

附件 1:

长春工程学院 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，吉林省特色高水平应用型大学 A 类高校，“服务国家特殊需求人才培养项目——学士学位授予单位开展培养硕士专业学位研究生”试点高校，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）。学校具备高水平运动队招生资格，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，2024 年独立核算机构数 1 个，学校共设置机构 116 个，其中，管理机构 22 个，群团组织 5 个、直属机构 9 个，二级党组织 25 个、教学机构 22 个、研究机构 29 个，独立法人 4 个，具体如下：

（一）管理机构

1. 党政办公室

2. 纪检监察综合办公室、监督检查（审查调查）室、审理室
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
5. 党委宣传部、党委教师工作部
6. 党委统战部
7. 党委学生工作部、党委武装部、学生工作处
8. 党委保卫部、综合治理办公室、保卫处
9. 教务处、大学生创新创业教育学院、美育劳育教育中心
10. 科学研究处
11. 人事处
12. 财务处
13. 资产处
14. 学科建设办公室
15. 教师发展中心
16. 发展规划处、省部共建办公室
17. 国际合作与交流处、港澳台事务办公室
18. 审计处
19. 招生就业处
20. 后勤保障处
21. 校友工作办公室
22. 离退休工作处

（二）群团机构

1. 工会
2. 妇委会
3. 团委
4. 关工委
5. 科学技术协会秘书处

（三）直属机构

1. 教学质量监督与评估中心、高教研究所
2. 图书馆
3. 现代教育技术中心、信息化建设办公室
4. 学报编辑部
5. 档案馆
6. 乡村振兴工作办公室
7. 就业服务处
8. 校园建设办公室
9. 校医院

（四）二级党组织

1. 机关党委
2. 后勤党委
3. 离退休党委
4. 研究生学院党委
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. 水利与环境工程学院党委
11. 勘查与测绘工程学院党委
12. 计算机技术与工程学院党委
13. 建筑学院党委
14. 艺术设计学院党委
15. 管理学院党委
16. 理学院党委
17. 外国语学院党委
18. 国际教育学院党委
19. 应用技术学院党委
20. 马克思主义学院党总支
21. 体育教研部党总支
22. 工程训练中心直属党支部
23. 图书馆党总支
24. 设计研究院直属党支部
25. 吉林应急管理职业学院党委

(五) 教学机构

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. 水利与环境工程学院
7. 勘查与测绘工程学院
8. 计算机技术与工程学院
9. 建筑学院
10. 艺术设计学院
11. 管理学院
12. 理学院
13. 外国语学院
14. 国际教育学院
15. 吉林应急管理职业学院
16. 应用技术学院
17. 研究生学院
18. 马克思主义学院
19. 体育教研部
20. 工程训练中心
21. 继续教育学院
22. BIM 技术产业学院

(六) 研究机构

1. 智能配电网测控与安全运行技术国家地方联合工程研究

中心

2. 配电自动化工程研究中心
3. 吉林省配电设备自动化产业公共技术研发中心
4. 吉林省土木工程抗震减灾重点实验室
5. 吉林省寒区住宅建设技术工程研究中心
6. 防灾减灾工程研究中心
7. 汽车零部件检测中心
8. 汽车集成制造技术吉林省高校工程研究中心
9. 吉林省汽车零部件制造在线检测产业公共技术研发中心
10. 吉林省城市污水处理重点实验室
11. 长白山历史文化与 VR 技术重构吉林省重点实验室
12. 吉林省长白山生态文化虚拟现实仿真工程研究中心
13. 吉林省水工程安全与灾害防治工程实验室
14. 区域水资源科学与水工程安全国际合作基地
15. 吉林省油页岩钻探与环境保护工程实验室
16. 吉林省建筑能源供应及室内环境控制工程研究中心
17. 吉林省城市建设发展研究中心
18. 吉林省房地产研究中心
19. 东北地域装饰文化研究中心
20. 吉林省政府和社会资本合作（PPP）研究中心
21. 吉林省水利电力工程物理级仿真与安全科技创新中心
22. 习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心

23. 吉林省建设发展研究院
24. 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
25. 人工智能技术研究院
26. 先进制造技术研究院
27. 碳中和技术与工程研究院
28. 生态修复技术与工程研究院
29. 东北乡村建设研究院

(七) 独立法人机构

1. 长春工程学院设计研究院
2. 长春工程学院学校资产管理有限责任公司
3. 长春工程学院教育基金会
4. 长春工程学院校友会

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	35069.66	32650.42	2419.24	一、一般公共服务支出			
一般公共预算拨款收入	35069.66	32650.42	2419.24	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	14400.00	14400.00		五、教育支出	51901.67	50458.48	1443.19
三、单位资金收入	6200.00	6200.00		六、科学技术支出	874.14		874.14
事业收入	2200.00	2200.00		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	2871.38	2791.94	79.44
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	4000.00	4000.00		十一、节能环保支出	10.45		10.45
				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	12.01		12.01
				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	55669.66	53250.42	2419.24	本 年 支 出 合 计	55669.66	53250.42	2419.24
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	55669.66	53250.42	2419.24	支 出 总 计	55669.66	53250.42	2419.24

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						
		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 预算收入	政府性 基金预 算收入	国有 资本 经营 预算 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	55669.66	53250.42	32650.42			14400.00	2200.00				4000.00	2419.24	2419.24				
合计	55669.66	53250.42	32650.42			14400.00	2200.00				4000.00	2419.24	2419.24				

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	51901.67	34981.72	16919.95			
普通教育	51139.99	34981.72	16158.27			
高等教育	51139.99	34981.72	16158.27			
其他教育支出	761.68		761.68			
其他教育支出	761.68		761.68			
科学技术支出	874.14		874.14			
基础研究	77.87		77.87			
自然科学基金	47.06		47.06			
科技人才队伍建设	24.99		24.99			
其他基础研究支出	5.81		5.81			
技术与开发	126.40		126.40			
其他技术与开发支出	126.40		126.40			
科技条件与服务	169.20		169.20			
技术创新服务体系	33.04		33.04			
科技条件专项	136.16		136.16			
科技交流与合作	19.34		19.34			
国际交流与合作	19.34		19.34			
科技重大项目	442.09		442.09			
科技重大专项	70.42		70.42			
重点研发计划	371.67		371.67			
其他科学技术支出	39.25		39.25			
其他科学技术支出	39.25		39.25			
社会保障和就业支出	2871.38	2791.94	79.44			
人力资源和社会保障管理事务	79.44		79.44			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	79.44		79.44			
行政事业单位养老支出	2791.94	2791.94				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	1791.94	1791.94				
机关事业单位职业年金缴费支出	1000.00	1000.00				
节能环保支出	10.45		10.45			
污染防治	10.45		10.45			
其他污染防治支出	10.45		10.45			
灾害防治及应急管理支出	12.01		12.01			
应急管理事务	11.97		11.97			
应急管理	11.97		11.97			
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	55669.66	37773.66	17896.00			

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	本年预算	上年结转	
一、本年收入	35069.66	32650.42	2419.24	一、本年支出	35069.66	32650.42	2419.24	
一般公共预算拨款	35069.66	32650.42	2419.24	(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	32301.67	30858.48	1443.19	
				(六) 科学技术支出	874.14		874.14	
				(七) 文化旅游体育与传媒支出				
				(八) 社会保障和就业支出	1871.38	1791.94	79.44	
				(九) 社会保险基金支出				
				(十) 卫生健康支出				
				(十一) 节能环保支出	10.45		10.45	
				(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	12.01		12.01	
				(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	35069.66	32650.42	2419.24	支出总计	35069.66	32650.42	2419.24	

一般公共预算支出预算

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	32301.67	21176.72	17631.72	3545.00	11124.95
普通教育	31539.99	21176.72	17631.72	3545.00	10363.27
高等教育	31539.99	21176.72	17631.72	3545.00	10363.27
其他教育支出	761.68				761.68
其他教育支出	761.68				761.68
科学技术支出	874.14				874.14
基础研究	77.87				77.87
自然科学基金	47.06				47.06
科技人才队伍建设	24.99				24.99
其他基础研究支出	5.81				5.81
技术与开发	126.40				126.40
其他技术与开发支出	126.40				126.40
科技条件与服务	169.20				169.20
技术创新服务体系	33.04				33.04
科技条件专项	136.16				136.16
科技交流与合作	19.34				19.34
国际交流与合作	19.34				19.34
科技重大项目	442.09				442.09
科技重大专项	70.42				70.42
重点研发计划	371.67				371.67
其他科学技术支出	39.25				39.25
其他科学技术支出	39.25				39.25
社会保障和就业支出	1871.38	1791.94	1791.94		79.44
人力资源和社会保障管理事务	79.44				79.44
其他人力资源和社会保障管理事务支出	79.44				79.44
行政事业单位养老支出	1791.94	1791.94	1791.94		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	1791.94	1791.94	1791.94		
节能环保支出	10.45				10.45
污染防治	10.45				10.45
其他污染防治支出	10.45				10.45
灾害防治及应急管理支出	12.01				12.01
应急管理事务	11.97				11.97
应急管理	11.97				11.97
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	35069.66	22968.66	19423.66	3545.00	12101.00

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	17888.90	17888.90	
基本工资	7113.99	7113.99	
津贴补贴	1.28	1.28	
奖金	575.59	575.59	
绩效工资	3713.37	3713.37	
机关事业单位基本养老保险缴费	1791.94	1791.94	
职工基本医疗保险缴费	828.77	828.77	
公务员医疗补助缴费	792.65	792.65	
其他社会保障缴费	506.89	506.89	
住房公积金	1343.95	1343.95	
医疗费	193.00	193.00	
其他工资福利支出	1027.47	1027.47	
商品和服务支出	3515.00		3515.00
办公费	154.23		154.23
印刷费	50.00		50.00
咨询费	30.00		30.00
水费	190.00		190.00
电费	300.00		300.00
邮电费	20.00		20.00
取暖费	900.00		900.00
物业管理费	280.00		280.00
差旅费	140.00		140.00
维修（护）费	100.00		100.00
租赁费	40.00		40.00
会议费	10.00		10.00
培训费	10.00		10.00
公务接待费	27.25		27.25
专用材料费	86.41		86.41
劳务费	225.00		225.00
委托业务费	50.00		50.00
工会经费	223.99		223.99
福利费	478.66		478.66
公务用车运行维护费	2.97		2.97
其他交通费用	125.40		125.40
其他商品和服务支出	71.09		71.09
对个人和家庭的补助	1534.76	1534.76	
离休费	106.64	106.64	
退休费	1354.68	1354.68	
其他对个人和家庭的补助	73.44	73.44	
资本性支出	30.00		30.00
办公设备购置	30.00		30.00
合计	22968.66	19423.66	3545.00

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2024 年预算数
合 计	47.28
1、因公出国（境）费用	17.06
2、公务接待费	27.25
3、公务用车费	2.97
其中：（1）公务用车运行维护费	2.97
（2）公务用车购置	

2024 年预算数的实有人员 2196 人，其中：在职人员 1224 人，离退休人员 972 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			

项目支出预算表

单位：万元

类型	项目名称		部门 (单位)名称	本年预算					财政拨款结转					非财政拨款结转结余		
	一级项目	二级项目		合计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	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		
					一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算									
合计				15476.76	9681.76			3595.00	2200.00	2419.24						
										162.28						
										153.57						
		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							0.20						
		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							1.47						
		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							4.87						
		吉林省自然科学基金-基于神经网络的城市地下空间地质环境安全评价方法与评价体系研究	长春工程学院							0.20						
		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							1.36						
		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							5.00						
		吉林省自然科学基金-泛在电力物联网多节点的移动边缘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							1.11						
		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							34.87						
		技术创新引导-国际科技合作-主动配电网多能流协调控制关键技术研究	长春工程学院							4.73						

	技术创新引导-国际科技合作-基于模型预测控制(MPC)的风电高占比电力系统新型多层优化调频控制系统	长春工程学院								3.36				
	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								1.85				
	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								0.10				
	省预算内基本建设资金(创新能力建设)	长春工程学院								1.49				
	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								7.50				
	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								3.72				
	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究	长春工程学院								9.50				
	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				
	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								3.69				
	重点研发-工业领域-基于区块链与大数据深度自监督学习的三元教育教学因素研究与应用	长春工程学院								3.42				
	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								20.99				
	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								0.07				
	重点研发-新能源发电储能电池消防预警与智能监控关键技术的研究	长春工程学院								1.36				
	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								0.92				
	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								4.87				
	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								3.85				
	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								1.00				
	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								6.24				

		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							1.48				
		重点研发-社会发展领域-污水热能循环利用强化冬季污水厂生物处理效能技术研究	长春工程学院							4.21				
		重点研发-社会发展领域-玄武岩纤维透水混凝土在季冻区海绵城市透水路面中的应用关键技术研究	长春工程学院							0.98				
		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				
		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							1.89				
		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							3.31				
		重点研发-社会发展领域-超滤耦合正渗透工艺捕集城市污水中碳资源和营养物的研究	长春工程学院							4.65				
		重点研发-铁基纳米材料催化氧化及干法旋喷桩工艺原位联合修复石油烃污染土壤关键技术及装备研发	长春工程学院							5.93				
		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							0.16				
	高等教育教学发展									8.70				
		高校科研课题经费	长春工程学院							8.70				
专项业务支出				15476.76	9681.76		3595.00	2200.00	1495.28					
	2020年及以前年度结转资金									64.91				

		产业创新专项资金	长春工程学院							0.06				
		医药健康产业发展专项资金	长春工程学院							0.05				
		吉林省污染防治和环境监测监察(专项资金)	长春工程学院							2.16				
		应急管理和灾害防治专项资金	长春工程学院							0.03				
		省级产业创新(专项资金)	长春工程学院							0.36				
		省级科技创新专项资金(省直)(吉财教指[2019]0108号)	长春工程学院							1.46				
		省级科技创新专项资金	长春工程学院							0.71				
		省级科技创新专项资金(省直)	长春工程学院							30.80				
		省级科技创新(专项资金)	长春工程学院							0.78				
		科技创新专项资金	长春工程学院							5.46				
		预算内基本建设资金-222481	长春工程学院							1.85				
		预算内基本建设资金(创新能力建设—生物物质部分)	长春工程学院							5.34				
		高校科研课题经费-2050205	长春工程学院							5.22				
		高校科研课题经费-226507	长春工程学院							9.82				
		高校科研课题经费-226637	长春工程学院							0.82				
	中央引导地方科技发展资金									23.35				

			学院										
		长白山火山次生崩滑流灾害链演化机理及风险评估方法研究	长春工程学院							9.02			
	创业促就业专项资金									10.00			
		“筑梦起航”大学生就业创业指导服务站	长春工程学院							10.00			
	应急管理和灾害防治专项资金									11.97			
		2023年多元知识体系建构助力基层应急能力提升研究项目	长春工程学院							11.97			
	污染防治专项资金（监测、监察和执法能力建设）									8.29			
		吉林省碳排放重点行业控排对策研	长春							8.29			

		2022年科技发展计划项目-基于数字化技术的吉林省城镇老旧小区综合环境治理对策研究	长春工程学院							2.55				
		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							1.74				
		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							0.05				
		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							1.48				
		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							0.08				
		2022年科技发展计划项目-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							4.99				
		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							4.43				
		2022年科技发展计划项目-数字孪生城市物联感知集成与孪生映射研究及应用	长春工程学院							0.50				
		2022年科技发展计划项目-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							8.19				
		2022年科技发展计划项目-松南长岭沙河子组“超压-微缝”型致密砂岩储层精细表征与成储机理研究	长春工程学院							0.12				
		2022年科技发展计划项目-玉米淀粉废水氮磷回收与降解一体化工艺研发	长春工程学院							7.00				
		2022年科技发展计划项目-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							3.29				
		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							1.15				
		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							1.21				
		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							1.82				
		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							3.72				
		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							40.82				
		2023年提前下达-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							0.89				
		2023年提前下达-云边协同的泛在	长春							3.80				

		2023年提前下达-生态保护红线下城市流域治理对策研究--以伊通河流域为例	长春工程学院							2.15				
		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							18.75				
		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							6.88				
		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							3.80				
		2023年提前下达-衔接城市大脑的社区微脑数字化治理技术研究及应用	长春工程学院							0.04				
		2023年提前下达-轨道交通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							0.66				
		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							2.20				
		2023年提前下达-钢渣渗滤液捕集固定CO2的双削减技术研究	长春工程学院							4.97				
		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							9.60				
		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							10.40				
		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							10.66				
		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2021年资金	长春工程学院							0.38				
	高等教育发展补助经费									413.00				
		高等教育教学科研能力提升项目	长春工程学院							413.00				
	高等教育教学发			8984.86	3189.86			3595.00	2200.00	97.05				

		高校科研课题经费	长春工程学院							83.83			
	高等教育补助资金（高校学生资助补助经费）			1952.90	1952.90					146.89			
		高校学生资助补助资金（中央）	长春工程学院	1418.22	1418.22					25.69			
		高校学生资助补助资金（省级）	长春工程学院	534.68	534.68					121.20			
	构建修缮等资本性支出									761.68			
	中央基建投资预算									761.68			
		长春工程学院机电、勘测、建筑校企合作实验实训基地建设项目（2206-220000-04-01-948730）	长春工程学院							761.68			

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 (下拉框选择)	是否政府采购 (下拉框选择)	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		50.00	50.00					2023年预算安排委托业务费60万元，其中，公用经费60万元
公用经费	委托第三方进行维修工程审计、财务审计、工程造价咨询、财政项目审计、资产报废评估等。	50.00	50.00			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
105016- 长春工程学院	省政府奖学金	27.80	更好的落实奖学金政策，奖励品学兼优的学生，一年分两季度发放	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	≥139人	10
					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	≥90%	20
						资助对象发放准确率	考察各类资助对象发放准确情况	≥90%	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率	≥90%	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	≥90%	10
105016- 长春工程学院	省政府外国留学生奖学金	12.00	根据 2024 年国际教育学院外国留学生研究生招生人数，发放助学金，每月 1700 元，每年发放 12 个月	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	≥4 人	10
					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	≥90%	10
						资助对象发放准确率	考察各类资助对象发放准确情况	≥90%	20
					时效指标	资助资金发放及时率	考察实际发放时间的及时率	≥90%	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	≥90%	10
105016- 长春工程学院	单位资金(事业收入)项目-科研项目	2200.00	目标 1：提高学校教师队伍科学研究水平。 目标 2：提高学校办学影响力。	产出指标	数量指标	教科研立项数	考察已批准获立项数	≥45 个	25
					质量指标	课题立项率	考察通过评审课题立项比例	≥50%	25
				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	≥50 个	20
						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

105016- 长春工 程学院	“四 新”专 业骨干 教师海 外研修 项目	17.06	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	<=17.06 万元	20
				产出指标	数量指标	培训人次	考察参加培训、进 修的教师人数	>=2人	20
						撰写研究报告 数	考察科研项目已 完成的研究报告	>=1个	10
					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	20
				满意度指 标	服务对象满意度 指标	培训人员满意 度	考察培训工作中 人员对项目完成情 况的满意度	>=90%	10
105016- 长春工 程学院	财政专 户管理 资金收 入项目 -债务 还本付 息项目	330.00	按时偿还债务本息，保证机构 正常运转。	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	<=250万 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	<=250万 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	>=4次	20
					质量指标	如期还款率	考察债务违约情 况	>=90%	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 得到满足	30
105016- 长春工 程学院	财政专 户管理 资金收 入项目 -机电、 勘测、 建筑校 企合作 实验实 训基地 建设项 目	1000.00	目标1：项目完成前期工作， 完成可研批复，初设，施工图 设计及招投标工作，并逐项获 得审批通过； 目标2：完成项目主体的施工 建设； 目标3：通过项目竣工验收， 投入使用。	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	<=1000 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	>=30000 平方米	15
						新建目标数量	考察工程类新建 目标数量	>=3个	15
					质量指标	项目验收合格 率	考察项目验收合 格率	>=100%	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	>=300人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及 在校生人数	>=4000 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
						教师满意度	考察教师对项目 完成情况的满意 度	>=90%	5
105016- 长春工	学科、 专业、	584.00	按照项目内容,进行方案征集, 履行相关手续,实现政府采购	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	<=584万 元	20

程学院	实验室建设项目-实验室检测分析能力建设项目		报采。	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	>=5 个	5
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=13 个	10
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=5 个	5
					质量指标	项目验收合格率	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 个	10
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化,提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	5
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=80 人	5
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=300 人	5
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=4 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						
105016-长春工程学院	学科、专业、实验室建设项目-吉林省电工电子实验教学示范中心建设项目	279.00	<p>项目组旨在把我校电工电子教学示范中心建设成为省内设备先进、技术领先的基础教学基地。通过设备的更新换代,满足日常教学、辅助科研项目、紧随社会生产需求、为各项大学生电子设计竞赛及创新项目提供设备支持。</p> <p>基本实验平台建设主要包括更新数字存储示波器 150 套、模拟电路实验箱 100 套、数字电路实验箱 100 套、交流毫伏表 60 台、现代电工实验装置 48 台、电路原理实验箱 45 套、计算机 90 台等设备。</p> <p>项目建成后将大大提升现有实验性能,满足时代需求与技术发展需要,给学生和教师充分发挥科研及应用的空间。此外,良好的扩展接口不仅可实现设备一机多用,也能够使学生电子设计和课程设计的创新思维落地。充分发挥吉林省电工电子实验教学示范中心的作用,把我校电工电子实验教学中心建成特色鲜明、厚基础、</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	<=279 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	>=15 个	10
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=500 个	10
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=7 个	10
				质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=90%	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	促进教育现代化,提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	4
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=20 人	4
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=15000 人	4
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=2 个	4

			重应用，具有高标准、高起点和高水平的示范中心。在满足20余个工科专业学生实践教学需求的基础上，为学生参与大学生电子设计等学科竞赛、科研活动，创新创业训练计划等双创活动提供实践平台，拓宽学生专业视野，培养学生工程实践能力，激发学生自主学习、主动开拓创新的精神，创造良好的科研氛围。同时可以提升专业教师的科研能力和水平，通过开展系列科研及科技创新活动，进一步提升专业教师的科创效果，助力科研成果的转化。			承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=3个	4
			目标1：教学效益： 实验室硬件条件的极大改善，能够让学生得到更全面和深入的研究依托，提升实践动手能力；教师能够更积极和广泛的拓展科研项目方向，确保使用设备性能充分得到发挥，前沿的科研任务及理念更有效的落地和实现。	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
		目标2：社会效益 充分发挥示范中心影响力和师资力量过硬的软件条件，充分发挥其先进性和创新性以便承担科研项目。通过校企协同、产教融合、横向课题等形式，助力更多产学研项目实现产业化和标准化。此外，基于开放共享的理念，可为我省相关企业部门提供试验、检测、指导和人员培训，直接或间接的为地方经济建设贡献力量。	教师满意度			考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5	
		在实现“教学+科研+产业化”的同时培养人才，提升能力，为企业输送既能够满足生产需要，又具备一定研发能力的优秀人才。 目标3：经济效益 带动实验课程体系的二次升级。通过校企对接、电子设计大赛等现实需求，实时更新原有课程体系及实验内容，丰富完善现有课程，淘汰过时实验内容，形成动态的良性循环。最终实现实验课程紧随产业需求、产能提升得益于实验结果的真实可靠，最终实现双促进的目标。间接提升产能、创造经济效益。							

105016- 长春工 程学院	学科、 专业、 实验室 建设项 目-计 算机基 础实验 教学及 实训云 平台系 统项目	284.00	<p>目标 1：使用最新的云计算虚拟化技术打造先进的教学及实训云平台，提升机房实训终端性能，能够支撑起专业教学软件，让教学步入正轨。</p> <p>目标 2：使用融合版桌面云系统，融合 VDI、VOI、IDV 多种架构，实现桌面环境的集中管理和统一调度，实现资源的按需分配，让教学桌面流畅运行，提升在校师生的上课用机体验。</p> <p>目标 3：通过智慧综合实训平台对所有服务器，虚拟桌面，用户，终端进行统一管理，从而大大降低运维难度，提升管理效率，促进学校信息化发展的同时，实现高弹性、易扩展、高可用、统一管理调配的 IT 服务资源平台，为学校师生提供稳定、可靠的云端桌面服务。</p> <p>目标 4：服务区域经济发展，增强学校核心竞争力。围绕产业转型升级的需要及新工科建设的要求，通过整合企业资源，改进课程体系，创新教学方法，加强双师型队伍建设；通过产学合作积累大量的实践经验，可在科研课题研究、知识产权积累等方面有所突破，从而增强学校核心竞争力。</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	≤284 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	≥16 个	15
						购置设备数	考察立项拟购设备	≥733 台	15
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	≥6 个	10
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化，提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	10
						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	≥2000 人	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	≥95%	5
				105016- 长春工 程学院	学科、 专业、 实验室 建设项 目-新 工科实 验教学 设备建 设项目	350.00	<p>目标 1：提升高等教育中新工科领域的实验教学能力和水平，推动学生的实践创新能力和实际操作技能的培养；</p> <p>目标 2：开展大型水利枢纽模型实验、智能制造装备实验、土木工程结构智能检测、应急技术专业实验以及有机无机化学基础实验等领域的实践教学，满足新工科领域实验教学的需求，弥补实验设备的短板，提升设备的性能和功能，提高实验教学效果；</p> <p>目标 3：促进教师掌握新工科领域实验教学的最新理论与实践知识，提高教师的教学能力和水平，保障实验教学的质量和效果。</p>	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					≥20 个	5
		购置设备数	考察立项拟购设备					≥83 台	10
		服务学科数	考察项目实施服务的学科数量					≥8 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
效益指标	社会效益指标	促进教育现代化，提升教育质量	考察学校教育质量提升效果					教育质量有所提升	5
		受益教师人数	考察项目完成受益学生人数					≥95 人	5
		受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数					≥2000 人	5

						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	≥ 1 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	$\geq 95\%$	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	$\geq 95\%$	5
105016- 长春工程学院	学科、专业、实验室建设项目-事故后果预测与疏散模拟项目	246.00	目标 1：申报省级科研项目 目标 2：开设开放实验 目标 3：申报大学生创新创业项目	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	≤ 246 万元	20
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	≥ 28 个	10
						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	$\geq 90\%$	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	促进教育现代化,提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	10
						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
				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	$\geq 90\%$	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	$\geq 90\%$	5
105016- 长春工程学院	学科、专业、实验室建设项目-高校数字化管理平台建设升级改造项目	180.00	一、总体目标：充分考虑财政改革和财会制度改革的要求，适应高校工作任务的发展变化，体现高校内控规范的特点，并结合高校自身管理的需要，实现内控的基本原理与高校的业务管理的有机结合。 二、应用目标：在总体目标下，将达到以下应用目标： 1、建设统一的技术平台、内控信息公开窗口，建立集中的数据中心。2、适应国家“信创”的安全战略和满足新平台、3、加强内控工作规范管理，实现预算执行核算决算一体化、项目管理一体化、采购资产报销核算管理一体化、综合决策信息一体化。4、打造个性化业务流程和单据，加强报销的依据，严格把关费用申请、开支标准	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	≤ 180 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	≥ 1 个	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	$\geq 95\%$	20
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化,提升教育质量	考察学校教育质量提升效果	教育质量有所提升	10
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	≥ 1000 人	5
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	≥ 10000 人	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	$\geq 90\%$	5

			和开支范围的控制,对支出业务的审批流转进行流程跟踪和全过程动态监控,实现对费用支出的全面管理与监督控制,实现预算编审的规范化、精细化管理。5、建设财务综合数据动态分析体系,构建完善的分析模型,通过数据信息的全方位、多角度比对分析,为领导决策支持提供科学依据。			教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105016- 长春工程学院	公共服务体系建设项目-湖 东校区 学生3 公寓维 修改造 项目	465.00	目标1:通过完成公寓的维修改造,提升学校整体办学条件,改善学生学习环境; 目标2:通过电气线路维修,杜绝安全隐患,节约资源,减少用电,节约能源; 目标3:保障学习场所安全;提高学生学习环境,改变校园现状。	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	<=465万元	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	>=4700平方米	10
						维修改造目标数量	考察维修改造目标数量	>=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	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	>=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	>=90%	5
教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5						
105016- 长春工程学院	公共服务体系建设项目-湖 西校区 5、6 教等维 修改造 项目	405.00	目标1:通过对教学楼的整体维修改造,提升学校整体办学条件,改善学生学习环境; 目标2:通过对外墙保温的维修,节约资源,减少用电,节约能源; 目标3:保障学习场所安全;提高学生学习环境,改变校园现状。	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	<=405万元	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	>=2600平方米	10
						维修改造目标数量	考察维修改造目标数量	>=1个	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=90%	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	>=500人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=50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
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105016- 长春工程学院	学科、专业、实验室建设项目-教学、实验楼室内维修改造等项目	405.00	目标 1：通过对教学实验楼的维修改造，提升学校整体办学条件，改善学生学习环境； 目标 2：通过对楼内电气、采暖线路的改造，节约资源，减少用电，节约能源； 目标 3：保障学习场所安全；提高学生学习环境，改变校园现状。	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	<=405万元	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	>=3400平方米	10
						维修改造目标数量	考察维修改造目标数量	>=1个	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=90%	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	>=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	>=90%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
				105016- 长春工程学院	财政专户管理资金收入项目-学生九公寓建设项目	2000.00	目标 1：项目完成前期工作； 目标 2：完成可研批复，初设，施工图设计及招投标工作，并逐项获得审批通过； 目标 3：基础施工完成。	成本指标	经济成本指标
产出指标	数量指标	新建建筑面积	考察新建建筑面积					>=50398平方米	15
		新建目标数量	考察工程类新建目标数量					>=1个	15
	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率					>=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					>=500人	10
		受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数					>=7000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
		教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度					>=90%	5

105016- 长春工 程学院	财政专 户管理 资金收 入项目 -债券 利息项 目	170.00	按时偿还债券利息，保证机构 正常运转。	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	<=170万 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	>=90%	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 得到满足	30
105016- 长春工 程学院	财政专 户管理 资金收 入项目 -因公 出国 (境) 学术交 流项目	30.00	<p>目标1：选派3个代表团（12人次）赴英国、德国、日本、韩国访问交流，续签（签署）合作（办学项目）协议，探讨合作办学机构与中德科学研究所的事宜，学生联合培养与短期交流活动，教师进修、学术科研合作等工作。</p> <p>目标2：选派12-15名中英合作办学教师、辅导员及部分管理人员，赴英进行研修和培训，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。</p> <p>目标3：选派1个代表团赴意大利拉奎拉大学等知名国外高校，与专家学者进行学术交流，开展联合科技攻关，提升教师科研实力和创新能力，提高双语交流和教科研水平，丰富国际阅历和竞争力，促进国际化师资队伍建设和国际化教师队伍建设。</p>	成本指标	经济成本指标	人均培训成本	考察培训人均成 本	<=30万 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	>=1次	20
						学术交流人次	出国（境）学术交 流人数统计	>=20人	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

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、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。2024 年收支总预算 55669.66 万元，其中：本年预算 53250.42 万元；上年结转 2419.24 万元。2024 年本年预算比 2023 年当年预算增加 4581.08 万元，主要原因是一是财政拨款收入增加 1955.78 万元，二是财政专户资金增加 1725.30 万元，三是事业收入增加 400 万元，四是其他收入增加 500 万元。

二、2024 年收入预算情况

2024 年收入预算 55669.66 万元，其中：本年收入 53250.42 万元，占 95.65%；上年结转结余 2419.24 万元，占 4.35%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 32650.42 万元，占 58.65%；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 14400 万元，占 26%；事业收入 2200 万元，占 4%；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 4000 万元，占 7%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 2419.24 万元，占 4.35%；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 55669.66 万元，其中：基本支出 37773.66 万元，占 67.85%；项目支出 17896 万元，占 32.15%；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 35069.66 万元，其中：本年预算 32650.42 万元，上年结转 2419.24 万元。支出包括：一般公共预算支出 0 万元，国防支出 0 万元，公共安全支出 0 万元，教育支出 32301.67 万元，科学技术支出 874.14 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 1871.38 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 10.45 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，灾害防治及应急管理支出 12.01 万元，其他支出 0 万元，结转下年支出 0 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 35069.66 万元，其中：基本支出 22968.66 万元，占 65.49%；项目支出 12101 万元，占 34.51%。基本支出中，人员经费 19423.66 万元，占 55.38%；公用经费 3545 万元，占 10.11%。

本单位一般公共预算拨款无一般公共服务（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；一般公共预算拨款主要包括：

教育（类）支出 32301.67 万元，占 92.11%，主要用于教育事业的发展。

科学技术（类）支出 874.14 万元，占 2.49%，主要用于科学技术的发展。

社会保障和就业（类）支出 1871.38 万元，占 5.34%，主要用于机关事业单位基本养老保险缴费支出。

节能环保支出支出 10.45 万元，占 0.03%，主要用于其他污染防治支出。

灾害防治及应急管理支出 12.01 万元，占 0.03%，主要用于应急管理支出。

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 22968.66 万元，其中：

人员经费 19423.66 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、助学金、住房公积金、采暖补贴、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 3545 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通补助、其他商品和服务支出、办公设备购置。

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47.28万元。2024年本年预算数比2023年当年预算数增加17.51万元。其中：

1.因公出国（境）费17.06万元，2024年本年预算数比2023年当年预算数增加17.06万元，主要原因是增加“四新”专业骨干教师海外研修项目。

2.公务接待费27.25万元，2024年本年预算数比2023年当年预算数增加0.45万元，主要原因是学生人数增多，预计招聘会等活动举办次数增加，公务接待费增加。

3.公务用车购置及运行费2.97万元。2024年本年预算数比2023年当年预算数增加0万元。公务用车运行维护费2.97万元，2024年本年预算数与2023年当年预算数持平，公务用车购置费0万元，2024年当年预算数与上年持平。

八、2024 年政府性基金预算支出情况

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

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

2024 年政府采购预算总额 8718 万元，其中：政府采购货物预算 4070 万元、政府采购工程预算 4648 万元、政府采购服务预算 0 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 10 辆，土地 301256 平方米，房屋 76679.84 平方米，单价 50 万元以上设备 91 台/套。

2024 年本单位安排购置车辆 0 辆，安排购置土地 0 平方米，安排购置房屋 81648.72 平方米，计划新增单价 50 万元以上设备 0 台/套。

（四）项目支出情况说明

2024 年本单位项目支出 17896 万元，其中：一级项目 14 个，二级项目 169 个；使用本年拨款 9681.76 万元，财政拨款结转 2419.24 万元，财政专户管理资金 3595 万元，单位资金 2200 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，2024年将18个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额8984.86万元。

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。