

附件 1:

长春工程学院 2026 年单位预算

二〇二六年三月十六日

目 录

第一部分 单位概况

- 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 单位概况

一、主要职能

长春工程学院是一所以工学为主，管理学、理学、艺术学、文学等多学科协调发展，具有深厚建筑、水利、电力、地质等基础工业行业背景及鲜明办学特色的省属普通本科高校。

学校是吉林省人民政府与国家应急管理部共建高校，国务院批准具有硕士和学士学位授予权的单位，吉林省特色高水平应用型大学 A 类高校，教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校，“CDIO 工程教育改革”试点高校，“新工科”综合改革类项目实施高校，“欧盟伊拉斯谟计划研究生国际化培养项目”实施高校，“吉林省转型发展示范高校”，吉林省本科人才培养改革示范高校（A 类）。学校是首批试办边防军人子女预科班的全国五所大学之一，曾是具有国防生招生资格的全国百所大学之一。

二、机构设置

长春工程学院为财政全额拨款事业单位，独立核算机构数 1 个，学校共设置机构 84 个，其中党政管理机构 21 个，群团组织 2 个，直属机构 9 个，教学单位 23 个，二级党组织 24 个，独立法人 5 个，具体如下：

（一）党政管理机构

1. 党政办公室、保密办公室（合署办公）

2. 纪检监察机构
3. 党委巡察工作办公室
4. 党委组织部、党委组织员办公室、党校（合署办公）
5. 党委人才工作办公室
6. 党委宣传部、融媒体中心（合署办公）
7. 党委统战部
8. 党委教师工作部、人事处（合署办公）
9. 党委学生工作部、学生工作处、党委武装部（合署办公）
10. 党委研究生工作部、研究生处（合署办公）
11. 党委安全保卫部、安全保卫处、综合治理办公室（合署办公）
12. 发展规划处与学科建设处
13. 教务处、教师发展中心（合署办公）
14. 科学研究处
15. 财务处
16. 国有资产与实验室管理处
17. 审计处
18. 国际交流处、港澳台事务办公室、国际教育学院（合署办公）
19. 校友联络与社会合作处
20. 校园建设管理处
21. 后勤保障处

（二）群团组织

1. 工会、妇委会（合署办公）

2. 团委

(三) 直属机构

1. 教学质量监督与评估中心
2. 大学生就业创业指导中心
3. 文献信息服务中心
4. 招标采购中心
5. 学报编辑部
6. 科技发展中心、资产经营管理有限责任公司（合署办公）
7. 大数据与信息化技术中心
8. 离退休职工服务中心
9. 校医院

(四) 教学单位

1. 机电工程学院
2. 汽车工程学院
3. 电气与信息工程学院
4. 能源动力工程学院
5. 土木工程学院
6. 水利工程学院
7. 市政与环境工程学院
8. 勘查与测绘工程学院
9. 计算机技术与工程学院
10. 建筑学院
11. 艺术设计学院
12. 工程管理学院

13. 工商管理学院
14. 理学院
15. 外国语学院
16. 吉林应急管理学院
17. 马克思主义学院
18. 职业与继续教育学院、培训学院（合署办公）
19. 体育教研部、军事教研部（合署办公）
20. 大学生创新创业教育学院
21. BIM 技术产业学院
22. 工程训练中心
23. 未来产业技术创新研究院（工程师学院）

（五）二级党组织

1. 机关党委
2. 离退休党委
3. 文献信息服务中心党总支
4. 后勤党委
5. 机电工程学院党委
6. 汽车工程学院党委
7. 电气与信息工程学院党委
8. 能源动力工程学院党委
9. 土木工程学院党委
10. 水利工程学院党委
11. 市政与环境工程学院党委
12. 勘查与测绘工程学院党委

13. 计算机技术与工程学院党委
14. 建筑学院党委
15. 艺术设计学院党委
16. 工程管理学院党委
17. 工商管理学院党委
18. 理学院党委
19. 外国语学院党委
20. 吉林应急管理职业学院党委
21. 马克思主义学院党总支
22. 职业与继续教育学院党委
23. 体育教研部党总支
24. 未来产业技术创新研究院（工程师学院）党总支。

（六）独立法人

1. 资产经营管理有限责任公司
2. 教育基金会
3. 校友会
4. 设计研究院有限责任公司
5. 就业服务处

第二部分 预算表格

收支预算总表

单位：万元

| 收 入 | | | | 支 出 | | | |
|--------------|-----------|----------|--------|-----------------|-----------|----------|--------|
| 项 目 | 2026 年预算数 | 本年预算 | 上年结转 | 项 目 | 2026 年预算数 | 本年预算 | 上年结转 |
| 一、财政拨款收入 | 36258.64 | 35353.91 | 904.73 | 一、一般公共服务支出 | | | |
| 一般公共预算拨款收入 | 36258.64 | 35353.91 | 904.73 | 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 | 16400.00 | 16400.00 | | 五、教育支出 | 58479.58 | 58096.26 | 383.32 |
| 三、单位资金收入 | 6750.00 | 6750.00 | | 六、科学技术支出 | 860.64 | 418.50 | 442.14 |
| 事业收入 | 2750.00 | 2750.00 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | | | |
| 事业单位经营收入 | 3500.00 | 3500.00 | | 八、社会保障和就业支出 | 3766.22 | 3689.15 | 77.07 |
| 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 | 500.00 | 500.00 | | 十一、节能环保支出 | 2.16 | | 2.16 |
| | | | | 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 | 0.03 | | 0.03 |
| | | | | 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 | 58503.91 | 58503.91 | | 本 年 支 出 合 计 | 63108.64 | 62203.91 | 904.73 |
| 财政拨款结转 | 904.73 | | 904.73 | 结转下年支出（非财政拨款） | | | |
| 非财政拨款结转结余 | 3700.00 | 3700.00 | | | | | |
| 收 入 总 计 | 63108.64 | 62203.91 | 904.73 | 支 出 总 计 | 63108.64 | 62203.91 | 904.73 |

收入预算总表

单位：万元

| 部门 (单位)名称 | 总计 | 本年收入 | | | | | | | | 上年结转结余 | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|--------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|----------|----------------------|--------------------|--------------------------|--------|------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | | 合计 | 财政拨款收入 | | | 财政专户 管理资金 收入 | 单位资金收入 | | | | 合计 | 财政拨款结转 | | | 非财政拨款结 转结余 | | |
| | | | 一般公共 预算拨款 收入 | 政府性基 金预算 拨款收 入 | 国有资 金经营 预算拨 款收 入 | | 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 | 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 |
| 长春工程学院 | 63108.64 | 58503.91 | 35353.91 | | | 16400.00 | 2750.00 | 3500.00 | | | 500.00 | 4604.73 | 904.73 | | | 3700.00 | |
| 合计 | 63108.64 | 58503.91 | 35353.91 | | | 16400.00 | 2750.00 | 3500.00 | | | 500.00 | 4604.73 | 904.73 | | | 3700.00 | |

支出预算总表

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 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------|
| 教育支出 | 58479.58 | 36531.96 | 18447.62 | 3500.00 | | |
| 普通教育 | 58479.58 | 36531.96 | 18447.62 | 3500.00 | | |
| 高等教育 | 58479.58 | 36531.96 | 18447.62 | 3500.00 | | |
| 科学技术支出 | 860.64 | | 860.64 | | | |
| 基础研究 | 142.44 | | 142.44 | | | |
| 自然科学基金 | 89.50 | | 89.50 | | | |
| 科技人才队伍建设 | 39.90 | | 39.90 | | | |
| 其他基础研究支出 | 13.05 | | 13.05 | | | |
| 技术与开发 | 90.30 | | 90.30 | | | |
| 科技成果转化与扩散 | 50.21 | | 50.21 | | | |
| 其他技术与开发支出 | 40.08 | | 40.08 | | | |
| 科技条件与服务 | 51.04 | | 51.04 | | | |
| 技术创新服务体系 | 14.27 | | 14.27 | | | |
| 科技条件专项 | 36.76 | | 36.76 | | | |
| 科技交流与合作 | 47.70 | | 47.70 | | | |
| 国际交流与合作 | 47.70 | | 47.70 | | | |
| 科技重大项目 | 520.61 | | 520.61 | | | |
| 科技重大专项 | 1.86 | | 1.86 | | | |
| 重点研发计划 | 518.75 | | 518.75 | | | |
| 其他科学技术支出 | 8.55 | | 8.55 | | | |
| 其他科学技术支出 | 8.55 | | 8.55 | | | |
| 社会保障和就业支出 | 3766.22 | 3622.65 | 143.57 | | | |
| 人力资源和社会保障管理事务 | 143.57 | | 143.57 | | | |
| 其他人力资源和社会保障管理事务支出 | 143.57 | | 143.57 | | | |
| 行政事业单位养老支出 | 3622.65 | 3622.65 | | | | |
| 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 2673.00 | 2673.00 | | | | |
| 机关事业单位职业年金缴费支出 | 949.65 | 949.65 | | | | |
| 节能环保支出 | 2.16 | | 2.16 | | | |
| 污染防治 | 2.16 | | 2.16 | | | |
| 其他污染防治支出 | 2.16 | | 2.16 | | | |
| 灾害防治及应急管理支出 | 0.03 | | 0.03 | | | |
| 自然灾害防治 | 0.03 | | 0.03 | | | |
| 其他自然灾害防治支出 | 0.03 | | 0.03 | | | |
| 合计 | 63108.64 | 40154.61 | 19454.03 | 3500.00 | | |

财政拨款收支预算总表

单位：万元

| 收 入 | | | | 支 出 | | | |
|------------|---------------|----------|--------|-------------------|---------------|----------|--------|
| 项 目 | 2026 年预 算数 | 本年预算 | 上年结转 | 项 目 | 2026 年预 算数 | 本年预算 | 上年结转 |
| 一、本年收入 | 36258.64 | 35353.91 | 904.73 | 一、本年支出 | 36258.64 | 35353.91 | 904.73 |
| 一般公共预算拨款 | 36258.64 | 35353.91 | 904.73 | (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 | 32403.29 | 32019.97 | 383.32 |
| | | | | (六) 科学技术支出 | 860.64 | 418.50 | 442.14 |
| | | | | (七) 文化旅游体育与传媒支出 | | | |
| | | | | (八) 社会保障和就业支出 | 2992.51 | 2915.44 | 77.07 |
| | | | | (九) 社会保险基金支出 | | | |
| | | | | (十) 卫生健康支出 | | | |
| | | | | (十一) 节能环保支出 | 2.16 | | 2.16 |
| | | | | (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 | 0.03 | | 0.03 |
| | | | | (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 | 36258.64 | 35353.91 | 904.73 | 支 出 总 计 | 36258.64 | 35353.91 | 904.73 |

一般公共预算支出预算表

单位：万元

| 功能分类科目名称 | 合计 | 基本支出 | | | 项目支出 |
|-------------------|----------|----------|----------|---------|----------|
| | | 小计 | 人员经费 | 公用经费 | |
| 教育支出 | 32403.29 | 22201.44 | 18342.44 | 3859.00 | 10201.85 |
| 普通教育 | 32403.29 | 22201.44 | 18342.44 | 3859.00 | 10201.85 |
| 高等教育 | 32403.29 | 22201.44 | 18342.44 | 3859.00 | 10201.85 |
| 科学技术支出 | 860.64 | | | | 860.64 |
| 基础研究 | 142.44 | | | | 142.44 |
| 自然科学基金 | 89.50 | | | | 89.50 |
| 科技人才队伍建设 | 39.90 | | | | 39.90 |
| 其他基础研究支出 | 13.05 | | | | 13.05 |
| 技术与开发 | 90.30 | | | | 90.30 |
| 科技成果转化与扩散 | 50.21 | | | | 50.21 |
| 其他技术与开发支出 | 40.08 | | | | 40.08 |
| 科技条件与服务 | 51.04 | | | | 51.04 |
| 技术创新服务体系 | 14.27 | | | | 14.27 |
| 科技条件专项 | 36.76 | | | | 36.76 |
| 科技交流与合作 | 47.70 | | | | 47.70 |
| 国际交流与合作 | 47.70 | | | | 47.70 |
| 科技重大项目 | 520.61 | | | | 520.61 |
| 科技重大专项 | 1.86 | | | | 1.86 |
| 重点研发计划 | 518.75 | | | | 518.75 |
| 其他科学技术支出 | 8.55 | | | | 8.55 |
| 其他科学技术支出 | 8.55 | | | | 8.55 |
| 社会保障和就业支出 | 2992.51 | 2848.94 | 2848.94 | | 143.57 |
| 人力资源和社会保障管理事务 | 143.57 | | | | 143.57 |
| 其他人力资源和社会保障管理事务支出 | 143.57 | | | | 143.57 |
| 行政事业单位养老支出 | 2848.94 | 2848.94 | 2848.94 | | |
| 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 1899.29 | 1899.29 | 1899.29 | | |
| 机关事业单位职业年金缴费支出 | 949.65 | 949.65 | 949.65 | | |
| 节能环保支出 | 2.16 | | | | 2.16 |
| 污染防治 | 2.16 | | | | 2.16 |
| 其他污染防治支出 | 2.16 | | | | 2.16 |
| 灾害防治及应急管理支出 | 0.03 | | | | 0.03 |
| 自然灾害防治 | 0.03 | | | | 0.03 |
| 其他自然灾害防治支出 | 0.03 | | | | 0.03 |
| 合计 | 36258.64 | 25050.38 | 21191.38 | 3859.00 | 11208.26 |

一般公共预算基本支出预算表

单位：万元

| 部门预算支出经济分类科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
|----------------|----------|----------|---------|
| 工资福利支出 | 19613.36 | 19613.36 | |
| 基本工资 | 7778.21 | 7778.21 | |
| 津贴补贴 | 244.61 | 244.61 | |
| 奖金 | 631.07 | 631.07 | |
| 绩效工资 | 3668.76 | 3668.76 | |
| 机关事业单位基本养老保险缴费 | 1899.29 | 1899.29 | |
| 职业年金缴费 | 949.65 | 949.65 | |
| 职工基本医疗保险缴费 | 878.42 | 878.42 | |
| 公务员医疗补助缴费 | 860.32 | 860.32 | |
| 其他社会保障缴费 | 331.63 | 331.63 | |
| 住房公积金 | 1424.47 | 1424.47 | |
| 医疗费 | 194.70 | 194.70 | |
| 其他工资福利支出 | 752.23 | 752.23 | |
| 商品和服务支出 | 3829.00 | | 3829.00 |
| 办公费 | 120.00 | | 120.00 |
| 印刷费 | 81.33 | | 81.33 |
| 邮电费 | 24.00 | | 24.00 |
| 物业管理费 | 824.59 | | 824.59 |
| 差旅费 | 260.00 | | 260.00 |
| 维修（护）费 | 212.29 | | 212.29 |
| 租赁费 | 71.00 | | 71.00 |
| 会议费 | 9.00 | | 9.00 |
| 培训费 | 8.00 | | 8.00 |
| 公务接待费 | 22.36 | | 22.36 |
| 专用材料费 | 300.00 | | 300.00 |
| 劳务费 | 290.00 | | 290.00 |
| 委托业务费 | 90.00 | | 90.00 |
| 工会经费 | 237.41 | | 237.41 |
| 公务用车运行维护费 | 2.67 | | 2.67 |
| 其他交通费用 | 112.86 | | 112.86 |
| 其他商品和服务支出 | 1163.49 | | 1163.49 |
| 对个人和家庭的补助 | 1578.02 | 1578.02 | |
| 离休费 | 68.32 | 68.32 | |
| 退休费 | 1436.80 | 1436.80 | |
| 其他对个人和家庭的补助 | 72.90 | 72.90 | |
| 资本性支出 | 30.00 | | 30.00 |
| 办公设备购置 | 30.00 | | 30.00 |
| 合计 | 25050.38 | 21191.38 | 3859.00 |

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

| 项 目 | 2026 年预算数 |
|-----------------|-----------|
| 合 计 | 41.7 |
| 1、因公出国（境）费用 | 16.67 |
| 2、公务接待费 | 22.36 |
| 3、公务用车费 | 2.67 |
| 其中：（1）公务用车运行维护费 | 2.67 |
| （2）公务用车购置 | |

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 | | | |

项目支出预算表

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | | 部门 (单位)名称 | 合计 | 本年收入 | | | | 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 拨款 | 政府性基金 预算拨款 | 国有资本 经营预算 拨款 | | | 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 | 财政专户 管理资金 | 单位资金 |
| 31 部门 特定目 标类 项目 | | | | 389.06 | 150.00 | | | | | 239.06 | | | | |
| | 22000022100000000 0644 中央引导地方科 技发展资金 | | | 86.00 | 86.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 吉林省建筑一体化集成技术科技 协同创新中心— 装配式建筑科技 创新中心 | 长春 工程院 学院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 中央引导地方科 技发展资金科研 项目拨款 | 长春 工程院 学院 | 86.00 | 86.00 | | | | | 0.00 | | | | |
| | 22000022100000000 18682020 年及以前 年度结转资金 | | | 19.35 | | | | | | 19.35 | | | | |
| | | 高校科研课题经 费-226637 | 长春 工程院 学院 | 0.82 | | | | | | 0.82 | | | | |
| | | 产业创新专项资 金 | 长春 工程院 学院 | 0.06 | | | | | | 0.06 | | | | |
| | | 省级科技创新专 项资金(省直)(吉 财教指 [2019]0108号) | 长春 工程院 学院 | 0.29 | | | | | | 0.29 | | | | |
| | | 应急管理和灾害 防治专项资金 | 长春 工程 | 0.03 | | | | | | 0.03 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|--------|--------|-------|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| | | | 学院 | | | | | | | | | | |
| | | 省级科技创新专项资金 | 长春工程学院 | 0.43 | | | | | | 0.43 | | | |
| | | 医药健康产业发展专项资金 | 长春工程学院 | 0.05 | | | | | | 0.05 | | | |
| | | 科技创新专项资金 | 长春工程学院 | 1.86 | | | | | | 1.86 | | | |
| | | 省级科技创新(专项资金) | 长春工程学院 | 0.76 | | | | | | 0.76 | | | |
| | | 省级产业创新(专项资金) | 长春工程学院 | 0.36 | | | | | | 0.36 | | | |
| | | 预算内基本建设资金(创新能力建设—生物部分) | 长春工程学院 | 1.67 | | | | | | 1.67 | | | |
| | | 省级科技创新专项资金(省直) | 长春工程学院 | 5.17 | | | | | | 5.17 | | | |
| | | 高校科研课题经费-226507 | 长春工程学院 | 3.27 | | | | | | 3.27 | | | |
| | | 预算内基本建设资金-222481 | 长春工程学院 | 0.31 | | | | | | 0.31 | | | |
| | | 吉林省污染防治和环境保护监测(专项资金) | 长春工程学院 | 2.16 | | | | | | 2.16 | | | |
| | | 高校科研课题经费-2050205 | 长春工程学院 | 2.12 | | | | | | 2.12 | | | |
| | 220000241000100001808 就业高质量发展专项资金(科研助理生活补贴) | | | 78.80 | | | | | | 78.80 | | | |
| | | 就业补助资金(科研助理生活补贴) | 长春工程学院 | 78.80 | | | | | | 78.80 | | | |
| | 220000241000100001768 基础研究 | | | 78.33 | 64.00 | | | | | 14.33 | | | |
| | | 基础研究 | 长春工程学院 | 78.33 | 64.00 | | | | | 14.33 | | | |
| | 220000211000000006587 科技创新专项资金 | | | 126.58 | | | | | | 126.58 | | | |
| | | 2023年提前下达-园区级多微网系统参与电网友好互动关键技术研究 | 长春工程学院 | 1.86 | | | | | | 1.86 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|-------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|
| | | 2023年提前下达- 新能源自适应接 入的微网能量路 由器关键技术研究 | 长 春 工 程 学 院 | 4.80 | | | | | | 4.80 | | | | |
| | | 2022年科技发展 计划项目-云边协 同的泛在电力物 联网大数据的深 度感知与学习关 键技术研究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.30 | | | | | | 0.30 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 旧城区老旧房屋 安全绿色节能改 造关键技术研究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 季节冻土区输变 电基础冻胀机理 及防冻胀措施研 究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.48 | | | | | | 0.48 | | | | |
| | | 2022年科技发展 计划项目-面向智 慧农业的大数据 分析与可视化仿 真应用服务平台 | 长 春 工 程 学 院 | 17.43 | | | | | | 17.43 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 低温预富集耦合 气-质联用仪检测 污水生物处理系 统中磷化氢 | 长 春 工 程 学 院 | 2.50 | | | | | | 2.50 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 长白山火山喷发 诱发崩塌灾害精 细化动态预测技 术研究 | 长 春 工 程 学 院 | 3.65 | | | | | | 3.65 | | | | |
| | | 2022年科技发展 计划项目-基于深 度学习的智能变 电站“可视化”故 障检测研究 | 长 春 工 程 学 院 | 1.06 | | | | | | 1.06 | | | | |
| | | 2022年科技发展 计划项目-创新方 法应用知识工程 服务平台 | 长 春 工 程 学 院 | 16.84 | | | | | | 16.84 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 活性炭诱导微波 破解剩余污泥梯 级回收有机物及 营养物的关键技 术研究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.07 | | | | | | 0.07 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 基于遥感与GIS 的地铁区间安全 预警及沉降敏感 性分级区划技术 研究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.04 | | | | | | 0.04 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|-------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|
| | | 2022 年科技发展计划项目-新能源自适应接入的电网能量路由器关键技术研究 | 长春工程学院 | 0.14 | | | | | | 0.14 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-产品数字化全景体验关键技术研究及应用 | 长春工程学院 | 11.85 | | | | | | 11.85 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-考虑源-荷互动的园区综合能源系统多能流优化调度研究 | 长春工程学院 | 0.03 | | | | | | 0.03 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于 PSO-LSTM 的新能源外送线路杆塔状态监测及预警技术研究 | 长春工程学院 | 0.18 | | | | | | 0.18 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-长白山火山喷发诱发崩塌灾害精细化动态预测技术研究 | 长春工程学院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-轨道车辆接触器性能检测与评估的关键技术研究及应用 | 长春工程学院 | 0.31 | | | | | | 0.31 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-高比例可再生能源电力电子化电力系统稳定性分析及鲁棒控制技术研究 | 长春工程学院 | 6.33 | | | | | | 6.33 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-具有水净化功能的灌区退水渠道混凝土制备关键技术研究 | 长春工程学院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 2023 年提前下达-基于机器人的高铁轮对曲面打磨系统关键技术研究 | 长春工程学院 | 2.61 | | | | | | 2.61 | | | | |
| | | 2022 年科技发展计划项目-近紫外光激发的全光谱 LED 用硅酸盐荧光粉 | 长春工程学院 | 0.16 | | | | | | 0.16 | | | | |
| | | 创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省高端装备智能制造技术科技创新中心-返还 | 长春工程学院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| | | 2021 年资金 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2023 年提前下达- 基于全极化探地 雷达的城市地下 空间基础设施结 构监测技术研发 | 长 春 工 程 学 院 | 6.69 | | | | | | 6.69 | | | | |
| | | 2022 年科技发展 计划项目-基于 Abaqus 的结构 应力法的铝合金 型材搅拌摩擦焊 结构疲劳性能研 究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 2022 年科技发展 计划项目-严寒地 区城镇老旧小区 居家养老适应性 改造关键技术研 究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 2023 年提前下达- 基于暂态数据驱 动的新能源并网 线路故障识别方 法研究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.07 | | | | | | 0.07 | | | | |
| | | 2023 年提前下达- 张广才岭早侏罗 世不同成因类型 花岗岩共存: 成因 与地球化学证据 | 长 春 工 程 学 院 | 1.62 | | | | | | 1.62 | | | | |
| | | 2022 年科技发展 计划项目-基于全 极化探地雷达的 城市地下空间基 础设施结构监测 技术研发 | 长 春 工 程 学 院 | 1.96 | | | | | | 1.96 | | | | |
| | | 2022 年科技发展 计划项目-张广才 岭早侏罗世不同 成因类型花岗岩 共存: 成因与地球 化学证据 | 长 春 工 程 学 院 | 2.09 | | | | | | 2.09 | | | | |
| | | 2023 年提前下达- 长白山北景区地 质灾害链式效应 及精细化风险预 警技术研究 | 长 春 工 程 学 院 | 4.68 | | | | | | 4.68 | | | | |
| | | 2023 年提前下达- 季节冻土区露天 矿山高陡岩质边 坡高效复绿技术 研究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 2023 年提前下达- 基于高通量测序 技术的吉林省城 | 长 春 工 程 学 院 | 1.53 | | | | | | 1.53 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| | | 市污水厂微生物特征解析 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2023年提前下达-太阳能光伏光热系统效能提升与能量分配技术研究及应用 | 长春工程学院 | 5.89 | | | | | | 5.89 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-太阳能光伏光热系统效能提升与能量分配技术研究及应用 | 长春工程学院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 2023年提前下达-温室内番茄采摘机器人关键技术研究 | 长春工程学院 | 8.83 | | | | | | 8.83 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-钢渣渗滤液捕集固定CO ₂ 的双削减技术研究 | 长春工程学院 | 0.01 | | | | | | 0.01 | | | | |
| | | 2023年提前下达-基于空间域主成分分析的输电线路绝缘子污秽高光谱检测技术研究 | 长春工程学院 | 4.19 | | | | | | 4.19 | | | | |
| | | 2023年提前下达-数智时代吉林省高校创新创业人才培养策略研究 | 长春工程学院 | 0.52 | | | | | | 0.52 | | | | |
| | | 2023年提前下达-云边协同的泛在电力物联网大数据的深度感知与学习关键技术研究 | 长春工程学院 | 0.90 | | | | | | 0.90 | | | | |
| | | 2022年科技发展计划项目-基于高通量测序技术的吉林省城市污水厂微生物特征解析 | 长春工程学院 | 0.31 | | | | | | 0.31 | | | | |
| | | 2023年提前下达-基于边缘计算的非侵入式工业用户负荷安全预警装置研发与应用 | 长春工程学院 | 0.46 | | | | | | 0.46 | | | | |
| | | 2023年提前下达-基于人工智能生化池活性污泥状态研究及其预警平台构建 | 长春工程学院 | 0.03 | | | | | | 0.03 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| | | 2023年提前下达- 畜禽养殖场微生物除臭综合治理 技术应用研究 | 长 春 工 程 学 院 | 6.87 | | | | | | 6.87 | | | | |
| | | 2022年科技发展 计划项目-基于遥 感与GIS的地铁 区间安全预警及 沉降敏感性分级 区划技术研究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.01 | | | | | | 0.01 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 基于深度学习的 智能变电站“可视 化”故障检测研究 | 长 春 工 程 学 院 | 1.55 | | | | | | 1.55 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 钢渣渗滤液捕集 固定CO ₂ 的双削 减技术研究 | 长 春 工 程 学 院 | 1.05 | | | | | | 1.05 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 硅烷偶联剂改性 泡沫沥青混合料 在季冻区应用的 关键技术研究 | 长 春 工 程 学 院 | 1.87 | | | | | | 1.87 | | | | |
| | | 2022年科技发展 计划项目-长白山 北景区地质灾害 链式效应及精细 化风险预警技术 研究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 吉林西部典型湖 泊CDOM荧光追 踪抗生素污染及 环境风险研究 | 长 春 工 程 学 院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 近紫外光激发的 全光谱LED用硅 酸盐荧光粉 | 长 春 工 程 学 院 | 0.55 | | | | | | 0.55 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 基于双源换热蒸 发器的严寒地区 太阳能-空气源热 泵供热系统特性 与优化研究 | 长 春 工 程 学 院 | 1.14 | | | | | | 1.14 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 漂浮物作用下寒 区河道平面钢闸 门动力响应规律 及损伤机理研究 | 长 春 工 程 学 院 | 1.75 | | | | | | 1.75 | | | | |
| | | 2023年提前下达- 基于数字孪生的 中小型土石坝安 全监测与健康诊 断技术研究 | 长 春 工 程 学 院 | 1.37 | | | | | | 1.37 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|---|----------------|--------|--------|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|
| 323 专项资金 (清单) | | | | 488.49 | 268.50 | | | | | 219.99 | | | | |
| | 2200002410000000 0246 技术研发 | | | 425.86 | 257.50 | | | | | 168.36 | | | | |
| | | 绿色校园电供暖 智能数据分析研 究与应用(返还) | 长春 工程 学院 | 10.45 | | | | | | 10.45 | | | | |
| | | 既有建筑外窗整 体性能提升关键 技术研究与应用 (返还) | 长春 工程 学院 | 2.60 | | | | | | 2.60 | | | | |
| | | 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(返还) | 长春 工程 学院 | 23.47 | | | | | | 23.47 | | | | |
| | | 基于视觉伺服控 制的智能机器人 关键技术研究(返 还) | 长春 工程 学院 | 0.33 | | | | | | 0.33 | | | | |
| | | 技术研发 | 长春 工程 学院 | 384.15 | 257.50 | | | | | 126.65 | | | | |
| | | 裂缝自“诊疗”智 能混凝土结构的 研究与应用(返还) | 长春 工程 学院 | 3.26 | | | | | | 3.26 | | | | |
| | | 寒区生态型纳米 光催化再生透水 混凝土制备关键 技术研究(返还) | 长春 工程 学院 | 0.03 | | | | | | 0.03 | | | | |
| | | 城市污水处理厂 水质安全风险评 估及应急调控研 究(返还) | 长春 工程 学院 | 1.50 | | | | | | 1.50 | | | | |
| | | 基于数字孪生的 风力机健康状态 监测技术研究(返 还) | 长春 工程 学院 | 0.01 | | | | | | 0.01 | | | | |
| | | 计及需求侧响应 的主动配电网优 化调度关键技术 研究(返还) | 长春 工程 学院 | 0.02 | | | | | | 0.02 | | | | |
| | | 基于盐碱土生态 固化技术的渠道 结构优化及应用 技术研究(返还) | 长春 工程 学院 | 0.05 | | | | | | 0.05 | | | | |
| | 22000024100010000 1770 创新能力建设 | | | 52.42 | 11.00 | | | | | 41.42 | | | | |
| | | 创新能力建设 | 长春 工程 学院 | 52.42 | 11.00 | | | | | 41.42 | | | | |
| | 22000024100010000 1769 成果转化 | | | 10.21 | | | | | | 10.21 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|------------------------|----------|---------|--|--|---------|---------|--------|--|--|--|
| | | 成果转化 | 长春工程学院 | 10.21 | | | | | 10.21 | | | | |
| 322 共同 事权 转移 支付 | | | | 2539.04 | 2313.86 | | | | 225.18 | | | | |
| | 22000021100000000 6550 高校学生资助补 助经费 | | | 2539.04 | 2313.86 | | | | 225.18 | | | | |
| | | 高校学生资助补 助资金（省级） | 长春 工程 学院 | 889.44 | 664.26 | | | | 225.18 | | | | |
| | | 吉林省政府外国 留学生奖学金 | 长春 工程 学院 | 12.00 | 12.00 | | | | | | | | |
| | | 吉林省政府奖学 金 | 长春 工程 学院 | 27.60 | 27.60 | | | | | | | | |
| | | 高校学生资助补 助资金（中央） | 长春 工程 学院 | 1610.00 | 1610.00 | | | | | | | | |
| 22 其 他运 转类 | | | | 19537.44 | 7571.17 | | | 5495.77 | 6250.00 | 220.50 | | | |
| | 22000021200000000 0294 高等教育教学发 展 | | | 15341.57 | 3522.67 | | | 5495.77 | 6250.00 | 73.13 | | | |
| | | 高质量发展-公服 建设-湖西校区第 八公寓室内维修 改造 | 长春 工程 学院 | 1333.00 | 1333.00 | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-公服 建设-长春工程学 院档案馆建设项 目 | 长春 工程 学院 | 200.00 | 200.00 | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-特色 学院任务-长春工 程学院地学实践 教学基地建设项 目 | 长春 工 程 学 院 | 208.00 | 208.00 | | | | | | | | |
| | | 经营收入-食堂经 营支出项目 | 长春 工 程 学 院 | 3500.00 | | | | | 3500.00 | | | | |
| | | 财政专户管理资 金收入项目-补缴 养老保险（含职业 年金） | 长春 工 程 学 院 | 2700.00 | | | | 2700.00 | | | | | |
| | | 高质量发展-学科 建设-长春工程学 院智能车辆专业 实验室建设项 目 | 长春 工 程 学 院 | 259.00 | 259.00 | | | | | | | | |
| | | 财政专户管理资 金收入项目-改善 办学条件项目 | 长春 工 程 学 院 | 510.77 | | | | 510.77 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|--------|---------|--------|--|--|---------|-------|--|--|--|--|--|
| | | “四新”专业骨干教师海外研修项目 | 长春工程学院 | 16.67 | 16.67 | | | | | | | | | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-债务还本付息项目 | 长春工程学院 | 460.00 | | | | 460.00 | | | | | | |
| | | 单位资金(事业收入)项目-科研项目 | 长春工程学院 | 2750.00 | | | | 2750.00 | | | | | | |
| | | 高校科研课题经费 | 长春工程学院 | 151.13 | 78.00 | | | | 73.13 | | | | | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-因公出国(境)学术交流项目 | 长春工程学院 | 25.00 | | | | 25.00 | | | | | | |
| | | 财政专户管理资金收入项目-校园基本建设项目 | 长春工程学院 | 1800.00 | | | | 1800.00 | | | | | | |
| | | 高质量发展-公服建设-湖西校区第一公寓室内维修改造 | 长春工程学院 | 525.00 | 525.00 | | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-公服建设-湖东校区第一、三实验楼维修改造 | 长春工程学院 | 622.00 | 622.00 | | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-公服建设-湖东校区报告厅维修改造 | 长春工程学院 | 152.00 | 152.00 | | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-特色学院任务-提升大学生身体素质的系统化发展项目 | 长春工程学院 | 129.00 | 129.00 | | | | | | | | | |
| | 220000211000000056658 结转结余专用一级项目 | | | 45.86 | | | | | 45.86 | | | | | |
| | | 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 | 0.01 | | | | | 0.01 | | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-绿色校园电供暖智能数据分析研究与应用 | 长春工程学院 | 3.14 | | | | | 3.14 | | | | | |
| | | 重点研发-基于作物生理信息反馈的寒区日光温室环境控制物联网关键技术研究 | 长春工程学院 | 1.62 | | | | | 1.62 | | | | | |
| | | 重点研发-光伏直流微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 | 0.00 | | | | | 0.00 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------|-------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|
| | | 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 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 重点研发-吉林省保障性安居工程绿色装配式建筑围护结构关键技术研发 | 长春工程学院 | 2.00 | | | | | | 2.00 | | | | |
| | | 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 | 1.18 | | | | | | 1.18 | | | | |
| | | 创新平台-科技资源管理与开放共享服务-易拆装平行约束剪切试验装置的研发与应用 | 长春工程学院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 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科技协同创新中心--装配式建筑科技创新中心 | 长春工程学院 | 3.04 | | | | | | 3.04 | | | | |
| | | 省预算内基本建设资金(创新能力建设) | 长春工程学院 | 0.68 | | | | | | 0.68 | | | | |
| | | 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 | 1.70 | | | | | | 1.70 | | | | |
| | | 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 | 16.47 | | | | | | 16.47 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-计及需求侧响应的主动配电网优化调度关键技术研究 | 长春工程学院 | 0.08 | | | | | | 0.08 | | | | |
| | | 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 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 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展示与推广 VR 平台优化与维护 | 长春工程学院 | 9.53 | | | | | | 9.53 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|------|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|
| | | 重点研发-农业领域-基于盐碱土生态固化技术的渠道结构优化及应用技术研究 | 长春工程学院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 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 | 0.09 | | | | | | 0.09 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-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 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-微生态周期切换式厌氧系统基于计算流体动力学的水动力学行为研究 | 长春工程学院 | 1.50 | | | | | | 1.50 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-基于遥感图像融合的高铁运行环境安全保障关键技术研究 | 长春工程学院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 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 | 2.56 | | | | | | 2.56 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-泛在电力物联网多节点的移动边缘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 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 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应用 | 长春工程学院 | 0.53 | | | | | | 0.53 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-裂缝自“诊疗”智能混凝土结构的研究与应用 | 长春工程学院 | 0.61 | | | | | | 0.61 | | | | |
| | | 重点研发-社会发展领域-寒区生态型纳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 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--------|-------|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|
| | | 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 | 0.09 | | | | | | 0.09 | | | | |
| | | 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研究 | 长春工程学院 | 0.58 | | | | | | 0.58 | | | | |
| | | 吉林省自然科学基金-基于高效电子传输层 ZnMgO/SnO2 的钙钛矿太阳能电池的制备与性能研究 | 长春工程学院 | 0.42 | | | | | | 0.42 | | | | |
| | 22000021100000006631 | 省预算内基本建设资金 | | 24.44 | | | | | | 24.44 | | | | |
| | | 长春工程学院2024年省预算内基本建设资金(创新能力建设) | 长春工程学院 | 8.66 | | | | | | 8.66 | | | | |
| | | 2023年长春工程学院创新能力建设资金 | 长春工程学院 | 15.27 | | | | | | 15.27 | | | | |
| | | 长春工程学院(创新能力建设) | 长春工程学院 | 0.50 | | | | | | 0.50 | | | | |
| | 22000022100000000479 | 创业促就业专项资金 | | 61.03 | | | | | | 61.03 | | | | |
| | | 职业技能大赛项目 | 长春工程学院 | 61.03 | | | | | | 61.03 | | | | |
| | 22000022100000000485 | 人才开发专项资金 | | 82.55 | 66.50 | | | | | 16.05 | | | | |
| | | 2026年安家补贴 | 长春工程学院 | 66.50 | 66.50 | | | | | | | | | |
| | | 基于智能驾驶技术的高速公路线形优化设计方法研究 | 长春工程学院 | 2.35 | | | | | | 2.35 | | | | |
| | | 认知视域下儿童文学教育的文化认同研究 | 长春工程学院 | 3.90 | | | | | | 3.90 | | | | |
| | | 多数据采集设备协同的大范围农田数字孪生关键技术研究及应用 | 长春工程学院 | 0.00 | | | | | | 0.00 | | | | |
| | | 生物可降解全吸收镁合金医用材料的研发及产业化 | 长春工程学院 | 9.68 | | | | | | 9.68 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--------|----------|----------|--|--|---------|---------|--------|--|--|--|--|
| | | 2025 年度长白山人才工程资助资金 | 长春工程学院 | 0.12 | | | | | | 0.12 | | | | |
| | 22000022100000000619 中央支持地方高校改革发展资金 | | | 3982.00 | 3982.00 | | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-公服建设-湖西校区第二、三、四公寓外墙及景观改造 | 长春工程学院 | 505.00 | 505.00 | | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-公服建设-湖东校区礼堂改造维修 | 长春工程学院 | 505.00 | 505.00 | | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-特色学院任务-机械基础综合实验室建设项目 | 长春工程学院 | 300.00 | 300.00 | | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-生均拨款项目 | 长春工程学院 | 2432.00 | 2432.00 | | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-学科建设-Web of ScienceTM (SCIE+ESI+JCR+WOSAC) 数字化科研资源平台及 EI 工程索引数据库建设项目 | 长春工程学院 | 129.00 | 129.00 | | | | | | | | | |
| | | 高质量发展-公服-长春工程学院医院医疗设备和管理系统采购 | 长春工程学院 | 111.00 | 111.00 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | 22954.03 | 10303.53 | | | 5495.77 | 6250.00 | 904.73 | | | | |

财政拨款委托业务费支出预算表

单位：万元

| 部门/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 | | | |
| 长春工程学院 | | 90.00 | 90.00 | | | | | |
| 公用经费 | 委托第三方进行维修项目工程造价咨询、资产报废评估、专项债评估等。 | 79.20 | 79.20 | | | 否 | 否 | |
| 公用经费 | 委托第三方进行合同法律服务、专项债法律服务、维修工程审计、财务审计、财政项目审计服务等。 | 10.8 | 10.8 | | | 否 | 是 | |

项目支出绩效目标表

| 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 |
|---------------|-------------------|------------|--|-------|-----------|-------------|---------------------|-------------|----|
| 105016 长春工程学院 | “四新”专业骨干教师海外研修项目 | 16.67 | 选派优秀教师赴海外研修。 | 产出指标 | 数量指标 | 培训人数 | 考察参加培训工作人员人数 | >=2 人 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 撰写研究报告数 | 考察科研项目已完成的研究报告 | >=1 个 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 质量指标 | 培训合格率 | 考察项目培训合格率 | >=90% | 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 | >=2 人 | 30 |
| | | | | 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 | >=90% | 10 |
| | 单位资金（事业收入）项目-科研项目 | 2,750.00 | 力争实现全年科研项目总经费到账 2750 | 产出指标 | 数量指标 | 教科研立项数 | 考察已批准获立项数 | >=50 个 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 讲座开展次数 | 考察开展讲座数量 | >=5 次 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 质量指标 | 课题立项率 | 考察通过评审课题立项比例 | >=25% | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 发表省级及以上论文数量 | 考察项目已发表论文数 | >=55 个 | 20 |
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 科研能力水平 | 考察通过该项目研究教师科研能力提高水平 | 有所提升 | 20 |
| | 经营收入-食堂经营支出项目 | 3,500.00 | 服务满意度方面，全心全意做好餐饮保障服务工作，力争做到师生及家长满意。 食品安全方面，年度内食品安全事故为零。 | 产出指标 | 数量指标 | 人均年就餐成本 | 考察项目人均年就餐成本 | <=6181.48 元 | 20 |
| | | | | 产出指标 | 质量指标 | 食堂用餐安全事故发生数 | 反映食堂用餐安全事故发生情况。 | <=0 件 | 20 |
| | | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 经营支出成本 | 考察项目经营支出成本 | <=3500 万元 | 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 | >=4700 人 | 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 | >=700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 | >=90% | 5 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90% | 5 |
| 财政专户管理资金收入项目-债务还本付息项目 | 460.00 | 保证学校能够正常偿还本息，机构正常运转 | 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 | >=9次 | 20 | |
| | | | 产出指标 | 质量指标 | 如期还款率 | 考察债务违约情况 | >=90% | 20 | |
| | | | 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 | <=227.94万元 | 10 | |
| | | | 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 | <=232.06万元 | 10 | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 满足管理需求 | 满足管理需求 | 管理需求得到满足 | 30 | |
| 财政专户管理资金收入项目-因公出国（境）学术交流项目 | 25.00 | 项目将选派 3-4 个团组，赴英国、俄罗斯、德国、马来西亚、泰国等国家的高校开展访问交流活动。签署校际合作协议，建立校际友好关系；拓展国际合作领域，探索新的合作办学模式及渠道；开拓学生交流项目、教师海外进修项目；。加强教师教科研学术合作，学习引进专业国际认证，加强师资国际化培训、探讨中德联合实验室等中德产学研用合作事宜。学习了解国外高等教育管理模式，提高管理水平和国际化教师队伍建设，探索新的合作办学模式和渠道，继续加强中外合作办学内涵建设和高质量发展。 | 产出指标 | 数量指标 | 学术交流人次 | 出国（境）学术交流人数统计 | >=12人 | 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 | >=4次 | 20 | |
| | | | 成本指标 | 经济成本指标 | 人均培训成本 | 考察培训人均成本 | <=25万元 | 20 | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 增强高校国际影响力 | 对项目进行评价，最终项目对政策制定、行业发展等的影响程度 | 不断提升 | 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 | >=90% | 10 | |
| 财政专户管理资金收入项目-改善办学条件项目 | 510.77 | 通过完成教学楼宿舍楼的维修改造，提升学校整体办学条件，改善学生学习环境； | 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 | 5 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---|-------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|------------|----|
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 维修改造目标数量 | 考察维修改造目标数量 | >=1个 | 5 |
| | | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=11月 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 20 |
| | | | | 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 | <=510.77万元 | 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 | >=1000人 | 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 |
| | | | | 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 |
| 财政专户管理资金收入项目-校园基本建设项目 | 1,800.00 | 提升学校整体办学条件,改善学生学习居住环境;节约资源,减少用电,节约能源;改善学生宿舍硬件条件,提高学生在校学习生活的舒适度和满意度。 | 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 | 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 | >=1个 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | 等于100% | 10 | |
| | | | 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 | <=1800万元 | 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 | >=90% | 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 | >=90% | 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 | >=90% | 10 | |
| 财政专户管理资金收入项目-补缴养老保险(含职业年金) | 2,700.00 | 根据学校欠缴养老保险及职业年金总额和还款计划测算 | 产出指标 | 数量指标 | 补缴人数 | 考察补缴养老保险人数 | >=1230人 | 20 | |
| | | | 产出指标 | 时效指标 | 补缴及时率 | 考察养老保险补缴及时性 | >=90% | 20 | |
| | | | 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 | <=2700万元 | 20 | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|---------------------------------------|-------|-----------|-------------|------------------------|---------------|---------|----|
| | | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 受益教职工人数 | 考察项目完成受益教职工人数 | >=1230人 | 30 |
| 高校科研课题经费 | 78.00 | 保质保量支持科研项目立项, 发表高水平论文 5 篇 | 产出指标 | 数量指标 | 发表高水平论文数量 | 吉林省本科高校发表高水平论文数 | >=5 篇 | 50 | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 发表省级及以上论文数量 | 考察项目已发表论文数 | >=8 篇 | 15 | |
| | | | 效益指标 | 社会效益指标 | 发表高水平论文数 | 考察发表高水平论文数量 | >=5 篇 | 15 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90% | 10 | |
| 高质量发展-公服建设-湖东校区报告厅维修改造 | 152.00 | 1-7 月完成项目施工招标、施工合同签订、施工前期准备工作及前期施工作业等 | 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 | >=500平方米 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 维修改造目标数量 | 考察维修改造目标数量 | >=1 个 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12 月 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 | |
| | | | 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 | <=152 万元 | 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 | >=2000 人 | 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 | |
| | | | 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 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90% | 5 | |
| 高质量发展-公服建设-湖东校区第一、三实验楼维修改造 | 622.00 | 1-7 月完成项目施工招标、施工合同签订、施工前期准备工作及前期施工作业等 | 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 | 10 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|---------------------------------------|-------|-----------|-----------|------------------------|-----------------|----------|----|
| | | | | 产出指标 | 数量指标 | 维修改造目标数量 | 考察维修改造目标数量 | >=1 个 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12 月 | 10 |
| | | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 |
| | | | | 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 | <=622 万元 | 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 | >=2000 人 | 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 |
| | | | | 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 |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| 高质量发展-公服建设-湖西校区第一公寓室内维修改造 | 525.00 | 1-7 月完成项目施工招标、施工合同签订、施工前期准备工作及前期施工作业等 | 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 | >=1 个 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 维修改造目标数量 | 考察维修改造目标数量 | >=5000 平方米 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12 月 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 | |
| | | | 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 | <=525 万元 | 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 | >=200 人 | 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 | >=2000 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 | >=90% | 5 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|--|-------|-----------|-----------|------------------------|-----------------|-------|---|
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90% | 5 |
| 高质量发展-公服建设-湖西校区第八公寓室内维修改造 | 1,333.00 | 1-7月完成项目施工招标、施工合同签订、施工前期准备工作及前期施工作业等 | 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 | >=10000平方米 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 维修改造目标数量 | 考察维修改造目标数量 | >=1个 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12月 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 | |
| | | | 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 | <=1333万元 | 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 | >=2000人 | 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 | >=20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 | >=90% | 5 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=90% | 5 | |
| 高质量发展-公服建设-长春工程学院档案馆建设项目 | 200.00 | 目标1:完成档案馆新馆建设的调研工作 目标2:完成设备询价工作 目标3:完成空间改造初步设计工作 目标4:完成档案馆迁移前准备工作 | 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=7个 | 20 | |
| | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 20 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | >=15000人 | 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 | >=1300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 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--|-------|-----------|-----------|------------------------|------------------|-------|---|
| | | | | 度指标 | | | | | |
| | | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| 高质量发展-学科建设-长春工程学院智能车辆专业实验室建设项目 | 259.00 | 目标 1: 进一步论证、完善采购申请, 完成采购方案征集和进口设备论证; 目标 2: 制作招标文件。 | 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 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 服务学科数 | 考察项目实施服务的学科数量 | >=2 目标 1: 进一步论证、 | 5 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=13 台 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12 月 | 10 | |
| | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 | |
| | | | 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 | <=259 万元 | 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 | >=320 人 | 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 | >=18 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 | |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 | |
| 高质量发展-特色学院任务-提升大学生身体素质的系统化发展项目 | 129.00 | 目标 1: 完成篮球场地板浮板与体育场投射灯建设的调研工作 目标 2: 完成设备询价工作 目标 3: 完成改造初步设计工作 目标 4: 完成篮球场地板浮板与体育场投射灯建设前准备工作 | 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 | >=30 平方米 | 20 | |
| | | | 产出指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 20 | |
| | | | 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 | <=129 万元 | 20 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|-----------------|-----------------|---------|-----------------|---------|----|
| 高质量发展-特色学院任务-长春工程学院地学实践教学基地建设 项目 | 208.00 | 目标 1: 进一步论证、完善采购申请, 完成采购方案征集和设备论证; 目标 2: 制作招标文件。 | 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 | >=8000人 | 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 | >=500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 |
| | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 |
| | 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 | >=6个 | 10 | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 购置设备数 | 考察立项拟购设备 | >=46个 | 10 | | |
| | 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 考察项目完成时效 | <=12月 | 10 | | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 考察项目验收合格率 | >=100% | 10 | | |
| | 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 | <=208万元 | 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 | >=1000人 | 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 | >=75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 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | 考察教师对项目完成情况的满意度 | >=95% | 5 | | | |

第三部分 情况说明

一、2026 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、国有资本经营预算拨款收入、财政专户管理资金收入、事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、事业单位经营收入、其他收入、上年结转结余等；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、农林水支出、住房保障支出、结转下年支出等。2026 年收支总预算 63108.64 万元，其中：本年预算 62203.91 万元；上年结转 904.73 万元。2026 年本年预算比 2025 年当年预算增加 4739.77 万元，主要原因是一是本年收入增加 3039.77 万元，其中：财政拨款收入增加 1848.41 万元，财政专户管理资金收入增加 900 万元，单位资金收入增加 291.36 万元；二是非财政拨款结转结余增加 1700 万元。

二、2026 年收入预算情况

2026 年收入预算 63108.64 万元，其中：本年收入 58503.91 万元，占 92.7%；上年结转结余 4604.73 万元，占 7.3%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 35353.91 万元，占 60.43%；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 16400 万元，占 28.03%；事业收入 2750 万元，占 4.7%；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 3500 万元，占 5.98%；其他收入 500 万元，占 0.85%。上年结转结余中，一般公共预算拨款结转 904.73 万元，占 19.65%；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 3700 万元，占 80.35%；单位资金结转结余 0 万元，占 0%。

三、2026 年支出预算情况

2026 年支出预算 63108.64 万元，其中：基本支出 40154.61 万元，占 63.63%；项目支出 19454.03 万元，占 30.83%；事业单位经营支出 3500 万元，占 5.54%；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、2026 年财政拨款收支预算情况

2026 年财政拨款收支总预算 36258.64 万元，其中：本年预算 35353.91 万元，上年结转 904.73 万元。支出包括：一般公共服务支出 0 万元，外交支出 0 万元，国防支出 0 万元，公共安全支出 0 万元，教育支出 32403.29 万元，科学技术支出 860.64 万元，文化旅游体育与传媒支出 0 万元，社会保障和就业支出 2992.51 万元，社会保险基金支出 0 万元，卫生健康支出 0 万元，节能环保支出 2.16 万元，城乡社区支出 0 万元，农林水支出 0 万元，交通运输支出 0 万元，资源勘探工业信息等支出 0 万元，

商业服务业等支出 0 万元，金融支出 0 万元，援助其他地区支出 0 万元，自然资源海洋气象等支出 0 万元，住房保障支出 0 万元，粮油物资储备支出 0 万元，国有资本经营预算支出 0 万元，灾害防治及应急管理支出 0.03 万元，其他支出 0 万元，债务还本支出 0 万元，债务付息支出 0 万元，债务发行费用支出 0 万元，结转下年支出 0 万元。

五、2026 年一般公共预算支出情况

2026 年一般公共预算拨款 36258.64 万元，其中：基本支出 25050.38 万元，占 69.09%；项目支出 11208.26 万元，占 30.91%。基本支出中，人员经费 21191.38 万元，占 84.6%；公用经费 3859 万元，占 15.4%。

教育（类）支出 32403.29 万元，占 89.37%，主要用于教育事业发展。

科学技术（类）支出 860.64 万元，占 2.37%，主要用于科学技术发展。

社会保障和就业（类）支出 2992.51 万元，占 8.25%，主要用于机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出、其他人力资源和社会保障管理事务支出。

节能环保支出支出 2.16 万元，占 0%，主要用于其他污染防治支出。

灾害防治及应急管理支出 0.03 万元，占 0%，主要用于其他自然灾害防治支出。

六、2026年一般公共预算基本支出情况

2026年一般公共预算基本支出25050.38万元，其中：

人员经费21191.38万元，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、职业年金缴费、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。

公用经费3859万元，主要包括：办公费、印刷费、邮电费、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、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。

七、2026年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2026年“三公”经费预算数为41.7万元。比2025年预算数减少0.22万元。其中：

1.因公出国（境）费16.67万元，2026年预算数与2025年预算数持平。

2.公务接待费22.36万元，比2025年预算数减少0.22万元，主要原因是落实国家和吉林省“过紧日子”政策要求，压减公务接待费支出。

3.公务用车购置及运行维护费2.67万元。公务用车运行维护费2.67万元，2026年预算数与2025年预算数持平；公务用

车购置费 0 万元，2026 年预算数与 2025 年预算数持平。

八、2026 年政府性基金预算支出情况

2026 年本单位无政府性基金预算拨款

九、2026 年国有资本经营预算支出情况

2026 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（本校）为事业单位，无机关运行经费。

（二）政府采购情况

2026 年政府采购预算总额 6129.66 万元，其中：政府采购货物预算 1427.8 万元、政府采购工程预算 3824 万元、政府采购服务预算 877.86 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2025 年 8 月底，本单位共有车辆 10 辆，土地 4424689 平方米，房屋 427436 平方米，单价 50 万元以上设备 92 台/套。

2026 年本单位预算安排购置车辆 0 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 3 台/套。

（四）项目支出情况说明

2026 年单位项目支出 22954.03 万元，其中：一级项目 15 个，二级项目 151 个；使用本年拨款 10303.53 万元，财政拨款结转 904.73 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，结合本单位职能和重点工作，2026年将17个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额15268.44万元。

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：是指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

(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：是指本单位所属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和完成日常工作任务所必需的支出，具体分为人员类项目和运转类项目中的公用经费项目。

（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维护费和公务接待费。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维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及公务用车燃料费、新能源汽车充电费、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。