

附件 1:

吉林省教育厅 2022 年部门预算

二〇二二年三月四日

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

第二部分 预算表格

- 一、收支总表
- 二、收入总表
- 三、支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出表
- 八、政府性基金预算支出表
- 九、国有资本经营预算支出表
- 十、项目支出表
- 十一、项目支出绩效目标表

第三部分 情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职能

（一）贯彻执行党和国家的教育方针、政策和法律法规。拟订全省教育改革与发展的政策和规划，起草地方性法规和省政府规章草案。

（二）负责各级各类教育的统筹规划和协调管理，会同有关部门拟订各级各类学校设置标准的实施办法，指导各级各类学校的教育教学改革，负责教育基本信息的统计、分析、上报和发布。

（三）负责推进义务教育均衡发展和促进教育公平，负责义务教育的指导与协调，指导普通高中教育、幼儿教育和特殊教育。制定基础教育教学基本要求和教学基本文件，组织审定基础教育省级课程教材，全面实施素质教育。

（四）指导全省的教育督导工作，负责组织和指导对中等及中等以下教育、扫除青壮年文盲工作的督导检查 and 评估验收工作，指导基础教育发展水平、质量的监测工作。

（五）指导以就业为导向的职业教育的发展与改革，制定中等职业教育教学指导文件，指导中等职业教育教材建设和职业指导工作。

（六）指导高等教育发展与改革，承担深化省属高校管理体制改革的职责。制定高等教育教学指导文件，会同有关部门研究提出省属高等学校设置、更名、撤销与调整的意见。统筹指导各类高等教育和继续教育，指导改进高等教育评估工作。

（七）负责本部门教育经费的统筹管理，参与拟订教育经费筹措、教育拨款、教育基础投资的政策，负责统计全省教育经费投入情况，统筹管理各项教育贷款及其他教育援助。

（八）统筹和指导少数民族教育工作，协调对少数民族和少数民族地区的教育援助。

（九）指导全省中小学和高校党的建设工作。协助省委组织部管理省属本科院校副职和专科（高职）院校领导；代省委协助国家有关部委管理其在吉林省的直属高等学校的领导班子和领导干部；管理民办高校党委书记和督导专员；指导高校党的基层组织建设和党员管理教育工作；统一管理省、部属高校党组织关系及与省教育厅有业务指导关系的民办高校、独立学院的党组织关系；指导中小学校党的基层组织建设和党员教育管理工作；指导中小学校学生德育、教师思想政治工作和群团工作。

（十）指导协调高校的统战、群团工作。

（十一）指导各级各类学校的思想政治工作、德育工作、体育卫生与艺术教育工作及国防教育工作。协调并指导各级各

类学校的安全文明校园建设工作、社会治安综合治理工作和稳定工作。主管全省教育行业领域安全生产管理。

（十二）主管全省的教师工作，负责实施教师资格制度，指导教育系统人才队伍建设。根据国家颁布的各级各类学校编制标准，会同有关部门拟订实施意见。

（十三）负责各类高等、中等学历教育招生考试和学籍学历管理工作。会同有关部门拟订高等教育和中等职业教育招生政策和招生计划。参与拟订普通高等学校、中等职业学校毕业生就业政策，指导普通高等学校、中等职业学校开展学生就业创业工作。

（十四）规划、指导高等学校的自然科学和哲学、社会科学研究，协调、指导高等学校参与国家、省创新体系建设和承担国家、省科技重大专项等各类科技计划的实施工作，指导高等学校科技创新平台的发展建设，指导教育信息化和产学研结合等工作。

（十五）组织指导教育方面的国际交流与合作，贯彻执行国家关于出国留学、来华留学、中外合作办学和外籍人员子女学校管理工作的政策，规划、协调、指导汉语国际推广工作，开展与港澳台的教育合作与交流。负责省内举办国际教育展览的审批工作。

（十六）贯彻执行国家语言文字工作的方针、政策，贯彻执行国家汉语和少数民族语言文字规范和标准并组织协调监督

检查，指导推广普通话工作和普通话师资培训工作。

（十七）负责实施国家学位制度。承办省学位委员会的有关具体工作。

（十八）负责协调我省有关部门开展与联合国教科文组织在教育、科技、文化等领域国际合作与交流工作。

（十九）贯彻落实省委有关统战工作的各项部署。

（二十）承办省委、省政府交办的其他事项。

二、机构设置

吉林省教育厅（省委教育工委）设 24 个内设机构，分别为办公室、法规处（行政审批办公室）、发展规划处、人事处、高校干部处（省委教育工委组织部、组织员办公室）、宣传处（省委教育工委宣传部）、统战工作处（省委教育工委统战部）、中小学校党建工作指导处（省委教育工委中小学校党建工作指导部）、财务处、审计处、基础教育处、校外教育培训监管处、职业与成人教育处、高等教育处、民族教育处、民办教育管理处、教师工作处（省语言文字工作委员会办公室）、教育督导室（省政府教育督导委员会办公室）、高校思想政治工作处（省委教育工委高校思想政治工作部）、高校学生处、学校安全处（省委教育工委安全稳定工作部）、科研产业处（省学位委员会办公室）、体育卫生与艺术教育处、国际合作与交流处。另设老干部处、直属机关党委、省委教育工作领导小组秘书组秘书处、省纪委省监委驻厅（委）纪检监察组。

下设 52 家预算单位，分别为：

1. 吉林省教育厅（本级）
2. 延边大学
3. 北华大学
4. 吉林师范大学
5. 通化师范学院
6. 白城师范学院
7. 吉林工程技术师范学院
8. 长春大学
9. 长春中医药大学
10. 吉林农业大学
11. 吉林艺术学院
12. 长春工业大学
13. 吉林建筑大学
14. 长春师范大学
15. 长春理工大学
16. 长春工程学院
17. 东北电力大学
18. 吉林财经大学
19. 吉林化工学院
20. 吉林农业科技学院
21. 吉林医药学院

22. 吉林工商学院
23. 白城医学高等专科学校
24. 长春金融高等专科学校
25. 吉林交通职业技术学院
26. 吉林电子信息职业技术学院
27. 吉林工业职业技术学院
28. 吉林铁道职业技术学院
29. 吉林省实验中学
30. 吉林省第二实验学校
31. 长春外国语学校
32. 吉林省教育学院
33. 吉林省教育考试院
34. 吉林广播电视大学
35. 吉林省教育科学院
36. 吉林省教育技术装备中心
37. 吉林省学校后勤管理指导中心
38. 吉林省电化教育馆（吉林省数字教育资源中心）
39. 吉林省教育基金会秘书处
40. 吉林省中小学德育工作办公室
41. 东北三省中小学朝文教材编译出版协作小组办公室
42. 吉林教育杂志社
43. 吉林省教育厅机关服务中心

44. 吉林省普通话培训测试中心
45. 吉林省教育信息中心
46. 吉林教育电视台
47. 吉林省高等学校毕业生就业指导中心
48. 吉林省教育科技产业服务中心
49. 吉林省学生资助中心
50. 吉林省对外汉语教学培训中心
51. 吉林省教育国际交流服务中心
52. 吉林工程职业学院

第二部分 预算表格

收支总表

单位：万元

| 收 入 | | | | 支 出 | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|--|
| 项 目 | 2022年预算数 | 当年预算 | 上年结转 | 项 目 | 2022年预算数 | 当年预算 | 上年结转 | |
| 一、财政拨款收入 | 1045656.36 | 918537.20 | 127119.16 | 一、一般公共服务支出 | 1048.86 | 1000.00 | 48.86 | |
| 一般公共预算拨款收入 | 1045170.55 | 918472.20 | 126698.35 | 二、外交支出 | | | | |
| 政府性基金预算拨款收入 | 485.81 | 65.00 | 420.81 | 三、国防支出 | | | | |
| 国有资本经营预算拨款收入 | | | | 四、公共安全支出 | | | | |
| 二、财政专户管理资金收入 | 351614.63 | 351614.63 | | 五、教育支出 | 1440699.94 | 1334987.60 | 105712.34 | |
| 三、单位资金收入 | 115167.72 | 115167.72 | | 六、科学技术支出 | 21868.74 | 5817.00 | 16051.74 | |
| 事业收入 | 19166.28 | 19166.28 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | 698.98 | 572.00 | 126.98 | |
| 事业单位经营收入 | 15978.93 | 15978.93 | | 八、社会保障和就业支出 | 54782.86 | 52223.29 | 2559.57 | |
| 上级补助收入 | | | | 九、社会保险基金支出 | | | | |
| 附属单位上缴收入 | 3200.00 | 3200.00 | | 十、卫生健康支出 | 3450.97 | 3191.78 | 259.19 | |
| 其他收入 | 76822.51 | 76822.51 | | 十一、节能环保支出 | 36.89 | | 36.89 | |
| | | | | 十二、城乡社区支出 | 7.45 | | 7.45 | |
| | | | | 十三、农林水支出 | 2025.52 | 200.00 | 1825.52 | |
| | | | | 十四、交通运输支出 | | | | |
| | | | | 十五、资源勘探工业信息等支出 | | | | |
| | | | | 十六、商业服务业等支出 | | | | |
| | | | | 十七、金融支出 | | | | |
| | | | | 十八、援助其他地区支出 | | | | |
| | | | | 十九、自然资源海洋气象等支出 | | | | |
| | | | | 二十、住房保障支出 | 2315.86 | 2306.88 | 8.98 | |
| | | | | 二十一、粮油物资储备支出 | | | | |
| | | | | 二十二、国有资本经营预算支出 | | | | |
| | | | | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | 60.83 | | 60.83 | |
| | | | | 二十四、其他支出 | 2485.81 | 2065.00 | 420.81 | |
| 本 年 收 入 合 计 | 1512438.71 | 1385319.55 | 127119.16 | 本 年 支 出 合 计 | 1529482.71 | 1402363.55 | 127119.16 | |
| 财政拨款结转 | | | | 结转下年支出 | | | | |
| 其他收入结转结余 | 17044.00 | 17044.00 | | | | | | |
| 收 入 总 计 | 1529482.71 | 1402363.55 | 127119.16 | 支 出 总 计 | 1529482.71 | 1402363.55 | 127119.16 | |

收入总表

单位：万元

| 部门(单位) | 总计 | 当年预算 | | | | | | | | | 上年结转结余 | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------|----------|------------------|-----------------|-----------------|--------|----------------|-----------------|------------------|------------------|---------------|------------|--------------|-----------------|-------------|
| | | 小计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 财政专户管理资金 | 事业收入 | 事业单位经营收入 | 上级补助收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 | 小计 | 一般公共预算结转 | 政府性基金预算结转 | 国有资本经营预算结转 | 财政专户管理资金结转结余 | 单位资金结转结余 | 用事业基金弥补收支差额 |
| 吉林省教育厅(本级) | 17127.42 | 15435.70 | 15415.70 | | | 20.00 | | | | | | 1691.72 | 1691.72 | | | | | |
| 延边大学 | 105007.40 | 88493.48 | 63523.48 | | | 21700.00 | 2000.00 | 300.00 | | | 970.00 | 16513.92 | 16513.92 | | | | | |
| 北华大学 | 101179.36 | 95613.63 | 56645.32 | | | 27538.00 | 4078.00 | 67.00 | | | 8285.31 | 5565.73 | 2007.73 | | | | 3558.00 | |
| 吉林师范大学 | 68677.88 | 64392.88 | 41107.88 | | | 21285.00 | | | | | 2000.00 | 4285.00 | 4285.00 | | | | | |
| 通化师范学院 | 35599.54 | 32321.22 | 20489.22 | | | 8352.00 | 1000.00 | 2300.00 | | | 180.00 | 3278.32 | 1578.32 | | | | 1700.00 | |
| 白城师范学院 | 30905.74 | 28438.00 | 20141.00 | | | 7797.00 | | | | | 500.00 | 2468.74 | 2468.74 | | | | | |
| 吉林工程技术师范学院 | 40024.61 | 35060.93 | 22924.93 | | | 8959.00 | | | | | 3177.00 | 4963.68 | 648.68 | | | | 4315.00 | |
| 长春大学 | 46674.62 | 45158.65 | 31656.65 | | | 13000.00 | | | | | 500.00 | 1515.97 | 1364.94 | 151.03 | | | | |
| 长春中医药大学 | 57230.11 | 52900.41 | 37500.41 | | | 15000.00 | | | | | | 4729.70 | 4729.70 | | | | | |
| 吉林农业大学 | 74923.53 | 64881.75 | 49050.75 | | | 12331.00 | | | | | 3000.00 | 10041.78 | 10041.78 | | | | | |
| 吉林艺术学院 | 39573.31 | 38353.31 | 24453.31 | | | 13900.00 | | | | | | 1220.00 | 1220.00 | | | | | |
| 长春工业大学 | 69212.28 | 65739.89 | 42256.89 | | | 20600.00 | 1700.00 | | | | 1183.00 | 3472.39 | 3472.39 | | | | | |
| 吉林建筑大学 | 53602.63 | 52215.27 | 34717.27 | | | 14498.00 | 2000.00 | | | | 1000.00 | 1387.36 | 1387.36 | | | | | |
| 长春师范大学 | 78156.41 | 68971.99 | 36237.88 | | | 18550.00 | 900.00 | | | | 13184.11 | 9184.42 | 9184.42 | | | | | |
| 长春理工大学 | 78338.82 | 71959.02 | 50888.02 | | | 18571.00 | | 1000.00 | | | 1500.00 | 6379.80 | 6379.80 | | | | | |
| 长春工程学院 | 48499.16 | 46755.78 | 30555.78 | | | 11800.00 | 1200.00 | | | | 3200.00 | 1743.38 | 1743.38 | | | | | |
| 东北电力大学 | 67030.47 | 65768.93 | 41972.93 | | | 21494.00 | | 2000.00 | | | 300.00 | 1263.54 | 1263.54 | | | | | |
| 吉林财经大学 | 49127.66 | 47717.74 | 26917.74 | | | 13700.00 | 700.00 | | | | 6400.00 | 1409.92 | 1409.92 | | | | | |
| 吉林化工学院 | 46467.68 | 40365.51 | 27851.51 | | | 10840.00 | 500.00 | 200.00 | | | 974.00 | 6102.17 | 6102.17 | | | | | |
| 吉林农业科技学院 | 33327.53 | 32490.40 | 23028.40 | | | 6250.00 | | 2500.00 | | | 712.00 | 837.13 | 837.13 | | | | | |
| 吉林医药学院 | 36386.76 | 30955.66 | 22629.66 | | | 8326.00 | | | | | | 4431.11 | 4431.11 | | | | | |
| 吉林工商学院 | 38271.28 | 34955.85 | 23056.85 | | | 9059.00 | | 2500.00 | | | 340.00 | 3315.43 | 3315.43 | | | | | |
| 白城医学高等专科学校 | 39515.14 | 32202.05 | 25202.05 | | | 7000.00 | | | | | | 7313.09 | 7313.09 | | | | | |
| 长春金融高等专科学校 | 28877.13 | 21656.21 | 16239.61 | | | 5226.60 | | | | | 190.00 | 7220.92 | 4220.92 | | | | 3000.00 | |
| 吉林交通职业技术学院 | 31283.67 | 25440.62 | 19740.62 | | | 5700.00 | | | | | | 5843.05 | 5573.27 | 269.78 | | | | |
| 吉林电子信息职业技术学院 | 30496.23 | 24202.32 | 18362.82 | | | 5729.50 | | | | | 200.00 | 6208.91 | 1823.91 | | | | 4380.00 | |
| 吉林工业职业技术学院 | 31868.90 | 26850.18 | 15830.18 | | | 4888.00 | | | | | 6122.00 | 5018.72 | 5018.72 | | | | | |
| 吉林铁道职业技术学院 | 66740.33 | 57426.96 | 22658.87 | | | 10500.00 | | 3820.00 | | | 20448.09 | 9313.37 | 9313.37 | | | | | |
| 吉林省实验中学 | 7687.33 | 7278.52 | 7040.52 | | | 209.00 | | | | | 30.00 | 407.81 | 316.61 | | | | 91.00 | |
| 吉林省第二实验学校 | 6195.43 | 6046.54 | 6046.54 | | | | | | | | | 148.89 | 148.89 | | | | | |
| 长春外国语学校 | 6718.13 | 6392.94 | 6284.94 | | | 108.00 | | | | | | 325.19 | 325.19 | | | | | |
| 吉林省教育学院 | 17687.37 | 17289.19 | 7069.45 | | | 1913.63 | 5058.28 | 5.93 | | 3200.00 | 42.00 | 398.18 | 398.18 | | | | | |
| 吉林省教育考试院 | 10587.33 | 10026.33 | 7861.33 | | | | | | | | 2365.00 | 561.00 | 561.00 | | | | | |
| 吉林广播电视大学 | 6720.68 | 5898.32 | 2898.32 | | | 2600.00 | | 400.00 | | | | 822.36 | 822.36 | | | | | |
| 吉林省教育科学院 | 801.05 | 741.39 | 741.39 | | | | | | | | | 59.66 | 59.66 | | | | | |
| 吉林省教育技术装备中心 | 484.64 | 479.65 | 479.65 | | | | | | | | | 4.99 | 4.99 | | | | | |
| 吉林省学校后勤管理指导中心 | 416.93 | 338.96 | 338.96 | | | | | | | | | 77.97 | 77.97 | | | | | |
| 吉林省电化教育馆(吉林省基础教育电化资源中心) | 662.07 | 510.70 | 510.70 | | | | | | | | | 151.37 | 151.37 | | | | | |
| 吉林省教育基金会秘书处 | 73.37 | 67.20 | 67.20 | | | | | | | | | 6.17 | 6.17 | | | | | |
| 吉林省中小学德育工作办公室 | 535.36 | 529.10 | 464.10 | 65.00 | | | | | | | | 6.26 | 6.26 | | | | | |
| 东北三省中小学朝文教材编译出版协作小组办公室 | 98.09 | 95.42 | 95.42 | | | | | | | | | 2.67 | 2.67 | | | | | |
| 吉林省学生资助中心 | 2887.67 | 159.74 | 159.74 | | | | | | | | | 2527.93 | 2527.93 | | | | | |
| 吉林教育杂志社 | 408.66 | 384.17 | 234.17 | | | | | 150.00 | | | | 24.49 | 24.49 | | | | | |
| 吉林省对外汉语教学培训中心 | 55.98 | 54.55 | 54.55 | | | | | | | | | 1.43 | 1.43 | | | | | |
| 吉林省教育厅机关服务中心 | 183.70 | 179.49 | 179.49 | | | | | | | | | 4.21 | 4.21 | | | | | |
| 吉林省普通话培训测试中心 | 193.53 | 174.61 | 174.61 | | | | | | | | | 18.92 | 18.92 | | | | | |
| 吉林省教育信息中心 | 1066.35 | 877.84 | 877.84 | | | | | | | | | 188.51 | 188.51 | | | | | |
| 吉林教育电视台 | 950.03 | 944.40 | 208.40 | | | | | 736.00 | | | | 5.63 | 5.63 | | | | | |
| 吉林省高等学校毕业生就业指导中心 | 1467.42 | 1310.89 | 1310.89 | | | | | | | | | 156.53 | 156.53 | | | | | |
| 吉林省教育科技产业服务中心 | 104.99 | 104.99 | 104.99 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林工程职业学院 | 20570.00 | 19021.28 | 15411.28 | | | 3560.00 | | 30.00 | | | 20.00 | 1548.72 | 1548.72 | | | | | |
| 合计 | 1529482.71 | 1386319.65 | 918472.20 | 65.00 | | 351614.63 | 19166.28 | 15978.93 | | 3200.00 | 76822.81 | 144163.16 | 126868.36 | 420.81 | | 91.00 | 16953.00 | |

支出总表

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|--------|-----------|
| 一、一般公共服务支出 | 1048.86 | | 1048.86 | | | |
| 民族事务 | 48.86 | | 48.86 | | | |
| 其他民族事务支出 | 48.86 | | 48.86 | | | |
| 其他一般公共服务支出 | 1000.00 | | 1000.00 | | | |
| 其他一般公共服务支出 | 1000.00 | | 1000.00 | | | |
| 五、教育支出 | 1440699.94 | 860816.02 | 563985.99 | 15897.93 | | |
| 教育管理事务 | 2964.23 | 1885.37 | 1078.86 | | | |
| 行政运行 | 2808.51 | 1810.80 | 997.71 | | | |
| 机关服务 | 155.72 | 74.57 | 81.15 | | | |
| 普通教育 | 1134395.85 | 746116.14 | 377412.71 | 10867.00 | | |
| 初中教育 | 4679.82 | 4011.82 | 668.00 | | | |
| 高中教育 | 11993.52 | 8222.65 | 3770.87 | | | |
| 高等教育 | 1108632.11 | 733881.67 | 363883.44 | 10867.00 | | |
| 其他普通教育支出 | 9090.40 | | 9090.40 | | | |
| 职业教育 | 236186.49 | 95174.23 | 137192.26 | 3820.00 | | |
| 中等职业教育 | 1420.15 | | 1420.15 | | | |
| 高等职业教育 | 234766.34 | 95174.23 | 135772.11 | 3820.00 | | |
| 成人教育 | 14239.69 | 11128.09 | 3105.67 | 5.93 | | |
| 成人高等教育 | 14236.29 | 11128.09 | 3102.27 | 5.93 | | |
| 成人广播电视教育 | 3.40 | | 3.40 | | | |
| 广播电视教育 | 5675.85 | 3330.85 | 1290.00 | 1055.00 | | |
| 广播电视学校 | 4544.16 | 2935.16 | 1290.00 | 319.00 | | |
| 教育电视台 | 896.43 | 160.43 | | 736.00 | | |
| 其他广播电视教育支出 | 235.26 | 235.26 | | | | |
| 其他教育支出 | 47237.83 | 3181.34 | 43906.49 | 150.00 | | |
| 其他教育支出 | 47237.83 | 3181.34 | 43906.49 | 150.00 | | |
| 六、科学技术支出 | 21868.74 | | 21868.74 | | | |
| 基础研究 | 3593.92 | | 3593.92 | | | |
| 自然科学基金 | 2045.96 | | 2045.96 | | | |
| 科技人才队伍建设 | 1200.13 | | 1200.13 | | | |
| 其他基础研究支出 | 347.83 | | 347.83 | | | |
| 应用研究 | 194.60 | | 194.60 | | | |
| 社会公益研究 | 27.50 | | 27.50 | | | |

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|--------|-----------|
| 高技术研究 | 167.10 | | 167.10 | | | |
| 技术与研究开发 | 2233.20 | | 2233.20 | | | |
| 其他技术与研究开发支出 | 2233.20 | | 2233.20 | | | |
| 科技条件与服务 | 950.60 | | 950.60 | | | |
| 技术创新服务体系 | 735.00 | | 735.00 | | | |
| 科技条件专项 | 215.60 | | 215.60 | | | |
| 科技交流与合作 | 469.91 | | 469.91 | | | |
| 国际交流与合作 | 369.91 | | 369.91 | | | |
| 其他科技交流与合作支出 | 100.00 | | 100.00 | | | |
| 科技重大项目 | 14330.49 | | 14330.49 | | | |
| 科技重大专项 | 1147.15 | | 1147.15 | | | |
| 重点研发计划 | 13183.34 | | 13183.34 | | | |
| 其他科学技术支出 | 96.02 | | 96.02 | | | |
| 其他科学技术支出 | 96.02 | | 96.02 | | | |
| 七、文化旅游体育与传媒支出 | 698.98 | | 698.98 | | | |
| 文化和旅游 | 47.98 | | 47.98 | | | |
| 文化创作与保护 | 40.98 | | 40.98 | | | |
| 其他文化和旅游支出 | 7.00 | | 7.00 | | | |
| 新闻出版电影 | 651.00 | | 651.00 | | | |
| 出版发行 | 535.00 | | 535.00 | | | |
| 其他新闻出版电影支出 | 116.00 | | 116.00 | | | |
| 八、社会保障和就业支出 | 54782.86 | 52236.05 | 2510.81 | 36.00 | | |
| 人力资源和社会保障管理事务 | 2504.55 | | 2504.55 | | | |
| 其他人力资源和社会保障管理事务支出 | 2504.55 | | 2504.55 | | | |
| 行政事业单位养老支出 | 52278.31 | 52236.05 | 6.26 | 36.00 | | |
| 行政单位离退休 | 125.63 | 122.36 | 3.27 | | | |
| 事业单位离退休 | 472.24 | 469.25 | 2.99 | | | |
| 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 49346.32 | 49310.32 | | 36.00 | | |
| 机关事业单位职业年金缴费支出 | 2334.12 | 2334.12 | | | | |
| 十、卫生健康支出 | 3450.97 | 2713.10 | 722.87 | 15.00 | | |
| 中医药 | 711.67 | | 711.67 | | | |
| 中医（民族医）药专项 | 711.67 | | 711.67 | | | |
| 行政事业单位医疗 | 2739.30 | 2713.10 | 11.20 | 15.00 | | |
| 行政单位医疗 | 191.23 | 191.23 | | | | |
| 事业单位医疗 | 2548.07 | 2521.87 | 11.20 | 15.00 | | |

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|--------|-----------|
| 十一、节能环保支出 | 36.89 | | 36.89 | | | |
| 污染防治 | 36.89 | | 36.89 | | | |
| 其他污染防治支出 | 36.89 | | 36.89 | | | |
| 十二、城乡社区支出 | 7.45 | | 7.45 | | | |
| 其他城乡社区支出 | 7.45 | | 7.45 | | | |
| 其他城乡社区支出 | 7.45 | | 7.45 | | | |
| 农林水支出 | 2025.52 | | 2025.52 | | | |
| 农业农村 | 1705.10 | | 1705.10 | | | |
| 农产品质量安全 | 3.60 | | 3.60 | | | |
| 农业生产发展 | 200.00 | | 200.00 | | | |
| 其他农业农村支出 | 1501.50 | | 1501.50 | | | |
| 林业和草原 | 320.42 | | 320.42 | | | |
| 技术推广与转化 | 320.42 | | 320.42 | | | |
| 二十、住房保障支出 | 2315.86 | 2285.86 | | 30.00 | | |
| 住房改革支出 | 2315.86 | 2285.86 | | 30.00 | | |
| 住房公积金 | 2315.86 | 2285.86 | | 30.00 | | |
| 二十三、灾害防治及应急管理支出 | 60.83 | | 60.83 | | | |
| 应急管理事务 | 60.83 | | 60.83 | | | |
| 应急管理 | 60.83 | | 60.83 | | | |
| 二十四、其他支出 | 485.81 | | 485.81 | | | |
| 其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出 | 269.78 | | 269.78 | | | |
| 其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出 | 269.78 | | 269.78 | | | |
| 彩票公益金安排的支出 | 216.03 | | 216.03 | | | |
| 用于教育事业的彩票公益金支出 | 65.00 | | 65.00 | | | |
| 用于残疾人事业的彩票公益金支出 | 151.03 | | 151.03 | | | |
| 债务还本支出 | 500.00 | | 500.00 | | | |
| 地方政府一般债务还本支出 | 500.00 | | 500.00 | | | |
| 地方政府其他一般债务还本支出 | 500.00 | | 500.00 | | | |
| 债务付息支出 | 1500.00 | | 1500.00 | | | |
| 地方政府一般债务付息支出 | 1500.00 | | 1500.00 | | | |
| 地方政府其他一般债务付息支出 | 1500.00 | | 1500.00 | | | |
| 合 计 | 1529482.71 | 918051.03 | 595452.75 | 15978.93 | | |

财政拨款收支总表

单位：万元

| 收 入 | | | | 支 出 | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|--------------|---------------|
| 项 目 | 2022 年预算数 | 当年预算 | 上年结转 | 项 目 | 2022 年预算数 | 一般公共预算 | | 政府性基金预算 | |
| | | | | | | 当年预算 | 上年结转 | 当年预算 | 上年结转 |
| 一、本年收入 | 1,045,656.36 | 918537.2 | 127119.16 | 一、一般公共服务支出 | 48.86 | | 48.86 | | |
| 一般公共预算拨款 | 1,045,170.55 | 918472.2 | 126698.35 | 二、外交支出 | | | | | |
| 政府性基金预算拨款 | 485.81 | 65.00 | 420.81 | 三、国防支出 | | | | | |
| 国有资本经营预算拨款 | | | | 四、公共安全支出 | | | | | |
| | | | | 五、教育支出 | 972027.54 | 866315.20 | 105712.34 | | |
| | | | | 六、科学技术支出 | 21868.74 | 5817.00 | 16051.74 | | |
| | | | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | 698.98 | 572.00 | 126.98 | | |
| | | | | 八、社会保障和就业支出 | 43333.91 | 40774.34 | 2559.57 | | |
| | | | | 九、社会保险基金支出 | | | | | |
| | | | | 十、卫生健康支出 | 3105.97 | 2846.78 | 259.19 | | |
| | | | | 十一、节能环保支出 | 36.89 | | 36.89 | | |
| | | | | 十二、城乡社区支出 | 7.45 | | 7.45 | | |
| | | | | 十三、农林水支出 | 2025.52 | 200.00 | 1825.52 | | |
| | | | | 十四、交通运输支出 | | | | | |
| | | | | 十五、资源勘探工业信息等支出 | | | | | |
| | | | | 十六、商业服务业等支出 | | | | | |
| | | | | 十七、金融支出 | | | | | |
| | | | | 十八、援助其他地区支出 | | | | | |
| | | | | 十九、自然资源海洋气象等支出 | | | | | |
| | | | | 二十、住房保障支出 | 1955.86 | 1946.88 | 8.98 | | |
| | | | | 二十一、粮油物资储备支出 | | | | | |
| | | | | 二十二、国有资本经营预算支出 | | | | | |
| | | | | 二十三、灾害防治及应急管理支出 | 60.83 | | 60.83 | | |
| | | | | 二十四、其他支出 | 485.81 | | | 65.00 | 420.81 |
| 本年收入合计 | 1045656.36 | 918537.2 | 127119.16 | 本年支出合计 | 1045656.36 | 918472.20 | 126698.35 | 65.00 | 420.81 |
| 财政拨款结转 | | | | 结转下年 | | | | | |
| 一般公共预算拨款 | | | | | | | | | |
| 政府性基金预算拨款 | | | | | | | | | |
| 国有资本经营预算拨款 | | | | | | | | | |
| 收入总计 | 1045656.36 | 918537.2 | 127119.16 | 支出总计 | 1045656.36 | 918472.20 | 126698.35 | 65.00 | 420.81 |

一般公共预算支出表

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 总计 | 基本支出 | | | 项目支出 |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 合计 | 人员经费 | 公用经费 | |
| 一、一般公共服务支出 | 48.86 | | | | 48.86 |
| 民族事务 | 48.86 | | | | 48.86 |
| 其他民族事务支出 | 48.86 | | | | 48.86 |
| 五、教育支出 | 972027.54 | 554230.06 | 320374.86 | 233855.20 | 417797.48 |
| 教育管理事务 | 2944.23 | 1865.37 | 1272.80 | 592.57 | 1078.86 |
| 行政运行 | 2788.51 | 1790.80 | 1246.69 | 544.11 | 997.71 |
| 机关服务 | 155.72 | 74.57 | 26.11 | 48.46 | 81.15 |
| 普通教育 | 759404.58 | 476133.47 | 281479.46 | 194654.01 | 283271.11 |
| 初中教育 | 4679.82 | 4011.82 | 3112.20 | 899.62 | 668.00 |
| 高中教育 | 11555.52 | 8084.65 | 5669.19 | 2415.46 | 3470.87 |
| 高等教育 | 734078.84 | 464037.00 | 272698.07 | 191338.93 | 270041.84 |
| 其他普通教育支出 | 9090.40 | | | | 9090.40 |
| 职业教育 | 157198.74 | 66099.39 | 30452.13 | 35647.26 | 91099.35 |
| 中等职业教育 | 1420.15 | | | | 1420.15 |
| 高等职业教育 | 155778.59 | 66099.39 | 30452.13 | 35647.26 | 89679.20 |
| 成人教育 | 5316.31 | 4699.64 | 3270.35 | 1429.29 | 616.67 |
| 成人高等教育 | 5312.91 | 4699.64 | 3270.35 | 1429.29 | 613.27 |
| 成人广播电视教育 | 3.40 | | | | 3.40 |
| 广播电视教育 | 2440.85 | 2250.85 | 1618.13 | 632.72 | 190.00 |
| 广播电视学校 | 2045.16 | 1855.16 | 1320.67 | 534.49 | 190.00 |
| 教育电视台 | 160.43 | 160.43 | 133.42 | 27.01 | |
| 其他广播电视教育支出 | 235.26 | 235.26 | 164.04 | 71.22 | |
| 其他教育支出 | 44722.83 | 3181.34 | 2281.99 | 899.35 | 41541.49 |
| 其他教育支出 | 44722.83 | 3181.34 | 2281.99 | 899.35 | 41541.49 |
| 六、科学技术支出 | 21868.74 | | | | 21868.74 |
| 基础研究 | 3593.92 | | | | 3593.92 |
| 自然科学基金 | 2045.96 | | | | 2045.96 |
| 科技人才队伍建设 | 1200.13 | | | | 1200.13 |

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 总计 | 基本支出 | | | 项目支出 |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|----------------|
| | | 合计 | 人员经费 | 公用经费 | |
| 其他基础研究支出 | 347.83 | | | | 347.83 |
| 应用研究 | 194.60 | | | | 194.60 |
| 社会公益研究 | 27.50 | | | | 27.50 |
| 高技术研究 | 167.10 | | | | 167.10 |
| 技术与开发 | 2233.20 | | | | 2233.20 |
| 其他技术与开发支出 | 2233.20 | | | | 2233.20 |
| 科技条件与服务 | 950.60 | | | | 950.60 |
| 技术创新服务体系 | 735.00 | | | | 735.00 |
| 科技条件专项 | 215.60 | | | | 215.60 |
| 科技交流与合作 | 469.91 | | | | 469.91 |
| 国际交流与合作 | 369.91 | | | | 369.91 |
| 其他科技交流与合作支出 | 100.00 | | | | 100.00 |
| 科技重大项目 | 14330.49 | | | | 14330.49 |
| 科技重大专项 | 1147.15 | | | | 1147.15 |
| 重点研发计划 | 13183.34 | | | | 13183.34 |
| 其他科学技术支出 | 96.02 | | | | 96.02 |
| 其他科学技术支出 | 96.02 | | | | 96.02 |
| 七、文化旅游体育与传媒支出 | 698.98 | | | | 698.98 |
| 文化和旅游 | 47.98 | | | | 47.98 |
| 文化创作与保护 | 40.98 | | | | 40.98 |
| 其他文化和旅游支出 | 7.00 | | | | 7.00 |
| 新闻出版电影 | 651.00 | | | | 651.00 |
| 出版发行 | 535.00 | | | | 535.00 |
| 其他新闻出版电影支出 | 116.00 | | | | 116.00 |
| 八、社会保障和就业支出 | 43333.91 | 40823.10 | 40823.10 | | 2510.81 |
| 人力资源和社会保障管理事务 | 2504.55 | | | | 2504.55 |
| 其他人力资源和社会保障管理事务支出 | 2504.55 | | | | 2504.55 |
| 行政事业单位养老支出 | 40829.36 | 40823.10 | 40823.10 | | 6.26 |
| 行政单位离退休 | 125.63 | 122.36 | 122.36 | | 3.27 |

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 总计 | 基本支出 | | | 项目支出 |
|------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 合计 | 人员经费 | 公用经费 | |
| 事业单位离退休 | 472.24 | 469.25 | 469.25 | | 2.99 |
| 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 40231.49 | 40231.49 | 40231.49 | | |
| 十、卫生健康支出 | 3105.97 | 2383.10 | 2383.10 | | 722.87 |
| 中医药 | 711.67 | | | | 711.67 |
| 中医（民族医）药专项 | 711.67 | | | | 711.67 |
| 行政事业单位医疗 | 2394.30 | 2383.10 | 2383.10 | | 11.20 |
| 行政单位医疗 | 191.23 | 191.23 | 191.23 | | |
| 事业单位医疗 | 2203.07 | 2191.87 | 2191.87 | | 11.20 |
| 十一、节能环保支出 | 36.89 | | | | 36.89 |
| 污染防治 | 36.89 | | | | 36.89 |
| 其他污染防治支出 | 36.89 | | | | 36.89 |
| 十二、城乡社区支出 | 7.45 | | | | 7.45 |
| 其他城乡社区支出 | 7.45 | | | | 7.45 |
| 其他城乡社区支出 | 7.45 | | | | 7.45 |
| 十三、农林水支出 | 2025.52 | | | | 2025.52 |
| 农业农村 | 1705.10 | | | | 1705.10 |
| 农产品质量安全 | 3.60 | | | | 3.60 |
| 农业生产发展 | 200.00 | | | | 200.00 |
| 其他农业农村支出 | 1501.50 | | | | 1501.50 |
| 林业和草原 | 320.42 | | | | 320.42 |
| 技术推广与转化 | 320.42 | | | | 320.42 |
| 二十、住房保障支出 | 1955.86 | 1955.86 | 1955.86 | | |
| 住房改革支出 | 1955.86 | 1955.86 | 1955.86 | | |
| 住房公积金 | 1955.86 | 1955.86 | 1955.86 | | |
| 二十三、灾害防治及应急管理支出 | 60.83 | | | | 60.83 |
| 应急管理事务 | 60.83 | | | | 60.83 |
| 应急管理 | 60.83 | | | | 60.83 |
| 合 计 | 1045170.55 | 599392.12 | 365536.92 | 233855.20 | 445778.43 |

一般公共预算基本支出表

单位：万元

| 经济分类科目 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 一、工资福利支出 | 357207.85 | 357207.85 | |
| 基本工资 | 132933.83 | 132933.83 | |
| 津贴补贴 | 1560.09 | 1560.09 | |
| 奖金 | 12284.66 | 12284.66 | |
| 绩效工资 | 90066.64 | 90066.64 | |
| 机关事业单位基本养老保险缴费 | 40231.49 | 40231.49 | |
| 职工基本医疗保险缴费 | 17626.44 | 17626.44 | |
| 公务员医疗补助缴费 | 11053.63 | 11053.63 | |
| 其他社会保障缴费 | 12319.24 | 12319.24 | |
| 住房公积金 | 29841.61 | 29841.61 | |
| 医疗费 | 3406.35 | 3406.35 | |
| 其他工资福利支出 | 5883.87 | 5883.87 | |
| 二、商品和服务支出 | 226841.21 | | 226841.21 |
| 办公费 | 11891.50 | | 11891.50 |
| 印刷费 | 5134.08 | | 5134.08 |
| 咨询费 | 1960.17 | | 1960.17 |
| 手续费 | 426.45 | | 426.45 |
| 水费 | 8839.68 | | 8839.68 |
| 电费 | 13752.22 | | 13752.22 |
| 邮电费 | 2815.45 | | 2815.45 |
| 取暖费 | 25069.20 | | 25069.20 |
| 物业管理费 | 12444.34 | | 12444.34 |
| 差旅费 | 11517.98 | | 11517.98 |
| 因公出国（境）费用 | 23.15 | | 23.15 |

单位：万元

| 经济分类科目 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| 维修（护）费 | 17926.00 | | 17926.00 |
| 租赁费 | 4514.69 | | 4514.69 |
| 会议费 | 1754.76 | | 1754.76 |
| 培训费 | 3916.68 | | 3916.68 |
| 公务接待费 | 767.64 | | 767.64 |
| 专用材料费 | 17849.26 | | 17849.26 |
| 被装购置费 | 24.58 | | 24.58 |
| 专用燃料费 | 103.47 | | 103.47 |
| 劳务费 | 29412.43 | | 29412.43 |
| 委托业务费 | 16488.09 | | 16488.09 |
| 工会经费 | 5043.69 | | 5043.69 |
| 福利费 | 9300.69 | | 9300.69 |
| 公务用车运行维护费 | 963.58 | | 963.58 |
| 其他交通费用 | 1792.65 | | 1792.65 |
| 税金及附加费用 | 302.00 | | 302.00 |
| 其他商品和服务支出 | 22806.78 | | 22806.78 |
| 三、对个人和家庭的补助 | 8329.07 | 8329.07 | |
| 离休费 | 3153.92 | 3153.92 | |
| 退休费 | 3284.64 | 3284.64 | |
| 其他对个人和家庭的补助 | 1890.51 | 1890.51 | |
| 四、资本性支出 | 7013.99 | | 7013.99 |
| 办公设备购置 | 7013.99 | | 7013.99 |
| 合 计 | 599392.12 | 365536.92 | 233855.20 |

一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

| 项 目 | 2022 年预算数 | 当年预算 | 上年结转 |
|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| 合 计 | 1849.01 | 1594.97 | 254.04 |
| 1、因公出国（境）费用 | 117.79 | 50.00 | 67.79 |
| 2、公务接待费 | 767.64 | 659.46 | 108.18 |
| 3、公务用车费 | 963.58 | 885.51 | 78.07 |
| 其中：（1）公务用车运行维护费 | 963.58 | 885.51 | 78.07 |
| （2）公务用车购置 | | | |

说明：

1. “2022 年预算数”的单位范围包括部门本级及所属 52 个预算单位。

2. “2022 年预算数”的实有人员 46884 人，其中：在职人员 30464 人，离退休人员 16420 人。

3. 按照吉林省财政厅《关于规范按权责发生制列支事项的通知》（吉财办〔2021〕900 号）及《吉林省省级部门财政拨款结转和结余资金管理办法》（吉财预〔2021〕1120 号）要求，2021 年下达预算单位未支出在财政预算结转部分列入 2022 年年初预算，坚持“过紧日子”思想，在 2022 年“三公”经费预算中“上年结转”额度在 2022 年预算执行中由省财政统一收回，不再形成“三公经费”支出。

政府性基金预算支出表

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|----------------|-------|------|-------|
| 其他支出 | 65.00 | | 65.00 |
| 彩票公益金安排的支出 | 65.00 | | 65.00 |
| 用于教育事业的彩票公益金支出 | 65.00 | | 65.00 |
| 合 计 | 65.00 | | 65.00 |

国有资本经营预算支出表

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|----------|----|------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 计 | | | |

项目支出表

单位：万元

| 类别 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 其他资金 |
|----|------|------------------------|--------------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 2021年中央农业农业生产发展专项资金 | 吉林农业大学 | 200.00 | | | | 200.00 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 北华大学 | 65.15 | | | | 65.15 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 吉林交通职业技术学院 | 1219.02 | | | | 1219.02 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 吉林农业科技学院 | 7.79 | | | | 7.79 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 吉林工业职业技术学院 | 488.11 | | | | 488.11 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 吉林工商学院 | 127.78 | | | | 127.78 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 吉林工程职业学院 | 128.64 | | | | 128.64 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 吉林师范大学 | 64.71 | | | | 64.71 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 吉林电子信息职业技术学院 | 176.91 | | | | 176.91 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 吉林省教育学院 | 8.77 | | | | 8.77 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 吉林财经大学 | 43.60 | | | | 43.60 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 白城医学高等专科学校 | 84.36 | | | | 84.36 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 白城师范学院 | 77.90 | | | | 77.90 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 通化师范学院 | 11.98 | | | | 11.98 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 长春工业大学 | 17.55 | | | | 17.55 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 长春工程学院 | 45.20 | | | | 45.20 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)中央资金 | 长春师范大学 | 26.80 | | | | 26.80 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 吉林交通职业技术学院 | 429.40 | | | | 429.40 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 吉林农业大学 | 16.26 | | | | 16.26 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 吉林工商学院 | 20.46 | | | | 20.46 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 吉林师范大学 | 1.54 | | | | 1.54 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 吉林电子信息职业技术学院 | 124.75 | | | | 124.75 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 吉林省教育学院 | 0.40 | | | | 0.40 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 吉林财经大学 | 5.21 | | | | 5.21 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 吉林铁道职业技术学院 | 133.49 | | | | 133.49 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 白城医学高等专科学校 | 5.29 | | | | 5.29 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 长春中医药大学 | 12.79 | | | | 12.79 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 长春工程学院 | 57.62 | | | | 57.62 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 长春师范大学 | 20.72 | | | | 20.72 | | | | |
| | | 2021年学生资助补助经费(第二批)省级资金 | 长春金融高等专科学校 | 31.34 | | | | 31.34 | | | | |
| | | 2021年省级乡村振兴专项资金 | 吉林农业大学 | 5.10 | | | | 5.10 | | | | |
| | | BIM&VR虚拟综合实训室 | 长春大学 | 159.00 | | | | 159.00 | | | | |
| | | "四新"专业负责人海外研修补助经费 | 延边大学 | 29.76 | | | | 29.76 | | | | |
| | | "四新"专业负责人海外研修补助经费 | 长春中医药大学 | 14.88 | | | | 14.88 | | | | |
| | | "金课"体系及配套课程资源建设 | 长春中医药大学 | 1.30 | | | | 1.30 | | | | |
| | | 一流学科国际交流合作项目 | 延边大学 | 100.00 | | | | 100.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二个项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 一流学科提升自主创新和社会服务能力项目 | 延边大学 | 362.09 | | | | 362.09 | | | | |
| | | 东北虎豹国家公园保护生态学重点实验室建设 | 延边大学 | 1.03 | | | | 1.03 | | | | |
| | | 中医重点学科“双一流”建设项目 | 长春中医药大学 | 2.05 | | | | 2.05 | | | | |
| | | 中小学幼儿教师国家级培训计划资金 | 吉林省教育厅(本级) | 136.65 | | | | 136.65 | | | | |
| | | 中等职业教育国家奖学金中央直达资金 | 吉林广播电视大学 | 1.56 | | | | 1.56 | | | | |
| | | 中等职业(技工)学校免学费中央直达资金 | 吉林广播电视大学 | 143.76 | | | | 143.76 | | | | |
| | | 中等职业(技工)学校助学金中央直达资金 | 吉林工业职业技术学院 | 1.60 | | | | 1.60 | | | | |
| | | 中等职业(技工)学校助学金中央直达资金 | 吉林工程技术师范学院 | 0.60 | | | | 0.60 | | | | |
| | | 中等职业(技工)学校助学金中央直达资金 | 吉林广播电视大学 | 46.70 | | | | 46.70 | | | | |
| | | 中职助学金 | 吉林工程技术师范学院 | 1.00 | | | | 1.00 | | | | |
| | | 中职助学金 | 吉林工程职业学院 | 0.03 | | | | 0.03 | | | | |
| | | 中职助学金和奖助学金 | 吉林广播电视大学 | 276.44 | | | | 276.44 | | | | |
| | | 临床医学中心-吉林省中医儿科临床研究分中心 | 长春中医药大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 临床实践教学基地综合教学环境提升服务建设项目 | 长春中医药大学 | 0.80 | | | | 0.80 | | | | |
| | | 云桌面机房建设项目 | 吉林工商学院 | 0.32 | | | | 0.32 | | | | |
| | | 云财务智慧学习中心项目 | 长春师范大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创业类)-光电医疗器械与制药装备科技创新创业团队 | 长春理工大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创业类)-重组胶原蛋白中间体产业化开发 | 吉林医药学院 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-COP2倍复合体系在水稻响应盐碱胁迫的生理调控机制研究 | 吉林农业大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-非-V型半导体超晶格材料与光电子器件研究创新团队 | 长春理工大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-不良地质条件下岩土体工程灾害防治及控制理论创新团队 | 东北电力大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-优质高产水稻品种选育及轻量化栽培技术创新团队 | 吉林农业大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-先进复合材料科技创新团队 | 吉林化工学院 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-吉林省地下微生态过程与预警响应创新团队 | 长春师范大学 | 24.02 | | | | 24.02 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-吉林省新型功能化纹埋光层设计与太阳能电池性能提升创新团队 | 吉林师范大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-吉林省绿色清洁能源材料与应用创新团队 | 吉林化工学院 | 19.31 | | | | 19.31 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-吉林省西部下垫面变化对区域气候影响的数值模拟 | 吉林师范大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-吉林省高寒核心功效分子机制研究与应用创新团队 | 长春中医药大学 | 29.03 | | | | 29.03 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-基于繁殖生长与土壤多尺度分析的保育技术研究 | 北华大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-基于过硫酸盐金属配合物电极材料的高性能水系超级电容器设计 | 长春大学 | 21.70 | | | | 21.70 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-大豆精深加工利用及健康食品绿色生物制造创新团队 | 吉林农业大学 | 29.60 | | | | 29.60 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-新型混凝土掺“慧”群群效应及成型技术研究 | 吉林建筑大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-新能源发电柔性直流输电运行与控制关键技术 | 东北电力大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-智慧供暖与控制系统集成技术创新团队 | 吉林建筑大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-稻蟹混养智能精准灌溉关键技术及其丰产示范栽培 | 通化师范学院 | 8.33 | | | | 8.33 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-量子种质资源高效利用创新团队 | 吉林师范大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-汽车安全气囊自动拆爆装置关键技术研究 | 长春工业大学 | 20.43 | | | | 20.43 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|----------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）玉米和杂粮功能因子及健康食品研发创新团队 | 吉林农业大学 | 28.00 | | | | 28.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）环境与可再生能源光催化技术研究创新团队 | 长春大学 | 22.10 | | | | 22.10 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）生物衍生磁性材料的制备及其在环境激素分析中的应用 | 吉林化工学院 | 18.59 | | | | 18.59 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）秸秆还田对稻田土壤团聚体养分及水稻产量的影响 | 吉林农业大学 | 19.40 | | | | 19.40 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）纳米农药制备与产品开发创新团队 | 吉林农业大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）纤维差激光非接触测量关键技术研发团队 | 长春理工大学 | 24.01 | | | | 24.01 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）神志呼吸电子检测研究 | 长春理工大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）自适应智能控制理论及其在柔性智能材料驱动中的应用 | 东北电力大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）达原饮等中药抗甲型H1N1流感病毒和新型冠状病毒感染效果评价及机制研究 | 长春中医药大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）燃料电池模型的动力学行为研究团队 | 吉林财经大学 | 12.51 | | | | 12.51 | | | | |
| | | 人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）食品功能因子高效提取技术及高附加值综合利用团队 | 长春大学 | 27.00 | | | | 27.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-ZnERFO4 掺杂 ZnEM 响应玉米大斑病菌感染的分子调控机理研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-[Co/C]/[Fe/C]Janus 结构电极电催化析氧及电催化性能研究 | 长春理工大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-低温可逆金属-碳基氧化物电催化析氧及性能研究 | 吉林师范大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-基于 Cu/Au 负载型 TiO2 的制备及其利用三聚氰胺气相降解的小试研究 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-吉林省特色稻田蟹生态养殖模式的构建和高效人工饲料关键技术的研究及应用 | 吉林农业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-含油污污水热液液相水提油机理研究 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-基于 RAS 系统人参皂苷抑制肿瘤相关巨噬细胞 M2 型极化的作用及机制研究 | 长春中医药大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-基于 ROS 介导的氧化应激信号通路抑制人参皂苷 Pe 的神经保护作用 | 吉林农业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-基于“益气能生肌”理论探讨黄芪多糖促进创伤伤口愈合的作用和机制 | 长春中医药大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-基于空心纤维和碳纳米管的构建 MXenes 基 3D 连通结构电磁屏蔽材料的研究 | 吉林化工学院 | 9.06 | | | | 9.06 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-基于结构方程理论的长春市轨道交通站域空间用户满意度研究 | 吉林建筑大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-基于耦合仿生设计的结构材料轻量化性能协同提升研究 | 长春工业大学 | 9.97 | | | | 9.97 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-基于超像素和差分模态分割的医学图像多尺度分割研究 | 长春工业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-新型蛋白酶抑制剂母体培养物的开发与应用 | 吉林农业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-松毛虫基因组测序与相关基因的鉴定及功能分析 | 吉林农业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-氧化物半导体 Janus 异质结构的构建及气敏特性的研究 | 长春理工大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-生物可降解镁合金骨修复材料综合性能研究 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-基于内囊对髓鞘素 MCR-1 的抑制作用及机制研究 | 吉林医药学院 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-长白山林区蝾螈种群遗传多样性及其生态地理分布研究 | 吉林农业科技学院 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-阻燃型碳纤维复合材料拉挤板的研究 | 长春工业大学 | 8.64 | | | | 8.64 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-高比例可再生能源电力系统检修计划与运行协调决策方法 | 东北电力大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-高活性电催化多酶降解酶 Dep44 对有害气体生物降解抑制作用的研究 | 吉林农业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-高稳定性 ADO3 纳米纤维材料的制备及其力学和隔热性能研究 | 长春工业大学 | 9.93 | | | | 9.93 | | | | |
| | | 人才专项-青年成长科技计划-高稳定性玉米抗氧化环状制备关键技术研究 | 吉林农业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 体育设施设备建设项目 | 长春理工大学 | 185.00 | | | | 185.00 | | | | |
| | | 作物遗传改良与种质创新平台建设 | 吉林农业科技学院 | 0.12 | | | | 0.12 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年到账数 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 先进制造与创新实训基地建设项目 | 长春工业大学 | 0.14 | | | | 0.14 | | | | |
| | | 先进设计与增材制造展示与体验中心项目 | 吉林化工学院 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 全科医生人才培养综合技能实训平台 | 北华大学 | 1.40 | | | | 1.40 | | | | |
| | | 关于下达 2021 年中央专项彩票公益金支持残疾人事业发展补助资金预算的通知 | 长春大学 | 151.03 | | | | | 151.03 | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 东北电力大学 | 97.50 | | | | 97.50 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 北华大学 | 118.60 | | | | 118.60 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 吉林农业大学 | 187.50 | | | | 187.50 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 吉林农业科技学院 | 42.10 | | | | 42.10 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 吉林化工学院 | 90.20 | | | | 90.20 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 吉林医药学院 | 6.80 | | | | 6.80 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 吉林工商学院 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 吉林工程技术师范学院 | 133.40 | | | | 133.40 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 吉林师范大学 | 272.80 | | | | 272.80 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 吉林建筑大学 | 46.60 | | | | 46.60 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 吉林财经大学 | 142.20 | | | | 142.20 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 吉林铁道职业技术学院 | 7.00 | | | | 7.00 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 延边大学 | 71.00 | | | | 71.00 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 白城医学高等专科学校 | 3.50 | | | | 3.50 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 白城师范学院 | 69.60 | | | | 69.60 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 通化师范学院 | 12.80 | | | | 12.80 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 长春中医药大学 | 293.50 | | | | 293.50 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 长春大学 | 78.80 | | | | 78.80 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 长春工业大学 | 221.30 | | | | 221.30 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 长春工程学院 | 203.40 | | | | 203.40 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 长春师范大学 | 106.10 | | | | 106.10 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 长春理工大学 | 215.70 | | | | 215.70 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第三批）的通知 | 长春金融高等专科学校 | 1.20 | | | | 1.20 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第二批）的通知 | 吉林医药学院 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第二批）的通知 | 吉林工业职业技术学院 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第二批）的通知 | 吉林建筑大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第二批）的通知 | 吉林铁道职业技术学院 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第二批）的通知 | 延边大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第二批）的通知 | 白城师范学院 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 关于下达省组人才开发资金预算指标（第二批）的通知 | 长春金融高等专科学校 | 2.75 | | | | 2.75 | | | | |
| | | 冰雪艺术智慧科研研发平台 | 北华大学 | 1.30 | | | | 1.30 | | | | |
| | | 分子诊断工程研究中心平台建设 | 吉林农业科技学院 | 0.50 | | | | 0.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-2020 年后吉林省农村人口减贫机制研究 | 长春大学 | 0.50 | | | | 0.50 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算安排 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 创新发展战略研究-2020年后吉林省城镇相对贫困的测度及反贫困对策研究 | 长春工业大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-5G赋能下吉林省旅游服务业创新发展策略研究 | 吉林工商学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-《科技进步法》实施情况调研与《吉林省科技进步条例》修订对策建议研究 | 长春理工大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-一汽红旗汽车文化IP产业体系构建及实施路线图研究 | 吉林工程技术师范学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-东北亚区域中德经济合作模式研究 | 长春工业大学 | 1.84 | | | | 1.84 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-乡村振兴战略下吉林省边境地区农村劳动力流失问题及治理策略研究 | 吉林工程技术师范学院 | 0.56 | | | | 0.56 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-乡村振兴战略视阈下基于创业认知-创业意愿力的吉林省返乡农民工创业绩效促进机制整合研究 | 吉林财经大学 | 1.60 | | | | 1.60 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-乡村振兴背景下吉林省“乡里农创园”创建路径及特色培育研究 | 通化师范学院 | 2.83 | | | | 2.83 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-乡村振兴背景下吉林省农产品质量安全追溯体系建设现状与对策研究 | 吉林工程技术师范学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-乡村振兴背景下吉林省装配式绿色农宅建设及发展对策研究 | 长春工程学院 | 1.93 | | | | 1.93 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-人工智能驱动下的吉林老工业基地产业转型升级及创新发展模式研究 | 北华大学 | 1.22 | | | | 1.22 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-以开放教育为支撑的新型农业经营主体培育服务体系构建研究 | 吉林广播电视大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-公平正义视阈下吉林省残障人士就业精准帮扶机制研究 | 长春大学 | 0.48 | | | | 0.48 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-共享服务模式下吉林省企业财务数字化转型的路径构建 | 吉林财经大学 | 0.77 | | | | 0.77 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-创新驱动背景下吉林省高校人才储备对策研究 | 长春工程学院 | 1.90 | | | | 1.90 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-区块链驱动吉林省税收征管创新的路径与对策研究 | 吉林工程技术师范学院 | 2.90 | | | | 2.90 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-十四五时期吉林省建筑业高质量发展问题与对策研究 | 长春工程学院 | 1.93 | | | | 1.93 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉商文化导向下的吉林省科技企业创新创业投入问题研究 | 吉林财经大学 | 1.57 | | | | 1.57 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省“一五六双”文创产业体系构建及发展战略研究 | 吉林工程技术师范学院 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省“乡村振兴”问题与对策研究 | 吉林农业大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省“人口、土地、产业”城镇化高质量发展研究 | 长春金融高等专科学校 | 2.38 | | | | 2.38 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省“双一产学研用”创新驱动发展模式研究 | 长春工程学院 | 4.75 | | | | 4.75 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省“新基建”产业技能人才需求状况及培养策略研究 | 吉林工程技术师范学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省临空经济开放式发展的核心要素、路径与对策研究 | 吉林财经大学 | 2.86 | | | | 2.86 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省乡村振兴战略推进与脱贫攻坚协同机制研究 | 吉林财经大学 | 1.67 | | | | 1.67 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省乡村振兴背景下政府积极带动特色小镇建设研究 | 吉林财经大学 | 2.13 | | | | 2.13 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省乡村空间重塑策略研究 | 吉林建筑大学 | 1.90 | | | | 1.90 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省企业创新动力问题与对策研究 | 长春大学 | 1.58 | | | | 1.58 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省体育场馆公共服务供给的区域差异与制度创新 | 长春理工大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省促进高新区高质量发展问题研究 | 吉林财经大学 | 4.44 | | | | 4.44 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省全面深化小康社会成果影响因素及对策建议研究 | 吉林财经大学 | 2.10 | | | | 2.10 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省农业适度规模经营的效益与成本研究 | 吉林农业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省农村公共法律服务体系创新研究 | 长春师范大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省农村电商扶贫存在的问题及破解路径研究 | 长春师范大学 | 1.86 | | | | 1.86 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省创新驱动问题与对策研究 | 吉林财经大学 | 2.10 | | | | 2.10 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省加快融入“双循环”格局建设的实现路径及对策研究 | 吉林财经大学 | 0.50 | | | | 0.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省医药健康产业创新平台运行机制及服务模式研究 | 吉林财经大学 | 2.94 | | | | 2.94 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|--------|------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省国有企业科技创新动力研究 | 长春大学 | 1.95 | | | | 1.95 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省培育健康养老服务业集聚区的研究 | 长春师范大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省女性创业助推乡村振兴的问题及对策研究 | 长春师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省学前教育发展现状与政策建议 | 长春师范大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省实施乡村振兴战略的重大举措和政策安排研究 | 吉林财经大学 | 2.13 | | | | 2.13 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省工业遗产保护与活化利用策略研究 | 吉林建筑大学 | 2.85 | | | | 2.85 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省工业遗产保护利用数字化路径及策略研究 | 吉林建筑大学 | 2.38 | | | | 2.38 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省战略性新兴产业发展的金融支持研究 | 吉林财经大学 | 0.82 | | | | 0.82 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省技术转移体系建设问题及对策研究 | 吉林财经大学 | 2.70 | | | | 2.70 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省支柱产业技术发展策略研究 | 吉林财经大学 | 1.21 | | | | 1.21 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省教育民生发展困境与路径对策研究 | 长春师范大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省文化创意产业高质量发展路径及对策研究 | 吉林财经大学 | 2.10 | | | | 2.10 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省新农村公共体育服务体系构建研究 | 长春师范大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省残疾人高等教育优化与对策研究 | 长春大学 | 1.96 | | | | 1.96 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省畜牧企业绿色技术采纳意愿、影响因素与提升策略研究 | 吉林农业大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省省属高等院校高层次人才队伍建设对策研究 | 吉林农业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省社区在二语学习共同体创新文化研究 | 吉林财经大学 | 1.67 | | | | 1.67 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省科技伦理治理体系建设研究 | 长春理工大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省科技保密相关制度研究与制定 | 长春理工大学 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省科技创新支持农业现代化发展研究 | 吉林财经大学 | 2.10 | | | | 2.10 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省科技工作系列保密制度研究 | 长春理工大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省科技成果转化落地见效的影响因素及推进策略——基于知识性主体的调查研究 | 长春理工大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省突发事件应急管理问题及对策研究 | 吉林工商学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省绿色财政指数构建及对环境质量影响研究 | 吉林财经大学 | 1.48 | | | | 1.48 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省职业教育服务乡村振兴的战略设计与实施路径研究 | 吉林农业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省装备制造企业数字化成熟度评价及提升研究 | 长春理工大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省进一步深化科技体制机制改革路径探索研究 | 长春理工大学 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省重点实验室评价机制与规范布局研究 | 长春工程学院 | 2.38 | | | | 2.38 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省音乐文化产业调查及发展研究 | 长春师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省高校毕业生留省就业创业对策研究 | 长春工业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-吉林省高等学校国防教育模式创新研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-后扶贫时代吉林省产业扶贫的长效机制建设研究 | 吉林农业大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-后疫情时代吉林省外贸企业的汇率风险防控对策研究 | 长春大学 | 2.75 | | | | 2.75 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-后疫情时期城市社区治理的创新机制研究 | 吉林建筑大学 | 2.07 | | | | 2.07 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-地方高校服务吉林经济社会发展问题与对策研究 | 长春工业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-基于QCA方法的吉林省科技创新人才培养机制研究与政策建议 | 东北电力大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-基于区块链的吉林省农村人口多维减贫长效机制研究 | 吉林农业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 创新发展战略研究-基于水足迹的吉林省粮食生产生态效率评价研究 | 吉林农业大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-基于深化东北亚区域合作框架下高校科技外语人才的培养模式研究 | 长春大学 | 0.18 | | | | 0.18 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-基于种养结合的吉林省黑土地保护生态补偿机制及政策研究 | 吉林农业大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-基于重大公共安全事件的多媒体信息传播应急响应能力研究 | 长春工业大学 | 2.82 | | | | 2.82 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-大数据背景下的吉林省科普传播可视化推广对策研究 | 长春工业大学 | 1.88 | | | | 1.88 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-人工智能赋能老人智慧社区多元主体协作精准照护体系构建研究 | 长春工业大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-媒介融合视域下的吉林省教育资源智能聚合模型研究 | 吉林财经大学 | 2.94 | | | | 2.94 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-引入PPP模式促进吉林省农业废弃物资源化产业研究 | 长春大学 | 2.25 | | | | 2.25 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-我国内循环为主新形势下吉林省劳动生产率提升机理与对策研究 | 吉林财经大学 | 1.96 | | | | 1.96 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-新基建背景下吉林省智能产业发展研究 | 吉林农业大学 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-新时代东北振兴背景下吉林省生育支持政策研究 | 长春工业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-新时代吉林省提高高质量发展困境及突破路径研究 | 吉林工程技术师范学院 | 0.24 | | | | 0.24 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-新时代视域下吉林省支撑技术创新的创新创业文化对策研究 | 长春理工大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-新时期吉林省农村药品市场发展问题与对策研究 | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-构建吉林省地方政府多元主体参与的绩效评价体系研究 | 吉林财经大学 | 0.56 | | | | 0.56 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-民法典时代技术合同实践的法律保障研究 | 长春理工大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-治理现代化视角下地方政府网络舆情研判与应对机制研究 | 吉林工程技术师范学院 | 0.48 | | | | 0.48 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-玉米田循环农业模式综合效益评价及可持续发展研究 | 长春大学 | 1.70 | | | | 1.70 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-环长白山全域旅游通达度提升研究 | 吉林农业大学 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-疫情防护常态化下吉林省智慧养老服务需求升级与对策研究 | 长春理工大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-科技服务体制机制驱动吉林省经济发展的问题与对策研究 | 吉林财经大学 | 2.20 | | | | 2.20 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-绿色金融支持吉林省乡村振兴：内在逻辑、政策效果和模式创新 | 吉林财经大学 | 2.10 | | | | 2.10 | | | | |
| | | 创新发展战略研究-长白山松花石文化抢救性挖掘研究 | 长春工程学院 | 2.38 | | | | 2.38 | | | | |
| | | 创新平台-吉林省科技创新中心-低电压低环境与健康干预创新中心 | 吉林医药学院 | 50.00 | | | | 50.00 | | | | |
| | | 创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省中医药特色健康产品研发区域合作科技创新中心 | 长春中医药大学 | 50.00 | | | | 50.00 | | | | |
| | | 创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省中药资源保护利用科技创新中心 | 长春中医药大学 | 50.00 | | | | 50.00 | | | | |
| | | 创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省互联网+职业教育科技创新中心 | 吉林工程技术师范学院 | 50.00 | | | | 50.00 | | | | |
| | | 创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省医用智能技术及精准诊疗装备跨区域合作科技创新中心 | 长春理工大学 | 50.00 | | | | 50.00 | | | | |
| | | 创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省新能源与环保科技创新中心 | 吉林建筑大学 | 50.00 | | | | 50.00 | | | | |
| | | 创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省智能感知与信息处理科技创新中心 | 长春理工大学 | 50.00 | | | | 50.00 | | | | |
| | | 创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省空气动力科技创新中心 | 长春理工大学 | 19.59 | | | | 19.59 | | | | |
| | | 创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省高端装备制造智能制造技术创新中心 | 长春工程学院 | 24.34 | | | | 24.34 | | | | |
| | | 创新平台-国际科技合作平台-光功能材料与化学国际联合研究中心 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 创新平台-国际科技合作平台-吉林省先进光电信息技术国际联合研究中心 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 创新平台-国际科技合作平台-吉林省动物繁育技术国际联合研究中心 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 创新平台-国际科技合作平台-吉林省电池与光电催化电极材料国际联合研究中心 | 吉林师范大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 创新平台-国际科技合作平台-吉林省氟六配伍国际联合研究中心 | 长春中医药大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二个项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-全光谱共聚焦系统共享服务 | 吉林医药学院 | 7.13 | | | | 7.13 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-吉林省碳纤维开发与应用重点实验室通过吉林省大型仪器服务平台离效服务企业 | 长春工业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-基于莱卡显微镜的多色类光谱计数平台开发 | 长春工业大学 | 16.80 | | | | 16.80 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-基于莱卡显微镜的多色类光谱计数平台开发 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-大型仪器开放共享后补贴经费申请 | 长春大学 | 18.50 | | | | 18.50 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-大口径气虚血瘀型胸痹模型评价体系研究 | 长春中医药大学 | 19.20 | | | | 19.20 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-质谱联用的液相色谱-质谱联用技术在筛选和分析人参皂苷方面的方法开发及应用 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-液质联用和质谱联用技术在筛选和分析人参皂苷方面的方法开发及应用 | 吉林农业大学 | 6.92 | | | | 6.92 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-生物结构分析共享服务平台建设 | 北京大学 | 9.68 | | | | 9.68 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-色选、质选及其应用技术平台开放共享与服务 | 长春中医药大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-超厚层三维扫描系统共享服务 | 长春工业大学 | 15.37 | | | | 15.37 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-量子密码与应用共享服务平台 | 吉林工程技术师范学院 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-非金属压力管道检测系统研发 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-高精度打印制备、扫描电镜与显微光源表征系统相关功能开放共享 | 吉林建筑大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 动力工程及工程热物理特色高水平学科建设 | 东北电力大学 | 4.30 | | | | 4.30 | | | | |
| | | 化学学科拔尖人才培养基地建设 | 长春工业大学 | 0.03 | | | | 0.03 | | | | |
| | | 化学虚拟仿真实验教学示范中心建设项目 | 吉林师范大学 | 0.21 | | | | 0.21 | | | | |
| | | 北校区第一教学楼维修改造工程 | 北京大学 | 12.83 | | | | 12.83 | | | | |
| | | 区域水土环境生态修复创新平台 | 白城师范学院 | 637.00 | | | | 637.00 | | | | |
| | | 医养护一体化健康管理综合实验区建设 | 延边大学 | 9.20 | | | | 9.20 | | | | |
| | | 医学检验技术一流专业建设项目 | 北京大学 | 0.90 | | | | 0.90 | | | | |
| | | 医疗服务与保障能力提升补助 | 长春中医药大学 | 246.67 | | | | 246.67 | | | | |
| | | 医药健康专项“枣味参糖片”保健食品的研制与开发 | 吉林农业大学 | 14.58 | | | | 14.58 | | | | |
| | | 医药健康专项一种辅助降血脂保健食品研发及产业化 | 吉林工商学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 医药健康专项三维面型整形手术辅助设备研发及产业化 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 医药健康专项下肢步态训练康复机器人研发 | 北京大学 | 6.69 | | | | 6.69 | | | | |
| | | 医药健康专项-他莫昔芬及系列中间体的产业化开发 | 吉林医药学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 医药健康专项-以人参等药材为基础的活性肽制备工艺研究与产品开发 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 医药健康专项-以决明子、姜黄为复方用于辅助降血脂保健食品的开发 | 长春中医药大学 | 0.75 | | | | 0.75 | | | | |
| | | 医药健康专项-优质人参、西洋参生产关键技术的集成与示范 | 吉林农业大学 | 4.50 | | | | 4.50 | | | | |
| | | 医药健康专项-全自动特异蛋白检测仪器 | 长春理工大学 | 1.50 | | | | 1.50 | | | | |
| | | 医药健康专项-凝血酶冻干粉病毒灭活等关键技术二次开发研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 医药健康专项-节肢黄病毒-柯克山病毒诊断试剂的研发及产品开发 | 吉林医药学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 医药健康专项-列五加现代规模化生产集成技术及规范化生产基地建设 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 医药健康专项-参鹿胶囊的研究与开发 | 吉林医药学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 医药健康专项-对化学性肝损伤有辅助保护作用的“五味子慧根饮品”产业化开发 | 长春中医药大学 | 16.50 | | | | 16.50 | | | | |
| | | 医药健康专项-新食品原料水飞蓟籽油稳定性研究与产品开发 | 吉林工商学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 医药健康专项-新食品原料果菜花根深加工系列产品产业化开发 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 医药健康专项-有助于增强免疫力的保健食品“参苓倍健饮”研究与开发 | 长春中医药大学 | 10.76 | | | | 10.76 | | | | |
| | | 医药健康专项-寒外交换技术一步法制备水凝胶及其作为伤口敷料产品的研究 | 长春工业大学 | 13.11 | | | | 13.11 | | | | |
| | | 医药健康专项-寒苏全株活性研究及其高附加值产品产业化开发 | 吉林农业大学 | 5.96 | | | | 5.96 | | | | |
| | | 医药健康专项-轴耀儿童主动站立平衡训练系统的产业化开发 | 长春大学 | 9.39 | | | | 9.39 | | | | |
| | | 医药健康专项-药液益肾参茸调酒丸的开发与产业化 | 长春中医药大学 | 10.97 | | | | 10.97 | | | | |
| | | 医药健康专项-防风生产技术集成与规模化生产基地建设 | 长春中医药大学 | 9.97 | | | | 9.97 | | | | |
| | | 医药健康专项-马齿苋复合控糖片的开发和产业化 | 长春工业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 南校区4号5号学生公寓维修改造项目 | 北华大学 | 10.61 | | | | 10.61 | | | | |
| | | 双高建设补助资金 | 吉林交通职业技术学院 | 54.91 | | | | 54.91 | | | | |
| | | 吉农新农科建设数字化支撑平台建设 | 吉林农业大学 | 0.20 | | | | 0.20 | | | | |
| | | 吉剧与京剧优秀剧目传承发展中心 | 吉林艺术学院 | 355.00 | | | | 355.00 | | | | |
| | | 吉林工商学院一食堂北侧环境治理项目 | 吉林工商学院 | 4.25 | | | | 4.25 | | | | |
| | | 吉林工商学院附属医院购置医疗设备及管理系统项目 | 吉林工商学院 | 153.00 | | | | 153.00 | | | | |
| | | 吉林省临床医学研究中心—吉林省中医代谢性疾病临床研究中心 | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省人工湿地资源模式构建及运行管理措施研究 | 吉林建筑大学 | 13.29 | | | | 13.29 | | | | |
| | | 吉林省农业有害生物智能识别数字化平台建设 | 吉林农业科技学院 | 300.00 | | | | 300.00 | | | | |
| | | 吉林省少数民族发展补助资金 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省少数民族发展补助资金 | 北华大学 | 26.47 | | | | 26.47 | | | | |
| | | 吉林省少数民族发展补助资金 | 吉林师范大学 | 3.98 | | | | 3.98 | | | | |
| | | 吉林省少数民族发展补助资金 | 延边大学 | 7.70 | | | | 7.70 | | | | |
| | | 吉林省少数民族发展补助资金 | 通化师范学院 | 0.71 | | | | 0.71 | | | | |
| | | 吉林省应急救援航空体系建设课题研究 | 长春工程学院 | 19.00 | | | | 19.00 | | | | |
| | | 吉林省新能源与环境科技创新中心平台建设 | 吉林建筑大学 | 1.21 | | | | 1.21 | | | | |
| | | 吉林省特色高水平世界史学科建设项目 | 北华大学 | 1.04 | | | | 1.04 | | | | |
| | | 吉林省特色高水平学科一流学科A类学科建设项目 | 吉林师范大学 | 0.05 | | | | 0.05 | | | | |
| | | 吉林省特色高水平林学科森林资源高效经营创新平台建设项目 | 北华大学 | 0.90 | | | | 0.90 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心—吉林省中药DNA指纹检测技术创新中心 | 北华大学 | 11.59 | | | | 11.59 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心—吉林省中药保健食品科技创新中心 | 长春中医药大学 | 8.69 | | | | 8.69 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心—吉林省建筑一体化集成技术协同创新中心—寒地建筑节能科技创新中心 | 吉林建筑大学 | 29.20 | | | | 29.20 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心—吉林省医药工程科技协同创新中心 | 吉林医药学院 | 14.53 | | | | 14.53 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心—吉林省机器视觉智能装备与智能检测技术创新中心 | 长春理工大学 | 4.59 | | | | 4.59 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心—吉林省生物资源清洁转化与高值化利用科技创新中心 | 东北电力大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心—吉林省靶向识别与类催化降解材料科技创新中心 | 吉林师范大学 | 19.67 | | | | 19.67 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心建设与发展-吉林省先进电子应用技术跨区域合作科技创新中心 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心建设与发展-吉林省反刍动物精准营养与智慧生态养殖跨区域合作科技创新中心 | 吉林农业科技学院 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心建设与发展-吉林省建筑一体化集成技术协同创新中心—装配式建筑科技创新中心 | 长春工程学院 | 23.75 | | | | 23.75 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|----------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心建设与发展-吉林省生猪产业技术创新中心 | 吉林农业大学 | 10.15 | | | | 10.15 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心建设与发展-吉林省绿色与生态建材区域合作科技创新中心 | 吉林建筑大学 | 20.94 | | | | 20.94 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心建设与发展-量子PCR系统中微流生成芯片及微流生成仪的研制 | 长春理工大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心建设与发展-植物病毒免疫抑制剂快速检测方法的研究 | 吉林农业科技学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 吉林省科技创新中心建设与发展-覆盖多种气象条件的太阳辐射表室内定标系统研究 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 吉林省绿色与生态建材区域合作科技创新中心建设 | 吉林建筑大学 | 180.00 | | | | 180.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-3-吡啶基环烯的绿色合成研究 | 白城师范学院 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-CuO/SnO2 复合透明导电薄膜的生长及特性调控研究 | 延边大学 | 7.20 | | | | 7.20 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-TRIM 家族蛋白在抗肿瘤天然免疫中的调节作用研究 | 长春中医药大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-VmSWEE115 调控薯蓣皂素合成途径的分子机制研究 | 吉林农业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-下肢外骨骼机器人智能自主控制方法研究 | 延边大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-不同干燥方式对玉米品质影响机制研究 | 吉林农业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-不同种属动物红细胞膜尿毒透性的差异研究 | 北京大学 | 9.70 | | | | 9.70 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-丙酮酸激酶 M2 影响凋亡素杀伤肿瘤细胞的机制研究 | 长春中医药大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-丝氨酸/苏氨酸蛋白激酶 YHE 介导磷酸化修饰调控糖皮质激素受体活性的分子机制 | 吉林农业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-两性表面活性剂溶液体系分相有序结构的计算机模拟 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-壳外细胞中与抑制性细胞与呼吸综合信号通路相关 mRNA 的研究 | 延边大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-二维红外相关光谱研究氧化石墨膜域水的结构和高压结构相变 | 长春师范大学 | 6.64 | | | | 6.64 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-交联点结构功能化的高效稳定水凝胶催化体系的构筑及性能研究 | 长春工业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-人参提取物对糖皮质激素诱导大鼠胰岛β细胞凋亡作用机理的研究 | 北京大学 | 9.70 | | | | 9.70 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-从过渡金属配合物(镍/铜)到新型高效水裂解催化剂:可控制备及构效关系研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-中空介孔氧化硅微球为载体的负载型过渡金属络合物催化剂的制备与性能 | 长春工业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-仿生结构铝基复合材料的应力/性能协同可控研究 | 长春工业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-保护性耕作条件下黑土氮素转化对硝化抑制作用 CP 微菌剂响应及驱动机制研究 | 吉林农业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-具有自清洁和拉曼增强功能的微纳结构制备技术研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-分段进水控制 ADO 耦合工艺低温污泥膨胀机理研究 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-利用非周期结构提高 OLED 光取出效率的研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-双功能银层包覆金属氧化物 (AgSe) 电极材料设计及催化性能研究 | 北京大学 | 13.58 | | | | 13.58 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-双核体有机半导体材料的设计合成及其存储性能研究 | 长春工业大学 | 7.85 | | | | 7.85 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-双核体时分耦合磁优化设计与可靠性技术研究 | 长春师范大学 | 14.00 | | | | 14.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-可实现高效分子内电荷分离的供受体一体化氧化还原型聚合物的构筑及其在催化制氢中的应用 | 吉林师范大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-吉林省畜禽养殖地区污染土壤的微生物监测特征研究 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-城市污水处理厂污水中总氮、总磷及 COD(Cr)检测方法研究 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于 CO2/H2O 体系原位供氢和水相副产物再循环的秸秆水热转化机制 | 吉林农业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于 MOFs 材料形貌、表面基团或精细调控构建高性能的电化学催化剂 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于 PDE 的机械臂操作柔性负载系统自适应容错控制方法研究 | 长春工业大学 | 9.76 | | | | 9.76 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于上转换纳米晶和贵金属离子掺杂的光纤增强型太阳能电池的制备及其光电性能研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|---------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于代谢组学分析技术的乳基纳米造影剂体内安全性评价研究 | 长春工业大学 | 11.94 | | | | 11.94 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于优化搜索的门控卷积神经网络病灶分割技术研究 | 长春理工大学 | 13.12 | | | | 13.12 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于分布式计算的微动噪声5 波速度结构反演方法研究 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于压缩感知理论的典型ISAR 目标电磁仿真技术与应用研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于变分模态分解和深度森林的复杂数据预测研究 | 长春工业大学 | 14.00 | | | | 14.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于多阶段数据驱动的出行信息推荐方法研究 | 吉林化工学院 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于新型耦合电感阻抗源变器的并网系统研究 | 东北电力大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于普鲁士蓝类光开关体系的设计与构建 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于模型集群分析的近红外光谱变量选择方法研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于深度学习的膜蛋白内阻效应蛋白发现 | 长春工业大学 | 8.10 | | | | 8.10 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于深度学习的多人体姿态估计方法研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于深度学习的心理预警及风险评估模型的研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于深度学习的人工智能移动端全景增强现实技术研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于激光干涉的大面积微纳光学超表面彩色印刷技术 | 长春理工大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于热活化催化光机制的树枝状无机类光材料的设计合成及性能研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于物理保护作用下的氨基土有机碳生物稳定机制研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于电化学剥离的石墨导电碳毡制备及其结构性能调控 | 长春工业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于相关向量的智能电网数据分析与研究 | 吉林农业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于神经网络的都市地下空间地质环境安全评价方法与评价体系研究 | 长春工程学院 | 7.73 | | | | 7.73 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于稳定性同位素技术的半干旱地区水肥一体化模式下水玉米水分利用效率研究 | 吉林农业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于线粒体动力学探讨四君子汤抵抗 CAG 大鼠视网膜上皮细胞凋亡的作用机制 | 长春中医药大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于虚拟化 QKD 模型的融合网络架构研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于认知反馈的云服务器中心主动防御关键技术研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于负载离子液体金属有机框架复合型电致变色膜的结构设计、传输效能及稳定机制 | 长春工业大学 | 7.94 | | | | 7.94 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于胞内足量蛋白的仿生防腐涂层制备方法及应用研究 | 长春工业大学 | 11.14 | | | | 11.14 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于超临界二氧化碳循环的复合型储能耦合循环发电系统性能分析与优化 | 东北电力大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于高效电子传输层 ZnMgO/SnO ₂ 的钙钛矿太阳能电池的制备与性能研究 | 长春工程学院 | 7.60 | | | | 7.60 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-复杂网络系统同步动力学研究 | 长春理工大学 | 7.84 | | | | 7.84 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-多波长中红外光参量振荡器非线性调控机制研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-太阳能光蒸发-光催化双功能吸收体的构筑及性能 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-太阳能光电储能器件集成化研究 | 长春工业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-太阳能相变储能系统蓄热特性和力学特性耦合研究 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-小分子化合物在体外细胞核移植融合子基因组重编程中的作用及机制研究 | 延边大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-层流边界层方程动力学行为研究 | 北华大学 | 9.08 | | | | 9.08 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-干旱和低温胁迫下水稻磷转运蛋白家族基因的甲基化调控机制 | 吉林农业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-当归多糖对 PDK/AKT/mTOR 信号通路调控神经细胞 C4 细胞凋亡机制研究及其在肿瘤治疗中的靶点研究 | 长春中医药大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-微生态调节剂式厌氧系统基于计算流体力学的水动力行为研究 | 长春工程学院 | 7.60 | | | | 7.60 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|--------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二般项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 吉林省自然科学基金-微结构功能表面超声微波辐射流致光新方法研究 | 长春工业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-抗阻状LR18的低温化和生物稳定性改进研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-新型多级结构III-V族纳米线雪崩光电探测器的设计及其研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-时滞微分动力系统分支问题的研究与应用 | 吉林财经大学 | 9.80 | | | | 9.80 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-松嫩沙地灌丛沙丘发育的地貌—生态过程 | 吉林师范大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-极寒气候背景下图们江口区域森林草原火灾过程监测及影响研究 | 延边大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-类锥艾耳耳球虫RON2在侵袭宿主细胞过程中的作用机制研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-水热改性功能化调控协同有机K/N/O构筑促进污泥炭气氧化机制 | 东北电力大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-岩溶裂隙自回归条件方差模型的统计推断及在污染预测中的应用 | 吉林师范大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-泛在电力物联网多节点的移动边缘云计算数据卸载和能量感知协同处理技术研究 | 长春工程学院 | 7.60 | | | | 7.60 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-液滴在粗糙结构壁面上的电润湿特性与固液界面传质机理研究 | 东北电力大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-深埋调峰工况下汽轮机湿蒸汽区叶片水蚀机理及其诱发振动特性研究 | 东北电力大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-犬细小病毒诱导宿主细胞凋亡及其分子机制研究 | 延边大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-微源性乳酸菌及代谢物促进神经递质代谢利用及其作用机制的研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-球状假丝酵母内酯酶糖苷合成途径中内酯化酶的定向进化及其作用机制研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-生物基多孔炭材料的结构调控及其电催化还原性能研究 | 吉林师范大学 | 7.60 | | | | 7.60 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-用于可见光驱动不对称催化[2+2]环加成反应的手性钨配合物MOFs的构筑及性能研究 | 吉林师范大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-电化学——过硫酸盐体系对氨氮氧化的去除性能及机理研究 | 延边大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-皮肤细胞衰老过程的多维信息纳米显微检测与干预 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-羧基功能化ATCC11996中铜离子代谢相关基因簇与蛋白质互作网络构建研究 | 长春理工大学 | 9.84 | | | | 9.84 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-硅基合金的高通量计算筛选和性质调控 | 吉林建筑大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-硅基氧化物半导体外延技术与叠层激光器研究 | 长春理工大学 | 10.80 | | | | 10.80 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-硅基肥料对旱作水稻干旱胁迫的生理调控机制解析 | 吉林农业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-负载非贵金属活性中心的主客体构效关系在电化学气体传感器中的应用研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-禽粪/粪肥对黑土中还田秸秆降解及活性有机碳库的影响机制研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-种粗及硫酸铵改良对苏打盐碱土团聚体及氮分布的影响研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-棉土仿生气凝胶新材料可见光增强性能的研究 | 通化师范学院 | 7.55 | | | | 7.55 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-空间三维结构致密蛋白周膜性微结构的调控机制研究 | 长春理工大学 | 7.84 | | | | 7.84 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-空间和时变整数GARCH模型的统计推断 | 长春师范大学 | 5.98 | | | | 5.98 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-粘附水凝胶体系构建及其在神经修复中的应用 | 长春工业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-结合注意和语义认知的脑机接口字符拼写范式研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-铱/非富勒烯受体界面电荷转移机制的理论研究 | 延边大学 | 6.62 | | | | 6.62 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-细胞连接介导的细胞通信与糖尿病肾病的相关性研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-考虑比例风电无功调节作用的吉林省输电系统长期时序规划研究 | 长春工业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-肝靶向纳米药物自组装纳米粒的制备及在非酒精性脂肪性肝病中的应用研究 | 吉林医药学院 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-脂溶性聚合物微球用于胰岛素口服吸收增强治疗糖尿病 | 吉林建筑大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-激光光学系统的量子模拟研究 | 长春大学 | 7.33 | | | | 7.33 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|---------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-萜类中萜类成分抗缺血性脑卒中的活性筛选及作用机制研究 | 长春师范大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-编辑机器对小鼠脑组织的抑制作用及调控 HPA 轴抑制神经元的机制研究 | 延边大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-调控内用强干卵母细胞的非编码 RNA 作用机制研究 | 吉林师范大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-质子传导功能金属有机框架结构的设计合成和性能研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-转录因子 Gnt1GA15 在大豆胚乳信号转导途径中的作用机制 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-过渡金属自支撑电催化器制备及其电催化性能研究 | 吉林建筑大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-配位聚合物复合材料的制备及其在水电解方面的应用 | 长春师范大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-金属基-石墨烯薄膜高温腐蚀特性的微观机理研究 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-金属基功能化多金属氧酸盐催化剂设计及其氧化还原性能研究 | 北华大学 | 7.76 | | | | 7.76 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-钙钛矿型光催化剂的缺陷可控合成及性能提升研究 | 吉林师范大学 | 6.08 | | | | 6.08 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-锂二次电池中 2D/CO ₂ /Fe 复合电极材料的制备及其电化学性能研究 | 吉林师范大学 | 8.05 | | | | 8.05 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-长白山山区不同森林类型生态康养评价效益研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-面向电力信息物理系统的电梯机电系统分析与控制研究 | 东北电力大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-面向视障患者的室内障碍物感知与辅助导航方法研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-面向高维数据的特征选择方法研究 | 吉林师范大学 | 8.32 | | | | 8.32 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-食品中农药残留的表面增强拉曼光谱检测方法的建立与研究 | 长春师范大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-高效、环保 Cu/Zn1-xMg _x SnS ₄ (Zn,Mg)O 薄膜太阳能电池吸收层和缓冲层的设计、制备及光伏器件性能研究 | 吉林师范大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-高效稳定的金属离子掺杂钙钛矿纳米晶及其光电器件应用研究 | 吉林师范大学 | 7.05 | | | | 7.05 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-真空穴蚀强化系数的红外光谱光电二极管研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-离能不完全数据的模型选择 | 长春工业大学 | 11.79 | | | | 11.79 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-鲁棒和高效的三维数字几何模型水印技术研究 | 东北电力大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-将病毒小病毒非结构蛋白 1 利用核壳体调控宿主细胞凋亡的分子机制研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-CD147 通过调节前列腺素氧化反应参与 CRPC 发生及分子机制研究 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-G-CSF 重组乳酪杆菌的构建及其对子宫内感染的修复作用 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-GABPB1 调控软骨细胞铁死亡在骨性关节炎发病中的作用机制研究(白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-lncRNA-AM58003 介导 DNQ 致癌作用的分子机制 | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-MOIS-C 在肿瘤干细胞低氧条件下的肿瘤形成和 TRAIL 抵抗中的作用 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-NQO1/ACSL5 介导脂代谢重编程调控胰腺癌恶性进展的机制研究 | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-Notch1/JL-17C/NF-κB 信号轴在慢性鼻窦炎中的调控机制 | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-TLRs 介导记忆 B 细胞调控 RANKL-RANK 在牙周免疫中的作用 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-TerasatnC 通过 PDK1 调控糖酵解促进食管癌增殖的作用 | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-mR-13b-5p 通过靶向 COPS 基因调控肝细胞增殖、转移中的作用机制(省联合基金白求恩医学专项) | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-mR-497 通过靶向 Ric1a 信号通路抑制骨肉瘤细胞生长的研究机制 | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-“益髓调神”针法对 PSMCI 大鼠海马小胶质细胞活化及 BDNF 表达影响研究(省联合基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-“通腑和胃法”温阳推拿治疗胃气和胃性失眠的临床机制研究(白求恩专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-五环多糖通过减轻氧化应激和炎症反应防治大鼠糖尿病肾病的研究 | 北华大学 | 2.43 | | | | 2.43 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-人参、炎黄芪、当归配伍对骨髓抑制小鼠造血和免疫功能的作用与机制研究 | 吉林农业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|---------|------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-人参与二氢转酮酶基因 Pgm11 和 Pgm12 的克隆与功能研究 | 吉林农业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-以肠道菌群为靶点探讨合群配穴对应激性胃溃疡大鼠的相关机制研究 | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-低氧干细胞源性外泌体通过 HIF-1 α 调控 Nrf2 信号通路促进机制的研究 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-健脾益气补肺方通过 Hippo-TAZ 信号轴调控 Th17/Reg 细胞免疫失衡治疗重症肌无力的分子机制研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-光纤传感网络中心器件在线制备质量评价基础研究 | 长春工业大学 | 6.68 | | | | 6.68 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-克那神经颗粒改善抑郁模型大鼠作用机制的研究(白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-养肝解郁颗粒精准治疗绝经后代谢相关脂肪性肝病“炎症微环境”的全转录基因组学研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-破骨因子类受体生物基于 PI3K/Akt/NF- κ B 信号通路抗炎与血管舒张机制研究 | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-培土固元散干预治疗青少年假性近视的机制研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于“病证论治”理论对低水平炎症免疫耐受模型小鼠的机制研究 | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于 AMPK 通路研究“毒损络脉”理论治疗糖尿病周围神经病变的机制(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于 Co2+-CREB 通路调控的气管内黏液腺体机制研究 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于 PI3K/Akt/mTOR 信号通路探讨电脉冲介导自噬调控动脉粥样硬化的机制研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于 Ros/Raf/MEK/ERK 通路研究针刺治疗膝骨关节炎大鼠认知功能的调控机制(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于 SIRT1/FoxO1 信号通路探讨多肽抗氧化应激治疗骨质疏松的作用机制研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于 TGF- β 1/Smad3 及自噬作用研究补肾健脾、化湿利水法治疗糖尿病肾病的作用机制(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.40 | | | | 2.40 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于 Wnt5a/NLRP3 炎症轴研究人参与二氢转酮酶基因 Pgm11 的干预机制 | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于“微生物-肠-脑轴”的植物乳杆菌 DPL187 改善帕金森病作用机制研究 | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于多方参与的机器学习方法研究 | 长春理工大学 | 6.50 | | | | 6.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于大鼠脑皮层蛋白磷酸化修饰探讨“通督调经”配穴抗抑郁的作用机制(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 1.25 | | | | 1.25 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于特殊教育大数据的认知识别统计建模方法研究 | 长春大学 | 7.00 | | | | 7.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于网络药理学和蛋白质组学的辅助诊断策略的机制研究 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于肠道菌群和 PI3K/Akt/mTOR/NF- κ B 信号通路互作探究林下参和人参互生菌衰老的作用机制 | 吉林农业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于花生四烯酸及其代谢产物加靶内分析的中药寒热药性研究 | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于蛋白质组学方法研究复方鹿茸补肾散治疗阴虚肾骨质疏松患者的作用机制(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于迁移学习的脑电数据的癫痫检测关键技术的研究 | 长春大学 | 7.00 | | | | 7.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-基于连接可变量口采集和质谱成像技术的原子层涂 LC-HR-MS/MS 分析方法研究与应用 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-应用蛋白质组学研究解毒通络调肝方基于细胞凋亡途径保护胰岛 β 细胞功能的具体分子机制(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-微波辐射对脑发育的影响及人参皂苷 Rg1 的保护作用研究 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-抑制 FLS-RA 活化重建 RA 微环境稳态的胞外基质降解研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-细胞环流法对原发性失眠患者脑网络功能连接影响的研究(白求恩专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-果胶基质抗凝药自靶向的协同治疗纳米给药系统的构建与评价 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-益气固本方调控线粒体功能减轻氧化应激抑制哮喘气道下纤毛化的研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-碳纤维表面增强型的光学及其机理研究 | 长春工业大学 | 6.57 | | | | 6.57 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-磁共振功能成像在帕金森多巴胺受体激动剂治疗疗效评价中的应用研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 北京大学 | 2.43 | | | | 2.43 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-红景天提取物介导的肠道菌群调控脂代谢的作用 | 延边大学 | 1.94 | | | | 1.94 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-缺氧诱导的卵巢癌外泌体通过纤维化细胞作用机制研究 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二般项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-肝脂溶颗粒通过抑制线粒体 MPC 以降低内质网应激的糖异生(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-褪黑素对小鼠免疫性关节炎症模型中的实验研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.39 | | | | 2.39 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-荧光染色法在孢子丝菌病诊断中的应用研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 北华大学 | 2.43 | | | | 2.43 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-端粒酶介导 mR27a/Nr2f1/NQO1 信号轴抑制乳腺癌恶性进展的机制研究 | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-补肾利胆方调控 IgA 肾病 IgA1 异常糖基化的机制研究(省自然科学基金白求恩专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-补肾脂酸对肝癌 HepG-2 细胞及 H22 肝癌细胞移植瘤小鼠凋亡作用的影响 | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-通过表观遗传学调控免疫、糖皮质激素成分分离菌生物利用度的研究 | 吉林农业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-针刺调节神经节通过重聚 TRK2/4MyD88 信号通路治疗变应性鼻炎的机制研究 | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-长白山地区珍稀植物中 Z-ethanoylglabrone 化合物对肺癌细胞凋亡机制的研究 | 延边大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-褪黑素对小鼠免疫性关节炎症模型中的实验研究(省自然科学基金白求恩医学专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-靶向“肠道菌群-NLRP3-白蛋白”功能轴探索清肺饮复方治疗慢性肺病的机制(白求恩专项) | 长春中医药大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金(联合基金)-高效低毒膜靶向抗肿瘤生物材料的设计、合成及其抗菌活性评价 | 吉林医药学院 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 吉林省输电线路走廊监测及智能驱鸟装置研究与应用(一期) | 长春工程学院 | 19.03 | | | | 19.03 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-先进高分子功能膜材料 | 长春工业大学 | 9.54 | | | | 9.54 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-动物微生态与健康养殖吉林省重点实验室 | 吉林农业大学 | 2.36 | | | | 2.36 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-单细胞多组学信息检测与筛选 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-吉林省作物病虫害绿色防控重点实验室 | 吉林农业大学 | 5.01 | | | | 5.01 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-吉林省医学影像智能计算重点实验室 | 长春理工大学 | 7.54 | | | | 7.54 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-吉林省材料功能材料重点实验室 | 吉林工程技术师范学院 | 3.59 | | | | 3.59 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-吉林省金融科技重点实验室 | 吉林财经大学 | 2.92 | | | | 2.92 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-电力基础设施安全评估与灾害防治重点实验室 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-超快与超紫外光学重点实验室 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-轨道交通先进材料加工及应用吉林省重点实验室 | 长春工业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-长白山区昆虫生物多样性与生态系统功能重点实验室 | 北华大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 吉林省重点实验室-长白山生物资源评价及应用研究 | 通化师范学院 | 7.91 | | | | 7.91 | | | | |
| | | 国际科技合作-含可降解侧链的聚(咪唑)/碳纳米管复合薄膜的绿色加工及作为柔性热电极材料的应用研究 | 长春理工大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 国际科技合作-碱性燃料电池用交联型聚芳醚醚离子交换膜拓扑结构设计及传输机理研究 | 长春工业大学 | 4.17 | | | | 4.17 | | | | |
| | | 国际科技合作-老工业基地钢筋混凝土建筑火灾风险评估与加固技术开发 | 东北电力大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 国际科技合作-面向精准农业的变量喷药智能决策系统的合作研发 | 吉林农业大学 | 4.39 | | | | 4.39 | | | | |
| | | 图书馆及学生宿舍维修改造 | 长春理工大学 | 558.00 | | | | 558.00 | | | | |
| | | 土木工程专业实验与检测教育中心建设 | 长春工程学院 | 3.19 | | | | 3.19 | | | | |
| | | 地理科学与技术基础实验教学平台建设项目 | 吉林师范大学 | 1.20 | | | | 1.20 | | | | |
| | | 城市污水处理厂污泥中总氮、总磷、CODCr 检测方法标准的研究 | 长春工程学院 | 12.46 | | | | 12.46 | | | | |
| | | 基于人工智能的创客空间及智慧教室建设项目 | 吉林师范大学 | 0.27 | | | | 0.27 | | | | |
| | | 基于类测光谱的矿区土壤重金属元素含量遥感反演研究 | 吉林农业大学 | 11.14 | | | | 11.14 | | | | |
| | | 基于高水平学科建设的文献资源建设平台(二期) | 长春师范大学 | 17.39 | | | | 17.39 | | | | |
| | | 基础公共实验平台(一期) | 长春中医药大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|-------------------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 复合光电材料与工程学科光电子材料与可见光通信平台建设 | 长春工程学院 | 0.31 | | | | 0.31 | | | | |
| | | 外语教学楼维修改造 | 长春大学 | 26.45 | | | | 26.45 | | | | |
| | | 多光子激光共聚焦显微成像平台建设 | 延边大学 | 0.34 | | | | 0.34 | | | | |
| | | 大型仪器设备物联网共享管理平台 | 长春工程学院 | 0.30 | | | | 0.30 | | | | |
| | | 大学生体质健康测试监测系统建设项目 | 长春工程学院 | 14.57 | | | | 14.57 | | | | |
| | | 学术创新团队条件建设项目 | 长春工业大学 | 191.40 | | | | 191.40 | | | | |
| | | 学校校园安全基础设施改造 | 通化师范学院 | 315.00 | | | | 315.00 | | | | |
| | | 学生公寓室内消防报警系统建设项目 | 延边大学 | 381.00 | | | | 381.00 | | | | |
| | | 学生公寓走廊LED灯具更换及天棚装饰 | 吉林建筑大学 | 360.00 | | | | 360.00 | | | | |
| | | 学生宿舍公共区域墙面处理及供电线路改造工程 | 东北电力大学 | 0.68 | | | | 0.68 | | | | |
| | | 学生宿舍外部环境建设改造 | 东北电力大学 | 1.50 | | | | 1.50 | | | | |
| | | 学生教室课桌椅更新采购项目 | 吉林农业大学 | 3.97 | | | | 3.97 | | | | |
| | | 学生第四食堂电梯及空调系统安装 | 东北电力大学 | 3.43 | | | | 3.43 | | | | |
| | | 学科建设综合信息管理与动态监测平台项目 | 吉林工商学院 | 1.00 | | | | 1.00 | | | | |
| | | 实践教学资源系统建设项目 | 吉林工商学院 | 400.00 | | | | 400.00 | | | | |
| | | 寒区中小型水塔安全运行与应急管理系统研究建设项目（二期） | 长春工程学院 | 22.80 | | | | 22.80 | | | | |
| | | 少数民族预科生培养经费 | 吉林省教育学院 | 236.82 | | | | 236.82 | | | | |
| | | 嵌入式基础教学和创新能力实训平台 | 长春工程学院 | 1.05 | | | | 1.05 | | | | |
| | | 师资队伍建设项目 | 延边大学 | 90.96 | | | | 90.96 | | | | |
| | | 延边大学优质课程资源平台建设项目 | 延边大学 | 1.00 | | | | 1.00 | | | | |
| | | 建党100周年省级离休费增资补贴经费 | 吉林省中小学教育工作会议 | 0.45 | | | | 0.45 | | | | |
| | | 建党100周年省级离休费增资补贴经费 | 吉林省教育厅（本级） | 3.27 | | | | 3.27 | | | | |
| | | 建党100周年省级离休费增资补贴经费 | 吉林省电化教育馆（吉林省基础教育电化资源中心） | 0.53 | | | | 0.53 | | | | |
| | | 建党100周年省级离休费增资补贴经费 | 吉林铁道职业技术学院 | 0.95 | | | | 0.95 | | | | |
| | | 建党100周年省级离休费增资补贴经费 | 白城师范学院 | 0.62 | | | | 0.62 | | | | |
| | | 建党100周年省级离休费增资补贴经费 | 通化师范学院 | 0.33 | | | | 0.33 | | | | |
| | | 建党100周年省级离休费增资补贴经费 | 长春金融高等专科学校 | 0.11 | | | | 0.11 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业专项-“五味参”片保健食品的研制与开发 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业专项-中成药大品种熊胆舒乐胶囊的二次开发应用研究 | 吉林农业科技学院 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业专项-中药大品种少腹逐瘀颗粒的二次开发 | 长春中医药大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业专项-中药智能提取分离设备产业化开发 | 长春工业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业专项-中药除藻剂除藻剂的研究开发 | 长春中医药大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业专项-保健食品灵芝孢子油软胶囊产业化开发 | 长春中医药大学 | 24.68 | | | | 24.68 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业专项-具有改善睡眠作用的夏方糙虫草口服液的研究与开发 | 北华大学 | 24.85 | | | | 24.85 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业专项-农田粮食品种提升及其规范化生产技术集成 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业专项-参连藤参藤片散片毒理学研究 | 长春中医药大学 | 21.58 | | | | 21.58 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业专项-双参片的研制与开发 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-双远心-共聚焦口腔显微内镜系统及POCT检测的产业化开发 | 长春理工大学 | 19.20 | | | | 19.20 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-吉林省医药健康产业大数据可视化智能分析与推广VR平台优化与维护 | 长春工程学院 | 47.50 | | | | 47.50 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-吉林省西部野生环境健康精神技术研究 | 白城医学高等专科学校 | 12.62 | | | | 12.62 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-基于仲基补气经典药对的一种免疫增强速溶茶的研制 | 长春中医药大学 | 20.38 | | | | 20.38 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-基于经典名方的一种健脑益智固体饮料的研制及作用机制研究 | 长春中医药大学 | 20.54 | | | | 20.54 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-多功能老年助行机器人研制及应用 | 北华大学 | 24.25 | | | | 24.25 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-心血管慢病患者监测装置开发及产业化 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-抗癫痫药双草萜的研究与开发 | 长春中医药大学 | 11.29 | | | | 11.29 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-新资源食品原料木犀草素的产业化制备方法及系列产品开发 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-智能化黏贴中药检测灌注设备研制及产业化开发 | 北华大学 | 19.40 | | | | 19.40 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-枸杞多糖提取物抗氧化保健食品的研究与开发 | 长春中医药大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-治疗慢性胆囊炎胆内胆汁酸代谢紊乱的新药产业化开发研究 | 长春中医药大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-磷酸二氢钾缓释剂为尼古丁戒断药物的开发 | 长春工业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-穴位贴敷治疗失眠(肝郁气滞型)机理探讨及穴位贴敷治疗贴片升级换代的研究 | 长春中医药大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-系列中药饮片基因快速检测试剂的产业化研究 | 北华大学 | 19.12 | | | | 19.12 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-输出血3D打印个性化定制导板的产业化开发 | 长春理工大学 | 15.02 | | | | 15.02 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-苜蓿子注射液有效成分及质量标准的研究 | 长春中医药大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-软电子生产技术集成及规范化生产基地建设 | 长春中医药大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-针对肿瘤术后患者的人参复合蛋白肽特医食品研究及产业化开发 | 长春中医药大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-长白山天麻高效萃取关键技术集成与示范 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-长白山药食兼用平贝母生产关键技术集成与规范化示范基地建设研究 | 吉林农业科技学院 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-医药健康产业发展专项-阿拉伯半乳糖及其系列产品产业化开发 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-IL-18和IL-33在前列腺癌发病机制中的作用研究 | 北华大学 | 9.30 | | | | 9.30 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-RNA结合蛋白hnRNPU在炎症相关性结直肠癌中的作用机制研究 | 延边大学 | 9.32 | | | | 9.32 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-中低温固体氧化物燃料电池离子导体的设计与合成 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-主动配电网多能流协调控制关键技术研究 | 长春工程学院 | 16.61 | | | | 16.61 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-基于SiO2-ADPO3杂化纳米粒子构筑结构CO2吸附材料 | 长春工业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-基于TGF-β/Smad信号通路白蛋白尿模型小鼠模型构建及机制研究 | 长春中医药大学 | 9.40 | | | | 9.40 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-基于多种神经生理状态的脑电识别与音乐治疗体系研究 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-基于延迟发光新方法评价不同人参药材及炮制品的研究 | 长春中医药大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-基于无人机获取图像技术的无人机叶片智能巡检系统研究 | 长春大学 | 13.46 | | | | 13.46 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-基于有限元分析的股骨骨折智能仿真与复位规划系统 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-基于模型预测控制(MPC)的风电占比电力系统新型多目标优化调控系统 | 长春工程学院 | 14.25 | | | | 14.25 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-基于潮流变化响应的复杂电力系统气象扰动风险评估技术研究 | 长春工业大学 | 14.76 | | | | 14.76 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-多细胞核磁共振技术引进与开发 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-大豆磷脂酶C基因克隆及其在植物非生物胁迫胁迫中的作用研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-新型装配式绿色纤维增强土剪力墙抗震一体化集成技术研究 | 吉林建筑大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-沙棘抑制>葡萄糖苷活性成分的筛选及作用机制研究 | 长春师范大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-活体肿瘤治疗非特异性糖蛋白的中和免疫治疗观察 | 长春中医药大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-激光雷达点云与图像数据融合的光电环境感知技术研究 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-灵芝抗耐药菌资源发掘与分子辅助育种 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-百千瓦级高效水平轴潮流能发电系统研究 | 长春工程学院 | 14.25 | | | | 14.25 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-碳纤维水凝胶复合材料自愈合关键技术及在李尔区建筑应用 | 东北电力大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-钕铁硼量子点电子束沉积超快激光器集成研究 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-阿片受体对吗啡条件位置性依赖性大鼠小鼠深部脑区纹状体中多巴胺含量的影响 | 延边大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-面向新能源汽车的电动汽车无线充电电磁场调控机制研究 | 东北电力大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-高强度轻量化复合材料体系新材料的开发与应用研究 | 东北电力大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-高效鉴定人参三萜型皂苷生物合成相关基因并验证其关键酶功能的研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-国际科技合作-高端芯片制造中反射式光刻掩膜缺陷识别与补偿技术研究 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-地方科技项目-吉林在精准农业与智慧农业系统开发与应用 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 技术创新引导-地方科技项目-吉林白鹤扩繁及关键技术示范推广 | 吉林农业大学 | 14.20 | | | | 14.20 | | | | |
| | | 技术创新引导-地方科技项目-基于木耳菌渣再利用研制发酵饲料的关键技术与推广 | 吉林农业科技学院 | 17.94 | | | | 17.94 | | | | |
| | | 拔尖创新人才培养项目 | 延边大学 | 227.80 | | | | 227.80 | | | | |
| | | 提前下达中等职业（技工）学校免学费省级补助资金 | 吉林工业职业技术学院 | 0.30 | | | | 0.30 | | | | |
| | | 提前下达中等职业（技工）学校免学费省级补助资金 | 吉林工程技术师范学院 | 3.30 | | | | 3.30 | | | | |
| | | 提前下达支持职业教育发展补助资金（中职技能大赛、中职教师素质提高计划） | 吉林省教育厅（本级） | 0.02 | | | | 0.02 | | | | |
| | | 提前下达现代职业教育质量提升计划（职业院校教师素质提高）资金 | 吉林省教育厅（本级） | 15.34 | | | | 15.34 | | | | |
| | | 支持一流学科首轮相关学科建设项目 | 延边大学 | 393.02 | | | | 393.02 | | | | |
| | | 教学基本状态数据库升级和智慧教室建设 | 吉林师范大学 | 1.20 | | | | 1.20 | | | | |
| | | 教师能力提升项目(二) | 长春师范大学 | 1.34 | | | | 1.34 | | | | |
| | | 数字媒体技术应用平台建设项目 | 白城师范学院 | 494.00 | | | | 494.00 | | | | |
| | | 新经济（数字经济）创新创业实训中心综合布线及核心机房建设 | 吉林财经大学 | 2.20 | | | | 2.20 | | | | |
| | | 普通高中学业（助学金） | 吉林省实验中学 | 13.70 | | | | 13.70 | | | | |
| | | 普通高中学业（助学金） | 长春外国语学校 | 0.20 | | | | 0.20 | | | | |
| | | 普通高中生均公用经费定额省级补助资金 | 吉林省实验中学 | 85.31 | | | | 85.31 | | | | |
| | | 智慧外语实践教学综合实训中心 | 长春工程学院 | 18.70 | | | | 18.70 | | | | |
| | | 智慧教育信息化平台建设 | 东北电力大学 | 0.40 | | | | 0.40 | | | | |
| | | 智能电网配电网实训实训基地建设项目 | 北华大学 | 0.11 | | | | 0.11 | | | | |
| | | 本科教学文化提升项目 | 吉林农业大学 | 185.38 | | | | 185.38 | | | | |
| | | 林业改革发展补助资金 | 吉林农业大学 | 40.67 | | | | 40.67 | | | | |
| | | 校区电网维修、锅炉维修改造及更新 | 长春理工大学 | 1.40 | | | | 1.40 | | | | |
| | | 校园基础设施及安防设施维修维护 | 长春理工大学 | 301.44 | | | | 301.44 | | | | |
| | | 流行音乐编、作、编、演唱教学工作室 | 吉林艺术学院 | 375.00 | | | | 375.00 | | | | |
| | | 火电机组节能减排科技创新平台建设 | 东北电力大学 | 5.30 | | | | 5.30 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年预算安排 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---------------|--------------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 生均奖补资金 | 吉林交通职业技术学院 | 13.12 | | | | 13.12 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 吉林农业大学 | 2995.14 | | | | 2995.14 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 吉林化工学院 | 378.05 | | | | 378.05 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 吉林医药学院 | 220.00 | | | | 220.00 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 吉林工业职业技术学院 | 1885.59 | | | | 1885.59 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 吉林工程职业学院 | 39.47 | | | | 39.47 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 吉林师范大学 | 1951.45 | | | | 1951.45 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 吉林电子信息职业技术学院 | 370.40 | | | | 370.40 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 吉林财经大学 | 23.48 | | | | 23.48 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 吉林铁道职业技术学院 | 206.25 | | | | 206.25 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 白城医学高等专科学校 | 2000.00 | | | | 2000.00 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 白城师范学院 | 223.00 | | | | 223.00 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 长春中医药大学 | 515.06 | | | | 515.06 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 长春大学 | 565.89 | | | | 565.89 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 长春工业大学 | 886.21 | | | | 886.21 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 长春工程学院 | 393.81 | | | | 393.81 | | | | |
| | | 生均奖补资金 | 长春金融高等专科学校 | 83.80 | | | | 83.80 | | | | |
| | | 生均拨款奖补经费 | 吉林化工学院 | 831.53 | | | | 831.53 | | | | |
| | | 生均拨款奖补经费 | 吉林医药学院 | 815.00 | | | | 815.00 | | | | |
| | | 生均拨款奖补经费 | 吉林工商学院 | 143.58 | | | | 143.58 | | | | |
| | | 生均拨款奖补经费 | 吉林师范大学 | 56.27 | | | | 56.27 | | | | |
| | | 生均拨款奖补经费 | 吉林财经大学 | 195.54 | | | | 195.54 | | | | |
| | | 生均拨款奖补经费 | 通化师范学院 | 301.63 | | | | 301.63 | | | | |
| | | 生均拨款奖补经费 | 长春中医药大学 | 342.93 | | | | 342.93 | | | | |
| | | 生均拨款奖补经费 | 长春大学 | 4.72 | | | | 4.72 | | | | |
| | | 生均拨款奖补经费 | 长春工业大学 | 13.18 | | | | 13.18 | | | | |
| | | 生均拨款奖补资金 | 吉林工商学院 | 1200.49 | | | | 1200.49 | | | | |
| | | 电梯更新 | 长春理工大学 | 320.00 | | | | 320.00 | | | | |
| | | 直流电网运行与控制研发平台 | 东北电力大学 | 0.35 | | | | 0.35 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 东北电力大学 | 232.20 | | | | 232.20 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林交通职业技术学院 | 500.00 | | | | 500.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林农业大学 | 217.83 | | | | 217.83 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林农业科技学院 | 0.16 | | | | 0.16 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林化工学院 | 300.00 | | | | 300.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林工业职业技术学院 | 500.00 | | | | 500.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林工商学院 | 300.00 | | | | 300.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林工程技术师范学院 | 150.00 | | | | 150.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|--------------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林工程职业学院 | 500.00 | | | | 500.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林师范大学 | 400.00 | | | | 400.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林电子信息职业技术学院 | 500.00 | | | | 500.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林艺术学院 | 300.00 | | | | 300.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林财经大学 | 300.00 | | | | 300.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 吉林铁道职业技术学院 | 1000.00 | | | | 1000.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 延边大学 | 500.00 | | | | 500.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 白城医学高等专科学校 | 500.00 | | | | 500.00 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 通化师范学院 | 190.87 | | | | 190.87 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 长春中医药大学 | 295.53 | | | | 295.53 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 长春工业大学 | 378.31 | | | | 378.31 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 长春师范大学 | 276.35 | | | | 276.35 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 长春理工大学 | 599.61 | | | | 599.61 | | | | |
| | | 省属高校一次性补助经费 | 长春金融高等专科学校 | 700.00 | | | | 700.00 | | | | |
| | | 省非遗文化保护补助资金（非物质文化遗产） | 长春师范大学 | 3.98 | | | | 3.98 | | | | |
| | | 省显示器件补助资金 | 长春金融高等专科学校 | 16.10 | | | | 16.10 | | | | |
| | | 省自然科学基金-MFM 在多物理场耦合下的成型机理研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-MoS2/金属纳米复合材料 SERS 性能及其在糖尿病无创检测中的应用 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-VIA 氮元素二维纳米材料光热疗/化疗协同治疗系统的构建及其抗肿瘤活性研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金—一对多时差光通信三同心圆系统研究（实验室专项） | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-三维石墨烯过滤对饮用水消毒副产物的去除研究 | 吉林建筑大学 | 3.56 | | | | 3.56 | | | | |
| | | 省自然科学基金-乳酸菌活化巨噬细胞防御沙门菌感染的分子机制研究 | 吉林农业大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-产多胞植物促生菌的分离筛选及促生机制研究 | 长春师范大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-低维纳米复合材料的构筑及器件应用的理论研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-低轨卫星间光学通信系统无目标捕获与跟踪技术研究 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-冻融条件下黑土地溶性磷素活化的微生物驱动机制研究 | 吉林农业大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-利用金属纳米线-碳纳米材料复合导电液制备可拉伸超级电容器的研究 | 延边大学 | 3.24 | | | | 3.24 | | | | |
| | | 省自然科学基金-北方乡镇污水多组份微生物降解机理及技术集成 | 长春工程学院 | 11.40 | | | | 11.40 | | | | |
| | | 省自然科学基金-单晶巨磁电阻锰氧化物柔性薄膜的构筑及磁电特性调控 | 吉林师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-南蝠捕食鸟类多样性及其捕食行为策略研究（实验室专项） | 吉林农业大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-压力协同 BCl ₂ S ₆ O 材料层间电子通道的构筑对其电输运性能的研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-压电驱动流体柔性微点阵器设计理论与关键技术研究 | 长春大学 | 2.93 | | | | 2.93 | | | | |
| | | 省自然科学基金-双功能单体协同配位构筑 ECL 传感器及其灵敏检测中 Pb ²⁺ 的研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-变价锰氧化物去除饮用水中抗生素：效能、机理及对消毒副产物的控制作用 | 吉林建筑大学 | 2.18 | | | | 2.18 | | | | |
| | | 省自然科学基金-变构克雷伯氏菌对粪土降解机制及其残留污染物生物修复研究 | 吉林农业大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-可回收利用荧光碳纳米复合 SERS 基底的构筑及其在二代甲基草胺类农药痕量检测中的应用 | 长春理工大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-吉林省农田土壤动物多样性分布格局及驱动机制研究 | 吉林农业大学 | 5.85 | | | | 5.85 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|---------|------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二个项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 省自然科学基金-城乡交错带河谷冲积的迁移特征及其在沉积物-水系统中的转化机制 | 吉林师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于 AMPK 通路玉米黄素促进白色脂肪细胞棕色化的分子机制研究 | 吉林农业大学 | 3.04 | | | | 3.04 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于 CRISPR/Cas9 的大豆 ACC 合酶基因编辑及高产种质创新 | 吉林师范大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于 NF-κB 信号通路研究五环子多糖抑制炎症衰老机制 (实验室研究专项) | 北京大学 | 1.39 | | | | 1.39 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于 TLR4/NF-κB 信号通路的长白山地区参茸中防治免疫活性成分及作用机理研究 | 延边大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于“胰岛素抵抗-脂代谢紊乱-能量代谢”途径探讨植物乳杆菌胞外多糖干预 2 型糖尿病分子生物学机制 | 吉林农业大学 | 1.82 | | | | 1.82 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于“链穿聚合”制备超反互锁多嵌段丁二烯橡胶的研究 | 长春工业大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于位置感知发现的新能源设施规划方法研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于刚柔耦合的仿生下肢康复机器人交互控制方法研究 | 长春工业大学 | 0.72 | | | | 0.72 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于多模态交互的 2 微米全光纤脉冲激光器的驱动机理研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于微分对策论的信贷资源分配问题 | 长春工业大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于耦合 COF 的动力协同控制体系的构建 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于有机半导体材料电致发光产生层的叠层量子点发光二极管研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于羧基功能化的手性 MOFs 材料的构筑及对液体分离性能研究 | 长春工业大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于深度学习重力数据及地下异常密度图像三维重构关键技术研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于点云数据的三维目标检测技术研究 | 东北电力大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于石墨烯电极的草酸根钙钛矿太阳能电池开发及界面工程研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于线粒体 ROS 调控的神经保护微作用机制研究 | 吉林农业大学 | 3.27 | | | | 3.27 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于缺陷修饰的钙钛矿型有机氧化物太阳能电池材料的设计和研发 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于肠道菌群和代谢组学研究肺气虚证的生物学机制 | 长春中医药大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于蛋白多肽角蛋白链蛋白的关键蛋白研究方法研究 | 吉林农业大学 | 1.76 | | | | 1.76 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于表面结构的模具激光复合再制造涂层力学性能研究 | 长春大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于跨域迁移学习的视觉目标检测方法研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于金属 95%O ₂ 量子点复合薄膜的紫外探测器的制备及性能研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-基于岩盐晶膜调控位体结构转变机理及其对掺磷土 3μm 蓝绿光性能调控规律的研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-外场对共轭分子耦合及非线性光学性能影响的光谱研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-多功能三维立体结构 WO ₃ /贵金属复合薄膜电极的构建及光电化学性质研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-多烯生物分子电子声子相互作用及宏观量子结构特性变化 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-大型刚性矩阵微分方程的高性能算法研究及应用 | 长春师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-大规模地形数据 LOD 表示关键技术研究 (实验室研究专项) | 长春工程学院 | 3.80 | | | | 3.80 | | | | |
| | | 省自然科学基金-大规模复杂信息网络的表示学习及表示融合研究 | 长春工程学院 | 1.90 | | | | 1.90 | | | | |
| | | 省自然科学基金-大豆 α-3 脂酰基辅酶 GmFAD3C 基因的克隆、表达及功能研究 | 吉林农业大学 | 2.68 | | | | 2.68 | | | | |
| | | 省自然科学基金-天麻素抗血小板非特异性免疫及基因表达影响的研究 | 吉林农业大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-应用于智能制造装备的新型激光三维扫描投影方法研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-细胞内纤维小管上皮细胞膜底物代谢机制的研究 | 吉林农业大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-新型 BQ/ig-C3N4(X-Cl, Br 和 I) 异质结构可见光催化性能的研究 | 长春大学 | 2.67 | | | | 2.67 | | | | |
| | | 省自然科学基金-新型蓝色发光配合物电致发光材料的理论设计 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 省自然科学基金-新型装配式型钢高强混凝土剪力墙抗震性能研究 | 长春工程学院 | 1.12 | | | | 1.12 | | | | |
| | | 省自然科学基金-智能网联乘用车自动驾驶系统多目标协同优化控制研究 | 长春大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-松嫩平原氧化亚氮生成关键微生物数量对氮沉降的响应 | 长春大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-极紫外光子上转换发光研究 | 长春工业大学 | 1.77 | | | | 1.77 | | | | |
| | | 省自然科学基金-潮霉素对肠道氧化应激的影响及作用机制研究(主题科学家专项) | 吉林农业大学 | 0.92 | | | | 0.92 | | | | |
| | | 省自然科学基金-模糊深度学习算法的研究及其在医学影像中的应用 | 长春工业大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-气候变化对中原地区地表径流活动的影响 | 延边大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-水中抗生素和降解副产物的环境行为、风险趋势及调控机制研究 | 吉林建筑大学 | 3.80 | | | | 3.80 | | | | |
| | | 省自然科学基金-水相悬浮聚合制备的聚丙烯酰胺在氧化过程中的结构演变规律研究 | 长春工业大学 | 3.11 | | | | 3.11 | | | | |
| | | 省自然科学基金-水系二次电池用三维多孔碳纳米管结构、表面修饰及电化学性能研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-温度/光双刺激敏感性快速止血纳米凝胶的制备及药效研究 | 吉林医药学院 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-环状土纳米合金合成机制研究 | 吉林工程技术师范学院 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-甜玉米种子活力的生理及基因表达差异研究 | 吉林农业大学 | 3.03 | | | | 3.03 | | | | |
| | | 省自然科学基金-用于多耐药性肿瘤光化学治疗的 Au@CuS 异质结构量子点研究 | 长春工业大学 | 3.55 | | | | 3.55 | | | | |
| | | 省自然科学基金-甲酰分子印迹 QCM 传感器的构建及应用 | 吉林农业大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-次牛病毒-3-O-葡萄糖苷十指细菌膜蛋白保护细胞生物膜氧化损伤机制研究 | 吉林医药学院 | 3.24 | | | | 3.24 | | | | |
| | | 省自然科学基金-硼掺杂金纳米棒适配体传感器的构建及水中抗生素检测性能研究 | 长春工业大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-碳点-羧基二甲基丙烯酸酯材料在肿瘤光治疗中的应用研究 | 长春工业大学 | 3.55 | | | | 3.55 | | | | |
| | | 省自然科学基金-秸秆与生物炭影响东北黑土团聚体尺度循环的生物驱动机制 | 吉林农业大学 | 0.27 | | | | 0.27 | | | | |
| | | 省自然科学基金-秸秆固定碳固碳固氮和降解芳香族化合物的研究 | 吉林农业大学 | 1.31 | | | | 1.31 | | | | |
| | | 省自然科学基金-秸秆水热炭化处理对赤红碱土改良的研究 | 吉林农业大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-稻草还田方式对赤红碱土有机碳积累的影响及其机制 | 吉林农业大学 | 3.76 | | | | 3.76 | | | | |
| | | 省自然科学基金-空气阴极电池关键部件结构设计及其制造工艺研究 | 长春师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-紫外偏振敏感的半导体/金属复合结构光学特性调控 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-红参和西洋参药性与神经调控作用的相关性研究(实验室研究专项) | 长春中医药大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-红景天苷衍生物 2-羟基苯乙基-D-半乳糖苷调控 HMGCR1 分泌抗脂血症作用机制研究 | 延边大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-微孔分子筛封装催化剂的制备及其催化 VOCs 氧化性能 | 长春工业大学 | 1.23 | | | | 1.23 | | | | |
| | | 省自然科学基金-纳米结构中飞秒激光诱导超快电子脉冲的表征及其产生机制研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-组合脉冲激光促进激光吸收加速与延时方法研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-细胞色素 p450 介导的大豆根瘤菌乙酰胺代谢机制 | 吉林农业大学 | 3.52 | | | | 3.52 | | | | |
| | | 省自然科学基金-绿色溶剂中催化硝基苯乙炔加氢生成氨基苯乙炔的非贵金属催化剂研究 | 长春工业大学 | 3.57 | | | | 3.57 | | | | |
| | | 省自然科学基金-绿色高效多金属钨钼催化剂的合成及其催化转化人参保性的研究 | 长春中医药大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-缺氮高温处理对铝不稳定性影响机理的研究(实验室研究专项) | 北京大学 | 2.28 | | | | 2.28 | | | | |
| | | 省自然科学基金-胆碱酯酶(CCK)中核糖体作用及机制研究 | 长春师范大学 | 3.05 | | | | 3.05 | | | | |
| | | 省自然科学基金-若干新型紫外电子化物的非线性光学响应理论研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-沸石中防治 NASH 合并 T2DM 炎症反应的活性成分发现及其作用机理研究 | 延边大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-虾青素对双酚 A 致卵巢细胞氧化应激损伤的保护作用 | 吉林医药学院 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|---------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 省自然科学基金-蛋白质基础上可降解电子器件制备研究——实验室研究专项 | 吉林建筑大学 | 3.64 | | | | 3.64 | | | | |
| | | 省自然科学基金-仿表皮多酶-钙基纳米结构的光还原法制备及电催化性能研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-类金属/MOF 复合 SERs 基底性能调控及增强机理研究 | 吉林师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-超声辅助高氧激光-电弧复合焊接缺陷调控机制与激光等离子体行为动力学研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-野生大豆重要基因的遗传分化研究 | 吉林农业大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-铁电基隧道量子输运调控及非易失性信息存储特性研究 | 吉林师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-铜对高导电材料中铜利用机制的研究 | 吉林农业大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-特指蛋白 338 影响牛卵母细胞成熟的机制研究 | 白城师范学院 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-镍基合金 inco9718 连接钎焊机理及加工表面特性研究 | 长春理工大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-长白山地区退化湿地生态评价研究(吉林省重点实验室研究专项) | 延边大学 | 3.80 | | | | 3.80 | | | | |
| | | 省自然科学基金-长白山大花约兰不同生长阶段腺体组织的分离鉴定 | 吉林农业大学 | 4.44 | | | | 4.44 | | | | |
| | | 省自然科学基金-雾霾非球形颗粒物偏振光学模型与偏振实时检测机制研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-面向商务大数据的协同智能集成类关键技术研究 | 吉林财经大学 | 2.96 | | | | 2.96 | | | | |
| | | 省自然科学基金-面向机器人的无刷直流电机协同及网络控制算法研究 | 长春工业大学 | 4.70 | | | | 4.70 | | | | |
| | | 省自然科学基金-面向水相类光传感器的发光孔聚合物纳米粒子的制备与性能研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-面向灵巧手智能抓取的触觉-温度觉多模态感知研究 | 吉林师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-面向高性能的压电粘滞双向驱动器的机理分析及控制方法研究 | 长春工业大学 | 3.10 | | | | 3.10 | | | | |
| | | 省自然科学基金-飞秒激光微纳结构制备技术提高汽车用碳纤维增强复合材料粘接性能的研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-高压制备碳/多孔碳复合物致高性能锂电池多功能隔膜 | 吉林师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-高比例可再生能源区域电网非计划解列运行交流器主动支撑技术研究“实验室研究专项” | 东北电力大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-高比例储能电池储能体系的构筑及其应用基础研究(主题科学家专项) | 吉林师范大学 | 3.36 | | | | 3.36 | | | | |
| | | 省自然科学基金-高温高压条件下替代燃料生物柴油导热系数的实验研究 | 东北电力大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-高灵敏 Love 模声表面波传感器关键技术及其在超微量疾病标志物检测的探索 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金-高能光子激发下近红外长余辉纳米材料的发光结构:可控合成及发光物理 | 长春工业大学 | 1.17 | | | | 1.17 | | | | |
| | | 省自然科学基金-高建切削镍基高温合金接触界面状态演化与刀具磨损机理 | 长春工业大学 | 2.77 | | | | 2.77 | | | | |
| | | 省自然科学基金-黄斑全株抗 Tau 蛋白病活性成分筛选及作用机制研究 | 长春师范大学 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-IL-17E 诱导肿瘤相关巨噬细胞活化及其在非小细胞肺癌靶向治疗中的作用 | 北京大学 | 6.40 | | | | 6.40 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-MnxOy/C 界面调控及其非离子电容器的储能机理研究 | 吉林师范大学 | 4.03 | | | | 4.03 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-Rg1 对人参总皂甙诱导细胞凋亡发生机理及其作用机理研究 | 长春中医药大学 | 0.56 | | | | 0.56 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-X 光片层蛋白特征表达与早期检测模型研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-“外源离子水化”理念合成新型光催化剂 ZnBi ₂ GO ₄ 开壳合二维二硫化钨纳米片 MSZ(M=Sn, Mo)可兼光催化(兼电催化)定向构建直接 Z 型光电驱动光催化复合体系及光电化学过氧体系 | 长春师范大学 | 7.83 | | | | 7.83 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-“调脂醒神”电针对慢性非酒精性脂肪肝人群大脑认知功能的影响与效应机制研究 | 长春中医药大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-二维金属氧化物超导体材料结构设计及物理的理论研究 | 吉林师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-五味子乙素联合褪黑素能激活线粒体通路诱导胶质瘤细胞凋亡的机制 | 吉林医药学院 | 4.52 | | | | 4.52 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-人参皂苷 Rg1 对斑马鱼尾鳍相关性损伤有炎症、自噬基因表达及端粒酶水平影响的研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-人参皂苷生物合成对水分-温度复合调控的生理生态响应机制研究 | 长春中医药大学 | 1.42 | | | | 1.42 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-光刺激响应各向异性导电膜的设计、构筑及多功能特性调控 | 长春理工大学 | 9.57 | | | | 9.57 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-光合作用纳米增效剂的研发 | 吉林农业大学 | 0.05 | | | | 0.05 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-具有部分剥离结构次级分子筛的制备及催化性能研究 | 北华大学 | 4.25 | | | | 4.25 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-冰层辅助激光加工工作生物结构功能表面关键技术及性能研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-几类神经网络模型的极限理论及其应用研究 | 北华大学 | 8.53 | | | | 8.53 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-半导体量子点和金属有机框架的可控组装及其对农药残留电化学发光检测研究 | 长春师范大学 | 3.22 | | | | 3.22 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-吡喃基 MOFs 衍生材料的可控构筑及其电化学析氢性能与机理研究 | 吉林师范大学 | 1.10 | | | | 1.10 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-双功能催化剂 Ag ₃ PO ₄ /Fe ₃ O ₄ /GO 在可见光-过硫酸盐耦合水处理技术中的增效作用及机理研究 | 吉林工学院 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-双金属磷/硫电催化剂的设计合成及全解水性能研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-含瓦斯保岩动力灾害多源数据融合预警研究 | 吉林建筑大学 | 5.52 | | | | 5.52 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于 808nm 近红外光响应的转光上转换-光动力诊疗剂的构建及靶向抗肿瘤研究 | 吉林工学院 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于 Cauchy 通量方程研究通量方程稳定性问题及其应用 | 延边大学 | 9.01 | | | | 9.01 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于 DNA 自组装结构精准构建肿瘤靶向研究 | 长春中医药大学 | 0.03 | | | | 0.03 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于 EXI 技术的胆结石精准医学 | 吉林工学院 | 9.34 | | | | 9.34 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于 MOF/科发沸石/过硫酸盐的污水处理体系的构建及其物理吸附与氧化分解双机制协同清除抗生素的性能及机制研究 | 吉林工学院 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于 PGC-1α 抑制剂-线粒体失能对增殖性骨肌细胞线粒体自噬的作用研究 | 北华大学 | 0.92 | | | | 0.92 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于 g-C ₃ N ₄ /COFs 插层交叠多元素杂质的构建及高效光催化降解 PPCPs 的行为与机理研究 | 吉林师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于事故风险评估的物流运输安全设计理论与方法研究 | 长春工程学院 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于人工智能的眼底病相关目标精准检测关键技术及应用 | 长春师范大学 | 6.92 | | | | 6.92 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于代谢组学、微生物组学协同促进冰-冰酒精风物形成机制研究 | 吉林工程技术师范学院 | 0.14 | | | | 0.14 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于体内效应成分和代谢组学的甘遂半夏汤药效物质基础与作用机制研究 | 吉林医药学院 | 0.27 | | | | 0.27 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于元学习的多类型传感器融合信号高精度测试方法研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于全变分模型的航空电磁数据调平技术研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于复合增益空间调控的 2μm 结构光表面微光发射系统研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于深度学习的中药材质量（等级）跨模态融合鉴别研究 | 长春中医药大学 | 1.25 | | | | 1.25 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于深度学习的特征自适应多源图像配准技术研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于生物基聚酯单体 2,5-呋喃二甲酸合成的尖晶石型双金属氧化物负载 Ru 催化剂的可控制备及性能研究 | 吉林工学院 | 5.95 | | | | 5.95 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于磷土上/下转换发光粒子的比色-荧光多模式 Cu ²⁺ 检测探针的研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于胆汁酸-FXR 互作模式探索人参提取物改善脂肪肝“本虚标实”的作用机制 | 长春中医药大学 | 0.10 | | | | 0.10 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于视觉 SLAM 的结构化场景语义分割方法研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于辐射污染植物修复的长白山区黑河源评价及研究 | 吉林农业大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-基于高载量天然多糖纳米改性材料的生鲜农产品保鲜作用及机理研究 | 通化师范学院 | 1.91 | | | | 1.91 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-多波长高分辨声成像技术用于心脏损伤诊断的实验研究 | 吉林医药学院 | 6.28 | | | | 6.28 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-多酸/半导体三层同轴纳米纤维的构建及其光电催化性能研究 | 长春理工大学 | 1.11 | | | | 1.11 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-多酸基材料光催化降解水中致毒物性能及机理研究 | 北华大学 | 1.20 | | | | 1.20 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-多酸基电致变色/储能电极材料的设计及双功能器件的构建 | 吉林工学院 | 3.68 | | | | 3.68 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-多酸界面修饰的双层钙钛矿太阳能电池的构建及其光电催化氧化苯甲醇性能研究 | 北华大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-大气湍流光参数在线检测方法研究 | 长春理工大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-大尺度模拟氧化子空间方法及其在图像重构中的应用 | 北华大学 | 4.36 | | | | 4.36 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-定向外加电场调控碳纳米管的非线性光学性质的机理研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-应力条件下稀土及微弧氧化膜层双重优化的钛合金金属涂层研究 | 北华大学 | 1.23 | | | | 1.23 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-异构能源指数驱动下云-边协同终端用电设备识别核心技术研究 | 吉林化工学院 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-非线性扩散方程组解的渐近行为 | 东北电力大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-提高单像素成像技术成像速度的研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-提高电网调节能力的储能系统优化控制及可视化能效分析系统开发 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-改性三维多孔玉米秸秆碳的制备及轴对称性能研究 | 吉林工程技术师范学院 | 0.47 | | | | 0.47 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-时滞重随机控制问题的研究及应用 | 吉林化工学院 | 4.90 | | | | 4.90 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-有机给体分子超快扭曲电荷转移的力致变色性质研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-类糖-1,6-二磷酸酶 (FBP1) 去乙酰化调控对前列腺癌细胞增殖的影响及其机制研究 | 北华大学 | 0.02 | | | | 0.02 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-柔性光控光触媒晶体管及其在仿生视觉感知系统中的应用 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-植物多糖理化和结构特征与抗氧化应激相关性研究 | 长春师范大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-气态感知维度空间理论构建与实证研究 | 东北电力大学 | 9.00 | | | | 9.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-气固流化床二噁英脱除机理及能量耗散研究 | 长春工程学院 | 2.69 | | | | 2.69 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-羧基杂原子材料的原位可控制备及多相催化硝基苯加氢反应的应用 | 吉林化工学院 | 2.65 | | | | 2.65 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-消旋地方干預血清 microRNA 抑制上皮间质转化调控 EGF-R1 的机制研究 | 长春中医药大学 | 0.71 | | | | 0.71 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-用于微焦点 X 射线源的金刚石材料复合阳极制备技术研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-电力机车光纤电压传感器物理场分析及耦合特性研究 | 东北电力大学 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-白解挥发油治疗 (急) 慢性肝病的有效成分及机制研究 | 吉林师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-直接 Z 型石墨相氮化硼 (g-C ₃ N ₄) 基铁类纳米异质结构催化剂构建及其可见光分解水制氢性能与机理研究 | 北华大学 | 1.31 | | | | 1.31 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-碲基、MXene 典型二维层状电极材料的超电容储能性质的理论计算研究 | 长春工程学院 | 1.14 | | | | 1.14 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-硼氮基型结构发光特性的理论研究 | 吉林师范大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-纳米层状金属氧化物/降铝铝基催化剂的构建及其催化降解抗生素行为和机理研究 | 长春理工大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-岩藻及其活性成分改善肝纤维化功效及应用研究 | 延边大学 | 4.43 | | | | 4.43 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-荧光功能化表面印迹聚合物的可控制备及对草酸胺类除草剂的检测研究 | 吉林化工学院 | 4.26 | | | | 4.26 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-负载 MALT 基因的 pH 响应型 MOFs 纳米粒制备及抗阿山病毒作用研究 | 吉林医药学院 | 9.01 | | | | 9.01 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-超小金纳米簇在蚕豆体内的运输规律及毒性效应研究 | 长春师范大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-过渡金属硫化物水裂解催化剂批量制备的可行性探索及大电流稳定性研究 | 吉林师范大学 | 1.41 | | | | 1.41 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-铁基多孔炭催化重整焦油基于自由基反应路径的抑制形成机制研究 | 东北电力大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-长波段光散射的 MIMO 空间传输方法与特性研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-长链卟啉/GO 复合材料的制备及其光催化降解有机染料 | 长春师范大学 | 2.49 | | | | 2.49 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-非凸低秩张量模型在图像处理中的应用研究 | 东北电力大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-面向协同制造的变更控制理论与计算机辅助决策方法研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-面向系统韧性提升的综合能源系统优化调度研究 | 东北电力大学 | 9.00 | | | | 9.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-高效稳定纳米铜基 CHA 分子筛 NH ₃ -SCR 催化制备及性能研究 | 北华大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-高效近红外配合物的设计合成及光电性能研究 | 长春理工大学 | 1.03 | | | | 1.03 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-高显色指数白光LED用的新型磷酸盐荧光粉的光谱调控研究 | 长春师范大学 | 0.81 | | | | 0.81 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金-高稳定锂氧电池负极保护膜的构筑及其界面电化学反应研究 | 吉林师范大学 | 1.90 | | | | 1.90 | | | | |
| | | 省计算机实验教学示范中心建设项目（二期） | 延边大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 省重点实验室-吉林省人体健康状态辨识与机能增强重点实验室 | 长春大学 | 14.00 | | | | 14.00 | | | | |
| | | 省重点实验室-机器人智能制造与数字化检测吉林省重点实验室 | 长春理工大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 东北电力大学 | 83.78 | | | | 83.78 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 北华大学 | 36.69 | | | | 36.69 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 吉林农业大学 | 52.02 | | | | 52.02 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 吉林农业科技学院 | 6.29 | | | | 6.29 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 吉林化工学院 | 14.77 | | | | 14.77 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 吉林医药学院 | 13.26 | | | | 13.26 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 吉林工商学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 吉林工程技术师范学院 | 30.31 | | | | 30.31 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 吉林师范大学 | 40.39 | | | | 40.39 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 吉林建筑大学 | 6.65 | | | | 6.65 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 通化师范学院 | 3.67 | | | | 3.67 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 长春中医药大学 | 133.98 | | | | 133.98 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 长春大学 | 25.20 | | | | 25.20 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 长春工业大学 | 38.74 | | | | 38.74 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 长春工程学院 | 43.18 | | | | 43.18 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 长春师范大学 | 32.71 | | | | 32.71 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金（创新能力建设） | 长春理工大学 | 48.77 | | | | 48.77 | | | | |
| | | 短視頻实验影像综合制作平台 | 吉林师范大学 | 0.40 | | | | 0.40 | | | | |
| | | 科技资源共享服务平台-基于智能征信大数据的科研诚信公共服务平台建设及应用示范 | 长春理工大学 | 28.00 | | | | 28.00 | | | | |
| | | 科技资源共享服务平台-药品检测仪器及技术资源共享平台建设 | 长春理工大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 虚拟仿真综合实验教学平台建设项目 | 吉林农业大学 | 0.57 | | | | 0.57 | | | | |
| | | 融合学院交叉学科建设项目（I） | 延边大学 | 430.00 | | | | 430.00 | | | | |
| | | 西区图书馆外墙保温改造工程 | 东北电力大学 | 13.04 | | | | 13.04 | | | | |
| | | 计算机公共机房建设项目 | 长春师范大学 | 1.32 | | | | 1.32 | | | | |
| | | 计算机卓越工程师孵化项目 | 长春大学 | 0.44 | | | | 0.44 | | | | |
| | | 超声检查实训中心 | 吉林医药学院 | 302.00 | | | | 302.00 | | | | |
| | | 跨境电商商务教学实训中心建设项目 | 北华大学 | 0.10 | | | | 0.10 | | | | |
| | | 运动场及看台改造 | 吉林建筑大学 | 6.03 | | | | 6.03 | | | | |
| | | 通化师范学院信息化建设项目 | 通化师范学院 | 1.01 | | | | 1.01 | | | | |
| | | 通化师范学院学生创新与实践技能训练平台建设（一期） | 通化师范学院 | 100.70 | | | | 100.70 | | | | |
| | | 重大专项-人参新品种选育、繁育技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 40.00 | | | | 40.00 | | | | |
| | | 重大专项-人参（西洋参）农田优质高产关键技术集成研究与示范 | 吉林农业大学 | 31.20 | | | | 31.20 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|----------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 重大专项-人参(西洋参)农田连作土壤改良关键技术和配套机械研究与示范 | 长春中医药大学 | 25.48 | | | | 25.48 | | | | |
| | | 重大专项-人参(西洋参)特色产品研发与应用 | 长春中医药大学 | 81.00 | | | | 81.00 | | | | |
| | | 重大专项-特下参生态种植技术与示范 | 吉林农业大学 | 83.78 | | | | 83.78 | | | | |
| | | 重大科技专项-农业领域-吉林省种质资源公共服务平台建设 | 吉林农业大学 | 35.00 | | | | 35.00 | | | | |
| | | 重大科技专项-农业领域-高产、优质专用大豆资源鉴定、功能基因发掘与材料创制 | 吉林农业大学 | 50.00 | | | | 50.00 | | | | |
| | | 重大科技专项-农村农业废弃物综合利用与资源化利用技术与示范 | 吉林农业大学 | 42.44 | | | | 42.44 | | | | |
| | | 重大科技专项-医药健康领域-中医药健康服务业关键技术与推广模式示范研究 | 长春中医药大学 | 80.00 | | | | 80.00 | | | | |
| | | 重大科技专项-医药健康领域-基于中医循证医学证据的健康产品开发 | 长春中医药大学 | 90.00 | | | | 90.00 | | | | |
| | | 重大科技专项-工业领域-下一代高速智能动车组数字化协同制造技术研究 | 吉林工程学院 | 100.00 | | | | 100.00 | | | | |
| | | 重大科技专项-油莎豆采收后处理及制油关键技术研发与中试 | 吉林农业大学 | 58.25 | | | | 58.25 | | | | |
| | | 重大科技专项-社会发展领域-中医药防控心脑血管病等重大慢病管理方案及管理体系的建立与推广示范研究 | 长春中医药大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 重点研发-20种动物源性食品快速鉴定技术的开发应用研究 | 北华大学 | 3.87 | | | | 3.87 | | | | |
| | | 重点研发-H-33基因修饰黑色素瘤干细胞疫苗抗肿瘤临床研究 | 吉林医药学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-γ+δ双相结构基高熵合金的 TRP 效应及常温/高温腐蚀行为研究 | 东北电力大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-“加味归脾散”改善肿瘤相关性乏力的临床前药学和药理学试验研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-“蘑菇秸秆”包装材料低成本制备工艺的研究 | 吉林农业大学 | 24.18 | | | | 24.18 | | | | |
| | | 重点研发-一种具有降尿酸作用的蔬菜饮品的产业化开发 | 北华大学 | 24.98 | | | | 24.98 | | | | |
| | | 重点研发-一种基于提高风能资源利用技术的新型风力发电机装置的应用研究 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-一种新型靶向肿瘤免疫关键调控通路抑制剂的开发及临床前评价研究 | 长春中医药大学 | 2.52 | | | | 2.52 | | | | |
| | | 重点研发-一种治疗肺间质纤维化的院内制剂芪丹肺纤颗粒开发研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-下肢助残助行装置外骨骼机器人的研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-东北制人参驯化及其高效利用 | 吉林农业大学 | 14.90 | | | | 14.90 | | | | |
| | | 重点研发-东北春玉米干旱灾变过程及减灾保障调控技术研发与应用 | 吉林农业大学 | 10.63 | | | | 10.63 | | | | |
| | | 重点研发-严寒地区基于微热管阵列的烟气余热回收换热器性能研究 | 吉林建筑大学 | 10.95 | | | | 10.95 | | | | |
| | | 重点研发-中医药介入慢性心衰康复方案的评价研究 | 长春中医药大学 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 重点研发-中药大品种藤黄健骨丸的技术升级研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-中药新药“参茸益肾片”的临床前研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-中药新药“温阳强心颗粒”的临床前研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-中药新药短程五加总皂苷拮抗心肌缺血作用及机制研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-主动式太阳能温室增温系统的研究 | 吉林农业大学 | 15.20 | | | | 15.20 | | | | |
| | | 重点研发-轮作肉用美利奴羊品种结构与良种繁育体系构建的研究及应用 | 吉林农业大学 | 21.57 | | | | 21.57 | | | | |
| | | 重点研发-五味子“非药用部位”——藤茎药效成分保肝作用及质量评价关键技术研究 | 通化师范学院 | 7.15 | | | | 7.15 | | | | |
| | | 重点研发-五味子、黄芪和西洋参花非药用部位的研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-五味子果梗和藤茎等非药用部位的综合利用 | 吉林农业大学 | 14.04 | | | | 14.04 | | | | |
| | | 重点研发-五味子柔性脂膜体渗透性护肤新技术的研发 | 吉林农业科技学院 | 14.75 | | | | 14.75 | | | | |
| | | 重点研发-五味子种质资源收集保存、品种选育及良种繁育研究 | 吉林农业大学 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 重点研发-五味子美白抗皱机制研究及系列化妆品开发 | 北华大学 | 11.62 | | | | 11.62 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|----------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 重点研发-五味子非药用部位主要有效成分含量与抗氧化活性的比较研究 | 北京大学 | 14.47 | | | | 14.47 | | | | |
| | | 重点研发-五色荧光流式数字 PCR 分子诊断设备研发 | 长春理工大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-亚角秒光轴平行度测试技术研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-交互式智能热消融手术机器人的临床研究 | 北京大学 | 14.32 | | | | 14.32 | | | | |
| | | 重点研发-人参、红参、西洋参直服粉剂饮片炮制关键技术研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-人参非传统药用部位药性成分评价及其机制研究 | 延边大学 | 4.50 | | | | 4.50 | | | | |
| | | 重点研发-人工湿层砂源农林可持续经营的关键技术及应用示范 | 北京大学 | 22.46 | | | | 22.46 | | | | |
| | | 重点研发-以酒精为基质的 L-乳酸菌种选育及发酵工艺优化 | 吉林农业大学 | 5.34 | | | | 5.34 | | | | |
| | | 重点研发-仿生变能储能生物基材料制备关键技术 | 北京大学 | 9.66 | | | | 9.66 | | | | |
| | | 重点研发-优良食味稳产水稻新品种选育 | 吉林农业大学 | 16.31 | | | | 16.31 | | | | |
| | | 重点研发-优质、特用油莎豆种质创新与新品种选育 | 吉林农业大学 | 10.92 | | | | 10.92 | | | | |
| | | 重点研发-在 CA 类膳食纤维谷物高附加值综合利用关键技术研究与应用 | 吉林农业科技学院 | 18.97 | | | | 18.97 | | | | |
| | | 重点研发-低成本碳纤维高性能复合材料及其制品开发 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-低温秸秆降解微生物多样性分析及秸秆降解剂创制与示范 | 吉林农业大学 | 19.06 | | | | 19.06 | | | | |
| | | 重点研发-低轨卫星网络多路径高效协同传输关键技术研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-体外血栓弹力测试技术及血小板功能分析仪的开发 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-促进腓骨快速愈合的鹿骨活性多肽的分离、鉴定及活性研究 | 北京大学 | 14.55 | | | | 14.55 | | | | |
| | | 重点研发-信息化技术应用视域下辽源地区历史文化遗产保护与开发 | 长春师范大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-光伏直流电网系统协调控制及能源高效利用关键技术研究与应用 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 重点研发-全封闭微滴式数字 PCR 基因芯片及高通量检测设备 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-东北大豆作物由菌生物防治关键技术与集成示范 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-东北林蛙一体化设施养殖技术研究及示范 | 通化师范学院 | 21.87 | | | | 21.87 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-东北苏打盐碱地生态修复智能装备研制 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-人参生物菌肥创制及减药增效技术与示范 | 吉林农业大学 | 18.00 | | | | 18.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-优质抗锈耐旱木薯选育及配套栽培技术研究 | 长春大学 | 14.83 | | | | 14.83 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-低升糖米制品基料的研制及其应用研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-光固化 2D 树脂制备高硬度木材的研究 | 北京大学 | 21.49 | | | | 21.49 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-关黄柏叶茶的制备关键技术及其安全性评价和质量标准体系的建立 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-具有肾脏保护作用的马齿苋饮品的产业化开发 | 北京大学 | 20.28 | | | | 20.28 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-几种活性优秀乳酸菌的筛选及在食品加工中的应用 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-利用中药渣渣种物开发水产饲料添加剂的研究与应用 | 通化师范学院 | 21.74 | | | | 21.74 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-吉林中西部地区优质牧草、饲料作物的选育与综合利用技术 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-吉林省域特异性黄斑 PED 灭活疫苗的研制及免疫效果评价 | 吉林农业科技学院 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-吉林玉米带黑土肥力保育与地力提升关键技术与示范 | 吉林农业大学 | 22.00 | | | | 22.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-吉林省中部地区水稻优质食味性状影响因子研究与标准构建 | 吉林农业科技学院 | 22.00 | | | | 22.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-基于 CRISPR 基因编辑的优质食味水稻种质创新与新品种选育 | 吉林农业科技学院 | 11.97 | | | | 11.97 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-基于 DH 技术轮回选择的玉米遗传改良及优质、抗倒、宜机收优异新种质新品种培育 | 吉林农业大学 | 22.00 | | | | 22.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 重点研发-农业领域-基于支持向量机的北方粮食环境多参数精准控制技术研究 | 吉林农业大学 | 24.00 | | | | 24.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-基于机器视觉的棉花病虫害识别与预警系统研究 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-基于盐碱土生态固氮技术的菌根结构优化及应用技术研究 | 长春工程学院 | 20.90 | | | | 20.90 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-基于金纳米粒子介导的蜡杆芽孢杆菌呕吐毒素检测技术研究 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-复合干酪乳杆菌制剂产业化关键技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-大豆不溶性膳食纤维促花青素稳定关键技术研究与调节剂菌源筛选产品开发 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-大豆抗食心虫 QR1 定位及种质创新研究 | 吉林农业大学 | 18.00 | | | | 18.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-奶牛产奶健康精准调控关键技术研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-应用基因编辑技术创制大豆高油酸新种质 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-延边黄牛低脂低脂部位干法成熟技术开发与应用 | 延边大学 | 20.45 | | | | 20.45 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-我省中东部地区人参林下仿生态栽培技术研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-抗鱼类细菌性败血症新型微生物生态制剂的研制 | 吉林农业大学 | 18.00 | | | | 18.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-新型抗猪瘟病毒益生菌生物制剂 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-木糖醇高效提升土壤有机质关键技术研究与示范 | 吉林师范大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-棚室番茄水肥一体化绿色增产生产技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-牧草种质创新及优质高效栽培技术研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-非发酵性干酪素蛋白质的营养评价及在保健食品中的应用研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-水溶性壳聚糖生物基制备关键技术研究与产品开发 | 吉林农业大学 | 22.00 | | | | 22.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-水稻抗倒伏、高效栽培关键技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-水稻旱地精准播种技术及配套机具研发 | 吉林农业科技学院 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-澳洲淡水龙虾北方地区人工繁育及高效生态养殖关键技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-牛支原体、类鼻疽杆菌多宿主疫苗研发 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-牛粪生物有机肥的研制与应用 | 吉林农业大学 | 22.00 | | | | 22.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-盐碱地“牧草增绿”复合专用肥的研制与应用 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-稻草高效腐熟关键技术研究与在有机稻田肥培增产效果评价 | 吉林农业科技学院 | 18.00 | | | | 18.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-粮饲兼用种源选择及繁育技术研究与示范 | 北华大学 | 19.64 | | | | 19.64 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-肉鸡规模化无抗绿色养殖关键技术集成研发与示范 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-番茄肥培营养干预食品加工关键技术研发 | 吉林工程技术师范学院 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-番茄固形物和青贮饲料研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-软枣猕猴桃脱酸限酸及水肥一体化栽培关键技术研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-重组乳酸菌微生物生态制剂预防奶牛子宫内膜炎的研究与应用 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-长白山濒危物种兰属植物种质资源库的建立与栽培示范研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-马兜铃酸糖苷类天然产物分离纯化关键技术控制及产品开发 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-马铃薯抗晚疫病抗性种质创新及新品种选育 | 延边大学 | 18.00 | | | | 18.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-鲜食玉米加工关键技术与新产品开发 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-农业领域-鸡呼吸器疾病综合绿色防治关键技术研究与示范 | 延边大学 | 23.03 | | | | 23.03 | | | | |
| | | 重点研发-利用工业废渣粉煤灰制备复合钛白粉的工艺研发与应用 | 吉林工程技术师范学院 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算安排 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 重点研发-加州鲈高效环保配合饲料的开发研究 | 吉林农业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-北方季节性河流水环境治理关键技术研究与工程示范 | 吉林建筑大学 | 19.00 | | | | 19.00 | | | | |
| | | 重点研发-北柴胡药材质量评价与提升关键技术研究 | 吉林农业大学 | 13.25 | | | | 13.25 | | | | |
| | | 重点研发-医疗机构制剂“丹巧清胃颗粒”的研制 | 长春中医药大学 | 14.04 | | | | 14.04 | | | | |
| | | 重点研发-医疗机构制剂“消痔散结口服液”的研制 | 长春中医药大学 | 13.65 | | | | 13.65 | | | | |
| | | 重点研发-医疗超声探头自动上膜装置的研究与开发 | 长春工业大学 | 12.46 | | | | 12.46 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-AMPK激活剂延胡索乙素治疗非酒精性脂肪性肝病的临床研究 | 长春中医药大学 | 8.94 | | | | 8.94 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-一种治疗高血压病的院内制剂夏藤颗粒开发研究 | 长春中医药大学 | 10.50 | | | | 10.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-东大梅花鹿繁育新技术与示范基地建设 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-中医儿科病智能诊疗专家系统研发 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-中药复合剂凝胶敷料的研究与开发 | 长春大学 | 14.02 | | | | 14.02 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-五味子杂交种及新品种植育研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-人参根部主要病害早期预警和无公害生产技术研究与基地建设 | 吉林农业科技学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-人参系列固体胰岛素的研发与成分、功效的比较研究 | 吉林医药学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-人参红皮病发病规律及生物学防治关键技术研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-人参美白护肤水凝胶面膜的制备研发 | 长春中医药大学 | 5.45 | | | | 5.45 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-人参栽培病害病原种类、发生规律及绿色防控技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-保健食品鹿胶双补肾的研制 | 长春中医药大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-关防药材产地加工关键技术与应用 | 通化师范学院 | 16.75 | | | | 16.75 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-制五加皮类老的作用机制研究及其高效纳米护肤品的开发 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-制五加皮类老心功效定位、“谱-效-代”关联研究与质量标志物确立 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-医疗机构制剂-一类注射剂的研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-医疗机构制剂“调经止血颗粒”的研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-医疗机构制剂更九珠冰足泡的开发研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-人参二醇、人参三醇的结构修饰和人参皂苷活性研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-吉林道地药材指纹图谱和深度学习分类的质量鉴别研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-四季养生饮的开发与产业化 | 长春中医药大学 | 11.70 | | | | 11.70 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-基于AI的智能化工呼吸器研发 | 北京大学 | 14.55 | | | | 14.55 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-基于中医方剂的创新中药-通腑泻下颗粒的制备研究 | 长春中医药大学 | 19.84 | | | | 19.84 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-基于中药质量标志物(Quality-marker)的溯源鉴别与鉴别性成分关键技术研究 | 长春中医药大学 | 14.49 | | | | 14.49 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-基于传统功效组分的纯中药质量标准提升关键技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-基于傅里叶变换红外光谱结合化学计量学建立人参皂苷指纹图谱无损鉴别技术的研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-基于核酸靶内识别骨内痛多功能联合诊断试剂研究与开发 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-基于外周图像的骨龄筛查分析系统研制 | 长春理工大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-基于新型光电调制技术的血流成像仪研制 | 吉林工程技术师范学院 | 17.30 | | | | 17.30 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-基于核心功效的五种吉林省道地药材质量控制研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-基于诱导性多能干细胞治疗心肌梗死的临床前研究 | 延边大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|---------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-多光谱精准高清 4K 皮肤镜研制 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-工程化自体 HF-AMSC3 分化的脂肪干细胞免疫-化疗联合治疗鼻咽癌的研究 | 吉林化工学院 | 15.75 | | | | 15.75 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-循环肿瘤细胞高通量检测芯片及检测系统研发 | 长春理工大学 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-微流控芯片优化设计方法及配套装置研究 | 长春理工大学 | 16.85 | | | | 16.85 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-抗 SARS-CoV-2 病毒中和抗体检测试剂盒的研发及初步应用 | 吉林医药学院 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-抗抑郁新药 5Y 靶点临床前研究 | 长春中医药大学 | 9.14 | | | | 9.14 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-抗流涎性结膜炎新药白术芍药颗粒临床前研究 | 长春中医药大学 | 9.37 | | | | 9.37 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-抗肺腺癌药物 W2014 的成药性评价及临床前研究 | 长春中医药大学 | 14.40 | | | | 14.40 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-放射科 CT 智能辅助机器人的应用研究 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-酶开式激光扫描电镜快速检测中药材和中药药的应用与机制研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-高通量动物源性中药材芯片快速检测及检测试剂的研制与应用 | 吉林医药学院 | 14.65 | | | | 14.65 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-智能交互掌上超声影像引导采集系统研发 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-梅花鹿主要传染病免疫预防疫苗筛选、技术体系构建与示范推广应用 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-森林脑炎病毒快速检测试剂盒研发 | 长春理工大学 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-治疗帕金森氏病的神经干细胞来源分泌制剂的研制 | 北京大学 | 11.24 | | | | 11.24 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-温肾健脾颗粒治疗糖尿病性视网膜内抑制研究开发 | 长春中医药大学 | 10.50 | | | | 10.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-用于治疗痛风性关节炎的消痛息风颗粒的院内制剂开发 | 长春中医药大学 | 14.00 | | | | 14.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-用于神经退行性疾病的脑靶向递送给药系统的研发 | 延边大学 | 11.19 | | | | 11.19 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-百合新品选育及种源基地建设 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-益脑康颗粒研制与开发 | 长春中医药大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-系列动物植物中药材炮制工艺及品质鉴定技术的研究 | 北京大学 | 14.55 | | | | 14.55 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-经典名方当归六黄汤的研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-蒲公英药材产地鲜切加工关键技术提升与产品开发 | 吉林农业大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-视前非接触式生命体征感知及心理智能分析系统 | 长春理工大学 | 14.84 | | | | 14.84 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-远端草新品选育与良种繁育关键技术研究 | 长春中医药大学 | 13.80 | | | | 13.80 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-道地药材防风标准化生产关键技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-道地药材防风质量评价体系建设与品质提升关键技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-酒黄芩子等四种中药饮片炮制工艺关键技术及质量标准研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-长白山区芳香植物中药精油筛选与生物降解剂制备 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-非接触家庭健康智能监测系统的研发 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-非林地人参土传病害生物防治内生菌复合菌剂的研究与应用 | 延边大学 | 13.50 | | | | 13.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-高光谱成像人参热制定位监测系统研制与应用 | 长春中医药大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-鹿茸补肾壮骨胶囊新药临床前研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-美露点生物碱分散片抗阿尔茨海默病临床前研究 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-医药健康领域-齐墩果酸葡萄糖苷制备工艺及其抗肿瘤作用研究 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-单分散超顺磁性功能化微球的可控制备及高通量快速检测系统的研究 | 吉林化工学院 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-母亲病实时生理监护系统 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|----------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二个项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 重点研发-季后地污染土壤生态修复关键技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-双通道全降解环保材料关键技术研究与示范 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-双通道全降解环保材料关键技术研究与示范 | 长春中医药大学 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 重点研发-可富集工作的高灵敏度有机气体传感器的研发 | 长春工业大学 | 4.39 | | | | 4.39 | | | | |
| | | 重点研发-可穿戴式肢体康复机器人研发 | 长春理工大学 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 重点研发-合成 PEI 聚脲单体 2,6-二甲苯的清洁高效催化剂及催化工艺开发 | 吉林化工学院 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-吉林地域文化与冰雪旅游资源三维虚拟数字重构系统研究及应用 | 长春工程学院 | 15.33 | | | | 15.33 | | | | |
| | | 重点研发-吉林省东部山区优质榆黄蘑菌株选育及配套栽培技术研究 | 吉林农业科技学院 | 24.42 | | | | 24.42 | | | | |
| | | 重点研发-吉林省中熟、中晚熟区有机线粒体玉米新种质创制及新品种培育 | 吉林农业科技学院 | 19.54 | | | | 19.54 | | | | |
| | | 重点研发-吉林省保障性安居工程绿色装配式建筑防护结构关键技术研究与示范 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 重点研发-吉林省木耳菌种的能源资源化利用技术开发 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-吉林省特色冰雪旅游文化 VR 产品开发与应用 | 长春工程学院 | 19.00 | | | | 19.00 | | | | |
| | | 重点研发-吉林省特色冰雪旅游智慧服务平台构建研究 | 北京大学 | 7.76 | | | | 7.76 | | | | |
| | | 重点研发-吉林省玉米生长全过程旱灾风险评估与预警技术研究 | 长春师范大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 重点研发-吉林省道地药材外源性有害物质检测及质量控制系统研究 | 长春师范大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-吉林省道地药材新泽泻子与外源性有毒有害物质的相关研究 | 通化师范学院 | 12.70 | | | | 12.70 | | | | |
| | | 重点研发-线粒体基因组高通量测序 Q1810 的临床前研究 | 延边大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-城市区域集中供热数字控制系统研究与应用 | 吉林建筑大学 | 19.00 | | | | 19.00 | | | | |
| | | 重点研发-城市新区人居环境监测关键技术与应用示范 | 吉林建筑大学 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 重点研发-城市暴雨内涝灾害动态风险评估技术及精细化信息共享平台研制 | 吉林师范大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于 BDPCA 聚类算法的驾驶员疲劳状态分析系统 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于 LAMP 技术的多重荧光快速检测平台的构建及其在 HFPS 病原体检测中的应用 | 吉林医药学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于 LIBS 的土壤重金属原位检测技术研究 | 长春工业大学 | 7.73 | | | | 7.73 | | | | |
| | | 重点研发-基于 NB-6T 地磁检测占停车系统的关键技术及应用研究 | 长春大学 | 16.46 | | | | 16.46 | | | | |
| | | 重点研发-基于 OsMDH1 基因编辑的耐盐耐旱玉米 B6 含量水稻新种质创制 | 吉林农业科技学院 | 13.95 | | | | 13.95 | | | | |
| | | 重点研发-基于 UMI 探针技术试剂盒在核酸检测快速精准诊疗中的应用及研发 | 长春理工大学 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 重点研发-基于 VCSEL 技术的激光雷达传感器设计开发 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于“一气流注”理论的糖尿病前期人群非药物干预方案研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于二维电子气的 MgZnO/ZnO 结型紫外光探测器研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于云平台的能源与设备监测预警及能效评估系统 | 北京大学 | 14.40 | | | | 14.40 | | | | |
| | | 重点研发-基于 BIM 的智慧消防管理平台研究及应用 | 长春工程学院 | 4.71 | | | | 4.71 | | | | |
| | | 重点研发-基于人体动作识别和过激行为趋势判断的智能视频监控分析系统 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于人工智能技术的吉林省冰雪旅游品牌产品开发 | 吉林建筑大学 | 5.94 | | | | 5.94 | | | | |
| | | 重点研发-基于人工智能的公共应急外交研判辅助系统开发 | 长春大学 | 8.58 | | | | 8.58 | | | | |
| | | 重点研发-基于体感及增强现实技术的肢体康复训练系统研究 | 长春大学 | 8.28 | | | | 8.28 | | | | |
| | | 重点研发-基于作物生理信息反馈的季日光温室环境控制物联网关键技术研究与示范 | 长春工程学院 | 28.50 | | | | 28.50 | | | | |
| | | 重点研发-基于保护地蔬菜虫害绿色防控的农药减量治理技术 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|----------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 重点研发-基于偏振成像的道路雾霾沙尘等恶劣天气灾害预警关键技术研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于光电子显微法的超薄外光刻掩模白板缺陷检测技术 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于具身认知理念的自闭症儿童早期干预治疗设备开发 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于卷积神经网络的电气设备红外图像智能诊断及预警技术研究 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于图像处理技术的肝脾 CT 图像精准分割及辅助定位系统研发 | 北华大学 | 5.40 | | | | 5.40 | | | | |
| | | 重点研发-基于基因编辑的蓝藻新品种选育与示范研究 | 吉林农业大学 | 17.28 | | | | 17.28 | | | | |
| | | 重点研发-基于多尺度中微子探测地区湿地生态安全评价及智能预警信息共享平台 | 延边大学 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于多源传感融合的工控系统网络安全与故障检测技术研究 | 长春工业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于多源数据的电站锅炉智慧燃煤及三维可视化关键技术及应用 | 东北电力大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于多灾种作用综合管理关键技术研究 | 吉林建筑大学 | 9.81 | | | | 9.81 | | | | |
| | | 重点研发-基于大数据分析技术的吉林省智慧旅游研究 | 长春工业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于影像组学联合 mRNA-10b 构建非小细胞肺癌预后风险评估模型的研究 | 北华大学 | 4.85 | | | | 4.85 | | | | |
| | | 重点研发-基于微生物调控方法的优质腐乳安全生产和质量控制研究 | 吉林农业大学 | 2.37 | | | | 2.37 | | | | |
| | | 重点研发-基于新一代人工智能的电力市场售电智慧服务平台 | 东北电力大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于智能手机的荧光传感系统及其对金黄色葡萄球菌的快速检测 | 延边大学 | 13.50 | | | | 13.50 | | | | |
| | | 重点研发-基于水光功能和微爆破效应的激光清洗技术研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于活体虹膜识别的便携式全自动眼底光信息检测装置关键技术研究 | 长春师范大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于深度学习+强化学习的指纹识别与密码应用研究 | 长春工业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于深度学习的老电影视频块块与修复技术研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于深度学习的长白山火山监测预警系统开发 | 长春工程学院 | 6.31 | | | | 6.31 | | | | |
| | | 重点研发-基于深度学习的颅内肿瘤智能识别系统及关键技术研究 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于激光与机器视觉技术的汽车驾驶员前方视野测量系统 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于激光导航的智能巡检机器人 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于物联网技术的杂粮重大病虫害预测与防控技术研究 | 吉林农业大学 | 12.00 | | | | 12.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于环介导等温扩增的白霉式多价微流控转基因检测芯片的开发 | 吉林农业科技学院 | 9.85 | | | | 9.85 | | | | |
| | | 重点研发-基于干醇水重聚的氢能新工艺及关键技术 | 长春工业大学 | 16.56 | | | | 16.56 | | | | |
| | | 重点研发-基于纳米金-适配体技术的低 VOC 阻隔涂层研制 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于纳米金-适配体技术的甘草中真菌毒素快速检测卡的研制 | 吉林农业科技学院 | 19.07 | | | | 19.07 | | | | |
| | | 重点研发-基于肢体协调运动的仿生下肢康复机器人关键技术研究与开发 | 长春工业大学 | 11.47 | | | | 11.47 | | | | |
| | | 重点研发-基于自适应非均匀性校正的非制冷红外成像机芯研发 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于虚拟现实技术的航空发动机故障预测及健康管理系统研发 | 长春工业大学 | 10.26 | | | | 10.26 | | | | |
| | | 重点研发-基于食用真菌糠壳开入参栽培基质及循环利用关键技术与示范 | 延边大学 | 1.50 | | | | 1.50 | | | | |
| | | 重点研发-基于食用真菌糠壳利用的人参多功能生物菌肥控制与示范 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于高功率光纤激光器的 Ho ³⁺ /Tm ³⁺ 共掺光子晶体光纤制备及 2.0um 激光性能研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-基于高效育种技术的高产、优质、抗逆、宜机收的优种玉米新品种选育与示范 | 吉林农业大学 | 10.48 | | | | 10.48 | | | | |
| | | 重点研发-复杂工况下高速列车走行部故障诊断技术与系统状态预警 | 长春工业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-复杂曲面光学元件集群制造激光装备及关键技术研究 | 长春工业大学 | 19.30 | | | | 19.30 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算安排 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|--------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 重点研发-多无人机场数据重建的城镇三维信息采集及地区旅游应用研究 | 长春工程学院 | 15.12 | | | | 15.12 | | | | |
| | | 重点研发-多智能体电网故障控制系统研究 | 长春工业大学 | 10.50 | | | | 10.50 | | | | |
| | | 重点研发-多波长响应红外上转换材料及探测板研发 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-多源异构医学影像辅助诊断系统研发 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-多灾种重大自然灾害下城市综合能源系统抗灾韧性评估与减灾防控优化策略研究 | 东北电力大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-多环芳烃降解工程菌的构建对持久有机污染物的抑制机理研究 | 吉林工学院 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-多色温可调量等位量模拟系统研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-大功率白光 LED 照明光谱可控陶瓷类研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-大数据驱动下智慧城市建设关注热点及城市差异研究 | 吉林农业大学 | 16.33 | | | | 16.33 | | | | |
| | | 重点研发-大景深 4K 类光复合内窥镜系统与三晶片影像工作站的研究 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-奶牛子宫内膜炎治疗技术研究与推广 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-农机粮收玉米种群的创制及应用 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-室内消毒虚拟训练与分析关键技术及系统 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-零区节能装配式农房应用技术研究 | 长春工程学院 | 19.00 | | | | 19.00 | | | | |
| | | 重点研发-零地设施大棚蔬菜安全优质高产高效集成技术与示范 | 吉林农业大学 | 13.38 | | | | 13.38 | | | | |
| | | 重点研发-剥皮缺陷具有修复作用的干燥剂研制 | 东北大学 | 13.35 | | | | 13.35 | | | | |
| | | 重点研发-小量化清霜压转自主导航机器人研制 | 东北大学 | 9.70 | | | | 9.70 | | | | |
| | | 重点研发-工业废旧轮胎回收纤维在季冻区结构加固工程中的技术开发与应用 | 吉林建筑大学 | 11.80 | | | | 11.80 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域 25-50kV 大电流碳纤维专用导电油剂的研究开发 | 吉林工学院 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-MatrixLED 智能车灯控制系统 | 长春理工大学 | 23.00 | | | | 23.00 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-人机共融养老机器人交互技术研究及系统开发 | 长春工业大学 | 22.44 | | | | 22.44 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-便携式多通道视频记录系统研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-便携式抗凝药物疗效评价分析检测仪的开发 | 长春理工大学 | 12.82 | | | | 12.82 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-双 PSD 和激光共约束下工业机器人绝对定位精度自标系统 | 长春理工大学 | 24.18 | | | | 24.18 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-含极端场景多时间尺度厂域多风电场出力智能预测系统研究 | 东北电力大学 | 22.00 | | | | 22.00 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于 PBAJ 的全生物降解复合膜产业化技术开发 | 长春工业大学 | 23.45 | | | | 23.45 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于内窥镜技术的汽车发动机故障诊断系统研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于分布式光纤传感技术的震动探测设备研制 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于区块链与大数据深度学习三元数据要素研究与推广 | 长春工程学院 | 20.90 | | | | 20.90 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于区块链的智慧消防监控系统研究 | 长春大学 | 0.62 | | | | 0.62 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于多传感器信息融合的智能工厂 AMR 定位与导航技术研究 | 长春工程学院 | 23.75 | | | | 23.75 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于多模态干涉锁模光源的双光系统技术研究及在光测量中的应用 | 长春理工大学 | 22.00 | | | | 22.00 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于多源异构数据融合的列车障碍物检测系统研究 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于新型聚光智能光伏玻璃幕墙的照明技术研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于深度学习的脑卒中影像分析系统的关键技术研发 | 长春工业大学 | 21.86 | | | | 21.86 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于视觉伺服控制的智能机器人关键技术研究 | 长春工程学院 | 10.85 | | | | 10.85 | | | | |
| | | 重点研发-工业领域-复合式驱动机械结构的低功耗水管道检测机器人研制 | 长春工业大学 | 11.59 | | | | 11.59 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算安排 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 重点研发-工业领域-复杂工况下基于机器视觉的分布式驱动电动汽车辅助驾驶平台研发 | 长春工业大学 | 23.32 | | | | | 23.32 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-多源干扰背景下光电稳定平台视轴稳定与视觉伺服技术研究 | 长春工业大学 | 25.00 | | | | | 25.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-多源数据融合的区域综合能源智慧服务平台关键技术研究 | 东北电力大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-大功率高频变半导体激光器件制备技术研究 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-大口径由率光学透射测量装置 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-大气颗粒物激光实时监测系统 | 长春理工大学 | 19.84 | | | | | 19.84 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-小型无人机结构特征量静态参数测试装置及其关键技术 | 长春理工大学 | 22.00 | | | | | 22.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-激光夜视仪光学分辨率测试系统研究 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-微型刀具状态智能监测关键技术研究 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-微通道阵列式 Cu/Ti 闪烁体 X 射线探测装置及应用 | 长春理工大学 | 19.27 | | | | | 19.27 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-投影式全息复杂光学背景模拟技术研究 | 长春理工大学 | 23.00 | | | | | 23.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-新型聚硅合金金属-多糖复合凝胶剂的研发及产业化 | 吉林工学院 | 25.00 | | | | | 25.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-星敏感器激光抑制能力测试技术研究 | 长春理工大学 | 23.00 | | | | | 23.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-汽车制动盘多工位全自动平衡机的研制 | 长春工业大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-汽车检测机器人关键技术研究与示范 | 长春工业大学 | 10.00 | | | | | 10.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-波长稳定基模半导体激光器关键技术研究 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-刚度连接可调激光多光谱光源技术研究 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-激光透射法制备了烯-1 树脂的研究及其应用 | 长春工业大学 | 23.00 | | | | | 23.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-用于航空发动机制造的惯性摩擦焊机关键技术 | 长春工业大学 | 10.82 | | | | | 10.82 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-电磁式扫描机构研制 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | | 25.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-电站三维可视化监控系统 | 东北电力大学 | 22.00 | | | | | 22.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-电网变压器油深度净化关键技术及应用 | 东北电力大学 | 22.00 | | | | | 22.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-电视跟踪测量系统 | 长春理工大学 | 13.50 | | | | | 13.50 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-航天器舱内无线化组网通信及供电系统研制 | 长春理工大学 | 14.14 | | | | | 14.14 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-超精密复杂轮廓非晶金属附石刀具精密刃磨控制技术 | 长春工业大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-车联网环境下电动汽车的速度规划及快速避障控制 | 长春工业大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-轻铁踏垫复合材料耐燃绝热国产化材料开发及成型工艺研究 | 长春大学 | 6.30 | | | | | 6.30 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-量子信息技术在智能机器人系统研究中的应用 | 长春理工大学 | 18.21 | | | | | 18.21 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-钢管复合管内外喷涂智能装备研究 | 吉林工程技术师范学院 | 25.00 | | | | | 25.00 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-高强钢热成形车桥一体式门环制造关键技术 | 长春工业大学 | 22.04 | | | | | 22.04 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-高速切削镍基合金加工表面形成机理与工艺技术 | 长春工业大学 | 24.04 | | | | | 24.04 | | | |
| | | 重点研发-生物医药领域中快速检测试剂的开发与应用 | 北华大学 | 6.12 | | | | | 6.12 | | | |
| | | 重点研发-干旱及盐碱胁迫下旱原植物生理响应及生态修复机制的研究 | 吉林建筑大学 | 9.50 | | | | | 9.50 | | | |
| | | 重点研发-平贝母质量评价与提升关键技术 | 吉林农业大学 | 14.20 | | | | | 14.20 | | | |
| | | 重点研发-黄芥菜油中膳食纤维提取的关键技术及产品的开发 | 吉林农业大学 | 8.00 | | | | | 8.00 | | | |
| | | 重点研发-延边黄牛高档牛肉品质调控关键技术研究与开发 | 延边大学 | 25.00 | | | | | 25.00 | | | |
| | | 重点研发-微生物原位土壤修复水凝胶材料开发 | 长春工业大学 | 9.50 | | | | | 9.50 | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算安排 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 重点研发-微量DNA自动提取工作站主动安全预警技术研究 | 长春工业大学 | 14.25 | | | | 14.25 | | | | |
| | | 重点研发-心血管健康监测及预警系统 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-急性白血病快速诊断技术研究 | 北华大学 | 4.85 | | | | 4.85 | | | | |
| | | 重点研发-放射治疗患者体表光学追踪系统研发 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-新型抗结核耐药益生菌生物药物创制 | 吉林农业大学 | 8.55 | | | | 8.55 | | | | |
| | | 重点研发-新型环氧树脂混凝土地下排水系统结构件开发 | 吉林建筑大学 | 15.97 | | | | 15.97 | | | | |
| | | 重点研发-新型装配式节能连体温室开发及推广应用 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-新能源发电储能电池消防预警与智能监控关键技术的研究 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 重点研发-无线可穿戴健康监测设备关键技术研究 | 吉林工程技术师范学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-智慧旅游之科技馆三维展示系统研究与示范 | 吉林建筑大学 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 重点研发-智慧雪场关键技术研发 | 长春工业大学 | 8.75 | | | | 8.75 | | | | |
| | | 重点研发-智能上肢康复运动评测系统研究 | 长春工业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-智能中远镜头透过率测试仪 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-智能人脸皮肤健康检测及辅助诊疗系统的研发 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-智能化3D雪雕打印设备研制 | 北华大学 | 24.25 | | | | 24.25 | | | | |
| | | 重点研发-智能垃圾分类系统 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-智能移动监护系统关键技术与应用 | 北华大学 | 14.11 | | | | 14.11 | | | | |
| | | 重点研发-智能终端用户感知与分析服务系统 | 北华大学 | 2.91 | | | | 2.91 | | | | |
| | | 重点研发-靶向给药治疗血管性痴呆认知功能障碍的新药临床前研究 | 延边大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-靶向麻黄定喘活络治疗哮喘缓解期的新药临床前研究 | 延边大学 | 7.50 | | | | 7.50 | | | | |
| | | 重点研发-朝鲜洋干蟹药材质量评价与提升关键技术研究 | 吉林农业大学 | 12.12 | | | | 12.12 | | | | |
| | | 重点研发-板式换热器设计与制造的关键技术问题 | 长春工业大学 | 23.55 | | | | 23.55 | | | | |
| | | 重点研发-栲胶药材的产地加工关键技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-梅花鹿鹿角中化学成分动态变化与生物活性的相关性研究 | 吉林农业大学 | 14.09 | | | | 14.09 | | | | |
| | | 重点研发-模块化多点位微米级超声干涉除尘系统研发 | 长春工业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-模块化生物反馈下肢康复机器人系统研制 | 长春大学 | 13.72 | | | | 13.72 | | | | |
| | | 重点研发-水凝胶材料冷机能耗控制技术研究 | 长春工业大学 | 6.48 | | | | 6.48 | | | | |
| | | 重点研发-水稻机械灌溉节水增效生产技术与应用 | 吉林农业大学 | 17.02 | | | | 17.02 | | | | |
| | | 重点研发-汽车线束用高强、高强合金线材的研究与开发 | 长春工业大学 | 23.75 | | | | 23.75 | | | | |
| | | 重点研发-油页岩综合利用关键技术 | 吉林建筑大学 | 16.12 | | | | 16.12 | | | | |
| | | 重点研发-治疗2型糖尿病肾损害白蛋白尿院内制剂“解毒通络保肾颗粒”的研制 | 长春中医药大学 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 重点研发-治疗慢性阻塞性肺疾病的院内制剂“温肺消痰颗粒”的研制 | 长春中医药大学 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 重点研发-治疗泌尿系统结石的院内制剂“益肾排石颗粒”的研究 | 长春中医药大学 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 重点研发-活性污泥施用条件下全氮化合物在土壤-植物系统中迁移及无害化处置技术研究 | 长春师范大学 | 6.50 | | | | 6.50 | | | | |
| | | 重点研发-消除火灾隐患的非接触性火灾测温技术研究 | 吉林建筑大学 | 8.86 | | | | 8.86 | | | | |
| | | 重点研发-混合分布式农业大数据智能协同决策平台研究与示范 | 吉林农业大学 | 24.05 | | | | 24.05 | | | | |
| | | 重点研发-特用玉米新品种创制及优良品种的选育 | 吉林农业大学 | 15.15 | | | | 15.15 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算安排 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|---------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 重点研发-特种车辆重心测量机关键技术研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | | 25.00 | | | |
| | | 重点研发-狂犬病毒抗体数字化检测试剂盒的研究 | 长春工业大学 | 8.07 | | | | | 8.07 | | | |
| | | 重点研发-核酸酶与再观重要病毒性传染病快速诊断技术的研究与应用 | 吉林农业大学 | 19.79 | | | | | 19.79 | | | |
| | | 重点研发-玄武岩纤维增强纤维复合材料的研究与开发 | 长春工业大学 | 9.00 | | | | | 9.00 | | | |
| | | 重点研发-玉米单交双行穴播密植栽培技术配套免耕播种机研发 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | | 25.00 | | | |
| | | 重点研发-玉米籽粒绿色筛分材料的关键制备技术 | 北华大学 | 21.30 | | | | | 21.30 | | | |
| | | 重点研发-玉米籽粒纤维素微晶纤维素D-乳糖关键技术开发 | 吉林农业大学 | 23.76 | | | | | 23.76 | | | |
| | | 重点研发-环氧树脂碳纤维上浆剂研究开发 | 吉林化工学院 | 25.00 | | | | | 25.00 | | | |
| | | 重点研发-甘草优质高产生态种植技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 11.17 | | | | | 11.17 | | | |
| | | 重点研发-生物基 2,5-噁吩二甲酸酯的开发 | 吉林建筑大学 | 8.75 | | | | | 8.75 | | | |
| | | 重点研发-生物絮团在活体养殖中的应用 | 吉林农业大学 | 23.24 | | | | | 23.24 | | | |
| | | 重点研发-生物炭-微生物协同修复酸性土壤污染土壤关键技术研究 | 吉林农业大学 | 17.15 | | | | | 17.15 | | | |
| | | 重点研发-用于 3D 感知成像/投影系统的垂直型面反射激光调制 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | | 25.00 | | | |
| | | 重点研发-用于治疗小儿哮喘（热哮）的白金平喘颗粒的院内制剂开发研究 | 长春中医药大学 | 12.50 | | | | | 12.50 | | | |
| | | 重点研发-用于食品中黄曲霉毒素快速检测的适配体类生物传感器开发及应用 | 延边大学 | 10.00 | | | | | 10.00 | | | |
| | | 重点研发-电絮凝-动态膜生物反应器处理难降解废水集成化装置 | 东北电力大学 | 20.00 | | | | | 20.00 | | | |
| | | 重点研发-白屈菜等中药饮片的炮制规范及质量标准研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | | 15.00 | | | |
| | | 重点研发-白屈菜等四种特色矿物药炮制工艺关键技术及质量标准研究 | 长春中医药大学 | 12.50 | | | | | 12.50 | | | |
| | | 重点研发-短梗五加叶、刺五加叶在药效成分发现、药效和质量评价关键技术研究 | 吉林农业大学 | 12.87 | | | | | 12.87 | | | |
| | | 重点研发-碳纤维复合材料激光快速成型设备研发 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | | 25.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-AR 滑雪头盔的研发 | 北华大学 | 16.51 | | | | | 16.51 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-MOFs 衍生的 Co ₉ S ₈ @MPS ₃ [Mn/Mn ₂ Fe ₂ N] 中空分选层异质界面调控及其光催化分解水制氢性能研究 | 吉林师范大学 | 15.00 | | | | | 15.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-VR 视频教学评估及优化关键技术研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | | 10.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-“互联网+House” 云服务平台研发及应用 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | | 10.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-“肥九穴” 配合穴位埋线法治疗单侧性肥胖的临床研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | | | | | 5.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-不同程度上地速测剂资源化利用关键技术及应用研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | | 15.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-严寒地区新型高效节能温室开发及应用 | 吉林农业大学 | 13.00 | | | | | 13.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-中风后急性期肢体痉挛的风险评估及中医康复治疗方案研究 | 长春中医药大学 | 7.00 | | | | | 7.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-五脏命门火针治疗慢性疲劳综合征的临床研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | | | | | 5.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-人工林废弃物资源化利用关键技术研究及产品开 | 吉林农业大学 | 13.00 | | | | | 13.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-人成熟精子中 miRNA 与抑制去甲基化酶活性在少精症治疗中的作用 | 北华大学 | 4.85 | | | | | 4.85 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-伊通河浮游植物群落结构分析及河流健康评价 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | | 10.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-优化临床护理路径在急性缺血性脑卒中院内护理中的实践与评价研究 | 吉林医药学院 | 5.00 | | | | | 5.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-低浓度抗生素条件下底泥类生物降解技术及应用 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | | 15.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-信息化条件下“两品一械” 监管追溯体系建设研究 | 长春中医药大学 | 10.00 | | | | | 10.00 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-具有效果实时反馈功能的智能消毒机器人研制 | 北华大学 | 14.55 | | | | | 14.55 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-农村集装装配式多排路多功能移动厕所标准化模块系统技术研究 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | | 10.00 | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-减少电子废弃物污染的新型电子器件开发 | 吉林大学 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-利用在线生产液体高盐盐碱水双膜电渗析技术进行低盐废水资源化处理 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-功能性抗深部感染高效减毒剂的研究与应用 | 吉林建筑大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-反无人机探测技术研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-可见光诱导超超临界材料结构的构筑及含油污水处理研究 | 吉林师范大学 | 14.02 | | | | 14.02 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-吉林地域冰雪特色旅游文创产品研发与应用 | 吉林建筑大学 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-吉林省玉米产区土壤重金属-有机质复合污染综合评价与预警技术研究 | 长春工程学院 | 14.25 | | | | 14.25 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-吉林省饮用水水质 COD 智能检测平台的构建及应用 | 长春工业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-在人民大会堂出口改造工程设计中 BIM 技术应用 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-城市地下综合管廊监测检测关键技术与设备研制 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-城市污水处理厂水质安全风险评估及应急调控研究 | 长春工程学院 | 14.25 | | | | 14.25 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于 3-SPS 并机机群平台与无人机组对关关键技术研究 | 吉林工程技术师范学院 | 9.53 | | | | 9.53 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于 5G 网络的火灾监控系统 | 北华大学 | 10.89 | | | | 10.89 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于 BIM 技术的建筑运维管理平台关键技术及应用 | 长春工程学院 | 8.78 | | | | 8.78 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于 LINUX 电化学水处理技术的高效垃圾渗滤液处理装备研制 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于 MNAE-PCR 纸基芯片的内制品真伪检测技术研究 | 吉林农业科技学院 | 18.00 | | | | 18.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于 PCR、RPA 核酸传感的靶向油酸分子检测系统开发研究 | 吉林农业科技学院 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于 ZnO 柔性光电探测器传感器的研究 | 长春理工大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于 Kinect 运动捕捉的中华传统武术辅助训练系统研究 | 长春工业大学 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于亚临界水解的城市有机固体废物资源化技术与工艺研究 | 东北电力大学 | 18.00 | | | | 18.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于代谢组学技术的运动损伤对中风后肢体感知的治疗效应研究 | 长春中医药大学 | 7.00 | | | | 7.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于信息融合的智慧城市安全关键技术研究 | 北华大学 | 12.61 | | | | 12.61 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于北斗惯性导航的无人视觉回收机研究 | 长春理工大学 | 6.50 | | | | 6.50 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于城市信息模型的设备管理数据集成平台研究与应用 | 长春工程学院 | 11.85 | | | | 11.85 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于大数据和知识系统的云端城市可视化集成管理平台 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于工业内窥镜系统的高分辨率柔性成像光学的研制 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于数字孪生的风力机健康状态监测技术研究 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于智慧教育的国家通用语言文字信息化研究与应用 | 长春大学 | 13.02 | | | | 13.02 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于有限元的鼻腔 CFD 智能辅助诊疗研究与平台开发 | 长春工业大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于激光点云大数据的吉林省传统村落三维重建研究 | 吉林建筑大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于灾备韧性评估的韧性城乡调控技术与示范 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于物联网技术的火灾智能监控预警系统研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于物联网的路灯与电动汽车充电桩智能一体化装置研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于磁性荧光 DNA 四面体的食品中亚硝酸盐快速检测方法研究 | 长春大学 | 9.03 | | | | 9.03 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于空间句法的吉林省当代工业遗产可持续性开发关键技术及应用研究 | 吉林建筑大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于粉煤灰基载体的生物炭与煤化学气态化燃烧关键技术研究 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于绝经后女性骨质疏松性骨折中选择性药物扩张术的临床研究及应用 | 吉林医药学院 | 9.00 | | | | 9.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于遥感图像融合的地铁运行环境安全保障关键技术研究 | 长春工程学院 | 15.68 | | | | 15.68 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于遥感指数的吉林省玉米水分胁迫监测及风险预警技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于风光互补的储能式智能灌溉系统关键技术及应用 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于风险模型的化工园区安全监测预警平台研究及应用 | 长春工程学院 | 3.54 | | | | 3.54 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于激光雷达技术的岩土质量评价与监测技术研究 | 吉林建筑大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-多传感器融合的智能垃圾识别分类技术研究 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-大型室内微环境智能感知与干式清洗一体化系统关键技术研究 | 东北电力大学 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-大排量固地地铁专用高性能混凝土关键技术研究与开发 | 吉林建筑大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-大数据驱动的能效优化与智慧用电服务关键技术研究与推广 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-大视场角非圆漏磁检测关键技术研究 | 长春工业大学 | 12.36 | | | | 12.36 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-定向穿射法操作标准及应用推广 | 长春中医药大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-室外环境下火灾检测系统研究 | 长春理工大学 | 18.00 | | | | 18.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-寒区生态型纳米催化再生透水混凝土制备关键技术研究 | 长春工程学院 | 14.25 | | | | 14.25 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-废旧铅酸电池回收及综合利用技术研究 | 吉林化工学院 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-新型可食性复合包装材料生产关键技术的研究及应用 | 长春大学 | 8.02 | | | | 8.02 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-新型自由曲面薄壳类大型冰雪景观建筑产业化关键技术研究 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-既有建筑外窗整体性能提升关键技术研究与推广 | 长春工程学院 | 12.35 | | | | 12.35 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-松嫩平原盐碱地改良关键技术集成研究与示范 | 吉林农业大学 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-柴油混合动力商用车能耗与排放协同控制研究 | 吉林师范大学 | 13.61 | | | | 13.61 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-核仁靶内功能性纳米材料在肿瘤靶向成像与光热治疗技术中的应用研究 | 北华大学 | 6.79 | | | | 6.79 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-核燃料高效利用关键技术研究与产品开发 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-水污染综合智能动态监控平台技术研究与推广 | 北华大学 | 9.88 | | | | 9.88 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-污水热能循环利用强化冬季污水厂生物处理效能技术研究 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-页岩气干馏固废资源化利用关键技术研究 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-玄武岩纤维透水混凝土在李冰区海城市透水路面中的应用关键技术研究 | 长春工程学院 | 12.35 | | | | 12.35 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-玉米加工副产物生物脱毒与高值化利用关键技术研究与产品开发 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-玉米秸秆基有机生态栽培模式开发关键技术研究 | 吉林工程技术师范学院 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-环渤海湾经济示范区城市发展模式与优化研究 | 延边大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-生态环境监测机载激光雷达系统开发及检测技术研究 | 长春工业大学 | 6.14 | | | | 6.14 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-生态韧性视角下严寒地区城镇老旧小区人工环境改造技术研究 | 吉林建筑大学 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-生物质多孔材料设计与重金屬离子吸附关键技术 | 北华大学 | 9.70 | | | | 9.70 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-电催化降解抗生素废水处理装置的开发及其推广 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-电力特种光缆 OPCW 在线检测技术及设备研究 | 长春理工大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-电致发光用于牙科门诊手术镇痛研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-白腐菌转化生物降解剂制备绿色包装材料的关键技术研究 | 北华大学 | 8.90 | | | | 8.90 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-盲人无障碍智慧旅游导览系统研究与推广 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-石墨烯新型壳层治疗脑脊外上臂头的临床疗效评价研究 | 长春中医药大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-硅藻土基复合纳米颗粒制备关键技术及深度处理污水废水中的应用 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-硅藻土石墨烯材料化深加工关键技术研究 | 吉林建筑大学 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-磁性生物炭基多功能材料处理废水中多种抗生素的关键技术研发 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-粉煤灰基复合材料的研发及废水处理中的应用 | 吉林工程技术师范学院 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-精神分裂症早期合理用药与心理治疗联合治疗模式构建与实践研究 | 吉林医药学院 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-综合治疗治疗慢性疼痛的临床研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-绿色校园智慧能源数据分析研究与应用 | 长春工程学院 | 14.25 | | | | 14.25 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-缺血性脑卒中阿司匹林抵抗风险预测模型及App管理软件的开发生研究 | 北华大学 | 7.76 | | | | 7.76 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-老年人阿尔茨海默病的筛查及膳食食品干预作用的研究 | 北华大学 | 4.47 | | | | 4.47 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-菌科植物协同限生物降解重金属污染土壤关键技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-肉类食品标准化快速检测技术的研究与应用 | 北华大学 | 12.81 | | | | 12.81 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-蚯蚓/微生物协同转化农业废弃物生产有机肥关键技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 18.00 | | | | 18.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-双链自“诊疗”智能混凝土结构的研究与应用 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-装配式免浇粉煤灰陶粒外墙体研发与应用 | 吉林建筑大学 | 13.00 | | | | 13.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-观赏植物在重金属污染土壤修复中数字化模型关键技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-计及需求响应的主动配电网优化调度关键技术研究 | 长春工程学院 | 12.25 | | | | 12.25 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-负载天然指示剂的智能型大米溯源指示材料的关键技术研发与应用 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-超滤耦合正渗透工艺处理城市污水中碳源和营养物的研究 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-铁尾矿砂在李尔区尾矿渣处理固废中再生利用与示范 | 长春工程学院 | 12.35 | | | | 12.35 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-长白山山葡萄果皮天然色素乳剂系列产品的设计研发 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-面向海面搜救的船舶成像及图像处理技术研究 | 长春理工大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-骨痛止痛丸治疗慢性腰痛骨筋膜紧张有效性及生物学机制研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-高性能多孔二氧化钛膜的研究开发 | 长春工业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-高纯矿物气凝胶填充真空板产业化关键技术的研究 | 吉林建筑大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-社区高血压患者急症风险识别预测及风险评估、管理系统的开发研究 | 北华大学 | 5.82 | | | | 5.82 | | | | |
| | | 重点研发-秸秆还田环境富营养化的生物修复关键技术研究 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-秸秆富集深埋还田技术优化与示范推广 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-秸秆生物炭基多功能土壤调理剂研制 | 吉林农业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-秸秆生物炭-土壤微生物耦合系统的构建及应用 | 吉林农业大学 | 22.00 | | | | 22.00 | | | | |
| | | 重点研发-稻谷加工副产物高值化综合利用关键技术与开发 | 吉林农业大学 | 7.04 | | | | 7.04 | | | | |
| | | 重点研发-紧凑型印刷电路板式散热器关键技术研究 | 东北电力大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-细辛非传统药用部位茎叶综合利用关键技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-经典名方泻白散的研究与开发 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-麸基全营养特医食品开发及产业化 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-微针配合物理治疗手段缓解疼痛的临床研究 | 长春中医药大学 | 4.92 | | | | 4.92 | | | | |
| | | 重点研发-自动焊接机器人主动视觉引导系统研究与开发 | 长春工业大学 | 24.13 | | | | 24.13 | | | | |
| | | 重点研发-航空线束端头激光加工技术及装备研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算安排 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 重点研发-芪黄降血脂治疗2型糖尿病的新药临床研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-花马伞抗真菌角蛋白多肽的研发 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-玉米新品种选育 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-苹果梨绿色生产栽培技术研究 | 延边大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-养麦副产物-养麦壳附加值综合利用及产品开 | 吉林农业大学 | 14.28 | | | | 14.28 | | | | |
| | | 重点研发-海参复参人参加工副产物利用关键技术与护肤品开 | 长春中医药大学 | 14.77 | | | | 14.77 | | | | |
| | | 重点研发-萆薢酸和新萆薢酸组合物在治疗糖尿病的药物研发 | 吉林农业大学 | 8.33 | | | | 8.33 | | | | |
| | | 重点研发-西洋参茎叶作为中草药添加剂新原料资源的研究与开 | 吉林农业大学 | 11.39 | | | | 11.39 | | | | |
| | | 重点研发-观赏植物花卉新品种选育及繁育关键技术研究 | 延边大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-解毒益肾颗粒治疗阿尔茨海默病的院内制剂研究开 | 长春中医药大学 | 12.50 | | | | 12.50 | | | | |
| | | 重点研发-豆渣中活性多糖制备关键技术及其产品开发 | 长春大学 | 18.95 | | | | 18.95 | | | | |
| | | 重点研发-超低温冷冻消融保肛手术治疗低位直肠癌的临床研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-超分辨率显微成像生物成像系统 | 吉林工程技术师范学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-车用异形薄壁构件超精密加工成形工艺开发 | 长春大学 | 7.60 | | | | 7.60 | | | | |
| | | 重点研发-轨道客车车体柔性制造辅助工艺管理系统研制 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-轮叶党参生态种植及产地加工技术研究 | 吉林农业科技学院 | 4.74 | | | | 4.74 | | | | |
| | | 重点研发-超小型无人机平台高速无线数据传输关键技术研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-适用于高功率负载的宽温电机关键材料研制及应用 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-道地中药材溯源平台质量评价与提升关键技术研究 | 长春中医药大学 | 7.09 | | | | 7.09 | | | | |
| | | 重点研发-酒炙芍药等三种中药饮片炮制工艺关键技术研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-大型卡车液压举升缸激光-电弧复合焊接关键技术研 | 长春理工大学 | 17.50 | | | | 17.50 | | | | |
| | | 重点研发-重组人轮状病毒 VP7 蛋白的中试制备和质量研究及临床应用、毒理学、药理学研究 | 通化师范学院 | 7.41 | | | | 7.41 | | | | |
| | | 重点研发-收基纳米材料催化氧化及干法焚烧工艺原位联合修复石油污染土壤关键技术及装备研 | 长春工程学院 | 9.50 | | | | 9.50 | | | | |
| | | 重点研发-长白山区卫矛科种质资源收集、评价及培育技术研究 | 延边大学 | 23.88 | | | | 23.88 | | | | |
| | | 重点研发-长白山区特色珍稀菌类资源保育及创新应用 | 吉林农业大学 | 18.37 | | | | 18.37 | | | | |
| | | 重点研发-长白山区野生软枣猕猴桃新品种(系)选育及良种繁育研究 | 吉林农业大学 | 13.58 | | | | 13.58 | | | | |
| | | 重点研发-长白山新文创智能数据平台开发 | 吉林工程技术师范学院 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-长白山特型山药规范化栽培技术集成与种源基地建设研究 | 吉林农业科技学院 | 11.75 | | | | 11.75 | | | | |
| | | 重点研发-长白山高山红果天系双效纳米冷制皂旅游产品的研发 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-防风林间作生态种植优质高产关键技术研究 | 吉林农业大学 | 13.99 | | | | 13.99 | | | | |
| | | 重点研发-稳形矫正智能辅助诊疗关键技术及系统研 | 长春理工大学 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-集约化养殖场物能循环特征及减排增效技术研究 | 延边大学 | 17.09 | | | | 17.09 | | | | |
| | | 重点研发-非平整表面柔性起重吊钩的关键技术研究 | 长春大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-面向用户行为特征的 CDN 多源数据分析技术研究 | 长春理工大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 重点研发-面向自动驾驶的多传感器三维目标检测系统研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-靶向突变型 Kras 核糖蛋白复合物(dCoR-HDAC1): gRNA 抗肿瘤的临床研究 | 吉林医药学院 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-食用菌菌包接种系统智能装备的研制 | 吉林工程技术师范学院 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年到位拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|-----------------------------------|--------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 重点研发-高分辨力相位移传感器高精度全量程智能检测系统关键技术攻关 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-高强度激光拼焊板热冲压成形关键技术研究 | 长春工业大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-高性能钙钛矿光伏电池封装材料研制 | 长春工业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 重点研发-高清晰度激光数字直接制版关键技术研究 | 长春理工大学 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | |
| | | 重点研发-高铁列车轮对拆解在线检测关键技术研究 | 长春工程学院 | 13.18 | | | | 13.18 | | | | |
| | | 重点研发-鹿茸中非蛋白类组分部位提取工艺及其抗衰老制剂的研发 | 吉林农业大学 | 15.00 | | | | 15.00 | | | | |
| | | 重点研发-黄秋葵腺病毒增殖体系建立及应用效果研究 | 吉林农业科技学院 | 5.00 | | | | 5.00 | | | | |
| | | 重点研发-黄种人种质资源保存与评价及良种繁育关键技术的研究 | 吉林农业大学 | 13.30 | | | | 13.30 | | | | |
| | | 长春校区室内外运动场地等基础设施改造项目 | 吉林师范大学 | 0.74 | | | | 0.74 | | | | |
| | | 长白山林下植物资源产品开发研究平台建设 | 吉林农业科技学院 | 3.01 | | | | 3.01 | | | | |
| | | 长白山资源活性成分分离平台 | 吉林化工学院 | 360.00 | | | | 360.00 | | | | |
| | | 面向新工科的人工智能与大数据复合型实验平台建设 | 延边大学 | 288.00 | | | | 288.00 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 北京大学 | 460.68 | | | | 460.68 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 吉林农业大学 | 627.40 | | | | 627.40 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 吉林化工学院 | 45.11 | | | | 45.11 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 吉林工商学院 | 1.40 | | | | 1.40 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 吉林工程职业学院 | 0.50 | | | | 0.50 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 吉林电子信息职业技术学院 | 19.19 | | | | 19.19 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 吉林财经学院 | 76.00 | | | | 76.00 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 吉林铁道职业技术学院 | 0.01 | | | | 0.01 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 延边大学 | 497.50 | | | | 497.50 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 白城医学高等专科学校 | 15.16 | | | | 15.16 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 通化师范学院 | 9.25 | | | | 9.25 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 长春中医药大学 | 48.78 | | | | 48.78 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 长春工业大学 | 92.12 | | | | 92.12 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 长春工程学院 | 64.12 | | | | 64.12 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 长春师范大学 | 20.23 | | | | 20.23 | | | | |
| | | 高校学生资助 | 长春金融高等专科学校 | 41.00 | | | | 41.00 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 北京大学 | 212.16 | | | | 212.16 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 吉林交通职业技术学院 | 256.30 | | | | 256.30 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 吉林农业大学 | 3.30 | | | | 3.30 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 吉林医药学院 | 2.52 | | | | 2.52 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 吉林工商学院 | 16.28 | | | | 16.28 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 吉林电子信息职业技术学院 | 77.97 | | | | 77.97 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 吉林铁道职业技术学院 | 54.29 | | | | 54.29 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 白城医学高等专科学校 | 45.20 | | | | 45.20 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 长春中医药大学 | 8.48 | | | | 8.48 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年预算拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|-------------------------------|--|--------------|----------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 长春工业大学 | 41.15 | | | | 41.15 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 长春工程学院 | 87.40 | | | | 87.40 | | | | |
| | | 高等教育学生资助中央直达资金 | 长春师范大学 | 197.71 | | | | 197.71 | | | | |
| | | 高等教育学生资助省级直达资金 | 吉林工程技术师范学院 | 0.03 | | | | 0.03 | | | | |
| | | 高等教育学生资助省级直达资金 | 吉林师范大学 | 156.80 | | | | 156.80 | | | | |
| | | 高等教育学生资助省级直达资金 | 延边大学 | 502.83 | | | | 502.83 | | | | |
| | | 高等教育学生资助省级直达资金 | 白城医学高等专科学校 | 0.01 | | | | 0.01 | | | | |
| | | 高等教育学生资助省级直达资金 | 长春中医药大学 | 126.88 | | | | 126.88 | | | | |
| | | 高等教育学生资助省级直达资金 | 长春工业大学 | 44.93 | | | | 44.93 | | | | |
| | | 高等教育学生资助省级直达资金 | 长春师范大学 | 7.41 | | | | 7.41 | | | | |
| | | 高等教育学生资助省级直达资金 | 长春金融高等专科学校 | 51.19 | | | | 51.19 | | | | |
| | 2021年存量资金 | | | 0.65 | | | | 0.65 | | | | |
| | | 甄别确认专项补助经费 | 长春外国语学校 | 0.65 | | | | 0.65 | | | | |
| | Z13505009055 现代职业教育质量提升计划专项资金 | | | 2453.70 | | | | 2453.70 | | | | |
| | | 提高生均拨款补助经费 | 吉林交通职业技术学院 | 551.29 | | | | 551.29 | | | | |
| | | 提高生均拨款补助经费 | 吉林工业职业技术学院 | 682.00 | | | | 682.00 | | | | |
| | | 提高生均拨款补助经费 | 吉林铁道职业技术学院 | 348.13 | | | | 348.13 | | | | |
| | | 提高生均拨款补助经费 | 长春金融高等专科学校 | 5.18 | | | | 5.18 | | | | |
| | | 省级示范校建设补助经费 | 吉林工业职业技术学院 | 250.00 | | | | 250.00 | | | | |
| | | 省级示范校建设补助经费 | 吉林电子信息职业技术学院 | 250.00 | | | | 250.00 | | | | |
| | | 省级示范校建设补助经费 | 长春金融高等专科学校 | 250.00 | | | | 250.00 | | | | |
| | | 职业院校教师素质提高计划 | 吉林省教育厅（本级） | 116.10 | | | | 116.10 | | | | |
| | Z175070050002 林业改革发展资金 | | | 79.75 | | | | 79.75 | | | | |
| | | 中央林业改革发展资金 | 北华大学 | 39.75 | | | | 39.75 | | | | |
| | | 中央林业改革发展资金 | 吉林农业科技学院 | 40.00 | | | | 40.00 | | | | |
| | oktdgc7f | | | 982.13 | | | | 982.13 | | | | |
| | | 195 工程 | 吉林省教育厅（本级） | 982.13 | | | | 982.13 | | | | |
| | 中央引导地方科技发展专项资金 | | | 3.27 | | | | 3.27 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金基于声光传感器的离速相干探测机理与关键技术研究 | 长春理工大学 | 0.22 | | | | 0.22 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金多能互补区域智慧综合能源系统优化运行策略研究 | 东北电力大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 省自然科学基金联合基金过氧化氢信号下游参与类黄酮类不定根毛茛升黄酮葡萄糖苷生物合成的植物激素的发掘与应用研究 | 延边大学 | 1.05 | | | | 1.05 | | | | |
| | | 国防军工科技 | | 167.10 | | | | 167.10 | | | | |
| | | 关于下达 2021 年“科技支出等预算的通知 | 长春理工大学 | 167.10 | | | | 167.10 | | | | |
| | | 基建支出农业行业基础能力建设等项目 | | 1500.00 | | | | 1500.00 | | | | |
| | | 中央基建投资（农业行业基础能力建设等项目） | 吉林农业大学 | 1500.00 | | | | 1500.00 | | | | |
| | | 基建支出教育强国推进工程 | | 24732.99 | | | | 24732.99 | | | | |
| | | 吉林铁道职业技术学院新校区二期工程 | 吉林铁道职业技术学院 | 6000.00 | | | | 6000.00 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户 管理资金 | 单位资金 |
|----|-----------------------|--------------------------|------------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|--------------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 延边大学医学科研实训中心建设项目 | 延边大学 | 8000.00 | | | | 8000.00 | | | | |
| | | 长春师范大学易地新建项目（一期工程） | 长春师范大学 | 8000.00 | | | | 8000.00 | | | | |
| | | 长春金融高等专科学校新校区建设项目 | 长春金融高等专科学校 | 2732.99 | | | | 2732.99 | | | | |
| | 学生资助补助经费 | | | 286.00 | | | | 286.00 | | | | |
| | | 中职化学费补助资金 | 吉林工程技术师范学院 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 中职化学费补助资金 | 吉林广播电视大学 | 283.00 | | | | 283.00 | | | | |
| | 延边大学一流学科建设补助经费 | | | 1636.46 | | | | 1636.46 | | | | |
| | | 延边大学“双一流”建设补助资金 | 延边大学 | 1636.46 | | | | 1636.46 | | | | |
| | 文化发展专项资金 | | | 7.00 | | | | 7.00 | | | | |
| | | 关于下达2021年省级文化发展专项资金的通知 | 长春师范大学 | 7.00 | | | | 7.00 | | | | |
| | 省人才开发资金 | | | 14.20 | | | | 14.20 | | | | |
| | | 省人才开发资金 | 吉林化工学院 | 2.40 | | | | 2.40 | | | | |
| | | 省人才开发资金 | 吉林财经大学 | 9.40 | | | | 9.40 | | | | |
| | | 省人才开发资金 | 长春工业大学 | 2.40 | | | | 2.40 | | | | |
| | 省预算内基本建设资金 | | | 103.47 | | | | 103.47 | | | | |
| | | 2021年省预算内基本建设资金（新型城镇化建设） | 长春理工大学 | 7.45 | | | | 7.45 | | | | |
| | | 省部共建空间目标光电探测技术与应用国家重点实验室 | 长春理工大学 | 96.02 | | | | 96.02 | | | | |
| | 科技创新专项资金 | | | 140.00 | | | | 140.00 | | | | |
| | | 产业项目研发团队领军人才 | 东北电力大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 产业项目研发团队领军人才 | 吉林农业大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 产业项目研发团队领军人才 | 吉林师范大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 产业项目研发团队领军人才 | 延边大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 产业项目研发团队领军人才 | 长春中医药大学 | 20.00 | | | | 20.00 | | | | |
| | | 产业项目研发团队领军人才 | 长春理工大学 | 40.00 | | | | 40.00 | | | | |
| | 继续教育事业补助资金 | | | 65.00 | | | | 65.00 | | | | |
| | | 学习资源库一体化建设（一期） | 吉林广播电视大学 | 65.00 | | | | 65.00 | | | | |
| | 财政少数民族地区和边境地区文化安全补助资金 | | | 116.00 | | | | 116.00 | | | | |
| | | 民族文字 | 延边大学 | 116.00 | | | | 116.00 | | | | |
| | 长白山人才工程补助资金（省属公办） | | | 118.00 | | | | 118.00 | | | | |
| | | 2021年长白山域内人才支持工程项目补助经费 | 吉林农业大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 2021年长白山域内人才支持工程项目补助经费 | 吉林师范大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 2021年长白山域内人才支持工程项目补助经费 | 吉林省第二实验学校 | 6.00 | | | | 6.00 | | | | |
| | | 2021年长白山域内人才支持工程项目补助经费 | 延边大学 | 16.00 | | | | 16.00 | | | | |
| | | 2021年长白山域内人才支持工程项目补助经费 | 长春中医药大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 2021年长白山域内人才支持工程项目补助经费 | 长春工业大学 | 10.00 | | | | 10.00 | | | | |
| | | 2021年长白山域内人才支持工程项目补助经费 | 长春理工大学 | 36.00 | | | | 36.00 | | | | |
| | 预留基本支出经费 | | | 24.40 | | | | 24.40 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年到位资金 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----------------|-------------------|--------------------------------|------------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 2021年上半年基本支出经费补助 | 吉林省教育厅(本级) | 15.58 | | | | 15.58 | | | | |
| | | 2021年上半年基本支出经费补助 | 吉林省教育科学院 | 8.82 | | | | 8.82 | | | | |
| 其他运转支出(文具、辅警等) | | | | 143.00 | 143.00 | | | | | | | |
| | 中小学教育补助资金(城乡义务教育) | | | 143.00 | 143.00 | | | | | | | |
| | | 延乡义务教育补助经费 | 吉林省第二实验学校 | 143.00 | 143.00 | | | | | | | |
| 专项业务支出 | | | | 382718.52 | 320029.33 | 65.00 | | 24572.29 | | | 19022.79 | 19029.11 |
| | | SSH2DQHBJDQWHAQRZJ | | 535.00 | 535.00 | | | | | | | |
| | | MZWZYBDCXBS | 延边大学 | 535.00 | 535.00 | | | | | | | |
| | 中央支持地方高校改革发展资金 | | | 94268.00 | 94268.00 | | | | | | | |
| | | 数字化精密测量与辅助装配技术学科创新平台 | 长春理工大学 | 300.00 | 300.00 | | | | | | | |
| | | 2022年图书馆数字资源建设项目 | 吉林财经大学 | 387.00 | 387.00 | | | | | | | |
| | | 2022年实验室整合调整及仪器设备维修维护 | 长春理工大学 | 300.00 | 300.00 | | | | | | | |
| | | 2022年校园绿化环保及消杀 | 长春理工大学 | 300.00 | 300.00 | | | | | | | |
| | | 2022年科技创新基金及青年基金 | 长春理工大学 | 300.00 | 300.00 | | | | | | | |
| | | 2022年长春工业大学学术创新团队条件建设项目 | 长春工业大学 | 1631.00 | 1631.00 | | | | | | | |
| | | 2022年长春理工大学图书馆藏保障建设项目 | 长春理工大学 | 500.00 | 500.00 | | | | | | | |
| | | LCC-VSC混合直流输电科研平台建设项目 | 东北电力大学 | 347.00 | 347.00 | | | | | | | |
| | | 中医药原创理论现代内涵阐释研究平台项目 | 长春中医药大学 | 765.00 | 765.00 | | | | | | | |
| | | 人民数字马院建设项目 | 北华大学 | 215.00 | 215.00 | | | | | | | |
| | | 体育运动场地基础设施改造项目 | 吉林师范大学 | 834.00 | 834.00 | | | | | | | |
| | | 依托省优势特色学科的绿色化工技术研究中心建设项目 | 吉林化工学院 | 528.00 | 528.00 | | | | | | | |
| | | 信息共享智慧空间建设项目 | 延边大学 | 288.00 | 288.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-吉林工商学院1号公寓防水彩钢瓦维修项目 | 吉林工商学院 | 507.00 | 507.00 | | | | | | | |
| | | 北华大学北校区道路维修改造项目 | 北华大学 | 651.00 | 651.00 | | | | | | | |
| | | 北华大学工科电子信息资源建设项目 | 北华大学 | 469.00 | 469.00 | | | | | | | |
| | | 医学急诊学创新团队 | 吉林医药学院 | 380.00 | 380.00 | | | | | | | |
| | | 口腔医学专业实训中心建设 | 吉林医药学院 | 280.00 | 280.00 | | | | | | | |
| | | 吉林师范大学文科专业群综合文献信息资源建设项目(第一期) | 吉林师范大学 | 384.00 | 384.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省药学特色高水平学科专业建设项目 | 延边大学 | 335.00 | 335.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省高性能混凝土工程技术研究中心项目 | 白城师范学院 | 291.00 | 291.00 | | | | | | | |
| | | 吉林艺术学院基于人脸识别新一代智慧校园一卡通系统项目 | 吉林艺术学院 | 375.00 | 375.00 | | | | | | | |
| | | 吉林艺术学院音乐专业音乐制作中心项目 | 吉林艺术学院 | 380.00 | 380.00 | | | | | | | |
| | | 国家级一流专业教学平台建设项目(二期) | 吉林农业大学 | 523.00 | 523.00 | | | | | | | |
| | | 土木工程专业教学实验室建设项目 | 吉林建筑大学 | 341.00 | 341.00 | | | | | | | |
| | | 基于双一流学科建设的教学资源保障平台(一期) | 长春师范大学 | 449.00 | 449.00 | | | | | | | |
| | | 多媒体教室设施更新改造项目 | 长春师范大学 | 700.00 | 700.00 | | | | | | | |
| | | 大数据分析仿真中心项目 | 吉林财经大学 | 711.00 | 711.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---------------------------------|------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 学生五公寓等维修改造项目 | 长春工程学院 | 427.00 | 427.00 | | | | | | | |
| | | 学生公寓门、库更换项目 | 吉林农业大学 | 462.00 | 462.00 | | | | | | | |
| | | 学科建设综合信息管理及动态监测平台项目 | 长春大学 | 346.00 | 346.00 | | | | | | | |
| | | 实验动物中心基地建设项目 | 吉林农业大学 | 655.00 | 655.00 | | | | | | | |
| | | 师范类专业学生教师能力拓展实训基地建设项目 | 北华大学 | 354.00 | 354.00 | | | | | | | |
| | | 干部、人事档案数字化项目 | 北华大学 | 248.00 | 248.00 | | | | | | | |
| | | 广播剧创作研发平台项目 | 吉林艺术学院 | 382.00 | 382.00 | | | | | | | |
| | | 延边大学“双一流”建设补助资金项目 | 延边大学 | 1100.00 | 1100.00 | | | | | | | |
| | | 双曲式实践教学设备中心项目 | 吉林艺术学院 | 336.00 | 336.00 | | | | | | | |
| | | 护理学专业实训教学设备购置项目 | 长春中医药大学 | 270.00 | 270.00 | | | | | | | |
| | | 数学实验平台建设项目-吉林工商学院智慧思政教学资源共享系统项目 | 吉林工商学院 | 310.00 | 310.00 | | | | | | | |
| | | 教学楼及学生公寓基础设施改造项目 | 吉林师范大学 | 512.00 | 512.00 | | | | | | | |
| | | 数字化生命科学馆 | 吉林医药学院 | 320.00 | 320.00 | | | | | | | |
| | | 数字建造产业创新中心项目 | 吉林建筑大学 | 320.00 | 320.00 | | | | | | | |
| | | 新校区图书馆基础设施及智能化系统平台建设项目 | 吉林工程技术师范学院 | 954.00 | 954.00 | | | | | | | |
| | | 新校区部分沥青路面人行道改造工程项目 | 延边大学 | 446.00 | 446.00 | | | | | | | |
| | | 新能源材料技术与工程研究平台项目 | 长春工程学院 | 369.00 | 369.00 | | | | | | | |
| | | 智慧型国际信息平台建设项目 | 吉林建筑大学 | 406.00 | 406.00 | | | | | | | |
| | | 智慧型考场及配套资源建设项目 | 长春中医药大学 | 270.00 | 270.00 | | | | | | | |
| | | 本科专业认证建设项目 | 吉林农业大学 | 400.00 | 400.00 | | | | | | | |
| | | 材料科学与工程学院本科实验教学建设 | 长春理工大学 | 326.00 | 326.00 | | | | | | | |
| | | 深度学习实训平台-大数据实验创新中心（二期）项目 | 长春大学 | 279.00 | 279.00 | | | | | | | |
| | | 湘西校区五教、六教卫生间、大自、外墙等维修改造项目 | 长春工程学院 | 448.00 | 448.00 | | | | | | | |
| | | 现代木结构建筑及技艺创新实验室建设项目 | 吉林建筑大学 | 390.00 | 390.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 东北电力大学 | 3719.00 | 3719.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 北华大学 | 4769.00 | 4769.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林农业大学 | 4819.00 | 4819.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林化工学院 | 2442.00 | 2442.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林医药学院 | 2234.00 | 2234.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林工商学院 | 1817.00 | 1817.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林工程技术师范学院 | 2296.00 | 2296.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林师范大学 | 4036.00 | 4036.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林建筑大学 | 3453.00 | 3453.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林艺术学院 | 2473.00 | 2473.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林财经大学 | 2562.00 | 2562.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 延边大学 | 4871.00 | 4871.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 白城师范学院 | 1712.00 | 1712.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------------------------|-----------------------|------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 通化师范学院 | 1720.00 | 1720.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 长春中医药大学 | 3729.00 | 3729.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 长春大学 | 2783.00 | 2783.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 长春工业大学 | 3805.00 | 3805.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 长春工程学院 | 2902.00 | 2902.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 长春师范大学 | 2974.00 | 2974.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 长春理工大学 | 5030.00 | 5030.00 | | | | | | | |
| | | 白城师范学院数字化校园二期项目 | 白城师范学院 | 480.00 | 480.00 | | | | | | | |
| | | 第三教学楼卫生间及盥洗室改造项目 | 东北电力大学 | 685.00 | 685.00 | | | | | | | |
| | | 第三教学楼外窗改造项目 | 东北电力大学 | 498.00 | 498.00 | | | | | | | |
| | | 经济管理虚拟仿真实验平台建设项目 | 延边大学 | 304.00 | 304.00 | | | | | | | |
| | | 能源互联网中关电力电子设备研发平台建设项目 | 东北电力大学 | 344.00 | 344.00 | | | | | | | |
| | | 西部教学楼二层学术报告厅改造项目 | 延边大学 | 826.00 | 826.00 | | | | | | | |
| | | 通化师范学院智慧图书馆平台建设项目 | 通化师范学院 | 651.00 | 651.00 | | | | | | | |
| | | 通化师范学院校园110报警平台建设项目 | 通化师范学院 | 260.00 | 260.00 | | | | | | | |
| | | 长春大学标准化学档案建设项目 | 长春大学 | 296.00 | 296.00 | | | | | | | |
| | | 长春大学高等特殊教育招生管理系统建设项目 | 长春大学 | 278.00 | 278.00 | | | | | | | |
| | | 长春理工大学学生宿舍家具采购二期项目 | 长春理工大学 | 130.00 | 130.00 | | | | | | | |
| | | 长白山珍稀植物组织培养实训基地建设 | 吉林农业科技学院 | 453.00 | 453.00 | | | | | | | |
| | | 飞行设计与制造基础实验室建设项目 | 吉林化工学院 | 518.00 | 518.00 | | | | | | | |
| | | 食品科学与工程类专业实验教学中心平台建设 | 吉林农业科技学院 | 473.00 | 473.00 | | | | | | | |
| | | 高层次人才建设项目 | 长春师范大学 | 125.00 | 125.00 | | | | | | | |
| | 中小学教师补助资金（中小学教师省级培训计划） | | | 5131.00 | 5131.00 | | | | | | | |
| | 中小学教师及幼儿园教师省级培训计划 | | 吉林省教育厅（本级） | 199.00 | 199.00 | | | | | | | |
| | 中小学教师及幼儿园教师国家培训计划 | | 吉林省教育厅（本级） | 4932.00 | 4932.00 | | | | | | | |
| | 中小学教师补助资金（其他） | | | 400.00 | 400.00 | | | | | | | |
| | 普通高中生均公用经费 | | 吉林省实验中学 | 251.00 | 251.00 | | | | | | | |
| | 普通高中生均公用经费 | | 长春外国语学校 | 149.00 | 149.00 | | | | | | | |
| | 中小学教师补助资金（城乡义务教育） | | | 386.06 | 386.06 | | | | | | | |
| | 城乡义务教育补助经费 | | 吉林省实验中学 | 8.03 | 8.03 | | | | | | | |
| | 城乡义务教育补助经费（中央直达资金） | | 吉林省实验中学 | 12.03 | 12.03 | | | | | | | |
| | 城乡义务教育补助经费 | | 长春外国语学校 | 13.00 | 13.00 | | | | | | | |
| | 城乡义务教育补助经费（中央直达资金） | | 吉林省第二实验学校 | 214.00 | 214.00 | | | | | | | |
| | 城乡义务教育补助经费（中央直达资金） | | 长春外国语学校 | 19.00 | 19.00 | | | | | | | |
| | 特岗教师计划招聘考试经费项目 | | 吉林省教育考试院 | 120.00 | 120.00 | | | | | | | |
| | 中小学教师补助资金（普通高中生资助） | | | 22.67 | 22.67 | | | | | | | |
| | 普通高中生资助补助经费 | | 吉林省实验中学 | 19.02 | 19.02 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政预算 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|-----------------------------|--------------------|------------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 普通高中生资助补助经费 | 长春外国语学校 | 3.65 | 3.65 | | | | | | | |
| | 中小学教育补助资金（民族教育） | | | 95.00 | 95.00 | | | | | | | |
| | | 少数民族教育补助资金 | 吉林省教育厅（本级） | 95.00 | 95.00 | | | | | | | |
| | 医疗服务与保障能力提升补助资金（中医药事业传承与发展） | | | 465.00 | 465.00 | | | | | | | |
| | | 中医药传承与发展 | 吉林农业大学 | 100.00 | 100.00 | | | | | | | |
| | | 中医药传承与发展 | 长春中医药大学 | 365.00 | 365.00 | | | | | | | |
| | 基础教育教学发展 | | | 3070.10 | 3070.00 | | | 0.10 | | | | |
| | | 保证生考试费 | 长春外国语学校 | 40.10 | 40.00 | | | 0.10 | | | | |
| | | 多媒体录播平台建设项目 | 长春外国语学校 | 98.00 | 98.00 | | | | | | | |
| | | 学校田径运动场维修改造工程 | 吉林省实验中学 | 405.00 | 405.00 | | | | | | | |
| | | 学生桌椅采购 | 吉林省实验中学 | 183.00 | 183.00 | | | | | | | |
| | | 教学交互智能平板及推拉式黑板采购项目 | 吉林省实验中学 | 231.00 | 231.00 | | | | | | | |
| | | 教学智能化升级改造项目 | 长春外国语学校 | 218.00 | 218.00 | | | | | | | |
| | | 教学楼六白门窗维修改造工程 | 吉林省实验中学 | 229.00 | 229.00 | | | | | | | |
| | | 教学笔记本电脑采购项目 | 吉林省实验中学 | 222.00 | 222.00 | | | | | | | |
| | | 校园基础教学条件保障与改善 | 长春外国语学校 | 106.00 | 106.00 | | | | | | | |
| | | 校园硬通改造工程 | 长春外国语学校 | 378.00 | 378.00 | | | | | | | |
| | | 校园综合维修改造项目 | 长春外国语学校 | 500.00 | 500.00 | | | | | | | |
| | | 聘请外教及外教公寓费用 | 长春外国语学校 | 60.00 | 60.00 | | | | | | | |
| | | 适应新高考改革教学楼改造工程 | 长春外国语学校 | 400.00 | 400.00 | | | | | | | |
| | 基础教育教学管理及条件改善 | | | 109.24 | | | | 109.24 | | | | |
| | | 中考外语听力口语考试机房建设经费 | 长春外国语学校 | 0.65 | | | | 0.65 | | | | |
| | | 实验室采煤维修改造专项经费 | 长春外国语学校 | 1.76 | | | | 1.76 | | | | |
| | | 操场维修改造工程专项经费 | 长春外国语学校 | 6.02 | | | | 6.02 | | | | |
| | | 新课改理化生实验室升级改造建设工程 | 吉林省实验中学 | 0.11 | | | | 0.11 | | | | |
| | | 智慧校园综合管理平台二期 | 长春外国语学校 | 0.20 | | | | 0.20 | | | | |
| | | 校园数字广播系统专项经费 | 长春外国语学校 | 0.50 | | | | 0.50 | | | | |
| | | 综合楼电梯更换项目 | 长春外国语学校 | 100.00 | | | | 100.00 | | | | |
| | 学前教育发展补助资金（幼儿教师省级培训计划） | | | 500.00 | 500.00 | | | | | | | |
| | | 中小学和幼儿教师省级培训计划 | 吉林省教育厅（本级） | 500.00 | 500.00 | | | | | | | |
| | 学生资助 | | | 2517.82 | | | | 2517.82 | | | | |
| | | 国家助学贷款风险补偿及贴息经费 | 吉林省学生资助中心 | 2517.82 | | | | 2517.82 | | | | |
| | 教师及人才队伍建设 | | | 3.40 | | | | 3.40 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林广播电视大学 | 3.40 | | | | 3.40 | | | | |
| | 教育行政管理 | | | 17455.29 | 13521.87 | 65.00 | | 1503.42 | | | | 2365.00 |
| | | 2022年IDC托管服务项目经费 | 吉林省教育考试院 | 134.00 | 134.00 | | | | | | | |
| | | 2022年等级保护测评服务项目 | 吉林省教育考试院 | 73.00 | 73.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政预算 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|-------------------------------|------------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 2022年组织各类教育考试招生补助项目 | 吉林省教育考试院 | 5243.00 | 5243.00 | | | | | | | |
| | | 2022年网络安全服务项目经费 | 吉林省教育考试院 | 130.00 | 130.00 | | | | | | | |
| | | 2022年高考音乐&舞蹈类专业省统考项目 | 吉林省教育考试院 | 163.00 | 163.00 | | | | | | | |
| | | 2022年高职分类考试项目经费 | 吉林省教育考试院 | 226.00 | 226.00 | | | | | | | |
| | | 2022年高职扩招专项考试经费 | 吉林省教育考试院 | 40.00 | 40.00 | | | | | | | |
| | | IDC托管服务项目经费 | 吉林省教育考试院 | 155.00 | | | | 155.00 | | | | |
| | | “元厚工程”培训计划经费 | 吉林省教育厅(本级) | 60.00 | 60.00 | | | | | | | |
| | | 东三省蒙文教材与跟班项目经费 | 吉林省教育厅(本级) | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 东北师范大学教育部高校辅导员培训和研修基地项目专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 30.00 | 30.00 | | | | | | | |
| | | 中小学幼儿园教师省级培训 | 吉林省教育厅(本级) | 1915.89 | 1801.00 | | | 114.89 | | | | |
| | | 中小学研学教育实践基地项目 | 吉林省中小学德育工作办公室 | 65.00 | | 65.00 | | | | | | |
| | | 二瓶组自动化业务加密引擎建设项目 | 吉林省教育考试院 | 140.00 | 140.00 | | | | | | | |
| | | 体育赛事和军事训练项目 | 吉林省教育厅(本级) | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 促进大学生创新创业项目经费 | 吉林省教育厅(本级) | 50.00 | 50.00 | | | | | | | |
| | | 信息安全等级保护安全设备升级扩容建设项目 | 吉林省教育考试院 | 60.00 | | | | 60.00 | | | | |
| | | 信息系统安全等级保护及商用密码测评、整改及安全保障服务项目 | 吉林省教育信息中心 | 309.72 | 309.72 | | | | | | | |
| | | 信息系统安全等级保护测评、整改及案例保障服务项目(采购) | 吉林省教育信息中心 | 0.54 | | | | 0.54 | | | | |
| | | 信息系统网络安全等级保护测评服务项目 | 吉林省教育考试院 | 76.00 | | | | 76.00 | | | | |
| | | 党建活动经费项目 | 吉林省教育厅(本级) | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 全国第七届中小学生艺术展演项目经费 | 吉林省教育厅(本级) | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 全省中小学深化推广“时事新闻”课实施项目 | 吉林省中小学德育工作办公室 | 320.00 | 320.00 | | | | | | | |
| | | 全省学校优秀美育社团及工作坊展演 | 吉林省教育厅(本级) | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 全省招生制度改革推进项目经费 | 吉林省教育厅(本级) | 19.20 | | | | 19.20 | | | | |
| | | 全省教育系统网络监控系统 | 吉林省教育信息中心 | 24.30 | 24.00 | | | 0.30 | | | | |
| | | 全省教育统计、财务培训经费 | 吉林省教育厅(本级) | 15.31 | | | | 15.31 | | | | |
| | | 全省民办高校年度检查专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 10.88 | 10.00 | | | 0.88 | | | | |
| | | 全省语言文字专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 19.00 | | | | 19.00 | | | | |
| | | 全省高校思想政治教育工作专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 161.57 | 130.00 | | | 31.57 | | | | |
| | | 全省高校毕业生就业创业项目 | 吉林省高等学校毕业生就业指导中心 | 153.46 | 145.00 | | | 8.46 | | | | |
| | | 其他收入项目-教育部考试中心委托类考试项目 | 吉林省教育考试院 | 2365.00 | | | | | | | 2365.00 | |
| | | 农村义务教育学生营养改善计划补助项目 | 吉林省学校后勤管理指导中心 | 5.59 | 3.00 | | | 2.59 | | | | |
| | | 吉林省中小学幼儿园教师培训信息化平台建设经费 | 吉林省教育学院 | 150.00 | | | | 150.00 | | | | |
| | | 吉林省大学生就业能力提升培训项目经费 | 吉林省高等学校毕业生就业指导中心 | 572.59 | 520.00 | | | 52.59 | | | | |
| | | 吉林省教学成果奖 | 吉林省教育厅(本级) | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省教育信息中心商用密码应用改造及安全评估项目 | 吉林省教育信息中心 | 172.80 | | | | 172.80 | | | | |
| | | 吉林省教育关工委专项工作经费 | 吉林省中小学德育工作办公室 | 40.00 | 40.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省教育厅政府专网信息系统等运维保护项目 | 吉林省教育厅机关服务中心 | 3.65 | 3.50 | | | 0.15 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|----------------------------------|-------------------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 吉林省教育数据中心互联网专线租赁项目 | 吉林省教育信息中心 | 41.00 | 41.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省教育数据中心基础环境保障经费 | 吉林省教育信息中心 | 41.76 | 41.76 | | | | | | | |
| | | 吉林省教育数据中心网络宽带租赁费 | 吉林省教育信息中心 | 33.00 | 33.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省教育科学规划管理费项目 | 吉林省教育科学院 | 112.51 | 110.00 | | | 2.51 | | | | |
| | | 吉林省教育科学院“互联网+教育科研” | 吉林省教育科学院 | 20.08 | 18.00 | | | 2.08 | | | | |
| | | 吉林省教育科学院科研经费项目 | 吉林省教育科学院 | 31.09 | 28.00 | | | 5.09 | | | | |
| | | 吉林省教育资源公共服务平台体系建设升级扩容及运维服务项目(采购) | 吉林省电化教育馆(吉林省基础教育电化资源中心) | 100.00 | 100.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省教育资源公共服务平台实施网络安全等级保护项目 | 吉林省电化教育馆(吉林省基础教育电化资源中心) | 120.00 | | | | 120.00 | | | | |
| | | 吉林省教育资源公共服务平台实施网络安全等级保护项目(采购) | 吉林省电化教育馆(吉林省基础教育电化资源中心) | 105.00 | 105.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省普通高中综合素质评价电子信息管理平台运维服务项目 | 吉林省教育信息中心 | 0.25 | | | | 0.25 | | | | |
| | | 吉林省普通高中综合素质评价电子信息管理平台运维服务项目(采购) | 吉林省教育信息中心 | 55.00 | 55.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省普通高等学校师范类专业第二级认证工作专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 3.20 | | | | 3.20 | | | | |
| | | 吉林省校园足球项目经费 | 吉林省教育厅(本级) | 100.00 | 100.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省职业院校技能大赛项目 | 吉林省教育厅(本级) | 80.00 | 80.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省高校就业创业导师培训项目 | 吉林省高等学校毕业生就业指导中心 | 39.08 | 39.00 | | | 0.08 | | | | |
| | | 吉林省高校科学技术市场展示与交易平台线上科技成果VR展厅建设项目 | 吉林省教育科技产业服务中心 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省高等教育学生管理系统专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 48.00 | | | | 48.00 | | | | |
| | | 国家及省级教育管理公共服务平台技术支持运维服务项目 | 吉林省教育信息中心 | 223.88 | 222.52 | | | 1.36 | | | | |
| | | 国际产学研用合作会议专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 80.00 | 80.00 | | | | | | | |
| | | 学生资助业务经费 | 吉林省学生资助中心 | 50.00 | 50.00 | | | | | | | |
| | | 安全服务项目经费 | 吉林省教育考试院 | 150.00 | | | | 150.00 | | | | |
| | | 推行国家通用语言文字教育 | 吉林省教育厅(本级) | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 收支脱钩成本补偿项目-普通话水平培训测试费 | 吉林省普通话培训测试中心 | 15.51 | | | | 15.51 | | | | |
| | | 教育CA系统运维服务项目 | 吉林省教育信息中心 | 23.45 | 23.00 | | | 0.45 | | | | |
| | | 教育投入管理研究-普通高中教育投入保障研究专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 2.03 | | | | 2.03 | | | | |
| | | 教育改革示范项目专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 324.00 | 324.00 | | | | | | | |
| | | 教育管理干部队伍素质提升项目 | 吉林省教育厅(本级) | 86.87 | 86.87 | | | | | | | |
| | | 数据中心存储双活建设项目经费 | 吉林省教育考试院 | 60.00 | | | | 60.00 | | | | |
| | | 普通话水平培训测试费 | 吉林省普通话培训测试中心 | 80.00 | 80.00 | | | | | | | |
| | | 普通高中新课程校本推进项目 | 吉林省教育厅(本级) | 40.00 | 40.00 | | | | | | | |
| | | 普通高等学校师范类专业第二级认证工作专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 256.00 | 256.00 | | | | | | | |
| | | 清洁取暖改造 | 吉林省学校后勤管理指导中心 | 7.00 | 7.00 | | | | | | | |
| | | 省教育厅机关办公网络常带租赁项目 | 吉林省教育厅机关服务中心 | 39.00 | 39.00 | | | | | | | |
| | | 省教育厅机关计算机网络信息系统运维服务项目 | 吉林省教育厅机关服务中心 | 38.50 | 38.50 | | | | | | | |
| | | 督导检查专项经费 | 吉林省教育厅(本级) | 156.90 | 100.00 | | | 56.90 | | | | |
| | | 组织考试和评审专项 | 吉林省教育厅(本级) | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 组织考试和评审补助经费 | 吉林省教育厅(本级) | 8.65 | | | | 8.65 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|----------------|---|------------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 考试扫描及阅卷安全设备采购项目 | 吉林省教育考试院 | 160.00 | 160.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育类师专业认证专项经费 | 吉林省教育厅（本级） | 50.00 | 45.00 | | | 5.00 | | | | |
| | | 虚拟机安全加固建设项目 | 吉林省教育考试院 | 60.00 | | | | 60.00 | | | | |
| | | 评审专项经费 | 吉林省教育厅（本级） | 33.56 | | | | 33.56 | | | | |
| | | 高校毕业生市场建设项目经费 | 吉林省高等学校毕业生就业指导中心 | 69.10 | 50.00 | | | 19.10 | | | | |
| | | 高校毕业生档案管理服务示范项目经费 | 吉林省高等学校毕业生就业指导中心 | 198.37 | 176.00 | | | 22.37 | | | | |
| | | 高校科研课题经费（部属、民办高校） | 吉林省教育厅（本级） | 910.00 | 910.00 | | | | | | | |
| | 文化遗产保护补助资金（非遗） | | | 37.00 | 37.00 | | | | | | | |
| | | 九台满族石氏家谱伊满传说 | 长春师范大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 古琴艺术 | 吉林艺术学院 | 13.00 | 13.00 | | | | | | | |
| | | 考核称职代表性传承人研习活动补助（13人） | 通化师范学院 | 6.50 | 6.50 | | | | | | | |
| | | 考核称职代表性传承人研习活动补助（1人） | 吉林艺术学院 | 0.50 | 0.50 | | | | | | | |
| | | 考核称职代表性传承人研习活动补助（4人） | 长春师范大学 | 2.00 | 2.00 | | | | | | | |
| | 科技创新专项资金 | | | 5817.00 | 5817.00 | | | | | | | |
| | | 25-50k 大丝束碳纤维专用含硅溶剂的研究开发 | 吉林化工学院 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | AMPK 激活剂延胡索乙素治疗非酒精性脂肪性肝病的临床研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | AR 滑雪头盔的研发 | 北华大学 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | MCFs 衍生的 Co9S8@MPS(M-Mn/Fe-Ni) 壳状中空分级异质结构调控及其光催化分解水制氢性能研究 | 吉林师范大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | MultiLED 智能车灯控制系统 | 长春理工大学 | 22.00 | 22.00 | | | | | | | |
| | | VR 视频眩晕评估及优化关键技术研究 | 长春理工大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | “互联网+House” 互娱平台研发及应用 | 吉林建筑大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | “五味参” 保健食品的研制与开发 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | “肥九穴” 配合穴位埋线法治老年性肥胖的临床研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 一种治疗高血压病的院内制剂复膜颗粒开发研究 | 长春中医药大学 | 10.50 | 10.50 | | | | | | | |
| | | 下一代高速智能动车组数字化协同制造技术研究 | 吉林工商学院 | 60.00 | 60.00 | | | | | | | |
| | | 不同碳基土助剂肥料资源化利用关键技术研究及应用研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 东北大豆土传病原生物防治关键技术研究及集成示范 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 东北林蛙一体化选育技术研究与示范 | 通化师范学院 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 东北茶打益碱地生态整治配套设施研制 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 东北梅花鹿繁育新技术与示范基地建设 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 严寒地区新型高效节能温室开发及应用 | 吉林农业大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 中医儿科疾病智能诊疗专家系统研发 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 中医药健康服务业关键技术与推广模式示范研究 | 长春中医药大学 | 80.00 | 80.00 | | | | | | | |
| | | 中医药防控心脑血管等重大慢病管理方案及管理体系建立与推广示范研究 | 长春中医药大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 中成药大品种制剂舒乐胶囊的二次开发应用研究 | 吉林农业科技学院 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 中药复合剂型凝胶敷料的研发与开发 | 长春大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 中药大品种少腹逐瘀颗粒的二次开发 | 长春中医药大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算安排 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--------------------------------------|----------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 中药智能提取分离设备产业化开发 | 长春工业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 中药除温湿秽秽素的研究开发 | 长春中医药大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 中风后急性期肢体痉挛的风险评估及中医康复治疗方案研究 | 长春中医药大学 | 7.00 | 7.00 | | | | | | | |
| | | 五味子杂交育种及新品种选育研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 五脂命毫火针治疗慢性疲劳综合征的临床研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 人参根部主要病害早期预警和无公害生产技术普及及基地建设 | 吉林农业科技学院 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 人参生物膜控制及减药增效技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | 人参系列固体制剂的研究与成分、功效的比较研究 | 吉林医药学院 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 人参红皮病发病规律及生物学防治关键技术研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 人参美白护肤水凝胶面膜的制备研发 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 人参苗床病害病原种类、发生规律及绿色防控技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 人工林废弃物资源化利用关键技术研究与产品开发 | 吉林农业大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 人成熟精子中异常 lncRNA 与卵母细胞成熟互作在少弱精症诊疗中的作用 | 北华大学 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 人机协同养老服务机器人交互技术研究及系统开发 | 长春工业大学 | 22.00 | 22.00 | | | | | | | |
| | | 伊通河浮游植物群落结构分析及河流健康评价 | 吉林建筑大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 优化临床护理路径在急性缺血性脑卒中院内护理中的实践与评价研究 | 吉林医药学院 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 茯宸抗腐木灵芝菌丝体及配载载体技术研究 | 长春大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 低升糖米制品基料的研制及其应用研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 低浓度抗生素条件下胞藻素类化合物的生物降解技术研发及应用 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 便携式多通道微流记录系统研究 | 长春理工大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 便携式抗凝药物疗效评价分析检测仪的开发 | 长春理工大学 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 保健食品灵芝孢子油软胶囊产业化开发 | 长春中医药大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 保健食品鹿胶双补膏的研制 | 长春中医药大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 信息化条件下“两品一械”监管追溯体系建设研究 | 长春中医药大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 光固化 2D 树脂制备高硬度木材的研究 | 北华大学 | 24.00 | 24.00 | | | | | | | |
| | | 关防药材产地初加工关键技术研究与示范 | 通化师范学院 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 关黄柏叶茶的制备关键技术及其安全性评价和质量标准体系的建立 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 具有改善睡眠作用的复方蛹虫草口服液的研究与开发 | 北华大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 具有效果实时反馈功能的智能消毒机器人研制 | 北华大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 具有肾脏保护作用的马齿苋饮品的产业化开发 | 北华大学 | 24.00 | 24.00 | | | | | | | |
| | | 农村农业废弃物综合利用与资源化利用技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 75.00 | 75.00 | | | | | | | |
| | | 农村集镇分布式零排放多功能移动厕所标准化模块系统技术研究 | 吉林建筑大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 农田农产品种提升及其规范化生产技术集成 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 减少电子废弃物污染的新型固态电子器件开发 | 吉林建筑大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 几种活性优秀乳酸菌的筛选及在食品加工中的应用 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 利用中药渣废弃物开发水产饲料添加剂的研究与应用 | 通化师范学院 | 22.00 | 22.00 | | | | | | | |
| | | 利用在线生产液体高铁酸盐耦合双极膜电渗析技术进行硫酸废水资源化处理 | 东北电力大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|-------------------------------------|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 刺五加抗衰老的作用机制研究及其高效纳米护肤品的开发 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 刺五加遼寧核心功效定位、“康-效-代”关联研究与质量标志物确立 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 功能性抗凝聚酸酯类减水剂的研究与应用 | 吉林建筑大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 医疗机构制剂—聚砜颗粒剂的研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 医疗机构制剂“调经止血颗粒”的研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 医疗机构制剂舒更九味沐足液的开发研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 原人参二醇、原人参三醇的结构修饰和原人参皂苷活性研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 参透糖参酮分枝片毒理学研究 | 长春中医药大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 双PSD和激光共焦的末下工业机器人绝对定位精度自标定系统 | 长春理工大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 双参片的研制与开发 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 双远心共聚焦口腔显微内镜系统及POCT检测的产业化开发 | 长春理工大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 反无人机测控技术研究 | 长春理工大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 可见光谱超微润湿性材料材料的构筑及含油污水处理研究 | 吉林师范大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 吉林中西部地区优质牧草、饲料作物的选育与综合利用技术 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 吉林区域特异性高效PED灭活疫苗的研制及免疫效果评价 | 吉林农业科技学院 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 吉林地域冰雪特色旅游文化创意产品研发与应用 | 吉林建筑大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 吉林玉米带黑土肥力保育与地力提升关键技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省中部地区粮稻优质食味栽培影响因子研究与标准构建 | 吉林农业科技学院 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省玉米主产区土壤重金属-有机物复合污染综合风险评估与预警技术研究 | 长春工程学院 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省种质资源公共服务平台建设 | 吉林农业大学 | 35.00 | 35.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省饮用水水原COD智能检测平台的构建及应用 | 长春工业大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 吉林西部位野牛环境基因组学研究 | 白城医学高等专科学校 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 吉林湿地药材指纹图谱和深度学习的质量鉴别研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 含铝端场多时间尺度广域多风电场出力智能预测系统研发 | 东北电力大学 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 四季养生饮的开发与产业化 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 在人民大出口改移工程设计中BIM技术应用 | 吉林建筑大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 城市地下综合管廊监测检测关键技术及设备研制 | 东北电力大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 城市污水处理厂水质安全风险评价及应急调控研究 | 长春工程学院 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于3-SPS并驱机构车载平台与无人机自动跟踪关键技术研究 | 吉林工程技术师范学院 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 基于5G网络的热网监控系统 | 北华大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 基于AI的智能化人工呼吸器研发 | 北华大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于BIM技术的建筑运营管理平台关键技术研发及应用 | 长春工程学院 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于CRISPR基因编辑的优质食味水稻种质创新与新品种选育 | 吉林农业科技学院 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 基于DH技术轮回选择的玉米遗传改良及抗寒、抗病、耐旱抗逆育种新品种培育 | 吉林农业大学 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 基于LIX电化水处理技术的高效均质渗透处理装备研制 | 长春理工大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于MNAE-PCR-低芯片的肉类制品真伪现场检测技术研究 | 吉林农业科技学院 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | 基于FBAT的全生物降解复合膜产业化技术开发 | 长春工业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 基于PCR、RPA核酸传感器的电致发光分子检测系统开发研究 | 吉林农业科技学院 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于ZnO柔性光电探测器传感器的研究 | 长春理工大学 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 基于kinect运动捕捉的中华传统武术功法辅助训练系统研究 | 长春工业大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 基于中医循证医学证据的健康产品开发 | 长春中医药大学 | 90.00 | 90.00 | | | | | | | |
| | | 基于中医验方的创新中药-通脉泻下颗粒的临床前研究 | 长春中医药大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 基于中药质量标志物(Quality-marker)的翻译组学高通量性成因关键技术研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于五岭界水系的有机固体废物资源化技术与工艺研究 | 东北电力大学 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | 基于代谢组学技术的运动头针对中风后肢体痉挛的治疗效应研究 | 长春中医药大学 | 6.00 | 6.00 | | | | | | | |
| | | 基于传统补气经典药对的一种免疫增强液剂的研制 | 长春中医药大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 基于传统功效组分的哈蟆油质量标准提升关键技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于信息融合的智慧城市安全关键技术研究 | 北华大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 基于傅里叶变换红外光谱结合化学计量学建立人参红外指纹图谱无损鉴别技术的研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于内窥镜技术的汽车发动机故障诊断系统研究 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 基于分布式光纤传感技术的震动探测设备研制 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 基于北斗惯性导航的无人残障回收机研发 | 长春理工大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 基于区块链与大数据深度学习三元教育因素模型研究与应用 | 长春工程学院 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 基于区块链的智慧城市监控系统研究 | 长春大学 | 22.00 | 22.00 | | | | | | | |
| | | 基于计算机视觉的肉类多功能联合检测试剂研究与开发 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 基于城市信息模型的设施管物集成平台研究与应用 | 长春工程学院 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 基于外场图像的弹壳倒序分析系统研制 | 长春理工大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 基于多传感器信息融合的智能制造工厂AMR定位与导航技术研究 | 长春工程学院 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 基于多模态干涉光谱光源的双光谱系统研究及在光谱测量中的应用 | 长春理工大学 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 基于多源异构数据融合的列车障碍物检测系统研究 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 基于大数据和知识系统的云端城市可视化集成管理平台 | 吉林建筑大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于工业内窥镜系统的高分辨率柔性传感器的研制 | 长春理工大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于支持向量机的北方省会环境多参数精准控制技术研究 | 吉林农业大学 | 24.00 | 24.00 | | | | | | | |
| | | 基于数字孪生的风力机健康状态监测技术研究 | 长春工程学院 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于新型光场调制技术的血流成像仪研制 | 吉林工程技术师范学院 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 基于新型激光智能光伏玻璃幕墙的照明技术研究 | 长春理工大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 基于智慧教育的国家通用语言文字信息化研究与应用 | 长春大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 基于有限元的鼻腔CFD智能辅助诊疗研究与平台开发 | 长春工业大学 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 基于机器视觉的梅花鹿异常行为识别与健康预警系统的研究 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 基于核心功效的五种吉林省道地药材质量控制系统研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于深度学习的脑卒中影像分析系统的关键技术研究 | 长春工业大学 | 22.00 | 22.00 | | | | | | | |
| | | 基于激光点云大数据的吉林省传统村落三维虚拟重建研究 | 吉林建筑大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于灾害脆弱性综合评价的韧性城乡调控技术与示范 | 吉林建筑大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于物联网技术的火灾智能监控预警系统研究 | 长春理工大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---------------------------------|---------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 基于物联网的路灯与电动汽车充电桩智能一体化装置研究 | 长春理工大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于盐碱土生态固氮技术的渠道结构优化及应用技术研究 | 长春工程学院 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 基于磁性荧光 DNA 疫苗体的食品中苯酚类快速检测方法研究 | 长春大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于空间句法的吉林省当代工业遗产可持续性开发关键技术及应用研究 | 吉林建筑大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于粉煤灰有机体的生物炭与煤化学气相化关键技术研究 | 东北电力大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于经典名方的一种健脾益肾固体饮料的研制及作用机制研究 | 长春中医药大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 基于绝经后女性宫颈细胞学筛查中特异性宫颈扩张术的临床研究及应用 | 吉林医药学院 | 8.00 | 8.00 | | | | | | | |
| | | 基于视觉伺服控制的智能机器人关键技术研究 | 长春工程学院 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 基于诱导性多能干细胞治疗心肌梗死的临床研究 | 延边大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于温度图像融合的地铁运行环境安全保障关键技术研究 | 长春工程学院 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 基于温度指数的吉林省玉米水分胁迫监测及风险预警技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 基于金纳米粒子介导的螺杆菌检测试剂盒检测技术研究 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 基于风光互补的储能式智能采暖系统关键技术及应用 | 东北电力大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于风险预测模型的化工园区安全监测预警平台研究及应用 | 长春工程学院 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 基于高光谱成像技术的菜土质量评价与监测技术研究 | 吉林建筑大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 复合干酪乳杆菌制剂产业化关键技术与示范 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 复合式驱动机械结构的低功耗污水管道检测机器人研制 | 长春工业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 复杂工况下基于机器视觉的分布式驱动电动汽车辅助驾驶平台研发 | 长春工业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 多传感器融合的智能垃圾分类关键技术研究 | 长春理工大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 多光谱偏振高清 4K 皮肤镜研制 | 长春理工大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 多功能老年助行机器人研制及应用 | 北华大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 多源干扰背景下光电稳定平台跟踪稳定与视觉伺服技术研究 | 长春工业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 多源数据融合的区域综合能源智慧服务平台关键技术研究 | 东北电力大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 大功率高压变半导体激光器制备技术研究 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 大口径带菲涅尔光学透射测量装置 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 大型空冷器积灰状态智能感知与干式清洗一体化系统关键技术研究 | 东北电力大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 大排量固液地铁专用高性能混凝土关键技术与开发 | 吉林建筑大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 大数据驱动的能效优化与智慧用电服务关键技术研究及应用 | 东北电力大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 大气颗粒物精准实时监测系统 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 大视场角高光谱成像关键技术研究 | 长春工业大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 大豆不溶性膳食纤维低钙石膏稳定关键技术及调节肠道菌群饮品开发 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 大豆抗食心虫 QTL 定位及种质创新研究 | 吉林农业大学 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | 奶牛围产期健康精准调控关键技术研究 | 吉林农业大学 | 24.00 | 24.00 | | | | | | | |
| | | 定向牵引的操作标准及应用推广 | 长春中医药大学 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 室外环境下火灾检测系统研究 | 长春理工大学 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | 寒区生态型钠米光催化再生透水混凝土制备关键技术研究 | 长春工程学院 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 小型无人机结构特征量静态参数测试设备及其关键技术 | 长春理工大学 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---------------------------------------|---------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 工程化自体 HF-MSC1 分化的脂肪干细胞免疫-化疗联合治疗卵巢癌的研究 | 吉林化工学院 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 应用基因编辑技术创制大豆高油酸新质 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 废旧铅酸电池回收及综合利用技术研究 | 吉林化工学院 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 延边黄牛内档低脂部位干法成熟技术开发与应用 | 延边大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 循环肿瘤细胞高通量微流控芯片及检测系统研发 | 长春理工大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 激光夜视仪光学分辨率测试系统研究 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 微型刀具状态智能监测关键技术研究 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 微流控芯片优化设计方法及配套装置研究 | 长春理工大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 微通道阵列式 ChIP 闪烁体 X 射线探测器制备及应用 | 长春理工大学 | 22.00 | 22.00 | | | | | | | |
| | | 心血管慢病患者监测装置开发及产业化 | 长春理工大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 我省中东部地区人参林下仿生态栽培技术研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 拉曼光谱成像多光谱背景模拟技术研究 | 长春理工大学 | 22.00 | 22.00 | | | | | | | |
| | | 抗 SARS-CoV-2 病毒中和抗体检测试剂盒的研发及初步应用 | 吉林医药学院 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 抗抑郁中药新药 SY 颗粒临床研究 | 长春中医药大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 抗流感性肺炎病毒白蛋白壳颗粒临床研究 | 长春中医药大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 抗肿瘤候选物 W2014 的成药性评价及临床研究 | 长春中医药大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 抗肿瘤新药双草萜的研究与开发 | 长春中医药大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 抗鱼类细菌性败血症新型微生态制剂的研制 | 吉林农业大学 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | 放射科 CT 智能辅助机器人的应用研究 | 长春理工大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 超声式激光解析电离质谱快速检测中药材和中成药的应用与机制研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 新型可食性复合包装材料生产关键技术研究及应用 | 长春大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 新型抗凝液病毒滋生菌生物制剂 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 新型聚硅酸金属盐一步糖基合聚凝剂的研发及产业化 | 吉林化工学院 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 新型自由曲面薄壳壳大型冰雪景观建筑产业化关键技术研究 | 东北电力大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 新资源食品原料木姜叶甜橙的产业化制备方法及系列产品开发 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 既有建筑外窗整体性能提升关键技术研究与示范 | 长春工程学院 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 易混动物源性中药材芯片快速检测及检测试剂的研制与应用 | 吉林医药学院 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 星敏感器余光抑制能力测试技术研究 | 长春理工大学 | 22.00 | 22.00 | | | | | | | |
| | | 智能交互式掌上超声影像引导采集系统研发 | 长春理工大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 智能化高精度中药检测灌注设备研制及产业化开发 | 北华大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 木糖渣高效提升土壤有机质关键技术研究与示范 | 吉林师范大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 松嫩平原盐碱草地改良关键技术集成研究与示范 | 吉林农业大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 枸杞子参提取物抗氧化保健食品的研究与开发 | 长春中医药大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 柴油混合动力商用车能耗与排放协同控制研究 | 吉林师范大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 核仁靶向功能性纳米材料在肿瘤微环境成像与光热治疗技术中的应用研究 | 北华大学 | 6.00 | 6.00 | | | | | | | |
| | | 核桃和高效利用关键技术研究与产品开发 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 梅花鹿主要传染病免疫预防疫苗筛选、技术体系构建与示范推广研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|-------------------------------------|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 糖蜜菌渣水肥一体化绿色增产生产技术与应用 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 森林肺炎病毒核酸检测试剂盒研发 | 长春理工大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 欧李种质创新及优质高效栽培技术研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 菲奈酵母液态干膜菌渣蛋白的营养评价及在保育生产中的应用研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 水污染综合智能动态监控平台技术与应用 | 北华大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 水溶性灵芝孢子粉制备关键技术研究与产品开发 | 吉林农业大学 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 水稻抗倒伏、高效栽培关键技术研究与推广 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 水稻旱地精量播种技术及配套机具研发 | 吉林农业科技学院 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 污水热能循环利用强化冬季污水厂生物处理效能技术研究 | 长春工程学院 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 汽车制动盘多工位全自动平衡机的研制 | 长春工业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 汽车座椅检测机器人关键技术研究与推广 | 长春工业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 油页岩干馏固废资源化利用关键技术研究与推广 | 东北电力大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 治疗帕金森氏病的神经干细胞来源外泌体制剂的研究 | 北华大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 治疗慢性阻塞性肺病内制肺康宁颗粒的新药产业化开发研究 | 长春中医药大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 超长稳定基模半导体激光器关键技术研究与推广 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 温肾健脾颗粒治疗糖尿病性腹泻肠内制剂研究开发 | 长春中医药大学 | 10.50 | 10.50 | | | | | | | |
| | | 澳洲淡水龙虾北方地区人工繁育及高效生态养殖关键技术研究与推广 | 吉林农业大学 | 24.00 | 24.00 | | | | | | | |
| | | 照度连续可调激光多光谱光源技术研究 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 羧基淀粉制备聚丁烯-1树脂的研究及其应用 | 长春工业大学 | 22.00 | 22.00 | | | | | | | |
| | | 牛支原体、类腺 A 型多杀性巴氏杆菌二联灭活疫苗的研制 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 牛粪生物有机肥的研制与应用 | 吉林农业大学 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 玄武岩纤维透水混凝土在寒冷地区海城市透水路面中的应用关键技术研究与推广 | 长春工程学院 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 玉米加工副产物生物降解及资源化利用关键技术研究与产品开发 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 玉米秸秆有机生态肥料研发关键技术研究与推广 | 吉林工程技术师范学院 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 珲春海洋经济展示示范区城市发展模拟与优化研究 | 延边大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 生态环境监测数据复杂系统开发及检测技术研究 | 长春工业大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 生态韧性视角下严寒地区城镇老旧小区人工环境改造技术研究 | 吉林建筑大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 生物基多孔材料设计与重金属离子吸附关键技术研究与推广 | 北华大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 用于治疗痛风性关节炎的消痛息风颗粒的肠内制剂开发 | 长春中医药大学 | 14.00 | 14.00 | | | | | | | |
| | | 用于神经退行性疾病的脑内鼻黏膜给药系统的研究 | 延边大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 用于航空发动机制造的惯性摩擦焊机关键技术研究与推广 | 长春工业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 电催化降解抗生素废水处理装置的开发及其推广应用 | 东北电力大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 电力特种光箱 OPGW 在线检测技术及设备研究 | 长春理工大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 电脉冲用于妇科门诊手术镇痛研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 电磁式扫描机构研制 | 长春理工大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 电站运维三维可视化监管系统 | 东北电力大学 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |
| | | 电网变压器油深度净化关键技术研究与推广 | 东北电力大学 | 23.00 | 23.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算安排 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|-------------------------------------|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、重点项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 电视跟踪测量系统 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 白腐菌转化生物脱脂剂制备绿色包装材料的关键技术研究 | 北华大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 百合新品种选育及种源基地建设 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 益肠康颗粒研制与开发 | 长春中医药大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 盐碱地“控盐增肥”复合专用肥的研制与应用 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 盲人无障碍智慧旅游导览系统开发与示范 | 吉林建筑大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 石墨烯新型灸贴治疗骨性关节炎的临床疗效评价研究 | 长春中医药大学 | 7.00 | 7.00 | | | | | | | |
| | | 硅藻土基复合纳米银球制备关键技术及深度处理污水废水中的应用 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 硅藻土石墨烯材料化深加工关键技术研究 | 吉林建筑大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 磁性生物炭基多功能材料处理污水水体中多种抗生素的关键技术研究 | 吉林建筑大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 磺胺二甲氧嘧啶7-甲酰衍生物作为尼古丁戒断药物的开发 | 长春工业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 稻草高效腐解关键技术及在有机稻田施肥增产效果评价 | 吉林农业科技学院 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | 穴位贴敷治疗失眠（肝郁气滞型）机理探讨及穴位埋压治疗贴片升级换代的研究 | 长春中医药大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 粉煤灰基复合材料的研发及废水处理中的应用 | 吉林工程技术师范学院 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 精神分裂症在康复期合理用药与心理治疗联合治疗模式构建与实践研究 | 吉林医药学院 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 糖稻优良种源选择及繁育技术研究示范 | 北华大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 系列中药饮片基因快速检测试剂的产业化研究 | 北华大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 系列动植物中药材炮制工艺及品质鉴定技术的研究 | 北华大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 经典名方当归六黄汤的研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 综合疗法治疗慢性疼痛的临床研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 绿色校园电网智能数据分析研究与应用 | 长春工程学院 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 缺血性脑卒中同型半胱氨酸抗风险预测模型及AeD管理软件的开发研究 | 北华大学 | 7.00 | 7.00 | | | | | | | |
| | | 老年人阿尔茨海默病的筛查及富硒食品干预作用的研究 | 北华大学 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 肉鸡规模化无抗绿色养殖关键技术集成研发与应用 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 脑出血3D打印个性化定制导管的产业化开发 | 长春理工大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 航天器舱内无碳化硅推进器及供电系统研制 | 长春理工大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 苦楝子注射液有效成分及质量标准的研究 | 长春中医药大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 菊科植物协同微生物高效修复重金属污染土壤关键技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 蔬菜食品标准化快速检测技术的研究与应用 | 北华大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 蒲公英药材产地趁鲜切加工关键技术提升与产品开发 | 吉林农业大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 藜麦肥脾养干肠食品加工关键技术研究 | 吉林工程技术师范学院 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 藜麦饲草和青贮饲料研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 蚯蚓/微生物协同转化农业废弃物生产有机肥关键技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | 聚脲白“诊疗”智能混凝土结构的研究与应用 | 长春工程学院 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 装配式免烧粉煤灰陶粒外墙板研发与应用 | 吉林建筑大学 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 观赏植物在重金属污染土壤修复中数字化模型关键技术研究与示范 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 探析非接触式生命体征感知及心理智能分析系统 | 长春理工大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--------------------------------|------------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 计及需求响应的主动配电网优化调度关键技术研究 | 长春工程学院 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 负载天然指示剂的智能型大米新鲜度指示材料的关键技术研发与应用 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 超滤耦合正渗透工艺耦合城市污水中碳源和营养物的研究 | 长春工程学院 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 超精密复杂轮廓非晶金刚石刀具精密刀磨控制技术的研究 | 长春工业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 车路协同环境下电动汽车的避障规划及换道避障控制 | 长春工业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 软枣子生产技术集成及规范化生产基地建设 | 长春中医药大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 软枣猕猴桃根域限制及水肥一体化栽培关键技术研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 轻轨铁路复合材料绝缘绝缘国产化材料及成型工艺研究 | 长春大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 远缘草新品种选育与良种繁育关键技术研究 | 长春中医药大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 道地药材防风标准化生产关键技术与示范 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 道地药材防风质量评价体系构建与品质提升关键技术研究 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 酒黄栀子等四种中药饮片炮制工艺关键技术及质量标准研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 重组乳酸菌微生态制剂预防奶牛子宫膜炎的研究与应用 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 量子信息技术在智能机器人系统研究中的应用 | 长春理工大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 针对肿瘤术后患者的人参复合蛋白肽特医食品研发及产业化开发 | 长春中医药大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 铜塑复合管内外喷涂智能装备研究 | 吉林工程技术师范学院 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 铁尾矿砂在季冻区路基防冻融混合料中再生利用与示范 | 长春工程学院 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | |
| | | 长白山当药天麻高效繁殖关键技术集成与示范 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 长白山区穿鞘植物中抗菌精油筛选与生物防腐制备 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 长白山山葡萄果皮天然色素系列旅游产品的设计研发 | 吉林农业大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 长白山濒危兰属植物种质资源库的建立与就地示范研究 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 长白山药食兼用平贝母生产关键技术集成与规范化示范基地建设研究 | 吉林农业科技学院 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 阿拉伯半乳聚糖及其系列产品产业化开发 | 吉林农业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 非接触家庭健康智能监测系统的研发 | 长春理工大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 非林地人参土壤病害生物防治内生菌复合制剂的研究与应用 | 延边大学 | 13.50 | 13.50 | | | | | | | |
| | | 面向海面搜救的船舶成像及图像处理技术研究 | 长春理工大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 马歇尔菌接种发酵豆腐附加加工技术关键点控制及产品开发 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 马铃薯高抗氧化活性物质创新及新品种选育 | 延边大学 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | 骨痹止痛丸治疗绝经期骨质疏松症有效性及生物学机制研究 | 长春中医药大学 | 5.00 | 5.00 | | | | | | | |
| | | 高产、优质专用大豆资源鉴定、功能基因发掘与材料创制 | 吉林农业大学 | 50.00 | 50.00 | | | | | | | |
| | | 高光谱成像人参热制在位监测系统研制与应用 | 长春中医药大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 高强钢热成形车身一体式门环制造关键技术研究 | 长春工业大学 | 22.00 | 22.00 | | | | | | | |
| | | 高性能介孔二氧化钛浆料的研究开发 | 长春工业大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 高纯矿物制气凝胶真空板产业化关键技术的研究 | 吉林建筑大学 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | |
| | | 高速切削镍基合金加工表面形成机理与工艺技术 | 长春工业大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |
| | | 鲜食玉米加工关键技术与新产品开发 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 鸡呼吸链疾病综合征绿色防治关键技术与应用研究 | 延边大学 | 25.00 | 25.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年预算数 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|-----------------------|------------------------|--------------|----------|----------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|---------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 鹿茸补肾壮骨胶囊新药临床研究 | 长春中医药大学 | 17.50 | 17.50 | | | | | | | |
| | | 黄藤总生物碱分散片抗阿尔茨海默病临床研究 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 齐墩果酸葡萄糖基酯制备工艺及其抗肿瘤作用研究 | 吉林农业大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | 继续教育事业发展改革资金 | | | 400.00 | 400.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省教育学院北校区主楼修缮工程 | 吉林省教育学院 | 300.00 | 300.00 | | | | | | | |
| | | 远程教育信息化基础设施建设项目 | 吉林广播电视大学 | 100.00 | 100.00 | | | | | | | |
| | 职业教育发展补助资金(中职奖学金、助学金) | | | 327.40 | 327.40 | | | | | | | |
| | | 中职学生资助补助经费 | 吉林工业职业技术学院 | 63.00 | 63.00 | | | | | | | |
| | | 中职学生资助补助经费 | 吉林工程技术师范学院 | 13.40 | 13.40 | | | | | | | |
| | | 中职学生资助补助经费 | 吉林工程职业学院 | 61.20 | 61.20 | | | | | | | |
| | | 中职学生资助补助经费 | 吉林广播电视大学 | 184.60 | 184.60 | | | | | | | |
| | | 中职学生资助补助经费 | 吉林电子信息职业技术学院 | 1.80 | 1.80 | | | | | | | |
| | | 中职学生资助补助经费 | 吉林艺术学院 | 3.40 | 3.40 | | | | | | | |
| | 职业教育发展补助资金(支持职业教育发展) | | | 18808.00 | 18808.00 | | | | | | | |
| | | “双高计划”建设项目 | 吉林交通职业技术学院 | 400.00 | 400.00 | | | | | | | |
| | | “双高计划”建设项目 | 吉林铁道职业技术学院 | 400.00 | 400.00 | | | | | | | |
| | | 中等职业学校技能大赛 | 吉林省教育厅(本级) | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 中职教师素质提高 | 吉林省教育厅(本级) | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林交通职业技术学院 | 2234.00 | 2234.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林工业职业技术学院 | 2035.00 | 2035.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林工程职业学院 | 2004.00 | 2004.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林电子信息职业技术学院 | 2239.00 | 2239.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林铁道职业技术学院 | 2727.00 | 2727.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 白城医学高等专科学校 | 3111.00 | 3111.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 长春金融高等专科学校 | 2178.00 | 2178.00 | | | | | | | |
| | | 职业院校教师素质提高计划奖补资金 | 吉林省教育厅(本级) | 1080.00 | 1080.00 | | | | | | | |
| | 职业教育教学发展 | | | 45131.26 | 36880.30 | | | | 3691.34 | | 1759.62 | 3000.00 |
| | | 单位资金(其他收入)项目-新校区建设项目 | 长春金融高等专科学校 | 3000.00 | | | | | | | | 3000.00 |
| | | 省政府奖学金 | 吉林交通职业技术学院 | 18.60 | 18.60 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林工业职业技术学院 | 18.80 | 18.80 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林工程职业学院 | 13.40 | 13.40 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林电子信息职业技术学院 | 20.60 | 20.60 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林铁道职业技术学院 | 24.20 | 24.20 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 白城医学高等专科学校 | 20.40 | 20.40 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 长春金融高等专科学校 | 15.80 | 15.80 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-增材制造实训室 | 吉林工业职业技术学院 | 1.45 | | | | | 1.45 | | | |
| | | 职业教育发展项目-AHK工业切削实训区 | 吉林电子信息职业技术学院 | 0.44 | | | | | 0.44 | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户 管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|--------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|--------------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 职业教育发展项目-二手车鉴定与评估创新中心补助 | 吉林交通职业技术学院 | 0.15 | | | | 0.15 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-云计算中心运维服务实训平台建设 | 吉林工业职业技术学院 | 1.13 | | | | 1.13 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-信息化建设 | 长春金融高等专科学校 | 250.00 | 250.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-典型化工工艺训练装置 | 吉林工业职业技术学院 | 0.19 | | | | 0.19 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-制图测绘实训室 | 吉林工业职业技术学院 | 198.00 | | | | 198.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-动力集中动车组职业技能培养实训基地项目 | 吉林铁道职业技术学院 | 3.44 | | | | 3.44 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-化工安全报警指挥调度与数据平台建设 | 吉林工业职业技术学院 | 205.00 | | | | 205.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-医学美容咨询与设计实验室建设 | 白城医学高等专科学校 | 1.20 | | | | 1.20 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-医疗设备 | 长春金融高等专科学校 | 227.00 | 227.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-吉林省城市轨道交通协同创新实训基地（城轨机电检修）项目 | 吉林铁道职业技术学院 | 821.00 | | | | 821.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-图书馆电子阅览室建设及电子设备采购项目 | 长春金融高等专科学校 | 235.00 | 235.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-城市轨道交通服务人员职业技能竞赛及1+X试点建设经费 | 吉林交通职业技术学院 | 289.00 | | | | 289.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-基于仿真的高端运输服务类（航空地勤和邮轮服务）实训及职业技能等级考核基地建设项目经费 | 吉林交通职业技术学院 | 246.00 | | | | 246.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-实训教学虚拟化服务器综合管理服务平台 | 长春金融高等专科学校 | 484.00 | 484.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-港区建桥专业群高水平测量实训室建设经费 | 吉林交通职业技术学院 | 0.44 | | | | 0.44 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-工业机器人实训考核中心建设项目 | 吉林工程职业学院 | 1.20 | | | | 1.20 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-工业机器人应用编程实训室建设经费 | 吉林交通职业技术学院 | 3.63 | | | | 3.63 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-工业机器人集成应用实训设备项目 | 吉林工业职业技术学院 | 0.12 | | | | 0.12 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-工业物联网综合技术技能实践中心建设 | 吉林工业职业技术学院 | 0.62 | | | | 0.62 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-工业级液压与气动实训中心（二期）-气动实训中心 | 吉林工程职业学院 | 5.40 | | | | 5.40 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-广场、人行道路等辅助设施建设项目 | 长春金融高等专科学校 | 2416.00 | 2417.00 | | | | | | 245.00 | |
| | | 职业教育发展项目-应急安全管理实训中心建设项目 | 吉林工业职业技术学院 | 234.00 | | | | 234.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-康复医学综合实践训练中心 | 白城医学高等专科学校 | 2.20 | | | | 2.20 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-建筑装饰工程实训基地设备采购项目 | 吉林工程职业学院 | 0.22 | | | | 0.22 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-数字营销综合实训中心 | 吉林工业职业技术学院 | 0.13 | | | | 0.13 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-数控五轴加工中心实训车网项目 | 吉林工业职业技术学院 | 1.30 | | | | 1.30 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-数控加工实训室设备购置经费 | 吉林交通职业技术学院 | 2.10 | | | | 2.10 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-新能源汽车实训室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 3.03 | | | | 3.03 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-无人机驾驶与装调实训室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 271.00 | | | | 271.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-智慧招生与就业平台建设 | 长春金融高等专科学校 | 176.00 | 176.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-智能交通通信信号控制综合实训基地 | 吉林铁道职业技术学院 | 230.00 | | | | 230.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-智能汽车技术应用与维修实训基地建设经费 | 吉林交通职业技术学院 | 1.20 | | | | 1.20 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-智能电子产品设计与制作实训室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 1.00 | | | | 1.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-柴油引擎实物仿真装置 | 吉林工业职业技术学院 | 328.00 | | | | 328.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-校园亮化项目 | 长春金融高等专科学校 | 459.00 | 459.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-校园围墙及围栏项目 | 长春金融高等专科学校 | 359.00 | 359.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-校园门卫及室外连廊封闭项目 | 长春金融高等专科学校 | 332.00 | 332.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政预算安排 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二級项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 职业教育发展项目-沉浸式冰雪旅游智慧实训室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 0.10 | | | | 0.10 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-沉浸式数字媒体一体化教学实训平台及影视创作实践基地建设 | 长春金融高等专科学校 | 261.00 | 261.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-物联网传感网应用开发实训室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 0.44 | | | | 0.44 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-现代制药生产技术一体化实训中心 | 吉林工业职业技术学院 | 0.12 | | | | 0.12 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-生产岗位技能培训中心 | 吉林工业职业技术学院 | 0.12 | | | | 0.12 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-职业院校标准化继续教育培训（职业培训）基地 | 白城医学高等专科学校 | 5.46 | | | | 5.46 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-融媒体中心直播制作运营中心 | 吉林工业职业技术学院 | 0.13 | | | | 0.13 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-财务数字化综合实训中心 | 吉林工业职业技术学院 | 0.11 | | | | 0.11 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-轨道交通电气设备装调（1+X）职业技能等级证书建设经费 | 吉林交通职业技术学院 | 325.00 | | | | 325.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-路桥工程技术人员“1+X”证书与职业能力培训基地建设经费 | 吉林交通职业技术学院 | 0.15 | | | | 0.15 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-轨道交通车辆损伤职业技能培训实训基地建设项目 | 吉林铁道职业技术学院 | 31.83 | | | | 31.83 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-高速铁路智能运维“液练宝”平台建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 430.00 | | | | 430.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-高速铁路钢轨检修实训室建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-高铁 GSM-R 系统核心设备（C3 级）实训室项目 | 吉林铁道职业技术学院 | 0.40 | | | | 0.40 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-高铁智能检测实训室建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 5.02 | | | | 5.02 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-1+X 证书实训考核中心（二期） | 吉林工程职业学院 | 540.00 | 540.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-1+X 证书数控多轴实训基地建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 411.00 | 349.00 | | | | | | 62.00 | |
| | | 职业教育发展项目-ICT 网络运维创新实训基地 | 吉林工业职业技术学院 | 287.00 | 287.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-乙二醇虚拟仿真装置 | 吉林工业职业技术学院 | 670.00 | 670.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-人员密集场所疏散通道建设工程 | 吉林铁道职业技术学院 | 420.68 | 350.00 | | | | | | 70.68 | |
| | | 职业教育发展项目-体育场馆制冷智能化改造建设项目 | 白城医学高等专科学校 | 900.00 | 900.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-体育场馆声学智能化改造及座椅铺设等建设项目 | 白城医学高等专科学校 | 1600.00 | 1600.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-配电工程应用与虚拟实训中心 | 吉林工业职业技术学院 | 264.00 | 264.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-信息网络中心机房设备更新建设项目 | 吉林工程职业学院 | 354.00 | 354.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-公寓装修及设备购置项目 | 白城医学高等专科学校 | 1009.00 | 1009.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-农业装备产业学院设备采购项目 | 吉林工程职业学院 | 357.00 | 357.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-农村电子商务高水平专业群综合实训平台 | 吉林工程职业学院 | 445.00 | 445.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-创意设计综合实训中心 | 吉林工业职业技术学院 | 384.00 | 384.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-吉林省西部地区中药材抗菌、抗肿瘤活性成分的开发与利用 | 白城医学高等专科学校 | 455.00 | 455.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-吉林铁路博物馆陈列提升建设项目 | 吉林铁道职业技术学院 | 382.00 | 300.00 | | | | | | 82.00 | |
| | | 职业教育发展项目-图书馆智能化系统建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 249.00 | 205.00 | | | | | | 44.00 | |
| | | 职业教育发展项目-基于线上线下混合式教学的 VR 智慧实训室建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 333.00 | 225.00 | | | | | | 108.00 | |
| | | 职业教育发展项目-外窗改造工程项目 | 吉林工程职业学院 | 832.00 | 832.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-学生公寓装修及设备购置项目 | 白城医学高等专科学校 | 1210.00 | 1210.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-学生食堂及大学生活动中心装修及设备购置项目 | 白城医学高等专科学校 | 1041.00 | 1041.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-应急安全考试中心建设 | 吉林工业职业技术学院 | 470.00 | 470.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育发展项目-教务综合管理服务平台 | 白城医学高等专科学校 | 220.00 | 220.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户 管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|--------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|--------------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-教学实践基地综合教学环境提升建设项目 | 吉林工程职业学院 | 425.00 | 425.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-数字思政教室建设 | 吉林工程职业学院 | 379.00 | 379.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-数字造价应用一体化平台建设项目 | 吉林工程职业学院 | 218.00 | 218.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-数据中心云安全边界防护及多媒体智慧教室建设 | 吉林工业职业技术学院 | 194.00 | 194.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-智慧供应链运营实训中心 | 吉林工业职业技术学院 | 220.00 | 220.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-新媒体融合实训中心建设项目 | 吉林铁道职业技术学院 | 391.57 | 300.00 | | | | | | 91.57 | |
| | | 职业教育数学发展-新能源汽车涂装与检测实训室建设 | 吉林工业职业技术学院 | 208.00 | 208.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-无人机测绘测绘实训室 | 吉林工业职业技术学院 | 195.00 | 195.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-智慧图书馆及桌面云实训中心建设 | 吉林工业职业技术学院 | 63.00 | 63.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-智慧教室提升工程项目 | 吉林铁道职业技术学院 | 281.90 | 240.00 | | | | | | 41.90 | |
| | | 职业教育数学发展-智能制造实训室建设 | 吉林工业职业技术学院 | 240.00 | 240.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-智能财务管理平台 | 吉林工程职业学院 | 260.00 | 260.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-服务吉林省万亿级汽车产业-新能源汽车产业人才培养基地 | 吉林铁道职业技术学院 | 1700.00 | 1350.00 | | | | | | 350.00 | |
| | | 职业教育数学发展-机电运行与维修技术实训室 | 吉林工业职业技术学院 | 282.00 | 282.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-校园围墙和安防建设工程 | 吉林铁道职业技术学院 | 1252.14 | 1000.00 | | | | | | 252.14 | |
| | | 职业教育数学发展-校园文化育人工程建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 373.34 | 300.00 | | | | | | 73.34 | |
| | | 职业教育数学发展-现代农业技术实训基地建设 | 吉林工程职业学院 | 226.00 | 226.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-联合存储虚拟仿真实训工厂项目 | 吉林工业职业技术学院 | 740.00 | 740.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-药物制剂1+X“数培赛考”一体化实训基地建设 | 吉林工业职业技术学院 | 230.00 | 230.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-轨道交通专业群轨道交通与铁路工务三维虚拟仿真实训教学平台建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 260.00 | 220.00 | | | | | | 40.00 | |
| | | 职业教育数学发展-采煤改造项目 | 吉林工程职业学院 | 418.00 | 418.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展-铁路综合维修实训室建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 306.00 | 235.00 | | | | | | 71.00 | |
| | | 职业教育数学发展-消防安全通道改造建设工程 | 吉林铁道职业技术学院 | 351.99 | 300.00 | | | | | | 51.99 | |
| | | 职业教育数学发展-海寒重载内燃机车司机模拟驾驶训练平台建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 221.00 | 200.00 | | | | | | 21.00 | |
| | | 职业教育数学发展-海寒高铁系列复兴号动车组司机模拟驾驶训练平台建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 380.00 | 323.00 | | | | | | 57.00 | |
| | | 职业教育数学发展-南车动车制动风源系统实训建设项目 | 吉林铁道职业技术学院 | 268.00 | 210.00 | | | | | | 58.00 | |
| | | 职业教育数学发展项目-主校区智能安防监控系统升级改造 | 吉林电子信息职业技术学院 | 204.00 | 204.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展项目-主校区运动场维修改造工程 | 吉林电子信息职业技术学院 | 203.00 | 203.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展项目-信息化基础设施（备）建设（二期） | 吉林电子信息职业技术学院 | 363.00 | 363.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展项目-信息安全攻防对抗实训室（二期） | 吉林电子信息职业技术学院 | 216.00 | 216.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展项目-多功能教室改造建设 | 吉林电子信息职业技术学院 | 180.00 | 180.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展项目-多功能直播云教室建设 | 吉林电子信息职业技术学院 | 417.00 | 417.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展项目-大学生创新创业孵化基地 | 吉林电子信息职业技术学院 | 231.00 | 231.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展项目-大数据会计智能实训室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 322.00 | 322.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展项目-工程造价数字化应用（1+X）职业技能等级证书试点建设项目 | 吉林交通职业技术学院 | 260.00 | 260.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展项目-建筑工程测量平台建设 | 吉林电子信息职业技术学院 | 209.00 | 209.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育数学发展项目-思想政治理论课智慧教室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 203.00 | 203.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|---------------|-----------------------------------|--------------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 职业教育教学发展项目-教师教学能力提升综合平台 | 吉林交通职业技术学院 | 280.00 | 280.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-数字化旅游白桦林实训基地 | 吉林电子信息职业技术学院 | 202.00 | 202.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-数字营销产业育人基地 | 吉林交通职业技术学院 | 459.00 | 459.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-数字造价应用管理一体化实训中心 | 吉林电子信息职业技术学院 | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-智慧教育环境提升项目 | 吉林交通职业技术学院 | 395.00 | 395.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-智慧消防自动报警系统二期建设 | 吉林电子信息职业技术学院 | 219.00 | 219.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-智能制造产线实训室 | 吉林交通职业技术学院 | 637.00 | 637.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-智能制造虚拟仿真创新实训室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 276.00 | 236.00 | | | | | | 40.00 | |
| | | 职业教育教学发展项目-智能化物流仓储无人仓 | 吉林交通职业技术学院 | 882.00 | 882.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-智能协作机器人技术综合应用实训室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 272.00 | 272.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-智能网联汽车整车控制技术实训室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 221.00 | 221.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-校园部分建筑屋面防水及外墙涂料维修改造 | 吉林交通职业技术学院 | 205.00 | 205.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-模具协同创新中心（二期） | 吉林电子信息职业技术学院 | 218.00 | 218.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-电力系统动态仿真实训室 | 吉林电子信息职业技术学院 | 246.00 | 246.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-电子商务新媒体直播运营中心二期 | 吉林电子信息职业技术学院 | 208.00 | 208.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-电子技术创新教育综合实训室建设项目 | 吉林交通职业技术学院 | 231.00 | 231.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-空中乘务基本技能综合实训室建设项目 | 吉林交通职业技术学院 | 537.00 | 537.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-继续教育培训服务平台 | 吉林交通职业技术学院 | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-综合实训楼部分室内环境改造工程 | 吉林交通职业技术学院 | 329.00 | 329.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-网络安全技能实训室建设项目 | 吉林交通职业技术学院 | 248.00 | 248.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-部分学生公寓散热器、床更新及校内宿舍维修改造 | 吉林交通职业技术学院 | 240.00 | 240.00 | | | | | | | |
| | | 职业教育教学发展项目-钢铁冶金虚拟仿真实训中心 | 吉林电子信息职业技术学院 | 260.00 | 260.00 | | | | | | | |
| | | 运行及维护经费 | 吉林交通职业技术学院 | 363.00 | 363.00 | | | | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林交通职业技术学院 | 11.02 | 8.00 | | | | 3.02 | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林工业职业技术学院 | 6.17 | 4.00 | | | | 2.17 | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林工程职业学院 | 7.20 | 3.50 | | | | 3.70 | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林电子信息职业技术学院 | 11.67 | 4.50 | | | | 7.17 | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林铁道职业技术学院 | 4.50 | 4.50 | | | | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 白城医学高等专科学校 | 8.10 | 3.50 | | | | 4.60 | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 长春金融高等专科学校 | 22.71 | 7.50 | | | | 15.21 | | | |
| | 职业教育教学经费及条件改善 | | | 6111.83 | | | | 6111.83 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-“三阶四有”网络学习空间 | 吉林工程职业学院 | 1.15 | | | | | 1.15 | | | |
| | | 职业教育发展项目-全能智慧教室建设 | 吉林电子信息职业技术学院 | 1.38 | | | | | 1.38 | | | |
| | | 职业教育发展项目-分布式实验室综合环境平台建设经费 | 长春金融高等专科学校 | 5.56 | | | | | 5.56 | | | |
| | | 职业教育发展项目-卫生间改造工程 | 吉林工程职业学院 | 21.51 | | | | | 21.51 | | | |
| | | 职业教育发展项目-园林绿化改造工程 | 白城医学高等专科学校 | 714.00 | | | | | 714.00 | | | |
| | | 职业教育发展项目-图书馆公共服务设施购置与功能改造经费 | 长春金融高等专科学校 | 114.77 | | | | | 114.77 | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年预算安排 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------------|-------------------------------|--------------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 职业教育发展项目-外墙安全防护工程项目 | 吉林工程职业学院 | 0.70 | | | | 0.70 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-多功能全息教室采购项目 | 吉林工程职业学院 | 0.11 | | | | 0.11 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-学生公寓新床采购补助 | 吉林交通职业技术学院 | 360.00 | | | | 360.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-学生公寓智慧消防自动报警系统 | 吉林电子信息职业技术学院 | 1.30 | | | | 1.30 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-学生公寓智能安防节能控系统 | 吉林电子信息职业技术学院 | 1.68 | | | | 1.68 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-广场铺装改造工程 | 白城医学高等专科学校 | 1500.00 | | | | 1500.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-思想政治教育基地建设 | 吉林交通职业技术学院 | 112.00 | | | | 112.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-教学楼维修改造项目 | 吉林工程职业学院 | 1.57 | | | | 1.57 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-教学综合楼公共服务设施购置与功能改造经费 | 长春金融高等专科学校 | 27.46 | | | | 27.46 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-辅导员学生工作站 | 吉林工程职业学院 | 0.30 | | | | 0.30 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-智慧学术会议中心功能完善经费 | 长春金融高等专科学校 | 2.99 | | | | 2.99 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-智慧档案室设施购置经费 | 长春金融高等专科学校 | 1.20 | | | | 1.20 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-智能制造技术实训基地实训室设备建设项目 | 吉林电子信息职业技术学院 | 11.00 | | | | 11.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-智能制造技术实训基地配套设施建设项目 | 吉林电子信息职业技术学院 | 2.15 | | | | 2.15 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-校园新建建筑电接入工程 | 吉林交通职业技术学院 | 537.00 | | | | 537.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-校园监控系统扩容项目补助 | 长春金融高等专科学校 | 73.00 | | | | 73.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-计算机实训中心 | 吉林工程职业学院 | 199.00 | | | | 199.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-道路改造工程 | 白城医学高等专科学校 | 2418.00 | | | | 2418.00 | | | | |
| | | 职业教育发展项目-食堂功能改造设备购置经费 | 长春金融高等专科学校 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | 高校学生资助补助资金 | | | 64724.69 | 64724.69 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 东北电力大学 | 3552.23 | 3552.23 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 东北大学 | 3857.34 | 3857.34 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林交通职业技术学院 | 2003.25 | 2003.25 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林农业大学 | 4435.38 | 4435.38 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林农业科技学院 | 1201.00 | 1201.00 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林化工学院 | 1834.86 | 1834.86 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林医药学院 | 935.33 | 935.33 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林工业职业技术学院 | 1626.08 | 1626.08 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林工商学院 | 1370.11 | 1370.11 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林工程技术师范学院 | 1163.98 | 1163.98 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林工程职业学院 | 1074.74 | 1074.74 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林师范大学 | 3305.82 | 3305.82 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林建筑大学 | 2313.04 | 2313.04 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林电子信息职业技术学院 | 1504.63 | 1504.63 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林省教育学院 | 80.06 | 80.06 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林艺术学院 | 1363.71 | 1363.71 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林财经大学 | 2246.28 | 2246.28 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年到位拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户 管理资金 | 单位资金 |
|----|---------|---|------------|-----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|--------------|----------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 吉林铁道职业技术学院 | 2341.75 | 2341.75 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 延边大学 | 5401.79 | 5401.79 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 白城医学高等专科学校 | 1571.65 | 1571.65 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 白城师范学院 | 1167.03 | 1167.03 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 通化师范学院 | 1150.88 | 1150.88 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 长春中医药大学 | 2728.01 | 2728.01 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 长春大学 | 2048.95 | 2048.95 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 长春工业大学 | 3768.84 | 3768.84 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 长春工程学院 | 1799.68 | 1799.68 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 长春师范大学 | 2893.04 | 2893.04 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 长春理工大学 | 5109.03 | 5109.03 | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金 | 长春金融高等专科学校 | 1076.20 | 1076.20 | | | | | | | |
| | 高等教育教学类 | | | 111557.01 | 74840.34 | | | 5789.39 | | | 17263.17 | 13664.11 |
| | | 公共服务体系建设项目-南湖校区材料、化工、化生楼改造工程项目 | 长春工业大学 | 424.00 | 424.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-长春工业大学智慧消防系统二期建设项目 | 长春工业大学 | 442.00 | 442.00 | | | | | | | |
| | | 事业收入项目-大学生生活中心和实验中心屋面防水工程 | 白城师范学院 | 336.00 | | | | | | | 336.00 | |
| | | 事业收入项目-白城师范学院仪器设备购置项目 | 白城师范学院 | 280.00 | | | | | | | 280.00 | |
| | | 人参研究院人员经费 | 长春中医药大学 | 211.62 | 211.62 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-逸夫馆东南侧外墙维修及屋面防水改造建设 | 吉林建筑大学 | 119.00 | 119.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-园艺及林草学院维修改造工程 | 吉林农业大学 | 356.00 | 356.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校园内道路新建及维修改造工程 | 吉林农业大学 | 260.00 | 260.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校园安全技术防范基础设施建设工程 | 吉林农业大学 | 320.00 | 320.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-第一运动场维修改造工程 | 吉林农业大学 | 720.00 | 720.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-逸夫教学馆电气外网及配电系统改造 | 吉林建筑大学 | 307.00 | 307.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-专家公寓及学生公寓条件改善与优化项目 | 吉林师范大学 | 226.00 | 226.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-东校区宿舍内厨改造工程 | 东北电力大学 | 329.00 | 329.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-东西校区外环境改造工程 | 东北电力大学 | 339.00 | 339.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-人工智能国际教学中心 | 通化师范学院 | 174.00 | 174.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-仪器设备维修与维护 | 长春理工大学 | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-供热基础设施改造工程 | 吉林师范大学 | 1.12 | | | | 1.12 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-信息化安全与服务能力提升项目 | 长春中医药大学 | 348.00 | 348.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-党建多功能展示平台建设项目 | 吉林农业科技学院 | 191.00 | 191.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-北京大学东校区部分楼宇供热系统改造项目 | 北京大学 | 267.00 | 267.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-北京大学北校区单身宿舍改造工程 | 北京大学 | 234.00 | 234.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-北京大学医学电子信息资源建设项目 | 北京大学 | 261.00 | 261.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-北京大学南北校区综合楼维修改造工程 | 北京大学 | 199.00 | 199.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-北京大学南校区 2 号 6 号 9 号北校区 4 号 8 号学生公寓维修改造项目 | 北京大学 | 170.00 | 170.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年拟成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|----------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|-------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 公共服务体系建设项目-北京师范大学网络安全项目 | 北京师范大学 | 349.00 | 349.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-吉林化工学院体育场提升改造工程 | 吉林化工学院 | 547.00 | 547.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-吉林工商学院工程训练中心维修工程项目 | 吉林工商学院 | 312.00 | 312.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-吉林工商学院智慧校园一期项目 | 吉林工商学院 | 440.00 | 440.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-吉林师范大学学生公寓智慧消防一体化建设项目 | 吉林师范大学 | 237.00 | 237.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-吉林师范大学无线网络升级改造项目 | 吉林师范大学 | 202.00 | 202.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-吉林省高等学校继续教育管理服务平台 | 吉林师范大学 | 0.34 | | | | | 0.34 | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-吉林艺术学院科研展示平台现代剧场硬件设施建设与维护项目 | 吉林艺术学院 | 206.00 | 206.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-图书馆信息知识共享空间项目 | 延边大学 | 306.00 | 306.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-图书馆学科数据库建设（三期） | 延边大学 | 983.00 | 983.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-图书馆智慧阅读服务平台建设 | 长春工程学院 | 173.00 | 173.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-图书馆设备采购项目 | 长春工业大学 | 457.00 | 457.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-图书馆资源建设项目 | 长春中医药大学 | 174.00 | 174.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-土木教学馆、文体中心、行政办公楼电气系统改造 | 吉林建筑大学 | 286.00 | 286.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-基本办学条件硬件设施维修改造一期工程 | 吉林师范大学 | 420.00 | 420.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-多媒体教学云平台建设 | 吉林建筑大学 | 202.00 | 202.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-多媒体教室集控综合管理平台建设项目 | 北京师范大学 | 381.00 | 381.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-大学生素质拓展训练设施升级改造 | 通化师范学院 | 254.00 | 254.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生公寓维修改造 | 通化师范学院 | 282.00 | 210.00 | | | | | | | 72.00 |
| | | 公共服务体系建设项目-学生食堂基础设施改造 | 东北电力大学 | 225.00 | 225.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生食堂消防设施改造工程 | 东北电力大学 | 298.00 | 298.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-实验楼外墙面等维修改造 | 长春工程学院 | 385.00 | 385.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-实验楼学生公寓线路、管道等维修改造 | 长春工程学院 | 423.00 | 335.00 | | | | | | | 88.00 |
| | | 公共服务体系建设项目-建工学院外管及卫生间改造 | 东北电力大学 | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-建筑节能改造一期工程 | 吉林师范大学 | 385.00 | 385.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-心理健康教育中心-辅导员思政政治工作创新发展中心（心理育人）设施 | 吉林师范大学 | 198.70 | | | | | 198.70 | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-教学楼卫生间采暖等维修改造 | 长春工程学院 | 376.00 | 376.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-教学楼及学生公寓卫生间改造 | 吉林师范大学 | 7.07 | | | | | 7.07 | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-教师发展综合服务一体化管理平台 | 吉林艺术学院 | 177.00 | 177.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-教育资源制作基地 | 吉林医药学院 | 242.00 | 242.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-数字化校园综合业务管理系统更新及建设项目 | 吉林化工学院 | 582.00 | 582.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-新基建背景下艺术院校信息网络升级建设项目 | 吉林艺术学院 | 230.00 | 230.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-新基建背景下艺术院校可信安全基础平台建设项目 | 吉林艺术学院 | 242.00 | 216.00 | | | | | | | 26.00 |
| | | 公共服务体系建设项目-新老校区消防设施及水泵房维修改造工程 | 延边大学 | 289.00 | 289.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-智慧云互动艺术基地 | 吉林艺术学院 | 268.00 | 268.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-智慧图书馆自主学习空间 | 吉林医药学院 | 162.00 | 162.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-智慧校园“一网通办”服务平台建设项目 | 吉林农业科技学院 | 283.00 | 283.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|---------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|-------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 公共服务体系建设项目-智慧校园公共服务建设项目 | 吉林工程技术师范学院 | 411.00 | 411.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-智能多媒体教室升级改造 | 吉林建筑大学 | 207.00 | 207.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校区道路、方格网工程 | 长春理工大学 | 560.00 | 560.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校园供电线路安全隐患治理 | 东北电力大学 | 217.00 | 217.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校园基础设施及安防设施维修维护 | 长春理工大学 | 400.00 | 400.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校园基础设施改造一期工程 | 吉林师范大学 | 448.00 | 448.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校园配套设施升级改造二期工程 | 吉林师范大学 | 19.68 | | | | 19.68 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-消防系统维修升级改造二期工程 | 长春工程学院 | 150.00 | 150.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-消防自动报警系统改造联动三期 | 东北大学 | 443.00 | 443.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-疾病防控控制系统采购项目 | 吉林师范大学 | 261.00 | 236.00 | | | | | | 25.00 | |
| | | 公共服务体系建设项目-白城师范学院校内消防管网维修改造项目 | 白城师范学院 | 730.00 | 730.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-第一教学楼西外墙保温 | 吉林财经大学 | 358.00 | 308.00 | | | | | | 50.00 | |
| | | 公共服务体系建设项目-第四公寓楼维修改造工程 | 吉林工程技术师范学院 | 791.00 | 791.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-管理服务平台及网络安防体系升级 | 吉林财经大学 | 339.00 | 339.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-网络服务与安全运维 | 长春理工大学 | 435.00 | 435.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-美术馆专业化展示中心 | 吉林艺术学院 | 209.00 | 209.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-融媒体中心 | 吉林财经大学 | 290.00 | 290.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-西山学生食堂屋面防水及外墙保温改造 | 东北电力大学 | 286.00 | 286.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-西山学生食堂门厅改造 | 东北电力大学 | 319.00 | 319.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-跨专业综合实训用云桌面及第28机房设备更新 | 吉林财经大学 | 234.00 | 234.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-通化师范学院基础设备及设施改造 | 通化师范学院 | 217.00 | 217.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-通化师范学院学生职业技能综合测试平台 | 通化师范学院 | 156.00 | 156.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-逸夫图书馆(包括旧图书馆)建筑节能改造工程 | 延边大学 | 562.00 | 562.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-长德校区环境美化、绿化项目(二期) | 吉林工程技术师范学院 | 234.00 | 234.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-长春中医药大学百草园启动改造工程 | 长春中医药大学 | 220.00 | 220.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-长春大学图书馆智慧空间及机房动态环境监测系统建设 | 长春大学 | 420.00 | 420.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-长春大学学生七公寓维修工程 | 长春大学 | 657.00 | 657.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-长春师范大学部分楼宇外墙及雨棚安全隐患改造项目 | 长春师范大学 | 190.00 | 190.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-长春师范大学部分楼宇屋面防水及雨水管改造项目 | 长春师范大学 | 186.00 | 186.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-长春师范大学部分楼宇老旧基础设施改造项目 | 长春师范大学 | 455.00 | 455.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-长春理工大学图书馆多类型资源精准建设项目(2022年) | 长春理工大学 | 266.00 | 266.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-农工工作站配套设施改造项目 | 延边大学 | 250.00 | 250.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-图书馆智能化平台建设 | 吉林建筑大学 | 157.00 | 157.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-数据中心应急保障系统建设 | 吉林建筑大学 | 254.00 | 254.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-火灾自动报警设备更新 | 吉林建筑大学 | 154.00 | 154.00 | | | | | | | |
| | | 其他收入-吉林农业大学车辆购置 | 吉林农业大学 | 21.00 | | | | | | | | 21.00 |
| | | 单位资金(事业收入)项目-丰满校区建设项目前期工作经费 | 吉林化工学院 | 2925.17 | | | | | | | 2925.17 | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|------------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 单位资金（事业收入）项目-债务利息 | 吉林化工学院 | 50.00 | | | | | | | | 50.00 |
| | | 单位资金（事业收入）项目-债券还本 | 吉林化工学院 | 124.00 | | | | | | | | 124.00 |
| | | 单位资金（事业收入）项目-科研支出 | 长春师范大学 | 900.00 | | | | | | | | 900.00 |
| | | 单位资金（事业收入）项目-高校科研经费支出 | 吉林化工学院 | 500.00 | | | | | | | | 500.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-长春师范大学易地新建项目（二期工程） | 长春师范大学 | 12064.11 | | | | | | | | 12064.11 |
| | | 吉林省中小学幼儿园教师培训信息化平台建设（二期） | 吉林省教育学院 | 100.00 | 100.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省政府绩效管理平台建设经费 | 吉林工商学院 | 80.00 | 80.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省政府绩效管理平台建设经费 | 吉林财经大学 | 220.00 | 220.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智能制造工程实训内容项目 | 长春工业大学 | 194.00 | 194.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-汽车零部件加工与检测创新平台建设项目 | 长春工业大学 | 389.00 | 389.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-应急管理应急数据产教融合项目设备采购 | 吉林建筑大学 | 190.00 | 190.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-白城新能源学院建设项目（二期） | 白城师范学院 | 236.00 | 225.00 | | | | | | | 11.00 |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-网络安全空间安全产业学院建设项目 | 白城师范学院 | 539.00 | 526.00 | | | | | | | 13.00 |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-AI数学实践训练中心 | 吉林工程技术师范学院 | 228.00 | 228.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-BIM+GIS地理信息空间规划实验室建设 | 长春师范大学 | 9.33 | | | 9.33 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-BIM+虚拟仿真实验室 | 吉林工商学院 | 0.14 | | | 0.14 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-专业认证、审核评估建设项目 | 长春工程学院 | 140.00 | 140.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-专业认证及重点学科与硕士学位授权点建设 | 长春工程学院 | 1.44 | | | 1.44 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-东北寒区汽车科技创新教育工程研究中心（一期） | 延边大学 | 600.00 | 600.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-中医学国家一流专业“筑基强能 追求卓越”建设计划 | 长春中医药大学 | 54.38 | | | 54.38 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-中医学国家一流专业“冲一流、补短板、强特色”提升计划项目 | 长春中医药大学 | 530.00 | 527.00 | | | | | | | 3.00 |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-中医学国家一流专业“特色高水平”建设计划 | 长春中医药大学 | 7.52 | | | 7.52 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-中药学重点学科创新平台 | 吉林农业科技学院 | 290.00 | 290.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-中药资源研发中心 | 吉林农业科技学院 | 0.11 | | | 0.11 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-交通驾驶模拟仿真教学实验平台 | 吉林建筑大学 | 150.00 | 150.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-人体健康状态辨识与机能增强重点实验室建设 | 长春大学 | 523.00 | 473.00 | | | | | | | 50.00 |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-人文社会科学学科能力提升创新平台 | 长春理工大学 | 14.43 | | | 14.43 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-优势学科公共分析测试平台建设项目 | 吉林化工学院 | 600.00 | | | 600.00 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-低压低氧环境与健康干预创新中心 | 吉林医药学院 | 405.00 | 405.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-体育教学训练比赛仪器设备更新 | 吉林建筑大学 | 1.04 | | | 1.04 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-信息传播工程学院数字媒体及融媒体教学实验平台项目 | 长春工业大学 | 370.00 | 201.00 | | | | | | | 169.00 |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-储能科学与工程新专业实验室建设 | 东北电力大学 | 210.00 | 210.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-光电智能感知与光电网联专业实验室建设 | 长春理工大学 | 210.00 | 210.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-公共卫生实践技能教学实验平台 | 吉林医药学院 | 0.31 | | | 0.31 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-公共机房建设项目（一） | 长春师范大学 | 298.00 | 298.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-制药工程专业实践教学平台建设 | 吉林农业科技学院 | 1.45 | | | 1.45 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-劳动教育技能培训基地二期项目 | 吉林工商学院 | 340.00 | | | 340.00 | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二单项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-化学国家级实验教学示范中心支撑平台建设 | 延边大学 | 304.00 | 304.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-化学实验中心共享平台建设 | 通化师范学院 | 0.35 | | | | 0.35 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-化学实验中心实验室安全管理平台建设 | 吉林建筑大学 | 185.00 | 185.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-化学实验教学示范中心建设项目 | 吉林师范大学 | 213.00 | 213.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-北方特色果树种质资源利用及创新人才团队建设 | 吉林农业大学 | 89.11 | | | | 89.11 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-区块链融合地方经济发展研究平台 | 吉林财经大学 | 0.50 | | | | 0.50 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-医学检验生物安全实验室建设项目 | 北华大学 | 357.00 | 357.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-医药健康产业专业集群实验室建设 | 通化师范学院 | 238.00 | 120.00 | | | | | | 118.00 | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-变电站电气设计虚拟仿真实实践教学平台建设 | 东北电力大学 | 1.22 | | | | 1.22 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林化工学院智能装备与系统实验室建设 | 吉林化工学院 | 369.00 | 369.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林医药学院国有资产管理平台建设项目 | 吉林医药学院 | 213.00 | 213.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林医药学院智慧教学督导系统 | 吉林医药学院 | 365.00 | 365.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林工商学院多媒体实验室更新改造项目 | 吉林工商学院 | 562.00 | 549.00 | | | | | | 13.00 | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林工商学院教学可视化平台建设（二期） | 吉林工商学院 | 571.00 | 571.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林师范大学职业技能培训建设项目 | 吉林师范大学 | 261.00 | 261.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林省优势特色学科营养健康平台基础创新能力提升 | 吉林农业大学 | 82.40 | | | | 82.40 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林省应急技术与科技创新平台 | 长春工程学院 | 1.37 | | | | 1.37 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林省建筑节能与新能源利用工程中心平台 | 吉林建筑大学 | 2.64 | | | | 2.64 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林省建筑节能与新能源利用工程研究中心建设 | 吉林建筑大学 | 190.00 | 190.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林省特色食品精深加工与产品开发实验室建设 | 吉林工程技术师范学院 | 205.00 | 205.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林省生态环境遥感大数据重点实验室建设项目 | 吉林师范大学 | 280.00 | 280.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林省生物、工商管理实验教学示范中心及模拟法庭综合实训室建设项目 | 吉林师范大学 | 254.00 | 254.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-吉林省绿色生态建材跨区域合作科技创新中心建设 | 吉林建筑大学 | 0.44 | | | | 0.44 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-国产大功率半导体电力装备测试与评估平台建设 | 东北电力大学 | 296.00 | 296.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-国家一流专业实训教学平台建设项目 | 长春中医药大学 | 309.00 | 309.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-国家一流本科环设计专业创新中心 | 吉林建筑大学 | 150.00 | 150.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-国家一流专业教学平台建设项目 | 吉林农业大学 | 532.00 | 532.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-土木工程与力学实验教学平台建设 | 吉林建筑大学 | 0.34 | | | | 0.34 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-土木工程基础设施安全评估与灾害防治研究平台建设 | 东北电力大学 | 209.00 | 209.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-城市污水处理重点实验室检测分析平台能力建设 | 长春工程学院 | 200.00 | 164.00 | | | | | | 36.00 | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-城市综合管理实验室建设项目 | 吉林建筑大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基于“互联网+业务”的信息类人才实训平台 | 长春工业大学 | 192.01 | | | | 192.01 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基于专业认证的化工创新综合实训平台建设 | 长春工业大学 | 10.80 | | | | 10.80 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基于专业认证的药剂学实验室建设 | 吉林医药学院 | 0.06 | | | | 0.06 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基于工程教育认证的软件工程融合实验室建设项目 | 北华大学 | 313.00 | 313.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基于师范专业内涵建设的理学实验教学平台建设项目 | 北华大学 | 487.00 | 487.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基于支撑地方精细化工、新材料产业发展的“大化工”学科集群高层次人才队伍建设 | 吉林化工学院 | 600.00 | 307.00 | | | | | | 293.00 | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|--|---------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二、级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基于数字孪生技术的智能制造教学实验平台建设 | 长春工业大学 | 0.25 | | | 0.25 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基于深度学习的外语实践智慧云教室建设项目 | 北华大学 | 340.00 | 340.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基于院士工作平台的交叉学科创新团队建设(1期) | 延边大学 | 396.00 | | | 396.00 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基于土地资源保护与利用的智能维保技术研究平台建设 | 吉林农业大学 | 471.00 | 471.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-基础课程及基础实验教学平台建设 | 长春中医药大学 | 353.00 | 353.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-多类型新能源主动支撑交流系统安全稳定运行科研平台 | 东北电力大学 | 280.00 | 280.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-多能接入智能电网动态模拟学科科研创新平台建设 | 北华大学 | 0.32 | | | 0.32 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-大学外语智慧教学平台建设 | 吉林建筑大学 | 150.00 | 150.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-大学外语智慧测评实训平台 | 吉林师范大学 | 0.16 | | | 0.16 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-大学生健康智慧教学与训练中心建设项目 | 吉林师范大学 | 446.00 | 446.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-大学生创新创业教育内涵建设提升工程 | 吉林建筑大学 | 0.33 | | | 0.33 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-大学生创新创业训练计划项目 | 长春理工大学 | 215.00 | 215.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-大学生学科竞赛专项 | 长春理工大学 | 188.00 | 188.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-净海区岩土工程监测训练中心建设 | 吉林建筑大学 | 100.00 | 100.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-学前教育专业实训基地建设 | 白城师范学院 | 351.00 | | | 351.00 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-宝石鉴定实验室建设 | 长春工程学院 | 2.10 | | | 2.10 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-实验、实训设备设施更新项目 | 长春师范大学 | 376.00 | 376.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-实验动物饲养实验室科研平台建设 | 通化师范学院 | 180.00 | 180.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-岩土与测绘工程教学实验平台建设 | 长春工程学院 | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-工程教育认证支撑建设专项 | 长春理工大学 | 202.00 | 202.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-工程认证背景下制药工程综合训练中心建设 | 吉林化工学院 | 2.35 | | | 2.35 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-师范生实训教学升级(二)项目 | 长春师范大学 | 250.00 | 245.00 | | | | | | 5.00 | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-延边大学在线开放课程建设项目(二期) | 延边大学 | 310.00 | 310.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-建筑全生命周期设计、监测与绩效评价 | 吉林建筑大学 | 0.17 | | | 0.17 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-影视动画游戏后期教学研究中心 | 吉林艺术学院 | 299.00 | 169.00 | | | | | 130.00 | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-抗衰老研究与体外诊断一体化实验平台建设 | 吉林医药学院 | 0.10 | | | 0.10 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-护理实训中心建设项目 | 北华大学 | 799.00 | 799.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-控制科学与工程学科医学影像创新研究平台 | 长春大学 | 0.44 | | | 0.44 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-教务管理系统升级 | 吉林财经大学 | 191.00 | | | 191.00 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-教学一体化管理平台建设 | 东北电力大学 | 220.00 | 220.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-教学与实验资源平台建设(一) | 长春师范大学 | 0.20 | | | 0.20 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-教学与实验资源平台建设(二) | 长春师范大学 | 0.23 | | | 0.23 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-教学综合管理服务平台建设 | 通化师范学院 | 5.39 | | | 5.39 | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-教师专业发展培训项目 | 长春师范大学 | 202.00 | 202.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-教师教学能力提升培训项目 | 长春理工大学 | 206.00 | 206.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-教育部地建建筑节能重点实验室智能微电网系统实验室建设 | 吉林建筑大学 | 190.00 | 190.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-数字媒体艺术设计教学实训平台建设 | 延边大学 | 304.00 | 304.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|----------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二项项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-数学教育与数学史研究实验平台 | 吉林师范大学 | 0.24 | | | | 0.24 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-数学科学与大数据技术实验中心 | 白城师范学院 | 360.00 | | | | 360.00 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-新农科研究创新型教师发展学习空间提升 | 吉林农业大学 | 0.16 | | | | 0.16 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-新商科“物流+”大数据分析共享平台 | 吉林财经大学 | 202.00 | 202.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-新商科产教融合系列课程实训室 | 吉林农业科技学院 | 22.38 | | | | 22.38 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-新校区教室桌椅采购项目 | 长春师范大学 | 550.00 | 550.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智慧健康服务综合实训中心 | 吉林医药学院 | 0.56 | | | | 0.56 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智慧农业专业教学平台建设 | 吉林农业科技学院 | 300.00 | 300.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智慧农业研究院基础创新能力提升 | 吉林农业大学 | 0.44 | | | | 0.44 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智慧型线上线下混合式金课教学环境建设 | 延边大学 | 0.80 | | | | 0.80 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智慧外语实践教学综合实训中心 | 通化师范学院 | 242.00 | 242.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智慧教学运行可视化平台(二期)建设 | 北华大学 | 0.21 | | | | 0.21 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智慧教学孵化基地建设 | 长春理工大学 | 31.06 | | | | 31.06 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智慧财税综合实训平台 | 吉林农业科技学院 | 257.00 | 257.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智能农业机械装备创新研发平台建设 | 吉林农业科技学院 | 346.00 | 346.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智能制造、光机电检测与智能控制技术平台 | 长春理工大学 | 105.00 | 105.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智能制造实训平台建设 | 长春大学 | 0.72 | | | | 0.72 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智能制造工厂实训平台 | 吉林农业科技学院 | 0.65 | | | | 0.65 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智能制造技术实训平台建设 | 北华大学 | 0.35 | | | | 0.35 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智能制造虚拟仿真基础教学实训中心建设 | 长春工程学院 | 280.00 | 280.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智能感知与计算研究平台 | 长春理工大学 | 20.44 | | | | 20.44 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智能汽车产业创新教学科研平台建设 | 长春工业大学 | 0.30 | | | | 0.30 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-智慧财务实践教学资源平台 | 吉林财经大学 | 300.00 | 300.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-服务“四新”建设的特色数据及图书馆人平台项目 | 吉林农业大学 | 248.00 | 248.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-服务石化产业学科群建设 | 吉林化工学院 | 0.41 | | | | 0.41 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-本科实习实训专项经费项目 | 长春理工大学 | 353.00 | 353.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-本科实验教学中心建设项目(第二期) | 吉林农业大学 | 0.66 | | | | 0.66 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-本科实验材料专项经费项目 | 长春理工大学 | 302.00 | 302.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-机器人工程教学中心建设一期 | 白城师范学院 | 519.00 | 508.00 | | | | | | 11.00 | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-机房云平台改造项目 | 吉林医药学院 | 450.00 | 450.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-机电一体化实践基地建设 | 长春工业大学 | 313.00 | 313.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-机电一体化实践教学创新与能源化学工程专业课实验教学平台建设 | 东北电力大学 | 1.06 | | | | 1.06 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-材料化学教学实验平台建设 | 长春工业大学 | 0.12 | | | | 0.12 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-材料测试及成型综合教学实验平台 | 长春工业大学 | 0.27 | | | | 0.27 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-来华留学生综合服务管理平台 | 吉林建筑大学 | 2.00 | | | | 2.00 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-松江流域水环境教育重点实验室平台建设 | 吉林建筑大学 | 190.00 | 190.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-林业工程特色高水平一流学科建设 | 北华大学 | 0.19 | | | | 0.19 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一般项目 | 二般项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-校园文化平台建设 | 吉林财经大学 | 33.20 | | | | 33.20 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-森林植被与生态国家级实验教学示范中心科研服务能力提升项目 | 北华大学 | 329.00 | 180.00 | | | | | | 149.00 | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-水利与环境实验教学实训平台建设 | 长春工程学院 | 300.00 | 300.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-沉浸式舞台艺术创作研平台 | 吉林艺术学院 | 310.00 | 310.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-测绘科学与地球空间信息技术科技创新教学平台建设 | 吉林建筑大学 | 0.06 | | | | 0.06 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-特种加工实验室 | 长春大学 | 378.00 | 348.00 | | | | | | 30.00 | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-现代创新型电力电子和电气检修综合实训平台建设 | 长春工程学院 | 292.00 | 292.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-现代机器人产业学院教学实践平台 | 吉林工程技术师范学院 | 333.00 | 333.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-生命科学学院部级科研平台建设 | 吉林农业大学 | 317.00 | 317.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-生物化学与分子生物学实验室建设 | 吉林医药学院 | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-电子商务产教融合创新实验室 | 吉林财经大学 | 203.00 | 203.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-电影制片全流程管理综合实践中心 | 吉林艺术学院 | 291.00 | 291.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-电气工程一流学科建设 | 东北电力大学 | 332.00 | 332.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-畜牧学科提升计划 | 吉林农业大学 | 180.00 | | | | 180.00 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-病原生物学细胞分子平台 | 吉林医药学院 | 355.00 | 355.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-白城新能源学院建设项目(第一期) | 白城师范学院 | 192.50 | | | | 192.50 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-省校共建东北亚中医药研究院专项I——代谢性疾病等重大难病中医临床评价与基础研究平台 | 长春中医药大学 | 3.67 | | | | 3.67 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-研究生培养质量提升项目 | 长春理工大学 | 215.00 | 215.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-研究生现代教育实训基地 | 吉林师范大学 | 1.74 | | | | 1.74 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-硕士专业学位研究生实践能力培养模式建设 | 长春工程学院 | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-社会服务与经济复杂性研究平台 | 吉林财经大学 | 239.00 | 239.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-空间信息探测与处理过程训练中心平台建设 | 吉林建筑大学 | 100.00 | 100.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-突发公共卫生事件及应对虚拟仿真教学平台 | 吉林医药学院 | 188.00 | 188.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-粮食生产生态安全保障基础研究能力提升工程 | 吉林农业大学 | 0.18 | | | | 0.18 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-粮食精深加工中试平台创新能力提升项目 | 吉林农业大学 | 298.00 | 298.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-精密驱动智能控制国际联合研究中心平台建设 | 东北电力大学 | 0.57 | | | | 0.57 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-经济学智能化科研平台 | 吉林财经大学 | 265.00 | 265.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-绿色清洁能源与应用重点实验室建设项目 | 吉林化工学院 | 397.00 | 397.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-网络信息安全实训平台 | 吉林工程技术师范学院 | 410.00 | 410.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-网络信息安全感知实训平台 | 吉林建筑大学 | 180.00 | 180.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-网络空间安全综合应用工程实验室 | 长春大学 | 5.50 | | | | 5.50 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-职业素养虚拟实训建设 | 吉林财经大学 | 0.04 | | | | 0.04 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-能源动力本科教学实验平台升级改造及建筑环境模拟与能耗分析实训教学系统建设 | 东北电力大学 | 0.43 | | | | 0.43 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-能源电力领域腐蚀及防腐新材料实验室建设 | 东北电力大学 | 0.88 | | | | 0.88 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-自动化省银特色高水平专业实践教学平台建设 | 长春工业大学 | 7.51 | | | | 7.51 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-艺术教育学院教师教育实践教学中心建设 | 吉林艺术学院 | 337.00 | 337.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-“你+我”相结合的电工类专业实践教学平台建设 | 东北电力大学 | 210.00 | 210.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政预算 | | | 财政预算结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|---|------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-装配式一体化实训基地建设 | 吉林建筑大学 | 0.11 | | | | 0.11 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-计算机科学与技术专业(合作办学)创新实验室建设项目 | 长春工业大学 | 0.54 | | | | 0.54 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-计算机程序设计教学与竞赛能力训练项目 | 长春工业大学 | 0.11 | | | | 0.11 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-设计协同创新教学实验平台建设 | 长春工业大学 | 195.00 | 195.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-课程建设专项 | 长春理工大学 | 190.00 | 190.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-资源环境监测与预警科研平台建设 | 吉林师范大学 | 0.82 | | | | 0.82 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-超快激光应用与创新平台 | 长春理工大学 | 200.00 | | | | 200.00 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-过程检测与控制应用技术研发平台建设 | 吉林化工学院 | 310.00 | 310.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-通信工程国家一流专业实验室基础建设 | 长春理工大学 | 102.00 | 102.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-通用型智慧教室建设 | 吉林财经大学 | 1.50 | | | | 1.50 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-量子物理与功能材料研究 | 延边大学 | 395.00 | 395.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-金融实验中心升级改造 | 吉林财经大学 | 3.00 | | | | 3.00 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-金融科技综合实验室 | 吉林工商学院 | 0.31 | | | | 0.31 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-金融和虚拟仿真实验平台建设 | 东北电力大学 | 0.40 | | | | 0.40 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-长春中医药大学内分设医学中心临床基础研究平台 | 长春中医药大学 | 874.00 | 874.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-长春理工大学科技创新联合会 | 长春理工大学 | 240.00 | 240.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-长白山区特色可食生物资源创新研发技术平台 | 长春大学 | 290.00 | 286.00 | | | | | | 24.00 | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-长白山生物种质资源评价及应用研究实验室 | 通化师范学院 | 168.00 | 168.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-音乐学院专业实验室建设项目 | 吉林师范大学 | 289.00 | 289.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-食品安全与营养分析实验室建设 | 吉林农业科技学院 | 0.31 | | | | 0.31 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-高性能科学计算平台建设经费 | 北华大学 | 0.13 | | | | 0.13 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-电气工程学科创新创业综合工程实训平台建设 | 长春工业大学 | 441.00 | 441.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-大米工程中心实验平台项目 | 吉林工商学院 | 0.18 | | | | 0.18 | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-师范生教育数学资源信息化建设项目 | 吉林师范大学 | 224.00 | 224.00 | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-电子信息类专业实验教学平台建设 | 吉林师范大学 | 0.31 | | | | 0.31 | | | | |
| | | 学科平台建设-碳纤维物理性能检测平台建设 | 长春工业大学 | 380.00 | 380.00 | | | | | | | |
| | | 延边大学“双一流”建设补助资金项目 | 延边大学 | 2200.00 | 2200.00 | | | | | | | |
| | | 延边大学人文学院楼改造工程 | 延边大学 | 412.00 | 412.00 | | | | | | | |
| | | 延边大学校园一站式服务实体大厅 | 延边大学 | 143.00 | 143.00 | | | | | | | |
| | | 延边大学江海体育场维修改造工程 | 延边大学 | 639.00 | 639.00 | | | | | | | |
| | | 教学实验场职工宿舍人员经费 | 吉林农业大学 | 394.00 | 394.00 | | | | | | | |
| | | 新校区北校区市政公用设施建设手续配套费 | 吉林建筑大学 | 1975.00 | 1975.00 | | | | | | | |
| | | 智慧校园建设项目 | 吉林广播电视大学 | 90.00 | 90.00 | | | | | | | |
| | | 省属师范大学免修师范生教育补助经费 | 北华大学 | 423.86 | 295.20 | | | 128.66 | | | | |
| | | 省属师范大学免修师范生教育补助经费 | 吉林工程技术师范学院 | 196.80 | 196.80 | | | | | | | |
| | | 省属师范大学免修师范生教育补助经费 | 吉林师范大学 | 1466.14 | 982.77 | | | 483.37 | | | | |
| | | 省属师范大学免修师范生教育补助经费 | 延边大学 | 119.31 | 94.71 | | | 24.60 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年预算数 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|-------------------|------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 省属师范大学免费师范生教育补助经费 | 白城师范学院 | 293.97 | 293.97 | | | | | | | |
| | | 省属师范大学免费师范生教育补助经费 | 通化师范学院 | 302.29 | 295.20 | | | 7.09 | | | | |
| | | 省属师范大学免费师范生教育补助经费 | 长春师范大学 | 343.80 | 293.97 | | | 49.83 | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 东北电力大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 北华大学 | 63.00 | 63.00 | | | | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 吉林农业大学 | 44.71 | 24.00 | | | 20.71 | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 吉林医药学院 | 12.00 | 6.00 | | | 6.00 | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 吉林师范大学 | 21.98 | 18.00 | | | 3.98 | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 吉林建筑大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 吉林财经大学 | 21.00 | 9.00 | | | 12.00 | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 延边大学 | 105.00 | 51.00 | | | 54.00 | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 长春中医药大学 | 32.23 | 21.00 | | | 11.23 | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 长春大学 | 15.00 | 15.00 | | | | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 长春工业大学 | 11.26 | 9.00 | | | 2.26 | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 长春工程学院 | 22.98 | 12.00 | | | 10.98 | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 长春师范大学 | 15.06 | 6.00 | | | 9.06 | | | | |
| | | 省政府外国留学生奖学金 | 长春理工大学 | 27.00 | 27.00 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 东北电力大学 | 35.00 | 35.00 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 北华大学 | 48.40 | 48.40 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林农业大学 | 30.00 | 30.00 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林农业科技学院 | 23.80 | 23.80 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林化工学院 | 30.20 | 30.20 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林医药学院 | 19.40 | 19.40 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林工商学院 | 28.40 | 28.40 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林工程技术师范学院 | 24.80 | 24.80 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林师范大学 | 36.60 | 36.60 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林建筑大学 | 28.00 | 28.00 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林艺术学院 | 14.20 | 14.20 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 吉林财经大学 | 21.80 | 21.80 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 延边大学 | 39.80 | 39.80 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 白城师范学院 | 24.00 | 24.00 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 通化师范学院 | 23.80 | 23.80 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 长春中医药大学 | 20.00 | 20.00 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 长春大学 | 31.80 | 31.80 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 长春工业大学 | 36.20 | 36.20 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 长春工程学院 | 30.40 | 30.40 | | | | | | | |
| | | 省政府奖学金 | 长春师范大学 | 40.20 | 40.20 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|------|------------------------------|------------|---------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 省政府奖学金 | 长春理工大学 | 30.80 | 30.80 | | | | | | | |
| | | 综合楼14楼报告厅及培训教室培训设备升级改造项目 | 吉林省教育学院 | 50.00 | 50.00 | | | | | | | |
| | | 财政专户收入项目-偿还公寓费 | 长春中医药大学 | 530.00 | | | | | | | 530.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-一般债务利息支出 | 长春师范大学 | 1600.00 | | | | | | | 1600.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-体育馆及体育中心楼 | 东北电力大学 | 4000.00 | | | | | | | 4000.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-全科医学智能化教育实训基地前期 | 吉林医药学院 | 500.00 | | | | | | | 500.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-吉林医药学院风雨操场建设 | 吉林医药学院 | 500.00 | | | | | | | 500.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-学生第四食堂 | 东北电力大学 | 1000.00 | | | | | | | 1000.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-文獻资源购置费 | 长春大学 | 400.00 | | | | | | | 400.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-新校园前期规划设计费 | 长春大学 | 1800.00 | | | | | | | 1800.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-校内奖励学金 | 长春师范大学 | 835.00 | | | | | | | 835.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-校园零修楼梯 | 长春大学 | 750.00 | | | | | | | 750.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-还贷款 | 长春大学 | 496.00 | | | | | | | 496.00 | |
| | | 长春大学特教补助 | 长春大学 | 650.00 | 650.00 | | | | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 东北电力大学 | 158.35 | 110.00 | | | 48.35 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 北华大学 | 241.24 | 135.00 | | | 106.24 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林农业大学 | 353.43 | 201.00 | | | 152.43 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林农业科技学院 | 86.65 | 69.00 | | | 17.65 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林化工学院 | 104.19 | 63.00 | | | 41.19 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林医药学院 | 89.95 | 57.50 | | | 32.45 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林工商学院 | 57.97 | 33.50 | | | 24.47 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林工程技术师范学院 | 127.83 | 85.50 | | | 42.33 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林师范大学 | 197.75 | 119.00 | | | 78.75 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林建筑大学 | 225.41 | 142.00 | | | 83.41 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林省教育学院 | 13.27 | 12.00 | | | 1.27 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林艺术学院 | 17.00 | 17.00 | | | | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 吉林财经大学 | 81.91 | 52.00 | | | 29.91 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 延边大学 | 203.66 | 136.50 | | | 67.16 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 白城师范学院 | 58.01 | 34.50 | | | 23.51 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 通化师范学院 | 55.53 | 36.00 | | | 19.53 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 长春中医药大学 | 194.71 | 106.50 | | | 88.21 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 长春大学 | 186.77 | 124.00 | | | 62.77 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 长春工业大学 | 265.30 | 137.50 | | | 127.80 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 长春工程学院 | 98.10 | 57.50 | | | 40.60 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 长春师范大学 | 216.19 | 121.50 | | | 94.69 | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 长春理工大学 | 299.66 | 195.00 | | | 104.66 | | | | |
| | | 高等学校教师岗前培训经费 | 吉林师范大学 | 105.88 | 95.00 | | | 10.88 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年形成拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 学校资金 |
|----|---------------|---------------------------------------|----------|---------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | 高等教育数字管理及条件改善 | | | 4845.75 | | | | 4845.75 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-一号学生公寓楼体维修工程 | 吉林医药学院 | 280.00 | | | | 280.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-东校区四栋学生公寓室内粉刷工程 | 东北大学 | 8.00 | | | | 8.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-东校区院系办公楼粉刷及楼内粉刷工程 | 东北大学 | 5.95 | | | | 5.95 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-东校区食堂楼体改造工程 | 东北大学 | 31.63 | | | | 31.63 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-九站校区智能化多媒体教室平台建设 | 吉林农业科技学院 | 1.01 | | | | 1.01 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-二食堂一号楼体改造工程 | 吉林工商学院 | 2.19 | | | | 2.19 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-体育馆基础配套设施改造经费 | 吉林农业大学 | 3.07 | | | | 3.07 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-体育馆功能提升改造经费 | 通化师范学院 | 28.16 | | | | 28.16 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-信息安全建设项目 | 东北大学 | 2.22 | | | | 2.22 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-化学工业科普实验创新基地改造项目 | 吉林化工学院 | 218.00 | | | | 218.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-东北大学南校区图书馆楼体改造工程 | 东北大学 | 12.56 | | | | 12.56 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-图书馆学科数据库建设经费 | 延边大学 | 13.32 | | | | 13.32 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-大学生体质健康与综合素质拓展实训中心 | 延边大学 | 14.10 | | | | 14.10 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生卫生间及室外配套设施维修改造工程 | 吉林农业大学 | 2.50 | | | | 2.50 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生卫生间改造工程 | 延边大学 | 617.00 | | | | 617.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生卫生间维修工程 | 长春理工大学 | 31.25 | | | | 31.25 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生公寓及部分教学楼卫生间改造项目 | 长春师范大学 | 6.01 | | | | 6.01 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生公寓外网维修工程 | 通化师范学院 | 392.30 | | | | 392.30 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生网络建设提升改造 | 吉林财经大学 | 0.52 | | | | 0.52 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生第四食堂配套工程 | 东北电力大学 | 1.16 | | | | 1.16 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生食堂及研究生公寓外部门窗改造工程 | 东北电力大学 | 30.00 | | | | 30.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-实验楼及成人教育楼更换窗户及外墙保温 | 长春理工大学 | 249.00 | | | | 249.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-开闭所维修改造及学生公寓智能控电节能系统安装 | 吉林财经大学 | 46.36 | | | | 46.36 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-教学楼及宿舍楼设施维修改造项目 | 通化师范学院 | 58.46 | | | | 58.46 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-数字化校园四期 | 白城师范学院 | 0.52 | | | | 0.52 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-智慧图书馆建设经费 | 延边大学 | 209.00 | | | | 209.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-智慧教室建设 | 吉林建筑大学 | 0.30 | | | | 0.30 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-智慧校园服务中心建设经费 | 延边大学 | 654.00 | | | | 654.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-智慧校园网络安全建设 | 吉林工商学院 | 0.34 | | | | 0.34 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校区一期建筑物取水、墙裙理石维修 | 吉林财经大学 | 198.00 | | | | 198.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校区智慧校园安防系统 | 东北大学 | 1.06 | | | | 1.06 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校园暴雨排水改造工程 | 东北电力大学 | 2.41 | | | | 2.41 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校园网络服务能力提升项目 | 长春中医药大学 | 0.01 | | | | 0.01 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-校园网络信息安全建设 | 长春师范大学 | 16.53 | | | | 16.53 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-火灾自动报警、应急求助及疏散指挥中心"消安一体化建设 | 长春师范大学 | 15.86 | | | | 15.86 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-特教生活便捷楼改造工程 | 长春大学 | 89.84 | | | | 89.84 | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年预算数 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|---------------------|-------------------------------|------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|---------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 教育性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 公共服务体系建设项目-特色学科电子资源建设经费 | 北华大学 | 0.22 | | | | 0.22 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-特色高水平学科实验室改造 | 吉林化工学院 | 707.00 | | | | 707.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-综合艺术院校教学质量保障体系服务平台 | 吉林艺术学院 | 190.00 | | | | 190.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-行政办公楼更换及外墙保温工程 | 长春理工大学 | 326.00 | | | | 326.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-西北角环境改造项目 | 吉林工商学院 | 1.01 | | | | 1.01 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-西山学生生活区储水池扩建工程 | 东北电力大学 | 3.50 | | | | 3.50 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-西山学生生活区外墙改造工程 | 东北电力大学 | 4.65 | | | | 4.65 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-西山学生生活区道路及配套设施改造工程 | 东北电力大学 | 13.41 | | | | 13.41 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-食堂维修 | 长春师范大学 | 26.00 | | | | 26.00 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-消层空调管道和风机盘管维修 | 长春师范大学 | 13.30 | | | | 13.30 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-消层空调管道和创新研究中心配套工程 | 东北电力大学 | 2.02 | | | | 2.02 | | | | |
| | | 延边大学防溺水安全隐患第一期综合改造项目 | 延边大学 | 316.00 | | | | 316.00 | | | | |
| | | 构建修缮等资本性支出 | | 4869.48 | 4106.00 | | | 51.48 | | | | 712.00 |
| | 中央支持地方高校改革发展资金 | | | 575.00 | 575.00 | | | | | | | |
| | | 校园基础设施设备维修改造项目 | 长春中医药大学 | 575.00 | 575.00 | | | | | | | |
| | 教育行政管理 | | | 1176.00 | 1176.00 | | | | | | | |
| | | 吉林省教育厅新址办公智能楼宇集成项目 | 吉林省教育厅（本级） | 1176.00 | 1176.00 | | | | | | | |
| | 林业保护与发展补助资金（林业产业发展） | | | 200.00 | 200.00 | | | | | | | |
| | | 林业科技推广示范项目补助 | 北华大学 | 50.00 | 50.00 | | | | | | | |
| | | 林业科技推广示范项目补助 | 吉林农业大学 | 150.00 | 150.00 | | | | | | | |
| | 高等教育教学发展 | | | 2867.00 | 2155.00 | | | | | | | 712.00 |
| | | 公共服务体系建设项目-九站校区大学生餐饮中心整体改造项目 | 吉林农业科技学院 | 292.00 | 280.00 | | | | | | | 12.00 |
| | | 公共服务体系建设项目-九站校区学生公寓水电改造项目 | 吉林农业科技学院 | 403.00 | 403.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学生公寓、教学楼等维修改造项目 | 长春中医药大学 | 995.00 | 995.00 | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-在家校区学生三、四公寓维修改造项目 | 吉林农业科技学院 | 477.00 | 477.00 | | | | | | | |
| | | 单位资金（其他收入）项目-体育训练项目 | 吉林农业科技学院 | 700.00 | | | | | | | | 700.00 |
| | 高等教育教学管理及条件改善 | | | 51.48 | | | | 51.48 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-九站校区大学生活动中心整体维修工程 | 吉林农业科技学院 | 3.94 | | | | 3.94 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-学校旗、排球场升级改造项目 | 吉林农业科技学院 | 7.10 | | | | 7.10 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-在家校区水库泄洪坝防护及附属工程 | 吉林农业科技学院 | 0.11 | | | | 0.11 | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-珍珠楼（二实验楼）改造项目 | 长春中医药大学 | 40.33 | | | | 40.33 | | | | |
| | 事业单位经营支出 | | | 6886.00 | | | | | | | | 6886.00 |
| | 教育行政管理 | | | 886.00 | | | | | | | | 886.00 |
| | | 单位资金（事业单位经营收入）项目-运转保障经费项目 | 吉林教育电视台 | 736.00 | | | | | | | | 736.00 |
| | | 经营收入项目-期刊出版经费 | 吉林教育杂志社 | 150.00 | | | | | | | | 150.00 |
| | 高等教育教学发展 | | | 6000.00 | | | | | | | | 6000.00 |
| | | 单位资金（事业单位经营收入）项目-学校后勤开支 | 长春理工大学 | 1000.00 | | | | | | | | 1000.00 |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|-----------|----------|---|--------------|-----------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 单位资金（事业单位经营收入）项目-食堂支出 | 吉林工商学院 | 2500.00 | | | | | | | | 2500.00 |
| | | 单位资金（事业单位经营收入）项目-食堂项目支出 | 吉林农业科技学院 | 2500.00 | | | | | | | | 2500.00 |
| 其他非财政拨款支出 | | | | 110491.61 | | | | | | | 44694.20 | 65797.41 |
| | 基础教育教学发展 | | | 300.00 | | | | | | | 300.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-偿还学生活动中心楼建设工程款 | 吉林省实验中学 | 300.00 | | | | | | | 300.00 | |
| | 职业教育教学发展 | | | 41333.29 | | | | | | | 10464.20 | 30869.09 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设-7#学生公寓 | 吉林铁道职业技术学院 | 2200.00 | | | | | | | | 2200.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设-东北亚高铁学院 | 吉林铁道职业技术学院 | 1000.00 | | | | | | | | 1000.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设-东北铁路运输、吉林省城轨专业产教融合中心项目建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 1700.00 | | | | | | | | 1700.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设-发行债券利息费用等 | 吉林铁道职业技术学院 | 172.47 | | | | | | | | 172.47 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设-大国工匠实训楼项目建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 600.00 | | | | | | | | 600.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设-校区三期工程建设-大学生创新创业孵化基地和第二餐饮中心 | 吉林铁道职业技术学院 | 2000.00 | | | | | | | | 2000.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设-校区三期项目建设-8#学生公寓 | 吉林铁道职业技术学院 | 2000.00 | | | | | | | | 2000.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设-校区三期项目建设-9#学生公寓 | 吉林铁道职业技术学院 | 2000.00 | | | | | | | | 2000.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设-校区三期项目建设-铁道学院教师综合楼及配套设施建设 | 吉林铁道职业技术学院 | 2000.00 | | | | | | | | 2000.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设-校区三期项目建设-高铁学院协同创新中心 | 吉林铁道职业技术学院 | 2000.00 | | | | | | | | 2000.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设项目[非结余安排] | 吉林铁道职业技术学院 | 2100.00 | | | | | | | | 2100.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-“双高计划”建设项目（事业结余校内专项） | 吉林铁道职业技术学院 | 2375.62 | | | | | | | | 2375.62 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-主校区食堂建设 | 吉林电子信息职业技术学院 | 40.00 | | | | | | | | 40.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-偿还债务利息 | 吉林电子信息职业技术学院 | 340.00 | | | | | | | | 340.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-新校区一期工程结算项目经费 | 吉林铁道职业技术学院 | 300.00 | | | | | | | | 300.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-新校区建设项目（三） | 吉林工业职业技术学院 | 2000.00 | | | | | | | | 2000.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-新校区建设项目（二） | 吉林工业职业技术学院 | 1000.00 | | | | | | | | 1000.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-新校区建设项目（四） | 吉林工业职业技术学院 | 3000.00 | | | | | | | | 3000.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-校区扩建 | 吉林电子信息职业技术学院 | 4000.00 | | | | | | | | 4000.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-设备采购 | 吉林工业职业技术学院 | 41.00 | | | | | | | | 41.00 |
| | | 单位资金（财政专户）-学校师生服务用车购置 | 长春金融高等专科学校 | 30.00 | | | | | | | | 30.00 |
| | | 单位资金（财政专户）项目-校区建设项目 | 长春金融高等专科学校 | 1154.26 | | | | | | | | 1154.26 |
| | | 财政专户管理资金收入项目-8#、9#学生公寓、大学生服务中心及3#食堂综合楼建设项目 | 白城医学高等专科学校 | 3107.27 | | | | | | | | 3107.27 |
| | | 财政专户管理资金收入项目-“双高计划”建设-国际交流及国内联办学费 | 吉林铁道职业技术学院 | 1550.00 | | | | | | | | 1550.00 |
| | | 财政专户管理资金收入项目-“双高计划”建设项目（校内专项） | 吉林铁道职业技术学院 | 24.38 | | | | | | | | 24.38 |
| | | 财政专户管理资金收入项目-偿还利息 | 吉林工业职业技术学院 | 20.00 | | | | | | | | 20.00 |
| | | 财政专户管理资金收入项目-偿还本金 | 吉林工业职业技术学院 | 49.00 | | | | | | | | 49.00 |
| | | 财政专户管理资金收入项目-偿还贷款利息 | 吉林工程职业学院 | 290.00 | | | | | | | | 290.00 |
| | | 财政专户管理资金收入项目-公务用车购置 | 吉林电子信息职业技术学院 | 36.00 | | | | | | | | 36.00 |
| | | 财政专户管理资金收入项目-公务用车购置 | 吉林工业职业技术学院 | 18.00 | | | | | | | | 18.00 |
| | | 财政专户管理资金收入项目-学生奖励学金 | 吉林电子信息职业技术学院 | 220.00 | | | | | | | | 220.00 |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----|--------|--|--------------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|----------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-新校区建设项目（一） | 吉林工业职业技术学院 | 1000.00 | | | | | | | 1000.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-智能制造实训基地建设 | 吉林电子信息职业技术学院 | 2692.00 | | | | | | | 2692.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-设备采购 | 吉林工业职业技术学院 | 73.29 | | | | | | | 73.29 | |
| | | 财政专户管理资金项目-偿还债务本金 | 吉林工程职业学院 | 200.00 | | | | | | | 200.00 | |
| | 高等教育学类 | | | 68858.32 | | | | | | | 33930.00 | 34928.32 |
| | | 单位资金收入项目-科研支出 | 北华大学 | 4078.00 | | | | | | | | 4078.00 |
| | | 单位资金收入项目-设备、图书购置经费 | 北华大学 | 649.82 | | | | | | | | 649.82 |
| | | 单位资金收入项目-贷款利息支出 | 北华大学 | 1500.00 | | | | | | | | 1500.00 |
| | | 单位资金收入项目-贷款本金支出 | 北华大学 | 500.00 | | | | | | | | 500.00 |
| | | 单位资金收入项目-饮食中心支出 | 北华大学 | 7300.00 | | | | | | | | 7300.00 |
| | | 单位资金（事业收入）项目-中小学幼儿教师、校（园）长培训项目 | 吉林省教育学院 | 2489.00 | | | | | | | | 2489.00 |
| | | 单位资金（事业收入）项目-债务付息 | 长春工程学院 | 220.00 | | | | | | | 220.00 | |
| | | 单位资金（事业收入）项目-科研类项目 | 延边大学 | 2000.00 | | | | | | | | 2000.00 |
| | | 单位资金（事业收入）项目-科研经费 | 吉林建筑大学 | 2000.00 | | | | | | | | 2000.00 |
| | | 单位资金（事业收入）项目-科研项目 | 长春工程学院 | 1200.00 | | | | | | | | 1200.00 |
| | | 单位资金（事业收入）项目-科研项目支出 | 长春工业大学 | 1700.00 | | | | | | | | 1700.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-公寓楼建设项目 | 通化师范学院 | 1700.00 | | | | | | | | 1700.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-利息支出 | 长春理工大学 | 500.00 | | | | | | | | 500.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-医学科研实训中心建设项目 | 延边大学 | 950.00 | | | | | | | | 950.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-博士后经费 | 长春理工大学 | 150.00 | | | | | | | | 150.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-吉林工商学院新校区建设项目教学楼、实验楼、学生宿舍楼等工程 | 吉林工商学院 | 340.00 | | | | | | | | 340.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-孔子学院学生活动费 | 长春理工大学 | 100.00 | | | | | | | | 100.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-教育部学生奖学金 | 长春理工大学 | 750.00 | | | | | | | | 750.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-社会化服务项目 | 吉林工程技术师范学院 | 2432.00 | | | | | | | | 2432.00 |
| | | 单位资金（其他收入）项目-设备购置类项目 | 吉林财经大学 | 274.50 | | | | | | | | 274.50 |
| | | 单位资金（单位资金结余）偿还利息 | 吉林工程技术师范学院 | 1640.00 | | | | | | | | 1640.00 |
| | | 单位资金（单位资金结余）图书馆工程及道路管网工程 | 吉林工程技术师范学院 | 1675.00 | | | | | | | | 1675.00 |
| | | 单位资金（单位资金结余）大学生综合服务中心项目 | 吉林工程技术师范学院 | 1000.00 | | | | | | | | 1000.00 |
| | | 财政专户收入项目-偿还国内借款 | 长春中医药大学 | 500.00 | | | | | | | 500.00 | |
| | | 财政专户收入项目-偿还日本贷款本金 | 长春中医药大学 | 260.00 | | | | | | | 260.00 | |
| | | 财政专户收入项目-偿还贷款利息 | 长春中医药大学 | 200.00 | | | | | | | 200.00 | |
| | | 财政专户收入项目-提取学生资助学金 | 长春中医药大学 | 930.00 | | | | | | | 930.00 | |
| | | 财政专户收入项目-科研配套资金项目 | 长春中医药大学 | 500.00 | | | | | | | 500.00 | |
| | | 财政专户收入项目-联合办学支出 | 长春中医药大学 | 2800.00 | | | | | | | 2800.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-上缴国家开放大学管理费 | 吉林广播电视大学 | 1100.00 | | | | | | | 1100.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-债务还本 | 长春理工大学 | 900.00 | | | | | | | 900.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-债务还本付息支出 | 长春工业大学 | 2800.00 | | | | | | | 2800.00 | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|----------|----------------|--|--------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|----------|--------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-偿还贷款利息项目 | 通化师范学院 | 83.00 | | | | | | | 83.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-偿还贷款本金及利息项目 | 延边大学 | 2550.00 | | | | | | | 2550.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-偿还贷款本金项目 | 通化师范学院 | 244.00 | | | | | | | 244.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-偿还银行贷款利息 | 吉林师范大学 | 425.00 | | | | | | | 425.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-偿还银行贷款本金 | 吉林师范大学 | 2149.00 | | | | | | | 2149.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-公务用车购置 | 延边大学 | 85.00 | | | | | | | 85.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-南区科技园建设 | 吉林建筑大学 | 1347.00 | | | | | | | 1347.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-吉林工商学院新校区建设项目教学楼、实验楼、学生宿舍楼等工程 | 吉林工商学院 | 1260.00 | | | | | | | 1260.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-吉林艺术学院车辆购置项目 | 吉林艺术学院 | 36.00 | | | | | | | 36.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-吉林艺术学院长春电影学院项目 | 吉林艺术学院 | 7000.00 | | | | | | | 7000.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-奖助学金 | 长春理工大学 | 1600.00 | | | | | | | 1600.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-孔子学院运行经费 | 长春理工大学 | 300.00 | | | | | | | 300.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-学生公寓融资租赁 | 吉林建筑大学 | 1481.00 | | | | | | | 1481.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-教学办公设备零星采购 | 长春理工大学 | 300.00 | | | | | | | 300.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-教学科研差旅费 | 长春理工大学 | 100.00 | | | | | | | 100.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-新校区建设一般债务利息 | 吉林艺术学院 | 105.00 | | | | | | | 105.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-本校校内奖学金 | 吉林建筑大学 | 500.00 | | | | | | | 500.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-通方教学服务费 | 吉林财经大学 | 1616.00 | | | | | | | 1616.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-研究生特学科类扶持等奖学金 | 吉林建筑大学 | 560.00 | | | | | | | 560.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-贷款利息 | 吉林财经大学 | 170.00 | | | | | | | 170.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-零星修缮修缮 | 长春理工大学 | 1500.00 | | | | | | | 1500.00 | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-偿还贷款本金 | 吉林农业科技学院 | 19.00 | | | | | | | 19.00 | |
| | | 财政专户管理资金项目-研究生学业奖学金 | 吉林建筑大学 | 290.00 | | | | | | | 290.00 | |
| 其他财政拨款支出 | | | | 3503.20 | 3203.20 | | | | | | | 300.00 |
| | 中央支持地方高校改革发展资金 | | | 2408.00 | 2408.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林农业科技学院 | 2088.00 | 2088.00 | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 吉林省教育学院 | 320.00 | 320.00 | | | | | | | |
| | 基础教育教学发展 | | | 668.00 | 668.00 | | | | | | | |
| | | 偿还国家开发银行贷款项目 | 吉林省第二实验学校 | 412.00 | 412.00 | | | | | | | |
| | | 校园网络改造及无线覆盖二期工程项目 | 吉林省第二实验学校 | 74.92 | 74.92 | | | | | | | |
| | | 计算机教室建设及改造工程项目 | 吉林省第二实验学校 | 181.08 | 181.08 | | | | | | | |
| | 省预算内基本建设资金 | | | 120.00 | 120.00 | | | | | | | |
| | | 东北电力大学(重大项目前期工作经费)项目 | 东北电力大学 | 60.00 | 60.00 | | | | | | | |
| | | 通化师范学院(重大项目前期工作经费)项目 | 通化师范学院 | 60.00 | 60.00 | | | | | | | |
| | 离休干部医疗费补助资金 | | | 7.20 | 7.20 | | | | | | | |
| | | 异地安置离休医疗费 | 吉林电子信息职业技术学院 | 4.20 | 4.20 | | | | | | | |
| | | 异地安置离休医疗费 | 通化师范学院 | 3.00 | 3.00 | | | | | | | |

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 项目单位 | 合计 | 本年财政拨款 | | | 财政拨款结转 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|------------|----------|-------------------|--------------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|---------|----------|----------|----------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| | 高等教育教学发展 | | | 300.00 | | | | | | | | 300.00 |
| | | 单位资金（事业单位经营收入）项目 | 延边大学 | 300.00 | | | | | | | | 300.00 |
| | | | | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | | | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| | | 离休医疗补助及服务能力建设补助资金 | 吉林电子信息职业技术学院 | 4.00 | | | | 4.00 | | | | |
| 合 计 | | | | 602435.97 | 327481.53 | 65.00 | | 118296.90 | 151.03 | | 63716.99 | 92724.52 |

项目支出绩效目标表 1（高等教育教学发展）

| | | | | |
|----------|---|------------|-----------|--------------|
| 项目名称 | | 高等教育教学发展 | | |
| 项目级次 | | 一级项目 | | |
| 项目资金(万元) | 年度资金总额 | 183792.94 | | |
| | 其中：财政拨款 | 76995.34 | | |
| | 其他资金 | 106797.60 | | |
| 年度绩效目标 | 做好普通高校的会议培训组织，内部信息化建设与维护，财务和资产管理，标准化建设，基础设施维修，人事以及老干部管理等工作。做好普通高校访学工作。做好普通高校教师及人才培养、引进工作。做好普通高校学生资助工作。做好普通高校教育科研工作。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 服务实验室数 | >=200 间 |
| | | | 智慧教室建设数 | >=7 间 |
| | | | 发表高水平论文数量 | >=300 篇 |
| | | | 地面铺装面积 | >=19000 平方米 |
| | | | 建立学生实训基地数 | >=27 个 |
| | | | 服务实训学生数 | >=3500 人 |
| | | | 组织培训次数 | >=240 次 |
| | | | 承担国家级项目数量 | >=20 项 |
| | | | 建设学科竞赛团队数 | >=77 个 |
| | | | 设备购置数量 | >=9000 个/台/套 |
| | | | 资助学生数 | >=3400 人次 |
| | | | 承担省部级项目数量 | >=135 项 |
| | 质量指标 | 验收合格率 | >=90% | |
| | | 资助金额发放准确率 | >=95% | |
| | 效果指标 | 可持续影响指标 | 隐患消除情况 | 有效 |
| | | | 办学条件 | 有所改善 |
| 满意度指标 | | 受资助学生满意度 | >=90% | |
| | | 学生满意度 | >=90% | |
| | | 教师满意度 | >=90% | |
| | | 获得奖学金学生满意度 | >=90% | |

项目支出绩效目标表 2（职业教育教学发展）

| | | | | |
|----------|---|----------|--------------|-------------|
| 项目名称 | | 职业教育教学发展 | | |
| 项目级次 | | 一级项目 | | |
| 项目资金(万元) | 年度资金总额 | 82773.21 | | |
| | 其中：财政拨款 | 36680.30 | | |
| | 其他资金 | 46092.91 | | |
| 年度绩效目标 | 做好高等职业教育学段的会议培训组织，内部信息化建设与维护，财务和资产管理，标准化建设，基础设施维修，人事以及老干部管理等行政管理工作。做好职业院校访学工作。做好职业院校教师及人才培养、引进工作。做好职业院校学生资助工作。做好职业院校教育科研工作。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新增省级特色高水平专业数 | ≥5 个 |
| | | | 服务实验室数 | ≥55 间 |
| | | | 资助学生数 | ≥420 人次 |
| | | | 建立学生实训基地数 | ≥16 个 |
| | | | 购置设备数 | ≥5500 个/台/套 |
| | | 质量指标 | 资助金额发放准确率 | ≥95% |
| | 验收合格率 | | ≥90% | |
| | 效果指标 | 社会效益指标 | 学生就业率 | 有所提高 |
| | | 可持续影响指标 | 办学条件 | 有所改善 |
| | | | 整体教育教学环境改善度 | 有所提高 |
| | | 满意度指标 | 学生满意度 | ≥90% |
| | | | 教师满意度 | ≥90% |
| | | | 受资助学生满意度 | ≥90% |

项目支出绩效目标表 3（基础教育教学发展）

| | | | | |
|----------|---|----------|--------------|--------------|
| 项目名称 | | 基础教育教学发展 | | |
| 项目级次 | | 一级项目 | | |
| 项目资金(万元) | 年度资金总额 | 4038.00 | | |
| | 其中：财政拨款 | 3738.00 | | |
| | 其他资金 | 300.00 | | |
| 年度绩效目标 | 做好基础教育学段的会议培训组织，内部信息化建设与维护，财务和资产管理，标准化建设，基础设施维修，人事以及老干部管理等行政管理工作。做好基础教育学段访学工作。做好基础教育学段教师及人才培养、引进工作。做好基础教育学段学生资助工作。做好基础教育学段教育科研工作。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 参加保送考试学生人数 | >=300 人 |
| | | | 参加保送考试工作人员人数 | >=190 人 |
| | | | 教学仪器设备购置数量 | >=7700 个/台/套 |
| | | | 工程维修维护面积 | >=35000 平方米 |
| | | | 外教课程覆盖学生人数 | >=1700 人 |
| | | 质量指标 | 验收合格率 | >=90% |
| | | | 教学仪器设备购置合格率 | >=90% |
| | | | 聘请外籍教师资格达标率 | >=95% |
| | | 效果指标 | 可持续影响指标 | 整体教育教学环境改善度 |
| | 办学条件 | | | 有所改善 |
| | 满意度指标 | | 教职工满意度 | >=90% |
| | | | 学生满意度 | >=90% |

项目支出绩效目标表 4（教育行政管理）

| | | | | |
|----------|--|----------------|---------------------|------------|
| 项目名称 | | 教育行政管理 | | |
| 项目级次 | | 一级项目 | | |
| 项目资金(万元) | 年度资金总额 | 18013.87 | | |
| | 其中：财政拨款 | 14762.87 | | |
| | 其他资金 | 3251.00 | | |
| 年度绩效目标 | 做好教育政策制定、教育改革发展、教育信息化建设、教育规划指导、教育综合保障、教育科研、教育考试、教育培训、教育资助等工作。做好行政事业单位思想政治宣传教育工作以及党建工作。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 参加展演人数 | >=1000 人 |
| | | | 参加比赛人数 | >=3300 人 |
| | | | 招生人数 | >=21 万人 |
| | | | 评估项目数量 | >=30 个 |
| | | | 检查县区数量 | >=11 个 |
| | | | 我省校园足球联赛学校参赛覆盖率 | >=90% |
| | | | 省委省政府交办重点工作及民生实事任务数 | >=8 项 |
| | | | 培训人数 | >=16000 人次 |
| | | | 保存档案数量 | >=9 万份 |
| | | | 服务人数 | >=3 万人 |
| | 质量指标 | 培训合格率 | >=85% | |
| | | 参培毕业生初次就业率 | >=65% | |
| | | 试卷印刷准确率 | >=95% | |
| | 成本指标 | 省内县域外人均培训成本 | <=350 元/人/天 | |
| | | 省外人均培训成本 | <=500 元/人/天 | |
| | 时效指标 | 考试组织完成及时率 | 考试前一周前完成准备工作 | |
| | 效果指标 | 社会效益指标 | 评估工作社会认可度 | >=90% |
| | | | 招生考试社会公信度 | >=95% |
| | | 可持续影响指标 | 教育教学改革和人才培养推动度 | 持续推进 |
| 满意度指标 | | 对接部门工作人员满意度 | >=90% | |
| | | 各市县考试组织管理部门满意度 | >=90% | |

第三部分 情况说明

一、2022 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、财政专户管理资金收入、事业收入、事业单位经营收入、附属单位上缴收入、其他收入等；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、科学技术支出、文化旅游体育与传媒支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、节能环保支出、城乡社区支出、农林水支出、住房保障支出、灾害防治及应急管理支出、其他支出等。2022 年收支总预算 1529482.71 万元，其中：当年预算 1402363.55 万元；上年结转 127119.16 万元。2022 年当年预算比 2021 年预算增加 182578.47 万元，主要原因：一是本年收入增加 285720.93 万元、其他收入结转结余增加 14764.00 万元；二是用事业基金弥补收支差额减少 117936.46 万元。

二、2022 年收入预算情况

2022 年收入预算 1529482.71 万元，其中：本年收入 1385319.55 万元，占 90.57%；上年结转 144163.16 万元，占 9.43%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 918472.20 万元，占 66.3%；政府性基金预算拨款收入 65.00 万元，占 0.01%；国有资本经营预算拨款收入 0 万元，占 0%；财政专户管理资金收

入 351614.63 万元，占 25.38%；事业收入 19166.28 万元，占 1.38%；上级补助收入 0 万元，占 0%；附属单位上缴收入 3200.00 万元，占 0.23%；事业单位经营收入 15978.93 万元，占 1.15%；其他收入 76822.51 万元，占 5.55%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 126698.35 万元，占 87.89%；政府性基金预算拨款结转 420.81 万元，占 0.29%；国有资本经营预算拨款结转 0 万元，占 0%；财政专户管理资金结转结余 91.00 万元，占 0.06%；单位资金结转结余 16953.00 万元，占 11.76%；用事业基金弥补收支差额 0 万元，占 0%。

三、2022 年支出预算情况

2022 年支出预算 1529482.71 万元，其中：基本支出 918051.03 万元，占 60.02%；项目支出 595452.75 万元，占 38.93%；事业单位经营支出 15978.93 万元，占 1.05%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。

四、2022 年财政拨款收支预算情况

2022 年财政拨款收支总预算 1045656.36 万元，其中：本年收入 918537.2 万元，上年结转 127119.16 万元。支出包括：一般公共服务支出 48.86 万元，教育支出 972027.54 万元，科学技术支出 21868.74 万元，文化旅游体育与传媒支出 698.98 万元，社会保障和就业支出 43333.91 万元，卫生健康支出 3105.97 万元，节能环保支出 36.89 万元，城乡社区支出 7.45 万元，农林水支出 2025.52 万元，住房保障支出 1955.86 万元，灾害防

治及应急管理支出 60.83 万元，其他支出 485.81 万元。

五、2022 年一般公共预算支出情况

2022 年一般公共预算拨款 1045170.55 万元，其中：基本支出 599392.12 万元，占 57.35%；项目支出 445778.43 万元，占 42.65%。基本支出中，人员经费 365536.92 万元，占 60.98%；公用经费 233855.20 万元，占 39.02%。

一般公共服务（类）支出 48.86 万元，占 0%，主要用于其他民族事务支出。

教育（类）支出 972027.54 万元，占 93.00%，主要用于行政运行、机关服务、初中教育、高中教育、高等教育、其他普通教育支出、中等职业教育、高等职业教育、成人高等教育、成人广播电视教育、广播电视学校、教育电视台、其他广播电视教育支出、其他教育支出。

科学技术（类）支出 21868.74 万元，占 2.09%，主要用于自然科学基金、科技人才队伍建设、其他基础研究支出、社会公益研究、高技术研究、其他技术与开发支出、技术创新服务体系、科技条件专项、国际交流与合作、其他科技交流与合作支出、科技重大专项、重点研发计划、其他科学技术支出。

文化旅游体育与传媒（类）支出 698.98 万元，占 0.07%，主要用于文化创作与保护、其他文化和旅游支出、出版发行、其他新闻出版电影支出。

社会保障和就业（类）支出 43333.91 万元，占 4.15%，主

要用于其他人力资源和社会保障管理事务支出、行政单位离退休、事业单位离退休、机关事业单位基本养老保险缴费支出。

卫生健康（类）支出 3105.97 万元，占 0.30%，主要用于中医（民族医）药专项、行政单位医疗、事业单位医疗。

节能环保（类）支出 36.89 万元，占 0%，主要用于其他污染防治支出。

城乡社区（类）支出 7.45 万元，占 0%，主要用于其他城乡社区支出。

农林水（类）支出 2025.52 万元，占 0.19%，主要用于农产品质量安全、农业生产发展、其他农业农村支出、技术推广与转化。

住房保障（类）支出 1955.86 万元，占 0.19%，主要用于住房公积金。

灾害防治及应急管理（类）支出 60.83 万元，占 0.01%，主要用于应急管理。

六、2022 年一般公共预算基本支出情况

2022 年一般公共预算基本支出 599392.12 万元，其中：人员经费 365536.92 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 233855.2 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、被装购置费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置支出。

七、2022 年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2022 年“三公”经费预算数为 1849.01 万元，比 2021 年预算数增加 320.12 万元。其中：

1. 因公出国（境）费 117.79 万元，其中：当年预算 50.00 万元；上年结转 67.79 万元。2022 年当年预算数比 2021 年预算数增加 50 万元，主要原因是部门所属高校承担林业科技推广示范项目。

2. 公务接待费 767.64 万元，其中：当年预算 659.46 万元；上年结转 108.18 万元。2022 年当年预算数比 2021 年预算数增加 16.08 万元，主要原因是财政负担人数较上年增长，公务接待费有所增长。

3. 公务用车购置及运行费 963.58 万元，比 2021 年预算数增加 78.07 万元。其中，公务用车运行维护费 963.58 万元，其中：当年预算 885.51 万元；上年结转 78.07 万元，2022 年当年预算数与 2021 年预算数持平，主要原因是我部门公务用车保有

量与上年一致；公务用车购置费 0 万元，其中：当年预算 0 万元；上年结转 0 万元，2022 年当年预算数与 2021 年预算数持平，主要原因是我部门 2022 年与上年均无财政负担公务用车购置。

八、2022 年政府性基金预算支出情况

2022 年政府性基金预算支出 65.00 万元，其中：基本支出 0 万元，占 0%；项目支出 65.00 万元，占 100%。基本支出中，人员经费 0 万元，占 0%；公用经费 0 万元，占 0%。

本部门政府性基金预算拨款中无科学技术（类）支出、文化旅游体育与传媒（类）支出、社会保障和就业（类）支出、农林水支出（类）支出。

其他（类）支出 65.00 万元，占 100%，主要用于教育事业的彩票公益金支出（中小学研学教育实践基地项目）。

九、2022 年国有资本经营预算支出情况

2022 年本部门无国有资本经营预算拨款。

十、其他重要事项的说明情况

（一）机关运行经费

2022 年部门本级 1 家行政单位以及 0 家参公管理事业单位的机关运行经费财政拨款预算 544.11 万元，比 2021 年预算增加 52.99 万元，增长 10.79%，主要原因是在职人员工资职级晋升、薪金滚动，上一年度部门整体支出绩效为“优秀”等次，核定办公经费按一定比例增长。

（二）政府采购情况

2022年政府采购预算总额125780.48万元，其中：政府采购货物预算67546.71万元、政府采购工程预算55733.03万元、政府采购服务预算2500.74万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2021年8月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆509辆，土地33373040.44平方米，房屋9623744.23平方米，单价50万元及以上的通用设备2044台/套，单价100万元及以上的专用设备实有数239台/套。

2022年部门预算安排购置车辆10辆，安排购置土地0平方米，安排购置房屋132222.24平方米，计划新增单价50万元及以上的通用设备8台/套，计划新增单价100万元及以上的专用设备实有数15台/套。

（四）项目支出情况说明

2022年部门项目支出602435.97万元，其中：一级项目42个（含提前下达、结转资金等一级项目），二级项目2935个；使用本年拨款327546.53万元，财政拨款结转118447.93万元。

（五）项目支出绩效目标情况说明

按照全面实施预算绩效管理的要求，结合本部门职能和重点工作，2022年确定4个一级项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额288618.02万元。

第四部分 名词解释

（一）一般公共预算拨款收入：指省级财政通过当年一般公共预算拨付的资金。

（二）政府性基金预算拨款收入：指省级财政通过当年政府性基金预算拨付的资金。

（三）国有资本经营预算拨款收入：指省级财政通过当年国有资本经营预算拨付的资金。

（四）财政专户管理资金收入：指未纳入预算并实行财政专户管理的资金收入。

（五）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

（六）上级补助收入：指预算单位从主管部门或上级单位取得的非财政拨款补助收入。

（七）附属单位上缴收入：指本单位所属下级单位（包含独立核算和非独立核算的，相关支出纳入和未纳入部门预算的下级单位）上缴给本单位的全部收入（包括下级事业单位上缴的事业收入、其他收入和下级企业单位上缴的利润等）。

（八）事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

（九）其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“政府性基金预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经

营业收入”等以外的收入。

（十）用事业基金弥补收支差额：指事业单位在预计当年的“一般公共预算拨款收入”、“政府性基金预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

（十一）上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（十二）结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

（十三）基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

（十四）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（十五）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（十六）事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

（十七）对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十八）“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”

经费，是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）费的国际旅游、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（十九）机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

（二十）项目支出绩效目标：项目支出绩效目标是指部门预算安排的项目支出在一定期限内预期达到的产出和效果。