

附件 1:

长春工业大学 2024 年部门预算

二〇二四年三月十二日

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、收支预算总表
- 二、收入预算总表
- 三、支出预算总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算拨款支出预算表
- 六、一般公共预算基本支出预算表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 八、政府性基金预算拨款支出预算表
- 九、国有资本经营预算支出预算表
- 十、项目支出预算表
- 十一、财政拨款委托业务费支出预算表
- 十二、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

长春工业大学是一所以工为主，工、管、文、理、经、法、艺术等多学科相互支撑、协调发展的省属重点大学，是吉林省高层次人才培养、应用技术研发、高新技术产品研制、高水平社会服务的重要基地。是吉林省政府确定的首批三所省属重点高校之一，2016年入选“中西部高校基础能力建设工程(二期)”院校，2020年3月入选吉林省特色高水平应用研究型大学建设项目高校。

二、机构设置

根据上述职责，长春工业大学设有62个机构，分别设有党政职能部门20个、纪检监察机构(副处级)3个、群团组织2个、直属单位7个、附属机构8个、教学单位18个、校属科研单位4个。党政职能部门有：党政办公室、保密工作办公室，党委组织部、组织员办公室，党委宣传部、党委教师工作部，党委统战部，党委巡查工作办公室，学生工作部(处)、研究生工作部(处)、武装部，安全工作部(处)，离退休工作部(处)，发展规划与政策法规处，人力资源和社会保障处，计划财务处，教务处，科学研究处，研究生院、学科建设办公室，招生就业处，资产管理处，国际交流与合作处(港澳台事务办

公室），审计处，基建处，后勤处；纪检监察机构有：纪检监察综合办公室，监督检查（审查调查）室，审理室；群团组织有：工会、妇委会，团委、关心下一代工作办公室；直属单位有：机关党委，校友工作办公室，档案馆，信息化建设工作办公室，校医院，图书馆，档案馆，劳动服务中心；附属机构有：教学质量监控与评价中心，教师教学发展中心，学术期刊中心，科技园管理办公室，高等教育研究所，党校办公室，大学生心理健康教育与咨询中心，招投标办公室；教学单位有：机电工程学院，材料科学与工程学院，电气与电子工程学院，计算机科学与工程学院，经济管理学院、创新创业教育学院，化学工程学院（碳纤维学院），化学与生命科学学院，公共管理学院，外国语学院，艺术设计学院，新闻与传播学院，应用技术学院，马克思主义学院，体育教研部，继续教育学院，工程训练中心，数学与统计学院，国际教育学院；校属科研单位有：材料科学高等研究院，汽车工程研究院，大数据科学研究院，北京石墨烯研究院产学研协同创新中心。

第二部分 预算表格

收支预算总表

单位：万元

| 收 入 | | | | 支 出 | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 项 目 | 2024 年预算数 | 本年预算 | 上年结转 | 项 目 | 2024 年预算数 | 本年预算 | 上年结转 |
| 一、财政拨款收入 | 61606.10 | 50740.08 | 10866.02 | 一、一般公共服务支出 | | | |
| 一般公共预算拨款收入 | 61606.10 | 50740.08 | 10866.02 | 二、外交支出 | | | |
| 政府性基金预算拨款收入 | | | | 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 | 21600.00 | 21600.00 | | 五、教育支出 | 81220.55 | 72945.06 | 8275.49 |
| 三、单位资金收入 | 4689.00 | 4689.00 | | 六、科学技术支出 | 2539.25 | | 2539.25 |
| 事业收入 | 3000.00 | 3000.00 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | | | |
| 事业单位经营收入 | | | | 八、社会保障和就业支出 | 4135.26 | 4084.02 | 51.24 |
| 上级补助收入 | | | | 九、社会保险基金支出 | | | |
| 附属单位上缴收入 | | | | 十、卫生健康支出 | | | |
| 其他收入 | 1689.00 | 1689.00 | | 十一、节能环保支出 | 0.04 | | 0.04 |
| | | | | 十二、城乡社区支出 | | | |
| | | | | 十三、农林水支出 | | | |
| | | | | 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 | | | |
| | | | | 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 | | | |
| | | | | 二十四、其他支出 | | | |
| | | | | 二十五、债务还本支出 | | | |
| | | | | 二十六、债务付息支出 | | | |
| | | | | 二十七、债务发行费用支出 | | | |
| 本 年 收 入 合 计 | 87895.10 | 77029.08 | 10866.02 | 本 年 支 出 合 计 | 87895.10 | 77029.08 | 10866.02 |
| 财政拨款结转 | | | | 结转下年支出 | | | |
| 非财政拨款结转结余 | | | | | | | |
| 收 入 总 计 | 87895.10 | 77029.08 | 10866.02 | 支 出 总 计 | 87895.10 | 77029.08 | 10866.02 |

收入预算总表

单位：万元

| 部门(单位)名称 | 总计 | 本年预算 | | | | | | | | | 上年结转结余 | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|----------|---------|----------|------------|-------------|--------------|--------------|----------|--|
| | | 财政拨款收入 | | | | 财政专户管理资金 | 单位资金收入 | | | | 小计 | 财政拨款结转 | | | 非财政拨款结转结余 | | |
| | | 合计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | 事业收入 | 上级补助收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 | | 一般公共预算拨款结转 | 政府性基金预算拨款结转 | 国有资本经营预算拨款结转 | 财政专户管理资金结转结余 | 单位资金结转结余 | |
| 合计 | 87895.10 | 77029.08 | 50740.08 | | 21600.00 | 3000.00 | | | | 1689.00 | 10866.02 | 10866.02 | | | | | |
| 长春工业 | 87895.10 | 77029.08 | 50740.08 | | 21600.00 | 3000.00 | | | | 1689.00 | 10866.02 | 10866.02 | | | | | |

支出预算总表

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 总计 | 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 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------|
| 五、教育支出 | 81220.55 | 49873.92 | 31346.63 | | | |
| 普通教育 | 74344.92 | 49873.92 | 24471.00 | | | |
| 高等教育 | 74344.92 | 49873.92 | 24471.00 | | | |
| 其他教育支出 | 6875.62 | | 6875.62 | | | |
| 其他教育支出 | 6875.62 | | 6875.62 | | | |
| 六、科学技术支出 | 2539.25 | | 2539.25 | | | |
| 基础研究 | 573.50 | | 573.50 | | | |
| 自然科学基金 | 264.02 | | 264.02 | | | |
| 实验室及相关设施 | 120.51 | | 120.51 | | | |
| 科技人才队伍建设 | 166.94 | | 166.94 | | | |
| 其他基础研究支出 | 22.03 | | 22.03 | | | |
| 技术与开发 | 351.61 | | 351.61 | | | |
| 其他技术与开发支出 | 351.61 | | 351.61 | | | |
| 科技条件与服务 | 137.49 | | 137.49 | | | |
| 技术创新服务体系 | 59.70 | | 59.70 | | | |
| 科技条件专项 | 77.79 | | 77.79 | | | |
| 科技交流与合作 | 71.72 | | 71.72 | | | |
| 国际交流与合作 | 71.72 | | 71.72 | | | |
| 科技重大项目 | 1291.56 | | 1291.56 | | | |
| 科技重大专项 | 243.12 | | 243.12 | | | |
| 重点研发计划 | 1048.44 | | 1048.44 | | | |
| 其他科学技术支出 | 113.35 | | 113.35 | | | |
| 其他科学技术支出 | 113.35 | | 113.35 | | | |
| 八、社会保障和就业支出 | 4135.26 | 4084.02 | 51.24 | | | |
| 人力资源和社会保障管理事务 | 51.24 | | 51.24 | | | |
| 其他人力资源和社会保障管理事务支出 | 51.24 | | 51.24 | | | |
| 行政事业单位养老支出 | 4084.02 | 4084.02 | | | | |

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 总计 | 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 |
|------------------|----------|----------|----------|--------------|--------|---------------|
| 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 3400.02 | 3400.02 | | | | |
| 机关事业单位职业年金缴费支出 | 684.00 | 684.00 | | | | |
| 十一、节能环保支出 | 0.04 | | 0.04 | | | |
| 污染防治 | 0.04 | | 0.04 | | | |
| 其他污染防治支出 | 0.04 | | 0.04 | | | |
| 合 计 | 87895.10 | 53957.94 | 33937.16 | | | |

财政拨款收支预算总表

单位: 万元

| 收 入 | | | | 支 出 | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 项 目 | 2024 年预算数 | 本年预算 | 上年结转 | 项 目 | 2024 年预算数 | 当年预算 | 上年结转 |
| 一、本年收入 | 61606.10 | 50740.08 | 10866.02 | 一、本年支出 | 61606.10 | 50740.08 | 10866.02 |
| 一般公共预算拨款 | 61606.10 | 50740.08 | 10866.02 | (一) 一般公共服务支出 | | | |
| 政府性基金预算拨款 | | | | (二) 外交支出 | | | |
| 国有资本经营预算拨款 | | | | (三) 国防支出 | | | |
| | | | | (四) 公共安全支出 | | | |
| | | | | (五) 教育支出 | 56884.55 | 48609.06 | 8275.49 |
| | | | | (六) 科学技术支出 | 2539.25 | | 2539.25 |
| | | | | (七) 文化旅游体育与传媒支出 | | | |
| | | | | (八) 社会保障和就业支出 | 2182.26 | 2131.02 | 51.24 |
| | | | | (九) 社会保险基金支出 | | | |
| | | | | (十) 卫生健康支出 | | | |
| | | | | (十一) 节能环保支出 | 0.04 | | 0.04 |
| | | | | (十二) 城乡社区支出 | | | |
| | | | | (十三) 农林水支出 | | | |
| | | | | (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 | | | |
| | | | | (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 | | | |
| | | | | (二十四) 其他支出 | | | |
| | | | | (二十五) 债务还本支出 | | | |
| | | | | (二十六) 债务付息支出 | | | |
| | | | | (二十七) 债务发行费用支出 | | | |
| | | | | 二、结转下年 | | | |
| 收入总计 | 61606.10 | 50740.08 | 10866.02 | 支出总计 | 61606.10 | 50740.08 | 10866.02 |

一般公共预算支出预算表

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 | |
| 五、教育支出 | 56884.55 | 29789.88 | 20457.38 | 9332.50 | 27094.67 |
| 普通教育 | 50008.92 | 29789.88 | 20457.38 | 9332.50 | 20219.04 |
| 高等教育 | 50008.92 | 29789.88 | 20457.38 | 9332.50 | 20219.04 |
| 其他教育支出 | 6875.62 | | | | 6875.62 |
| 其他教育支出 | 6875.62 | | | | 6875.62 |
| 六、科学技术支出 | 2539.25 | | | | 2539.25 |
| 基础研究 | 573.50 | | | | 573.50 |
| 自然科学基金 | 264.02 | | | | 264.02 |
| 实验室及相关设施 | 120.51 | | | | 120.51 |
| 科技人才队伍建设 | 166.94 | | | | 166.94 |
| 其他基础研究支出 | 22.03 | | | | 22.03 |
| 技术与开发 | 351.61 | | | | 351.61 |
| 其他技术与开发支出 | 351.61 | | | | 351.61 |
| 科技条件与服务 | 137.49 | | | | 137.49 |
| 技术创新服务体系 | 59.70 | | | | 59.70 |
| 科技条件专项 | 77.79 | | | | 77.79 |
| 科技交流与合作 | 71.72 | | | | 71.72 |
| 国际交流与合作 | 71.72 | | | | 71.72 |
| 科技重大项目 | 1291.56 | | | | 1291.56 |
| 科技重大专项 | 243.12 | | | | 243.12 |
| 重点研发计划 | 1048.44 | | | | 1048.44 |
| 其他科学技术支出 | 113.35 | | | | 113.35 |
| 其他科学技术支出 | 113.35 | | | | 113.35 |
| 八、社会保障和就业支出 | 2182.26 | 2131.02 | 2131.02 | | 51.24 |
| 人力资源和社会保障管理事务 | 51.24 | | | | 51.24 |

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 | |
| 其他人力资源和社会保障管理事务支出 | 51.24 | | | | 51.24 |
| 行政事业单位养老支出 | 2131.02 | 2131.02 | 2131.02 | | |
| 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 2131.02 | 2131.02 | 2131.02 | | |
| 十一、节能环保支出 | 0.04 | | | | 0.04 |
| 污染防治 | 0.04 | | | | 0.04 |
| 其他污染防治支出 | 0.04 | | | | 0.04 |
| 合 计 | 61606.10 | 31920.90 | 22588.40 | 9332.50 | 29685.20 |

一般公共预算基本支出预算表

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 | 20926.26 | 20926.26 | |
| 基本工资 | 8455.26 | 8455.26 | |
| 津贴补贴 | 0.05 | 0.05 | |
| 奖金 | 684.28 | 684.28 | |
| 绩效工资 | 4423.89 | 4423.89 | |
| 机关事业单位基本养老保险缴费 | 2131.02 | 2131.02 | |
| 职工基本医疗保险缴费 | 985.60 | 985.60 | |
| 公务员医疗补助缴费 | 914.33 | 914.33 | |
| 其他社会保障缴费 | 672.18 | 672.18 | |
| 住房公积金 | 1598.27 | 1598.27 | |
| 医疗费 | 277.87 | 277.87 | |
| 其他工资福利支出 | 783.51 | 783.51 | |
| 二、商品和服务支出 | 9132.50 | | 9132.50 |
| 办公费 | 170.00 | | 170.00 |
| 印刷费 | 460.00 | | 460.00 |
| 咨询费 | 35.00 | | 35.00 |
| 手续费 | 500.00 | | 500.00 |
| 水费 | 500.00 | | 500.00 |
| 电费 | 70.00 | | 70.00 |
| 邮电费 | 800.00 | | 800.00 |
| 取暖费 | 810.00 | | 810.00 |
| 物业管理费 | 450.00 | | 450.00 |
| 差旅费 | 650.00 | | 650.00 |
| 维修（护）费 | 120.00 | | 120.00 |

单位：万元

| 经济分类科目 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
|--------------------|----------|----------|---------|
| 租赁费 | 58.24 | | 58.24 |
| 会议费 | 140.00 | | 140.00 |
| 培训费 | 32.12 | | 32.12 |
| 公务接待费 | 1169.82 | | 1169.82 |
| 劳务费 | 1037.09 | | 1037.09 |
| 委托业务费 | 140.00 | | 140.00 |
| 工会经费 | 266.38 | | 266.38 |
| 福利费 | 739.98 | | 739.98 |
| 公务用车运行维护费 | 59.40 | | 59.40 |
| 其他交通费用 | 66.00 | | 66.00 |
| 其他商品和服务支出 | 858.46 | | 858.46 |
| 三、对个人和家庭的补助 | 1662.14 | 1662.14 | |
| 离休费 | 54.92 | 54.92 | |
| 退休费 | 1520.64 | 1520.64 | |
| 其他对个人和家庭的补助 | 86.58 | 86.58 | |
| 四、资本性支出 | 200.00 | | 200.00 |
| 办公设备购置 | 200.00 | | 200.00 |
| 合 计 | 31920.90 | 22588.40 | 9332.50 |

一般公共预算“三公”经费支出预算表

| 项 目 | 2024 年预算数 |
|-----------------|-----------|
| 合 计 | 117.11 |
| 1、因公出国（境）费用 | 25.59 |
| 2、公务接待费 | 32.12 |
| 3、公务用车费 | 59.40 |
| 其中：（1）公务用车运行维护费 | 59.40 |
| （2）公务用车购置 | |

说明：

“2024 年预算数”的实有人员 2498 人，其中：在职人员 1443 人，离退休人员 1055 人。

政府性基金预算拨款支出预算表

单位：万元

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

国有资本经营预算支出预算表

单位：万元

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

单位: 万元

| 类型 | 项目名称 | | 单位名称 | 合计 | 本年预算 | | | | | 上年结转结余 | | | | | |
|----|----------|---|--------|-------|--------|---------|----------|----------|------|--------|---------|----------|-----------|------|--|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 财政拨款 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 财政拨款结转 | | | 非财政拨款结转结余 | | |
| | | | | | 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 | 单位资金 | |
| | | 国家自然科学基金-吉林省自然科学基金-石墨烯基柔性传感器的构筑及水中有机污染物检测研究 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | | | 3.80 | | | |
| | | 国家自然科学基金-绿色催化中催化碳基苯乙炔加氢生成或羧基苯乙炔的非贵金属催化研究 | 长春工业大学 | 1.56 | | | | | | | | 1.56 | | | |
| | | 国家自然科学基金-轴向非线性电致伸缩驱动机理分析及控制方法研究 | 长春工业大学 | 0.13 | | | | | | | | 0.13 | | | |
| | | 国家自然科学基金-高能光子激发下近红外长余辉纳米材料的发光机理: 可控合成及发光物理 | 长春工业大学 | 0.53 | | | | | | | | 0.53 | | | |
| | | 省预算内基本建设资金(创新能力建设) | 长春工业大学 | 5.36 | | | | | | | | 5.36 | | | |
| | | 重点研发-医疗超声探头自动上擦装置的研究与开发 | 长春工业大学 | 0.88 | | | | | | | | 0.88 | | | |
| | | 重点研发-基于UBS的土壤重金属原位检测技术研究 | 长春工业大学 | 1.93 | | | | | | | | 1.93 | | | |
| | | 重点研发-基于多源传感器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 | 4.34 | | | | | | | | 4.34 | | | |
| | | 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 | 14.56 | | | | | | | | 14.56 | | | |
| | | 重点研发-基于深度学习+强化学习的图像识别与密码应用研究 | 长春工业大学 | 11.17 | | | | | | | | 11.17 | | | |
| | | 重点研发-基于甲醇重整的氢能工艺及关键技术 | 长春工业大学 | 2.36 | | | | | | | | 2.36 | | | |
| | | 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研究 | 长春工业大学 | 0.60 | | | | | | | | 0.60 | | | |
| | | 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 | 4.00 | | | | | | | | 4.00 | | | |
| | | 重点研发-复杂曲面光学元件集群制造关键技术及关键技术研究 | 长春工业大学 | 1.68 | | | | | | | | 1.68 | | | |
| | | 重点研发-多智能体电网协调控制系统研究 | 长春工业大学 | 9.63 | | | | | | | | 9.63 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-人机融合养老服务机器人交互技术研究及系统开发 | 长春工业大学 | 4.05 | | | | | | | | 4.05 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于PBAT的全生物降解复合膜产业化技术开发 | 长春工业大学 | 4.61 | | | | | | | | 4.61 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-基于深度学习的超声中影像分析系统的关键技术研究 | 长春工业大学 | 10.07 | | | | | | | | 10.07 | | | |
| | | 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 | 3.66 | | | | | | | | 3.66 | | | |
| | | 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 | 1.82 | | | | | | | | 1.82 | | | |
| | | 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 | 2.21 | | | | | | | | 2.21 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-重质稳定剂制备及1-1树脂的研究及其应用 | 长春工业大学 | 3.72 | | | | | | | | 3.72 | | | |
| | | 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 | 1.26 | | | | | | | | 1.26 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-超精密复杂轮廓磨削金刚石刀具精准刃磨控制技术 | 长春工业大学 | 6.07 | | | | | | | | 6.07 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-车联网环境下电动汽车的速度规划及换道控制 | 长春工业大学 | 2.95 | | | | | | | | 2.95 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-高强度钢成形车身一体门环制造关键技术 | 长春工业大学 | 1.61 | | | | | | | | 1.61 | | | |
| | | 重点研发-工业领域-高速切削用镍基合金加工表面成形机理与工艺技术 | 长春工业大学 | 6.59 | | | | | | | | 6.59 | | | |
| | | 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 | 8.60 | | | | | | | | 8.60 | | | |
| | | 重点研发-微量DNA自动提取工作站主动安全防护技术研究 | 长春工业大学 | 4.32 | | | | | | | | 4.32 | | | |
| | | 重点研发-智慧重锤关键技术 | 长春工业大学 | 0.25 | | | | | | | | 0.25 | | | |
| | | 重点研发-智能上肢康复运动评估系统研究 | 长春工业大学 | 0.56 | | | | | | | | 0.56 | | | |
| | | 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 | 22.22 | | | | | | | | 22.22 | | | |
| | | 重点研发-水泥熟料磨冷机能耗控制技术 | 长春工业大学 | 2.10 | | | | | | | | 2.10 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-吉林省饮用水大型COD智能检测平台的构建及应用 | 长春工业大学 | 7.73 | | | | | | | | 7.73 | | | |
| | | 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 | 2.05 | | | | | | | | 2.05 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-大视场角资源探测相机关键技术 | 长春工业大学 | 0.63 | | | | | | | | 0.63 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-生态环境监测智能复合光机系统开发及检测技术研究 | 长春工业大学 | 0.53 | | | | | | | | 0.53 | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-高性能介孔二氧化碳吸附剂的研究开发 | 长春工业大学 | 0.88 | | | | | | | | 0.88 | | | |
| | | 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 | 0.38 | | | | | | | | 0.38 | | | |
| | | 重点研发-高强度激光焊接热冲击成形关键技术 | 长春工业大学 | 9.02 | | | | | | | | 9.02 | | | |
| | 高等教育教学发展 | | | 27.15 | | | | | | | | 27.15 | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 长春工业大学 | 27.15 | | | | | | | | 27.15 | | | |

单位: 万元

| 类型 | 项目名称 | | 单位名称 | 合计 | 本年预算 | | | | | 上年结转结余 | | | | |
|--------|----------------|--|--------|----------|----------|---------|----------|----------|------|--------|---------|----------|-----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 财政拨款 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 财政拨款结转 | | | 非财政拨款结转结余 | |
| | | | | | 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 | 单位资金 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 专项业务支出 | | | 长春工业大学 | 24134.72 | 19091.55 | | | 1621.96 | | | | 3421.21 | | |
| | 2020年及以前年度结转资金 | | | 180.90 | | | | | | | | 180.90 | | |
| | | 210335-中央引导地方科技发展资金 | 长春工业大学 | 0.10 | | | | | | | | 0.10 | | |
| | | 224853-中央引导地方科技发展资金 | 长春工业大学 | 0.09 | | | | | | | | 0.09 | | |
| | | 中央引导地方科技发展资金 | 长春工业大学 | 0.05 | | | | | | | | 0.05 | | |
| | | 污染防治专项资金 | 长春工业大学 | 0.04 | | | | | | | | 0.04 | | |
| | | 省级科技创新专项资金(省直) | 长春工业大学 | 0.11 | | | | | | | | 0.11 | | |
| | | 省级科技创新专项资金(省直) | 长春工业大学 | 103.34 | | | | | | | | 103.34 | | |
| | | 科技创新专项资金 | 长春工业大学 | 9.90 | | | | | | | | 9.90 | | |
| | | 预算内基本建设资金 | 长春工业大学 | 21.15 | | | | | | | | 21.15 | | |
| | | 预算内基本建设资金(创新能力建设—生物医部分) | 长春工业大学 | 21.27 | | | | | | | | 21.27 | | |
| | | 高校科研课题经费-223502 | 长春工业大学 | 6.37 | | | | | | | | 6.37 | | |
| | | 高校科研课题经费-227758 | 长春工业大学 | 18.47 | | | | | | | | 18.47 | | |
| | 中央引导地方科技发展资金 | | | 272.99 | | | | | | | | 272.99 | | |
| | | 2022年正式下达-T1000级碳纤维制备技术研发与工程化 | 长春工业大学 | 40.23 | | | | | | | | 40.23 | | |
| | | 2022年正式下达-组产车载碳纤维储氢气瓶关键技术及产业化开发 | 长春工业大学 | 0.66 | | | | | | | | 0.66 | | |
| | | 2023年提前下达-T1000级碳纤维制备技术研发与工程化 | 长春工业大学 | 106.91 | | | | | | | | 106.91 | | |
| | | 2023年提前下达-吉林省合成树脂与化学纤维科技创新中心 | 长春工业大学 | 14.72 | | | | | | | | 14.72 | | |
| | | 2023年提前下达-吉林省工业节能科技创新中心 | 长春工业大学 | 0.15 | | | | | | | | 0.15 | | |
| | | 2023年提前下达-吉林省微纳与超精密制造重点实验室 | 长春工业大学 | 15.00 | | | | | | | | 15.00 | | |
| | | 2023年提前下达-组产车载碳纤维储氢气瓶关键技术及产业化开发 | 长春工业大学 | 95.33 | | | | | | | | 95.33 | | |
| | 中央支持地方高校改革发展资金 | | | 8747.00 | 8747.00 | | | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-南湖校区图书馆安防升级改造与工程训练中心外迁改造工程 | 长春工业大学 | 130.00 | 130.00 | | | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-图书资源采购项目 | 长春工业大学 | 400.00 | 400.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-“数字+公共管理”一流大数据平台建设项目 | 长春工业大学 | 259.00 | 259.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-专业认证及课程思政综合管理平台项目 | 长春工业大学 | 120.00 | 120.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-人工智能交叉研究科研实验平台 | 长春工业大学 | 330.00 | 330.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-先进加工及检测实训系统项目 | 长春工业大学 | 148.00 | 148.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-外语专业智慧教学及综合技能实训平台建设项目 | 长春工业大学 | 199.00 | 199.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-工程教育认证背景下化工学院本科实验室建设项目 | 长春工业大学 | 280.00 | 280.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-新文科背景下广播电视编导一流专业实验教学中心建设项目 | 长春工业大学 | 283.00 | 283.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-新文科设计类一流专业实验教学平台建设项目 | 长春工业大学 | 177.00 | 177.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-机电系统虚实一体化教学实训平台建设项目 | 长春工业大学 | 291.00 | 291.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-材料分析公共服务平台建设项目 | 长春工业大学 | 240.00 | 240.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-材料成型特色教学实验平台建设项目 | 长春工业大学 | 237.00 | 237.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-电工电子基础教学中心实验平台建设项目 | 长春工业大学 | 280.00 | 280.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-经管类专业综合实训教学平台建设项目 | 长春工业大学 | 229.00 | 229.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-虚拟仿真实验教学中心及资源应用管理建设项目 | 长春工业大学 | 193.00 | 193.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-计算机科学与工程学基础计算实验设备与实训平台建设项目 | 长春工业大学 | 238.00 | 238.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-计算机科学与技术专业大数据分析实践教学平台建设项目 | 长春工业大学 | 271.00 | 271.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-课程建设及资源应用管理建设项目(二期) | 长春工业大学 | 126.00 | 126.00 | | | | | | | | | |
| | | 学科、专业、实验室建设项目-高性能零部件加工检测项目 | 长春工业大学 | 238.00 | 238.00 | | | | | | | | | |

单位: 万元

| 类型 | 项目名称 | | 单位名称 | 合计 | 本年预算 | | | | | 上年结转结余 | | | | |
|----|-----------|--|--------|---------|---------|---------|----------|----------|------|---------|---------|----------|-----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 财政拨款 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 财政拨款结转 | | | 非财政拨款结转结余 | |
| | | | | | 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 | 单位资金 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 生均拨款项目经费 | 长春工业大学 | 4078.00 | 4078.00 | | | | | | | | | |
| | 人才开发专项资金 | | | 51.24 | | | | | | 51.24 | | | | |
| | | 2023年度省人才开发专项-博士后成果转化落地项目奖励(全国博士后优秀成果)-崔国庆 | 长春工业大学 | 10.00 | | | | | | 10.00 | | | | |
| | | 博士后创新项目-博士后科研助理资助三层次(刘慧) | 长春工业大学 | 7.00 | | | | | | 7.00 | | | | |
| | | 博士后创新项目-博士后科研助理资助二层次(杨朋) | 长春工业大学 | 6.10 | | | | | | 6.10 | | | | |
| | | 省第十九批创新创业人才资助(卓越类)-李慧 | 长春工业大学 | 28.14 | | | | | | 28.14 | | | | |
| | 预算内基本建设资金 | | | 262.52 | | | | | | 262.52 | | | | |
| | | 2023年长春工业大学创新能力建设资金 | 长春工业大学 | 61.79 | | | | | | 61.79 | | | | |
| | | 长春工业大学(创新能力建设) | 长春工业大学 | 200.74 | | | | | | 200.74 | | | | |
| | 科技创新专项资金 | | | 1578.05 | | | | | | 1578.05 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-不确定参数下认知地图网络能效优先功率分配技术研究 | 长春工业大学 | 3.53 | | | | | | 3.53 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-不确定环境下串并联机器人健康性多源信息融合研究 | 长春工业大学 | 3.46 | | | | | | 3.46 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-亲水凝胶材料及其在医疗导管表面改性中的应用 | 长春工业大学 | 5.68 | | | | | | 5.68 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-光致变色自修复聚合物膜的设计制备与修复机理研究 | 长春工业大学 | 0.92 | | | | | | 0.92 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-几类流体力学方程的若干性质 | 长春工业大学 | 3.39 | | | | | | 3.39 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-利用回收聚乳酸制备智能包装膜材料的关键技术 | 长春工业大学 | 6.16 | | | | | | 6.16 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-功能凝胶材料与技术团队 | 长春工业大学 | 1.00 | | | | | | 1.00 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-动平衡检测重量技术研究及在列车盘动平衡中的应用 | 长春工业大学 | 4.17 | | | | | | 4.17 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-单颗粒靶向纳米药物跨膜转运机制研究 | 长春工业大学 | 0.62 | | | | | | 0.62 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-双碳背景下低负荷领域可再生资源消纳研究 | 长春工业大学 | 4.37 | | | | | | 4.37 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-发动机曲轴轴端轴端云视觉检测系统研发 | 长春工业大学 | 1.81 | | | | | | 1.81 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-竞速机向多耦合环境适应性分析与控制的研究与应用 | 长春工业大学 | 4.35 | | | | | | 4.35 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-吉林省人民调解工作创新研究 | 长春工业大学 | 2.19 | | | | | | 2.19 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-吉林省全面提升全方位振兴中文化科技创新能力研究 | 长春工业大学 | 0.54 | | | | | | 0.54 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-吉林省突发事件智慧应急能力评价研究 | 长春工业大学 | 1.21 | | | | | | 1.21 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-吉林省高性能制造及检测国际科技合作重点实验室 | 长春工业大学 | 32.96 | | | | | | 32.96 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-固态电解质的设计及在锌离子电池中的应用与机理研究 | 长春工业大学 | 2.05 | | | | | | 2.05 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于IDO 溶酶体抑制的自噬袋纳米诊疗用于MRI 成像介导肿瘤靶向治疗 | 长春工业大学 | 5.10 | | | | | | 5.10 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于不同驱动机制的离体心脏数值仿真模型及应用 | 长春工业大学 | 3.23 | | | | | | 3.23 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于连续并模式扩展四旋翼瓦楞有机纤维体的构型、组装以及光电性能的研究 | 长春工业大学 | 4.58 | | | | | | 4.58 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于宽禁带p-型金刚石的异质结构外光电探测器研究 | 长春工业大学 | 2.26 | | | | | | 2.26 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于动态联合高压均质技术林蛙系列产品精深开发 | 长春工业大学 | 1.59 | | | | | | 1.59 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于探索式创新与利用式创新匹配视角的新企业网络嵌入的绩效机制研究——以吉Kangaroo | 长春工业大学 | 0.54 | | | | | | 0.54 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于新型HZSM-5分子筛的石油催化裂解制烯烃工艺研究 | 长春工业大学 | 1.48 | | | | | | 1.48 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于机器学习的无油热压蒸馏工艺控制技术研究 | 长春工业大学 | 22.20 | | | | | | 22.20 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于深度学习的膝关节炎分级诊断方法研究 | 长春工业大学 | 2.41 | | | | | | 2.41 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于生成对抗网络的大尺寸钢板工件检测关键技术研究 | 长春工业大学 | 6.00 | | | | | | 6.00 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于药物靶向递送载药微球的羟基聚合物材料及催化水解降解应用研究 | 长春工业大学 | 5.14 | | | | | | 5.14 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于群智能优化的传媒用户画像与智能推送模型关键技术研究 | 长春工业大学 | 0.52 | | | | | | 0.52 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于虚实融合的真三维LED集成或显示系统关键技术研究 | 长春工业大学 | 2.24 | | | | | | 2.24 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于负阻抗比结构的超材料设计及其在车体吸能部件中的应用研究 | 长春工业大学 | 20.22 | | | | | | 20.22 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于超薄微透阵列阵列地源快速识别技术研究 | 长春工业大学 | 1.86 | | | | | | 1.86 | | | | |

单位: 万元

| 类型 | 项目名称 | | 单位名称 | 合计 | 本年预算 | | | | | 上年结转结余 | | | | |
|----|------|---|--------|-------|--------|---------|----------|----------|------|--------|---------|----------|-----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 财政拨款 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 财政拨款结转 | | | 非财政拨款结转结余 | |
| | | | | | 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 | 单位资金 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-多源信息融合的非共振场机械臂自动对准测控技术研发 | 长春工业大学 | 15.95 | | | | | | 15.95 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-小波域实例分割网络框架下汽车缸体微裂纹缺陷特征提取方法研究及其力学性能研究 | 长春工业大学 | 5.70 | | | | | | 5.70 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-工业云环境下汽车整车制造资源跨平台智能调度研究 | 长春工业大学 | 8.67 | | | | | | 8.67 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-改性水性聚氨酯上浆剂的开发及在碳纤维上的应用 | 长春工业大学 | 20.20 | | | | | | 20.20 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-新型化工分离技术实验室仪器共享服务 | 长春工业大学 | 8.57 | | | | | | 8.57 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-智能网联汽车刹车盘生产线云服务平台开发 | 长春工业大学 | 2.01 | | | | | | 2.01 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-智能网联汽车人机共驾关键技术研究 | 长春工业大学 | 1.32 | | | | | | 1.32 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-氮氧共排余二维多级多孔纳米炭片及其在锂离子电池中的应用研究 | 长春工业大学 | 5.44 | | | | | | 5.44 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-汽车焊装生产线发件柔性伺服送料系统关键技术研究 | 长春工业大学 | 11.54 | | | | | | 11.54 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-汽车离合器从动盘总成综合性能全自动检测设备的研制 | 长春工业大学 | 15.56 | | | | | | 15.56 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-淀粉基生物降解餐具用水性阻隔涂饰层的开发 | 长春工业大学 | 0.82 | | | | | | 0.82 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-燃料电池用膜电极的制备技术及质子交换膜开发 | 长春工业大学 | 8.17 | | | | | | 8.17 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-环保型聚乙烯醇缩丁醇树脂的研究开发 | 长春工业大学 | 14.25 | | | | | | 14.25 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-由精度与性能驱动的复合材料反射镜制造理论与关键技术 | 长春工业大学 | 23.75 | | | | | | 23.75 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-碳纤维及其复合材料重点实验室 | 长春工业大学 | 73.01 | | | | | | 73.01 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-视觉驱动上肢外骨骼康复机器人关键技术研究与开发 | 长春工业大学 | 9.01 | | | | | | 9.01 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-聚合物支架结构调控水凝胶抗菌性能的机理研究 | 长春工业大学 | 1.76 | | | | | | 1.76 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-疏水/亲水功能化碳基配合物的构象及其对益生菌的检测和吸附性能研究 | 长春工业大学 | 3.60 | | | | | | 3.60 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-蓝光金属 W100 配合物电致发光材料的分子设计与理论研究 | 长春工业大学 | 2.28 | | | | | | 2.28 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-袋装粉土物智能转运关键技术研究与绿色物流污染的应用 | 长春工业大学 | 8.05 | | | | | | 8.05 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-轨道车牵引调速关键技术部件双端前馈控制策略技术研究与应用 | 长春工业大学 | 15.07 | | | | | | 15.07 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-重型卡车电控硅油离合器关键技术研究 | 长春工业大学 | 0.19 | | | | | | 0.19 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-铝合金 SIM 成形技术及在汽车 LED 散热器应用研究 | 长春工业大学 | 21.81 | | | | | | 21.81 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-超短碳链时间的 Euler 方程组解的大时阶行为研究 | 长春工业大学 | 2.95 | | | | | | 2.95 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-增加材料光催化驱动复合抛光装备开发 | 长春工业大学 | 10.57 | | | | | | 10.57 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-面向制造系统可靠性设计的多状态系统可靠度研究 | 长春工业大学 | 1.68 | | | | | | 1.68 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-面向能耗的电动汽车加速过程优化控制方法研究 | 长春工业大学 | 13.59 | | | | | | 13.59 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-食源性致病菌检测功能的双信号比色型荧光传感器的研发及产品转化 | 长春工业大学 | 1.98 | | | | | | 1.98 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-PAN 基碳纤维纤维束中微凝胶含量的控制工艺优化与中试技术 | 长春工业大学 | 9.60 | | | | | | 9.60 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-一体化群艇体外支持系统研究 | 长春工业大学 | 6.36 | | | | | | 6.36 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-不确定参数下认知地图网络能效优先功率分配技术研究 | 长春工业大学 | 3.40 | | | | | | 3.40 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-不确定环境下串并联机器人健康属性多源信息融合研究 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-中低温固态氧化物燃料电池 ABO ₃ /A ₂ BO ₄ 异质界面的构筑及电池性能优化 | 长春工业大学 | 3.74 | | | | | | 3.74 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-亲水凝胶材料及其在医疗导管表面改性中的应用 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-光致变色自修复聚合物膜的设计制备与修复机理研究 | 长春工业大学 | 1.40 | | | | | | 1.40 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-几类流体力学方程的若干性质 | 长春工业大学 | 3.72 | | | | | | 3.72 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-利用回收聚丙烯酰胺智能包装材料的关键技术 | 长春工业大学 | 9.50 | | | | | | 9.50 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-动平衡检测/配重技术研究及在列车盘动平衡中的应用 | 长春工业大学 | 5.24 | | | | | | 5.24 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-单颗粒靶向纳米药物跨膜转运机制研究 | 长春工业大学 | 2.21 | | | | | | 2.21 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-双碳背景下低负荷领域可再生能源储能研究 | 长春工业大学 | 11.40 | | | | | | 11.40 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-发动机曲轴轴端铅云视觉检测系统研发 | 长春工业大学 | 28.50 | | | | | | 28.50 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-吉林省“专精特新”中小企业高质量发展培育研究 | 长春工业大学 | 3.99 | | | | | | 3.99 | | | | |

单位: 万元

| 类型 | 项目名称 | | 单位名称 | 合计 | 本年预算 | | | | | 上年结转结余 | | | | |
|----|------|---|--------|-------|--------|---------|----------|----------|------|--------|---------|----------|-----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 财政拨款 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 财政拨款结转 | | | 非财政拨款结转结余 | |
| | | | | | 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 | 单位资金 |
| | | 2023 年提前下达-吉林省人才强省建设的人才需求层次与对策研究 | 长春工业大学 | 0.54 | | | | | | 0.54 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-吉林省提升科研人员减负工作质效的对策研究 | 长春工业大学 | 1.90 | | | | | | 1.90 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-吉林省新能源汽车高质量发展路径与对策研究 | 长春工业大学 | 1.49 | | | | | | 1.49 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-吉林省新能源汽车生态体系建设与对策研究 | 长春工业大学 | 0.64 | | | | | | 0.64 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-吉林省高性能制造及检测国际科技合作重点实验室 | 长春工业大学 | 34.36 | | | | | | 34.36 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-固态电解质的设计及在锂离子电池中的能效与机理研究 | 长春工业大学 | 3.60 | | | | | | 3.60 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-城市混合交通环境下弱势道路使用者行为认知及决策干预方法研究 | 长春工业大学 | 3.68 | | | | | | 3.68 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于 IDO 透膜抑制的自电致纳米诊疗剂用于 MRI 成像介导的肿瘤治疗 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于 LDNN 深度学习老年人多层次感知健康模型的研究及应用 | 长春工业大学 | 2.52 | | | | | | 2.52 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于 MAS 的智能电动汽车横向快速智能协同控制 | 长春工业大学 | 19.00 | | | | | | 19.00 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于不同驱动制动的两电驱数值仿真模型及应用 | 长春工业大学 | 1.86 | | | | | | 1.86 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于人机自然交互的上肢康复机器人关键技术研究与开发 | 长春工业大学 | 18.35 | | | | | | 18.35 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于价值共创理论下乡村创新产业生态运行新模式 | 长春工业大学 | 2.66 | | | | | | 2.66 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于环境并轨式扩展四成瓦片有机共轭体的构筑、组装以及光电性能的研究 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于宽禁带 p 型金刚石的高质量紫外光电探测器研究 | 长春工业大学 | 1.10 | | | | | | 1.10 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于急冷联合高压淬压技术林超系列产品精深开发 | 长春工业大学 | 15.30 | | | | | | 15.30 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于成像量化模型的光学遥感图像复原技术 | 长春工业大学 | 13.75 | | | | | | 13.75 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于数字图像相关的多孔材料压缩力学性能测量技术研究 | 长春工业大学 | 4.23 | | | | | | 4.23 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于新型 HZSM-5 分子筛的石油催化裂解制烯烃工艺研究 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于深度学习的膝关节软骨损伤新方法研究 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于生成对抗网络的大尺寸厚板工件检测关键技术研究 | 长春工业大学 | 11.89 | | | | | | 11.89 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于药物微纳步态跟踪氧化石墨烯复合材料的制备及催化水分解应用研究 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于群智能优化的传媒用户画像与智能推送模型关键技术研究 | 长春工业大学 | 13.60 | | | | | | 13.60 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于深度学习的多臂可重构机器人系统最优协调控制研究 | 长春工业大学 | 4.65 | | | | | | 4.65 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于航空相机的关键部件制造及检测设备的性能提升 | 长春工业大学 | 25.04 | | | | | | 25.04 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于虚实融合的三维 LED 集成成像显示系统关键技术研究 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于视觉与运动协同的机器人定位抓取与最优路径控制研究 | 长春工业大学 | 8.44 | | | | | | 8.44 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于负泊松比结构的超材料设计及其在车用吸能部件中的应用研究 | 长春工业大学 | 23.75 | | | | | | 23.75 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于负泊松比结构的超材料设计及其在汽车发动机节温器中的应用 | 长春工业大学 | 2.83 | | | | | | 2.83 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于超薄膜透射阵列的宽光谱快速识别技术开发 | 长春工业大学 | 9.13 | | | | | | 9.13 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-复杂系统先进控制与智能故障诊断创新团队 | 长春工业大学 | 16.22 | | | | | | 16.22 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-复杂系统故障诊断技术研究及应用 | 长春工业大学 | 23.75 | | | | | | 23.75 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-多源信息融合的非现场机械臂自动对准测的技术研发 | 长春工业大学 | 28.50 | | | | | | 28.50 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-多点位矿井通风管控系统的研发 | 长春工业大学 | 3.43 | | | | | | 3.43 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-大众冰雪背景下吉林省社区冰雪项目库构建及建设路径研究 | 长春工业大学 | 1.89 | | | | | | 1.89 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-小流域实例分割网络驱动下汽车红体外观缺陷特征提取方法研究及其力学性能评估 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-工业云环境下汽车整车制造资源跨平台智能调度研究 | 长春工业大学 | 2.50 | | | | | | 2.50 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-改性水性聚氨酯上浆剂的开发及在碳纤维上的应用 | 长春工业大学 | 23.15 | | | | | | 23.15 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-新基建对吉林省制造业转型升级的影响研究 | 长春工业大学 | 0.14 | | | | | | 0.14 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-新时代吉林省城镇女性就业高质量发展对策研究 | 长春工业大学 | 0.36 | | | | | | 0.36 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-智能网联汽车到车端生产线上云服务平台开发 | 长春工业大学 | 22.12 | | | | | | 22.12 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-智能网联汽车人机交互关键技术研究 | 长春工业大学 | 1.68 | | | | | | 1.68 | | | | |

单位: 万元

| 类型 | 项目名称 | | 单位名称 | 合计 | 本年预算 | | | | | 上年结转结余 | | | | |
|----|------|--|--------|-------|--------|---------|----------|----------|------|--------|---------|----------|-----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 财政拨款 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 财政拨款结转 | | | 非财政拨款结转结余 | |
| | | | | | 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 | 单位资金 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2023 年提前下达-智能自适应可穿戴设备技术研发 | 长春工业大学 | 16.97 | | | | | | 16.97 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-染料包埋钨钼氧化物纳米晶中能量传递与上转换荧光增强研究 | 长春工业大学 | 5.07 | | | | | | 5.07 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-核音微调控生物粘附水凝胶的构建及生物粘附机理研究 | 长春工业大学 | 6.30 | | | | | | 6.30 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-氮氧共掺杂二维分选多孔碳炭片及其在锂离子电池中的应用研究 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-汽车电泳涂装高电压电泳膜耐盐雾腐蚀开发及规模化生产 | 长春工业大学 | 1.49 | | | | | | 1.49 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-汽车离合器总成总成性能全自动检测设备的研制 | 长春工业大学 | 28.50 | | | | | | 28.50 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-淀粉基生物降解医用水性阻隔涂层的开发 | 长春工业大学 | 11.65 | | | | | | 11.65 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-燃料电池用膜电极的制备技术及质子交换膜开发 | 长春工业大学 | 11.76 | | | | | | 11.76 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-生态强省背景下吉林省城市绿地体系构建策略研究 | 长春工业大学 | 2.84 | | | | | | 2.84 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-生物分子驱动粘附水凝胶体系构建及柔性电子器件应用研究 | 长春工业大学 | 27.42 | | | | | | 27.42 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-用于微显示的光学微腔发光二极管的研究 | 长春工业大学 | 4.91 | | | | | | 4.91 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-由精度与性能驱动的复合材料反射镜制造理论与关键技术 | 长春工业大学 | 15.30 | | | | | | 15.30 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-电动汽车永磁同步电机能效最优驱动控制系统研发 | 长春工业大学 | 8.40 | | | | | | 8.40 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-电动纺丝生产自旋式纤维纺纱成套医用材料关键技术研究 | 长春工业大学 | 17.39 | | | | | | 17.39 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-疾病筛查、健康风险评估智能监测系统研发 | 长春工业大学 | 14.72 | | | | | | 14.72 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-碳纤维及其复合材料制备实验室 | 长春工业大学 | 47.50 | | | | | | 47.50 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-离子渗透与 PVD 涂层一体化设备开发及多种 PVD 复合涂层工艺参数优化 | 长春工业大学 | 8.50 | | | | | | 8.50 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-视觉驱动上肢外骨骼康复机器人关键技术研究与开发 | 长春工业大学 | 20.89 | | | | | | 20.89 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-聚合物支架结构调控水凝胶抗溶胀性的机理研究 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-航空功能部件多物理场在地面测试装备开发及关键技术研究 | 长春工业大学 | 18.48 | | | | | | 18.48 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-钙离子驱动功能化稀土配合物的构建及其对益生菌的检测和耐药性研究 | 长春工业大学 | 1.07 | | | | | | 1.07 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-融合图论计数数据下复杂网络数据的联合统计推断及其应用 | 长春工业大学 | 14.26 | | | | | | 14.26 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-微纳粉体物料智能转运关键技术与绿色物流污染的应用 | 长春工业大学 | 13.17 | | | | | | 13.17 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-计及可靠性的风电系统智能控制技术研究 | 长春工业大学 | 10.92 | | | | | | 10.92 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-超纯血液透析浓缩物生产工艺的开发 | 长春工业大学 | 2.53 | | | | | | 2.53 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-车体用纤维增强复合材料外覆件制备技术开发 | 长春工业大学 | 23.15 | | | | | | 23.15 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-低速客车牵引缓冲装置双轴转向架摩擦副技术研究与应用 | 长春工业大学 | 23.72 | | | | | | 23.72 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-重型卡车电液控制油路离合器关键技术研究 | 长春工业大学 | 12.37 | | | | | | 12.37 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-金属 3D 打印缺陷检测方法研究 | 长春工业大学 | 10.37 | | | | | | 10.37 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-铝合金 SiM 成形技术及在汽车 LED 散热器应用研究 | 长春工业大学 | 28.50 | | | | | | 28.50 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-钨基碳化硅复合材料制轴端轴端激光装备开发 | 长春工业大学 | 23.75 | | | | | | 23.75 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-长春工业大学技术转移中心 2021 年度技术转移示范机构补助 | 长春工业大学 | 7.62 | | | | | | 7.62 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-长距离注水管双管修复关键技术研究 | 长春工业大学 | 6.23 | | | | | | 6.23 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-组尼依顿的 Euler 方程求解的大时间并行研究 | 长春工业大学 | 3.80 | | | | | | 3.80 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-增加材料光催化驱动复合激光装备开发 | 长春工业大学 | 28.50 | | | | | | 28.50 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-面向人机协作的工业机器人柔顺协调控制系统开发 | 长春工业大学 | 39.35 | | | | | | 39.35 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-面向制造系统可靠性设计的多状态复杂系统重要度研究 | 长春工业大学 | 1.71 | | | | | | 1.71 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-面向开/闭环任务的多可重构机器人分散自主学习控制方法研究 | 长春工业大学 | 5.18 | | | | | | 5.18 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-面向旋转的电动汽车加速过程优化控制方法研究 | 长春工业大学 | 24.50 | | | | | | 24.50 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-面向智慧消防的地铁隧道火灾危险识别与预警研究 | 长春工业大学 | 11.41 | | | | | | 11.41 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-食源性致病菌检测功能的免疫信号比色型荧光传感器的研发及产品转化 | 长春工业大学 | 7.79 | | | | | | 7.79 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-智能微纳模型参数优化与直接梯度力能控制方法研究 | 长春工业大学 | 1.69 | | | | | | 1.69 | | | | |

单位: 万元

| 类型 | 项目名称 | | 单位名称 | 合计 | 本年预算 | | | | | 上年结转结余 | | | | |
|----|----------------------|--|--------|---------|---------|---------|----------|----------|------|---------|---------|----------|-----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 财政拨款 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 财政拨款结转 | | | 非财政拨款结转结余 | |
| | | | | | 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 | 单位资金 |
| | | 2023 年提前下达-高分子树脂法制高性能 ABS 树脂产业化关键技术 | 长春工业大学 | 8.46 | | | | | | 8.46 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-高导电性、高比表面积大孔径碳材料制备产业化关键技术研究 | 长春工业大学 | 10.28 | | | | | | 10.28 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-高强度合金型材料柔性多点拉弯智能成形技术与应用研究 | 长春工业大学 | 12.95 | | | | | | 12.95 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-高性能纳米复合功能化生物基聚酯的制备及应用 | 长春工业大学 | 27.90 | | | | | | 27.90 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-高校数据中心可信态势防御与威胁检测平台技术研究与实现 | 长春工业大学 | 4.60 | | | | | | 4.60 | | | | |
| | 高等教育发展补助经费 | | 长春工业大学 | 507.67 | | | | | | 507.67 | | | | |
| | | 高等教育教学科研能力提升项目 | 长春工业大学 | 507.67 | | | | | | 507.67 | | | | |
| | 高等教育教学发展 | | 长春工业大学 | 7945.64 | 6163.79 | | | 1621.96 | | 159.89 | | | | |
| | | “四新”专业骨干教师海外研修项目 | 长春工业大学 | 25.59 | 25.59 | | | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-化学工程学院科研楼实验楼通风系统建设项目 | 长春工业大学 | 324.00 | 324.00 | | | | | | | | | |
| | | 公共服务体系建设项目-北湖校区生物实验室建设项目 | 长春工业大学 | 297.00 | 297.00 | | | | | | | | | |
| | 4 | 公共服务体系建设项目-北湖校区新建学生公寓家具购置项目 | 长春工业大学 | 450.00 | 450.00 | | | | | | | | | |
| | 5 | 公共服务体系建设项目-北湖西区绿化工程项目 | 长春工业大学 | 11.86 | | | | | | 11.86 | | | | |
| | 6 | 公共服务体系建设项目-材料科学高等研究院科研服务体系建设项目 | 长春工业大学 | 500.00 | 500.00 | | | | | | | | | |
| | 7 | 公共服务体系建设项目-长春工业大学三栋现代产业学院实习实训供电管网工程 | 长春工业大学 | 190.00 | 150.00 | | | 40.00 | | | | | | |
| | 8 | 公共服务体系建设项目-长春工业大学三栋现代产业学院实习实训供电管网工程 | 长春工业大学 | 714.00 | 500.00 | | | 214.00 | | | | | | |
| | 9 | 公共服务体系建设项目-长春工业大学三栋现代产业学院实习实训能源管道及停车位(含雨水)工程 | 长春工业大学 | 300.00 | 260.00 | | | 40.00 | | | | | | |
| | 10 | 公共服务体系建设项目-长春工业大学三栋现代产业学院实习实训给排水、消防水、污水管网工程 | 长春工业大学 | 200.00 | 150.00 | | | 50.00 | | | | | | |
| | 11 | 学科、专业、实验室建设项目-2024 年特色高水平大学、特色高水平学科建设与发展水平数据监测平台项目 | 长春工业大学 | 100.00 | 100.00 | | | | | | | | | |
| | 12 | 学科、专业、实验室建设项目-2024 年特色高水平学科条件建设与质量提升项目 | 长春工业大学 | 1685.00 | 1685.00 | | | | | | | | | |
| | 13 | 学科、专业、实验室建设项目-先进材料表面处理技术创新平台 | 长春工业大学 | 238.00 | 238.00 | | | | | | | | | |
| | 14 | 学科、专业、实验室建设项目-化学博士点建设项目 | 长春工业大学 | 195.00 | 195.00 | | | | | | | | | |
| | 15 | 学科、专业、实验室建设项目-工科院校设计学科交叉中心项目 | 长春工业大学 | 296.00 | 296.00 | | | | | | | | | |
| | 16 | 学科、专业、实验室建设项目-控制科学与工程博士点培育学科基本条件建设项目 | 长春工业大学 | 200.00 | 200.00 | | | | | | | | | |
| | 17 | 学科、专业、实验室建设项目-数据科学与人工智能创新平台建设项目 | 长春工业大学 | 199.00 | 199.00 | | | | | | | | | |
| | 18 | 学科、专业、实验室建设项目-电气工程及其自动化国家一级专业教学平台建设项目 | 长春工业大学 | 257.00 | 257.00 | | | | | | | | | |
| | 19 | 学科、专业、实验室建设项目-轻质高性能复合材料车身制造与检测平台建设项目 | 长春工业大学 | 282.00 | 282.00 | | | | | | | | | |
| | 20 | 省政府外国留学生奖学金 | 长春工业大学 | 21.64 | 21.00 | | | | | 0.64 | | | | |
| | 21 | 省政府奖学金 | 长春工业大学 | 34.20 | 34.20 | | | | | | | | | |
| | 22 | 财政专户管理资金收入项目-债券利息项目 | 长春工业大学 | 210.00 | | | | 210.00 | | | | | | |
| | 23 | 财政专户管理资金收入项目-债券还本项目 | 长春工业大学 | 1000.00 | | | | 1000.00 | | | | | | |
| | 24 | 财政专户管理资金收入项目-公务用车购置项目 | 长春工业大学 | 35.96 | | | | 35.96 | | | | | | |
| | 25 | 财政专户管理资金收入项目-因公出国(境)学术交流项目 | 长春工业大学 | 32.00 | | | | 32.00 | | | | | | |
| | 26 | 高校科研课题经费 | 长春工业大学 | 147.39 | | | | | | 147.39 | | | | |
| | 高等教育补助资金(高校学生资助补助经费) | | 长春工业大学 | 4588.69 | 4180.76 | | | | | 407.93 | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金(中央) | 长春工业大学 | 2830.91 | 2830.91 | | | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补助资金(省级) | 长春工业大学 | 1757.78 | 1349.85 | | | | | 407.93 | | | | |
| | 构建修缮等资本性支出 | | 长春工业大学 | 6875.62 | | | | | | 6875.62 | | | | |
| | 中央基建投资预算 | | 长春工业大学 | 6875.62 | | | | | | 6875.62 | | | | |
| | | 长春工业大学三栋现代产业学院实习实训建设项目(2208-220000-04-01-972559) | 长春工业大学 | 6875.62 | | | | | | 6875.62 | | | | |
| | 其他非财政拨款支出 | | 长春工业大学 | 2630.00 | | | | 2630.00 | | | | | | |
| | 高等教育教学发展 | | 长春工业大学 | 2630.00 | | | | 2630.00 | | | | | | |

单位: 万元

| 类型 | 项目名称 | | 单位名称 | 合计 | 本年预算 | | | | | 上年结转结余 | | | | |
|----|------|---------------------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|------|---------|---------|----------|-----------|------|
| | 一级项目 | 二级项目 | | | 财政拨款 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 | 财政拨款结转 | | | 非财政拨款结转结余 | |
| | | | | | 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 | 单位资金 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-债券还本付息 | 长春工业大学 | 2630.00 | | | | 2630.00 | | | | | | |
| 合计 | | | | 3397.16 | 1909.55 | | | 421.36 | | 1029.65 | | | | |

财政拨款委托业务费支出预算表

单位：万元

| 单位 项目名称 | 委托事项内容 | 财政拨款收入 | | | | 是否政府购 买服务 (是/否) | 是否政府采 购 (是/否) | 特殊情 况说明 |
|------------|--|--------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|---|
| | | 合计 | 一般 公共 预算 拨款 收入 | 政府性 基金预 算拨款 收入 | 国有资 本经营 预算拨 款收入 | | | |
| 长春工业大学 | | 140.00 | 140.00 | | | | | 2023 年 预算安排 委托业务 费 550 万元，其 中，公用 经费 350 万元，项 目经费 200 万元 (含 2024 年 不再执行 项目 200 万元)。 |
| 公用经费 | 委托第三方专业机构 对学校进行维修工程 审计、经济责任审 计、财务审计、内控 项目评审、财政项目 审计、工程造价咨 询、资产报废评估、 维修项目工程监理、 工程设计、等保测评 等 | 140.00 | 140.00 | | | 否 | 否 | |

项目支出绩效目标表

单位：万元

| 单位名称 | 项目名称 | 年度资金总额 (万元) | 年度绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标解释 | 指标值 | 权重 |
|---------------|---------------------|-------------|--|-------|-----------|---------------|--------------------|-----------|----|
| 105012-长春工业大学 | 省政府奖学金 | 34.20 | 落实好省政府相关政策, 保证奖学金政策落实到位, 奖励优秀学生, 鼓励其更好的完成学业。 | 产出指标 | 数量指标 | 资助学生数 | 考察各类资助受益学生数量 | >=171 人 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 专项资金资助对象资格符合率 | 考察专项资金资助对象资格符合情况 | >=100% | 10 |
| | | | | | | 资助对象发放准确率 | 考察各类资助对象发放准确情况 | >=100% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 资助资金发放及时率 | 考察实际发放时间的及时简 | >=100% | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 资助对象学习条件 | 考察资助对象学习条件保障情况 | 有效保障 | 30 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受资助学生满意度 | 考察受资助学生的满意度 | >=100% | 10 |
| 105012-长春工业大学 | 省政府外国留学生奖学金 | 21.00 | 落实好省政府相关政策, 对来我省学习的优秀外国留学生给以资助奖励, 提升我省高校对外文化交流和国际知名度, 加快我省高等教育国际化进程。 | 产出指标 | 数量指标 | 资助学生数 | 考察各类资助受益学生数量 | >=7 人 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 专项资金资助对象资格符合率 | 考察专项资金资助对象资格符合情况 | >=100% | 10 |
| | | | | | | 资助对象发放准确率 | 考察各类资助对象发放准确情况 | >=100% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 资助资金发放及时率 | 考察实际发放时间的及时简 | >=100% | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 资助对象学习条件 | 考察资助对象学习条件保障情况 | 有效保障 | 30 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受资助学生满意度 | 考察受资助学生的满意度 | >=100% | 10 |
| 105012-长春工业大学 | 财政专户管理资金收入项目-债务还本付息 | 2630.00 | 按时支付银行贷款利息, 减少学校债务 | 成本指标 | 经济成本指标 | 偿还债务利息金额 | 考察实际偿还债务利息金额 | <=1600 万元 | 10 |
| | | | | | | 偿还债务本金金额 (万元) | 考察偿还债务本金金额 (万元) 情况 | <=1240 万元 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 每年偿还债务利息次数 | 考察每年偿还贷款利息次数情况 | >=2 次 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 如期还款率 | 考察债务违约情况 | >=100% | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=1400 人 | 30 |
| 105012-长春工业大学 | “四新”专业骨干教师海外研修项目 | 25.59 | 选派优秀教师赴海外研修。 | 成本指标 | 经济成本指标 | 人均培训成本 | 考察培训人均成本 | <=8.53 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 培训人数 | 考察参加培训工作人员数 | >=3 人 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 培训合格率 | 考察项目培训合格率 | >=100% | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=3 人 | 20 |

| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度 | 考察培训工作人员对项目完成情况的满意度 | >=100% | 10 |
|---------------|---------------------------------------|---------|---|-------|-----------|----------|---------------------|-----------|----|
| 105012-长春工业大学 | 学科、专业、实验室建设项目-2024年特色高水平学科条件建设与质量提升项目 | 1685.00 | <p>“目标 1：学科学术团队条件建设逐步提升</p> <p>目标 2：打造省级学科学术创新团队</p> <p>目标 3：培育引领和支撑区域产业发展的高水平成果</p> <p>目标 4：对吉林省“一主六双”高质量发展战略支撑服务作用明显提升</p> <p>目标 5：吉林省特色高水平应用研究型大学建设取得阶段性成效”</p> <p>“目标 1：学科学术团队条件建设逐步提升</p> <p>目标 2：打造省级学科学术创新团队</p> <p>目标 3：培育引领和支撑区域产业发展的高水平成果</p> <p>目标 4：对吉林省“一主六双”高质量发展战略支撑服务作用明显提升</p> <p>目标 5：吉林省特色高水平应用研究型大学建设取得阶段性成效”</p> | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=1685 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=43 个 | 10 |
| | | | | | | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | >=8 个 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12 月 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=200 人 | 5 |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=1000 人 | 5 |
| | | | | | | 承担国家级项目数 | 考察承担国家级项目数量 | >=5 个 | 5 |
| | | | | | | 承担省部级项目数 | 考察承担省部级项目数量 | >=20 个 | 5 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 | | | | | | |
| 105012-长春工业大学 | 公共服务体系建设项目-北湖校区新建学生公寓家具购置项目 | 450.00 | 2024 年北湖校区东区和西区两个校区拟分别建设一栋学生公寓，本项目拟采购两栋新建学生公寓所需的家具，该项目完成后将较大的 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=450 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 服务专业数 | 考察项目实施服务的专业数量 | >=8 个 | 10 |
| | | | | | | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=1300 个 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--------|---|-------|-----------|-------------|-------------------|-----------------|----|
| | | | 改善了学校北湖校区学生住宿条件，提高了学生在校的生活条件。 | | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=10月 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=10人 | 10 |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校内人数 | >=3000人 | 10 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| | | | | | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| 105012-长春工业大学 | 公共服务体系建设项目-长春工业大学三栋现代产业学院实习实训楼供热管网工程 | 190.00 | "目标 1: 本项目解决三栋现代产业学院实习实训楼项目完成后, 周边配套供热管网需及时完成施工, 保证楼宇建设完成后按时投入使用。目标 2: 本项目结合楼宇建设进度拟在 2024 年三月开始进行工程设计, 四月完成工程造价, 五月启动项目招标、六月进行完成施工前期准备工作, 七月配合楼宇建设进度进行工程施工, 八月至十月份为工程施工阶段, 十一月工程完成后进行验收与审计, 并依据审计结果进行支付。" | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=190万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 新建目标数量 | 考察工程类新建目标数量 | >=2000 重量、长度、个数 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=95% | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校内人数 | >=10000人 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 学生满意度 | >=90% | 10 |
| 105012-长春工业大学 | 学科、专业、实验室建设项目-工科院校统计学科交叉中心项目 | 296.00 | "目标 1: 实现服务的专业数、学科数均不少于 3 个, 并购置 70 台以上的设备以及 3 个以上的 (更新升级) 软件。目标 2: 实现项目验收合格率不低于 90%。目标 3: 将项目总成本控制在 300 万元以内。" | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=296万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 购置(更新升级)软件数 | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=3个 | 5 |
| | | | | | | 服务专业数 | 考察项目实施服务的专业数量 | >=3个 | 5 |
| | | | | | | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=70个 | 5 |
| | | | | | | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | >=3个 | 5 |
| | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=90% | 10 | |
| | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12月 | 10 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------|---|-------|-----------|----------|-----------------|-------------|----|
| | | | 目标 4: 实现受益学生人数不少于 1000 人以及受益教师人数不少于 60 人, 并承担至少 2 个国家级项目及 6 个省部级项目。 目标 5: 实现管理制度健全性不低于 90%, 教师满意度及学生满意度均不低于 90%。” | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=60 人 | 5 |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=1000 人 | 5 |
| | | | | | | 承担国家级项目数 | 考察承担国家级项目数量 | >=2 人个 | 5 |
| | | | | | | 承担省部级项目数 | 考察承担省部级项目数量 | >=6 个 | 5 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=90% | 5 |
| | | | | | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90% | 5 |
| 105012-长春工业大学 | 学科、专业、实验室建设项目-电气工程及其自动化国家一流专业教学实验平台建设项目 | 257.00 | “目标 1: 利用专业教学实验平台, 完成电机学、电力电子技术、电气控制与 PLC、电力传动自动控制、电力系统分析、电力系统继电保护原理、电力工程等课程的教学实验任务, 让学生能够全面掌握新时代电气工程及其自动化领域的核心技术, 充分调动学生学习的积极性和主动性; 目标 2: 建设电气工程及其自动化国家级一流本科专业教学实验平台, 开展电气工程及其自动化专业工程教育认证基础条件建设。” | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=257 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 服务专业数 | 考察项目实施服务的专业数量 | >=4 个 | 5 |
| | | | | | | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=90 个 | 10 |
| | | | | | | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | >=2 个 | 5 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=95% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12 月 | 10 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=30 人 | 10 |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=600 人 | 10 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| | | | | | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| 105012-长春工业大学 | 公共服务体系建设项目-长春工业大学三栋现代产业学院实习实训楼沥青道路及停车位(含雨水)工程 | 300.00 | “目标 1: 本项目用于改造学校三栋现代产业学院建设完成后周边道路通行状况, 使得师生在新建楼宇周围能够安全有序的通行, 达到楼宇周围行人、通车雨天少沾泥、晴天少起灰的干净、整洁效 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=300 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 新建建筑面积 | 考察新建建筑面积 | >=10000 平方米 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=95% | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=10000 人 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=90% | 10 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--------|---|-------|-----------|---------|-----------------|-----------------|----|
| | | | 果。 目标 2: 本项目结合楼宇建设进度拟在 2024 年三月开始进行工程设计, 四月完成工程造价, 五月启动项目招标、六月进行完成施工前期准备工作, 七月配合楼宇建设进度进行工程施工, 八月至十月份为工程施工阶段, 十一月工程完成后进行验收与审计, 并依据审计结果进行支付。” | | | | | | |
| 105012-长春工业大学 | 公共服务体系建设项目-长春工业大学三栋现代产业学院实习实训楼供电管网工程 | 714.00 | "目标 1: 本项目用于学校三栋现代产业学院实习实训楼供电改造工程, 通过本项目的实施, 使得实习实训楼宇能够顺利通电, 保证楼宇内各项教学、科研工作的正常进行。 目标 2: 本项目结合楼宇建设进度拟在 2024 年三月开始进行工程设计, 四月完成工程造价, 五月启动项目招标、六月进行完成施工前期准备工作, 七月配合楼宇建设进度进行工程施工, 八月至十月份为工程施工阶段, 十一月工程完成后进行验收与审计, 并依据审计结果进行支付。” | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=714 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 新建目标数量 | 考察工程类新建目标数量 | >=2700 重量、长度、个数 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=95% | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=10000 人 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=90% | 10 |
| 105012-长春工业大学 | 公共服务体系建设项目-长春工业大学三栋现代产业学院实习实训楼给水、 | 200.00 | "目标 1: 本项目拟用于三栋现代产业学院实习实训楼项目 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=200 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 新建目标数量 | 考察工程类新建目标数量 | >=1500 重量、长度、个数 | 20 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--------|---|-------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|----|
| | 消防水、污水管网工程 | | 完成后,周边配套给水、消防水、污水管网建设与改造工程,该项目的实施完成后保证三栋楼宇按时投入使用。 目标 2: 本项目结合楼宇建设进度拟在 2024 年三月开始进行工程设计, 四月完成工程造价, 五月启动项目招标、六月进行完成施工前期准备工作, 七月配合楼宇建设进度进行工程施工, 八月至十月份为工程施工阶段, 十一月工程完成后进行验收与审计, 并依据审计结果进行支付。” | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=95% | 20 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=14000 人 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=90% | 10 |
| 105012-长春工业大学 | 公共服务体系建设项目-化学工程学院碳纤维实验楼通风系统建设项目 | 324.00 | "目标 1: 通过本项目的实施满足学院师生的实验教学、办公需求, 同时满足部分老师的科研需求。 目标 2: 为学院开展高质量的学科建设、人才培养、合作交流和提供服务提供良好的条件支撑。 目标 3: 有利于更好地培养优秀的化工专业人才、化工教育工作者和化工卓越工程师, 更好地服务地方经济建设和教育发展, 预期社会效益显著。” | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=324 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 新建建筑面积 | 考察新建建筑面积 | >=3000 平方米 | 10 |
| | | | | | | 新建目标数量 | 考察工程类新建目标数量 | >=2111 重量、长度、个数 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=87 人 | 10 |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=2230 人 | 10 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 | | | | | | |
| 105012-长春工业大学 | 公共服务体系建设项目-北湖化工化生楼新实验室建设项目 | 297.00 | 目标 1: 解决化学与生命科学学院新建实验室门、实验边台以及通风橱等基础实验设施建设。目标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=297 万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 服务专业数 | 考察项目实施服务的专业数量 | >=10 个 | 10 |
| | | | | | | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=100 个 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------|--|---------------|--|----------|---|----------|--------|
| | | | 2: 学院承担化学与生命科学学院、化学工程学院、材料科学与工程学院、国际教育学院等四个学院的化学实验教学工 作, 每年近 2500 名学生在中心参加学 习, 本项目的实施, 能保证本中心实验 室的使用率和效果, 将有力支撑我校一 流专业建设、国际合 作办学和工程教育 专业认证等工作。 | | | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | >=2 个 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 5 |
| | | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12 月 | 5 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=20 人 | 5 |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=1000 人 | 5 |
| | | | | | | 承担国家级项目数 | 考察承担国家级项目数量 | >=1 个 | 5 |
| | | | | | | 承担省部级项目数 | 考察承担省部级项目数量 | >=5 个 | 5 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| | | | | | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| | | | | 105012-长春工业大学 | 学科、专业、实验室建设 项目-先进材料表面处理 技术科研创新平台 | 238.00 | "目标 1: 加强平台硬 件条件建设, 在预算 成本内完成目标仪 器设备的采购、安 装、调试、培训和验 收工作, 推进所服务 专业和学科快速发 展, 保障材料表面处 理相关方向顺利开 展; 目标 2: 加强人才培 养能力建设, 通过搭 建平台支撑师生教 学及科研, 服务学生 300 人以上, 教师 30 人以上, 保障师生教 学科研工作的顺利 进行, 提高师生满意 率; 目标 3: 加强学科科 研能力建设, 利用平 台条件支撑科研项 目实施, 按计划承担 一定数量国家级、省 部级课题, 取得一系 列高水平研究成果。 | 成本指标 | 经济成本指标 |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务专业数 | 考察项目实施服务的专业数量 | | | | | >=3 个 | 5 |
| | | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | | | | | >=11 个 | 10 |
| | | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | | | | | >=2 个 | 5 |
| | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | | | | | >=100% | 10 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | >=12 月 | | | | | 10 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | | | | | >=30 人 | 5 |
| | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | | | | | >=300 人 | 5 |
| | | 承担国家级项目数 | 考察承担国家级项目数量 | | | | | >=8 个 | 5 |
| | | 承担省部级项目数 | 考察承担省部级项目数量 | | | | | >=20 个 | 5 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | | | | | >=100% | 5 |
| | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | | | | | >=100% | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|--------|---|--------|--------|---------|---------------|------------------------|-----------|----|
| 105012-长春工业大学 | 公共服务体系建设项目-材料科学高等研究院科研服务体系建设项目 | 500.00 | "拟通过对材料科学高等研究院新建实验楼的公共实验条件配套建设,增强产学研服务能力,达到如下目标: 目标1:通过项目实施,覆盖研究院全体教师与研究生,发表高水平论文数超过100篇/年; 目标2:申请专利数超过20件/年,社会服务项目超过10件/年,服务30个实验室; 目标3:项目总成本控制在500万元以内,保证项目在计划时间内完成并通过验收,师生满意度达到100%。" | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=500万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | | 数量指标 | 工程类维修维护面积 | 考察学校房屋及附属物、功能室等建设或修缮面积 | >=3000平方米 | 20 |
| | | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 |
| | | | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12月 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=50人 | 10 | |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=300人 | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=100% | 5 | | | | | |
| | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=100% | 5 | | | | | |
| 105012-长春工业大学 | 学科、专业、实验室建设项目-化学博士点建设项目 | 195.00 | "1.促进化学博士点的快速高质量发展,以及化学、材料化学等相关专业的学科建设,培养化学专业的高学历、高水平科研型人才。 2.建立和完善化学博士研究生高质量教学科研平台,促进科学技术创新,引领相关行业的创新式发展。 3.实现各项具体预期绩效指标,提升我校的化学学科教学研究水平和影响力。" | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=195万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 服务专业数 | 考察项目实施服务的专业数量 | >=3个 | 10 | |
| | | | | | | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=10个 | 10 | |
| | | | | | | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | >=2个 | 10 | |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 5 | |
| | | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12月 | 5 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=30人 | 10 | |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=200人 | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 | | | | | |
| | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 | | | | | |
| 105012-长春工业大学 | 学科、专业、实验室建设项目-控制科学与工程博士点培育学科基本条件建 | 200.00 | "目标1:本项目服务于1个学科、2个专业。" | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=200万元 | 20 | |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 服务专业数 | 考察项目实施服务的专业数量 | >=2个 | 10 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------|---|---------------|---------------------------------|----------|--|-----------|--------|-------|
| | 设项目 | | <p>目标 2：本项目总成本控制在 200 万元以内；项目验收合格率达到 95%以上。</p> <p>目标 3：本项目完成后受益教师人数将超过 6 人，受益学生人数将超过 50 人。</p> <p>目标 4：提升控制科学与工程学科的科研实验室条件，至少购买 8 台设备；承担省部级科研项目 5 项以上。</p> <p>目标 5：建设期末学生满意度达到 95% 以上，教师满意度达到 90%以上。</p> | | | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=8 个 | 5 | |
| | | | | | | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | >=1 个 | 10 | |
| | | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=95% | 10 |
| | | | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12 月 | 5 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=6 人 | 5 | |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=50 人 | 5 | |
| | | | | | | 承担省部级项目数 | 考察承担省部级项目数量 | >=4 人 | 10 | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 | |
| | | | | | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90% | 5 | |
| | | | | 105012-长春工业大学 | 学科、专业、实验室建设项目-数据科学与人工智能创新平台建设项目 | 199.00 | <p>"通过加强吉林省数据科学与智能决策重点实验室条件建设，实现如下目标：</p> <p>目标 1：培养数据科学与人工智能领域的创新型人才</p> <p>目标 2：产出高水平学术成果</p> <p>目标 3：打造高水平的创新团队</p> <p>目标 4：助力统计学博士点学科发展"</p> | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务专业数 | 考察项目实施服务的专业数量 | | | | | >=3 个 | 8 | |
| | | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | | | | | >=10 个 | 8 | |
| | | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | | | | | >=3 个 | 8 | |
| | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | | | | | >=100% | 8 | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12 月 | | | | | 8 | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | | | | | >=50 人 | 5 | |
| | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | | | | | >=300 人 | 5 | |
| | | 承担国家级项目数 | 考察承担国家级项目数量 | | | | | >=2 个 | 5 | |
| | | 承担省部级项目数 | 考察承担省部级项目数量 | | | | | >=5 个 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | | | | | >=95% | 5 | |
| | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | | | | | >=95% | 5 | |
| 105012-长春工业大学 | 学科、专业、实验室建设 | 100.00 | "目标 1：更新升级学 | | | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------|---|-------|-----------|---------------|-------------------|---------|----|
| | 项目-2024年特色高水平大学、特色高水平学科建设与发展水平数据监测平台项目 | | 科发展水平数据库,开展学科评价、学科规划、学科调整等学科管理典型场景需求所研发的数据分析,及时掌握学科动态,指导学科精准建设与发展; 目标2:更新升级学校360度数据库,全面诊断学校发展状况,评估学校宏观发展目标 and 具体规划指标的匹配度,科学制定发展规划,为学校未来发展的战略制定和政策实施提供参考依据。" | 产出指标 | 数量指标 | 购置(更新升级)软件数 | 考察项目购置(更新升级)的软件数量 | >=1个 | 10 |
| | | | | | | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | >=14个 | 10 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 |
| | | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12月 | 10 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=200人 | 10 |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=1000人 | 10 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| | | | | | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| 105012-长春工业大学 | 学科、专业、实验室建设项目-轻质高性能复材车身制造与检测平台建设项目 | 282.00 | "目标1:购置复合材料构件三维温度场/应变场耦合测量系统,微机控制高低温电子万能液压卡具拉伸试验机,完成复合材料综合力学性能测试平台搭建; 目标2:申请专利4-6件,发表高水平学术论文8-10篇。 目标3:承担省部级项目6项。" | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=282万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 服务专业数 | 考察项目实施服务的专业数量 | >=4个 | 10 |
| | | | | | | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=8个 | 10 |
| | | | | | | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | >=2个 | 5 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 |
| | | | | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12月 | 5 | |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=50人 | 5 |
| | | | | | | 受益学生人数 | 考察该项目惠及在校生人数 | >=100人 | 5 |
| | | | | | | 承担国家级项目数 | 考察承担国家级项目数量 | >=2个 | 5 |
| | | | | | | 承担省部级项目数 | 考察承担省部级项目数量 | >=6个 | 5 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | 考察学生对项目完成情况的满意度 | >=100% | 5 |
| | | | | | | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=100% | 5 |
| 105012-长春工业大学 | 财政专户管理资金收入项目-因公出国(境)学术交流项目 | 32.00 | "目标1:完成三个出国访问团组的出访; 目标2:建立教师研 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=32万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 学术交流(活动、会议)次数 | 出国(境)学术交流统计 | >=3次 | 20 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|---------|--------------------------------------|---------|-----------|---------------|------------------|-----------|----|
| | | | 修、科研合作和人才培养的合作项目； 目标3：建立国际联合实验室；” | | | 学术交流人次 | 出国（境）学术交流人数统计 | >=10人 | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 学术影响力 | 对出国学术交流项目进行评价分析 | 有所提升 | 20 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加国际学术交流人员满意度 | 出国（境）人员满意程度分析 | >=95% | 10 |
| 105012-长春工业大学 | 财政专户管理资金收入项目-公务用车购置项目 | 35.96 | 有效保障学校公务事务活动 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 考察项目实际支出金额 | <=35.96万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 购置公务用车数量 | 考察购置公务用车数量 | <=2辆 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 20 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 满足管理需求 | 满足管理需求 | 管理需求 | 30 | | | | |
| 105012-长春工业大学 | 财政专户管理资金收入项目-债券还本项目 | 1000.00 | 按照债券合同约定按时偿还债券本金 | 成本指标 | 经济成本指标 | 偿还债务本金金额（万元） | 考察偿还债务本金金额（万元）情况 | <=1000万 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 偿还债务本金金额 | 考察实际偿还债务本金的金额 | >=1000万元 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 如期还款率 | 考察债务违约情况 | >=100% | 20 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=1400人 | 30 | | | | |
| 105012-长春工业大学 | 财政专户管理资金收入项目-债券利息项目 | 210.00 | 按债券合同约定按期支付利息 | 成本指标 | 经济成本指标 | 偿还债务利息金额 | 考察实际偿还债务利息金额 | <=210万元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 每年偿还债务利息次数 | 考察每年偿还贷款利息次数情况 | <=2次 | 20 |
| | | | | | 质量指标 | 如期还款率 | 考察债务违约情况 | >=100% | 20 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教师人数 | 考察项目完成受益学生人数 | >=1400人 | 30 | | | | |

第三部分 情况说明

一、2024 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、财政专户管理资金收入、事业收入、其他收入、财政拨款结转；支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出。2024 年收支总预算 87895.10 万元，其中：本年预算 77029.08 万元；上年结转 10866.02 万元。2024 年本年预算比 2023 年预算增加 13583.48 万元，主要原因：一是本年收入增加 7736.97 万元，其中：财政拨款收入增加 3816.97 万元，财政专户管理资金收入增加 1900.00 万元，单位资金收入增加 2020.00 万元；二是财政拨款结转增加 5846.51 万元。

二、2024 年收入预算情况

2024 年收入预算 87895.10 万元，其中：本年收入 77029.08 万元，占 87.64%；上年结转 10866.02 万元，占 12.36%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 50740.08 万元，占 65.87%；政府性基金预算拨款收入 0 万元，占 0%；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 21600.00 万元，占 28.04%；事业收入 3000.00 万元，占 3.89%；上级补助收入 0 万元，占 0%；附属单位上缴收入 0 万元，占 0%；事业单位经营收入 0 万元，占 0%；其他收入 1689.00 万元，占 2.19%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 10866.02 万元，占 100%；政府性基金预算拨款结转 0 万元，占 0%；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 0 万元，占 0%；单位资金结转结余 0 万元，占 0%。

三、2024 年支出预算情况

2024 年支出预算 87895.10 万元，其中：基本支出 53957.94 万元，占 61.39%；项目支出 33937.16 万元，占 38.61%；事业单位经营支出 0 万元，占 0%；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、2024 年财政拨款收支预算情况

2024 年财政拨款收支总预算 61606.10 万元，其中：本年收入 50740.08 万元，上年结转 10866.02 万元。支出包括：教育支出 56884.55 万元，科学技术支出 2539.25 万元，社会保障和就业支出 2182.26 万元，节能环保支出 0.04 万元。

五、2024 年一般公共预算支出情况

2024 年一般公共预算拨款 61606.10 万元，其中：基本支出 31920.90 万元，占 51.81%；项目支出 29685.20 万元，占 48.19%。基本支出中，人员经费 22588.40 万元，占 70.76%；公用经费 9332.50 万元，占 29.24%。

本单位一般公共预算拨款中无一般公共服务（类）支出、国防（类）支出、文化旅游体育与传媒（类）支出、农林水支出（类）支出、住房保障（类）支出等；一般公共预算支出主要包括：

教育（类）支出 56884.55 万元，占 92.34%，主要用于高等教育支出。

科学技术（类）支出 2539.25 万元，占 4.12%，主要用于自然科学基金、实验室及相关设施、科技人才队伍建设、其他基础研

究支出、其他技术研究与开发支出、技术创新服务体系、科技条件专项、国际交流与合作、科技重大专项、重点研发计划、其他科学技术支出。

社会保障和就业（类）支出 2182.26 万元，占 3.54%，主要用于其他人力资源和社会保障管理事务支出、机关事业单位基本养老保险缴费支出。

节能环保（类）支出 0.04 万元，占 0%，主要用于其他污染防治支出、其他能源管理事务支出。

六、2024 年一般公共预算基本支出情况

2024 年一般公共预算基本支出 31920.90 万元，其中：人员经费 22588.40 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 9332.50 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、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、其他商品和服务支出、办公设备购置支出。

七、2024 年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2024 年“三公”经费预算数为 117.11 万元，比 2023 年预算数增加 25.77 万元。其中：

1.因公出国（境）费 25.59 万元。2024 年当年预算数比 2023

年预算增加 25.59 万元，主要原因是省财政厅批复我单位 2024 年“四新”专业骨干教师海外研修项目，2023 年为执行中追加项目。

2. 公务接待费 32.12 万元，其中：当年预算 32.12 万元；上年结转 0 万元。2024 年当年预算数比 2023 年预算数减少 0.18 万元，主要原因是为落实国家和省有关政策要求，压减一般性支出。

3. 公务用车购置及运行费 59.40 万元，与 2023 年预算数持平。其中，公务用车运行维护费 59.40 万元，其中：当年预算 59.40 万元；上年结转 0 万元，2024 年当年预算数与 2023 年预算数持平，主要原因是我校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，2024 年当年预算数与 2023 年预算数持平，主要原因是我校 2024 年与上年均无财政负担公务用车购置。

八、2024 年政府性基金预算支出情况

2024 年本单位无政府性基金预算拨款。

九、2024 年国有资本经营预算支出情况

2024 年本单位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

本单位为事业单位，无机关运行经费。

（二）政府采购情况

2024 年政府采购预算总额 10494.96 万元，其中：政府采购货物预算 8420.96 万元、政府采购工程预算 1534 万元、政府采购服

务预算 540 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2023 年 8 月底，本单位共有车辆 22 辆，土地 1384127.13 平方米，房屋 798381.98 平方米，单价 50 万元以上设备 171 台/套。

2024 年部门预算安排购置车辆 2 辆，安排购置土地 0 平方米，安排购置房屋 0 平方米，计划新增单价 50 万元以上设备 17 台/套。

（四）项目支出情况说明

2024 年部门项目支出 33937.16 万元，其中：一级项目 10 个，二级项目 319 个；使用本年拨款 23343.51 万元，财政拨款结转 10593.65 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，2024 年将 25 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 10415.75 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：指缴入财政专户并实行财政专项管理的资金收入。

(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：指除上述收入以外的各项收入，主要包括非本级财政拨款、事业单位的投资收益等收入。

(十) 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。

（十一）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。

（十二）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。

（十三）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。

（十四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（十五）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。

（十六）对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十七）“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。

（十八）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。

（十九）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。