

附件 2:

## 长春工程学院 2023 年部门预算

二〇二三年二月二十七日

# 目 录

## 第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

## 第二部分 预算表格

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

## 第三部分 情况说明

## 第四部分 名词解释

## 第一部分 部门概况

### 一、主要职能

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，2023 年独立核算机构数 1 个，学校共设置机构 113 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 26 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

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

（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经营管理有限责任公司

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

# 收支总表

单位：万元

收 入				支 出				
项 目	2023年预算数	当年预算	上年结转	项 目	2023年预算数	当年预算	上年结转	
一、财政拨款收入	33113.88	31695.25	1418.63	一、一般公共服务支出				
一般公共预算拨款收入	33113.88	31695.25	1418.63	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	12674.70	12674.70		五、教育支出	46509.15	46261.57	247.58	
三、单位资金收入	5300.00	5300.00		六、科学技术支出	2002.45	901.50	1100.95	
事业收入	1800.00	1800.00		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	2556.88	2506.88	50.00	
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	3500.00	3500.00		十一、节能环保支出	3.14		3.14	
				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	16.96		16.96	
				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				
<b>本 年 收 入 合 计</b>	<b>51088.58</b>	<b>49669.95</b>	<b>1418.63</b>	<b>本 年 支 出 合 计</b>	<b>51088.58</b>	<b>49669.95</b>	<b>1418.63</b>	
财政拨款结转				结转下年支出				
其他收入结转结余								
<b>收 入 总 计</b>	<b>51088.58</b>	<b>49669.95</b>	<b>1418.63</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>51088.58</b>	<b>49669.95</b>	<b>1418.63</b>	

# 收入总表

单位：万元

部门 (单位) 名称	合计	当年预算									上年结转结余						
		小计	一般公共 预算	政府性 基金 预算	国有 资本 经营 预算	财政专户 管理资金	事业收 入	事业 单位 经营 收入	上 级 补 助 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入	其 他 收 入	小计	一 般 公 共 预 算 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	51088.58	49669.95	31695.25		12674.70	1800.00				3500.00	1418.63	1418.63					
合计	51088.58	49669.95	31695.25		12674.70	1800.00				3500.00	1418.63	1418.63					

# 支出总表

单位：万元

功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
教育支出	46509.15	32473.64	14035.51			
普通教育	46509.15	32473.64	14035.51			
高等教育	46509.15	32473.64	14035.51			
科学技术支出	2002.45		2002.45			
基础研究	211.04		211.04			
自然科学基金	103.74		103.74			
科技人才队伍建设	92.85		92.85			
其他基础研究支出	14.45		14.45			
技术与开发	165.61		165.61			
其他技术与开发支出	165.61		165.61			
科技条件与服务	273.00		273.00			
技术创新服务体系	55.75		55.75			
科技条件专项	217.26		217.26			
科技交流与合作	54.18		54.18			
国际交流与合作	54.18		54.18			
科技重大项目	1180.23		1180.23			
科技重大专项	130.00		130.00			
重点研发计划	1050.23		1050.23			
其他科学技术支出	118.38		118.38			
其他科学技术支出	118.38		118.38			
社会保障和就业支出	2556.88	2506.88	50.00			
人力资源和社会保障管理事务	50.00		50.00			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	50.00		50.00			
行政事业单位养老支出	2506.88	2506.88				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2506.88	2506.88				
节能环保支出	3.14		3.14			
污染防治	3.14		3.14			
其他污染防治支出	3.14		3.14			
灾害防治及应急管理支出	16.96		16.96			
应急管理事务	11.14		11.14			
应急管理	11.14		11.14			
自然灾害防治	5.82		5.82			
其他自然灾害防治支出	5.82		5.82			
合计	51088.58	34980.52	16108.06			

# 财政拨款收支总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2023 年预 算数	当年预算	上年结转	项 目	2023 年 预算数	当年预算	上年结转
一、本年收入	33113.88	31695.25	1418.63	一、本年支出	33113.88	31695.25	1418.63
一般公共预算拨款	33113.88	31695.25	1418.63	(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	29284.45	29036.87	247.58
				(六) 科学技术支出	2002.45	901.50	1100.95
				(七) 文化旅游体育与传媒支 出			
				(八) 社会保障和就业支出	1806.88	1756.88	50.00
				(九) 社会保险基金支出			
				(十) 卫生健康支出			
				(十一) 节能环保支出	3.14		3.14
				(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、上年结转				(二十二) 国有资本经营预算 支出			
一般公共预算拨款				(二十三) 灾害防治及应急管 理支出	16.96		16.96
政府性基金预算拨款				(二十四) 其他支出			
国有资本经营预算拨款				(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			
<b>收 入 总 计</b>	<b>33113.88</b>	<b>31695.25</b>	<b>1418.63</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>33113.88</b>	<b>31695.25</b>	<b>1418.63</b>

# 一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目名称	合计	基本支出			项目支出
		小计	人员经费	公用经费	
教育支出	29284.45	19498.94	15411.19	4087.75	9785.51
普通教育	29284.45	19498.94	15411.19	4087.75	9785.51
高等教育	29284.45	19498.94	15411.19	4087.75	9785.51
科学技术支出	2002.45				2002.45
基础研究	211.04				211.04
自然科学基金	103.74				103.74
科技队伍建设	92.85				92.85
其他基础研究支出	14.45				14.45
技术研究与开发	165.61				165.61
其他技术研究与开发支出	165.61				165.61
科技条件与服务	273.00				273.00
技术创新服务体系	55.75				55.75
科技条件专项	217.26				217.26
科技交流与合作	54.18				54.18
国际交流与合作	54.18				54.18
科技重大项目	1180.23				1180.23
科技重大专项	130.00				130.00
重点研发计划	1050.23				1050.23
其他科学技术支出	118.38				118.38
其他科学技术支出	118.38				118.38
社会保障和就业支出	1806.88	1756.88	1756.88		50.00
人力资源和社会保障管理事务	50.00				50.00
其他人力资源和社会保障管理事务支出	50.00				50.00
行政事业单位养老支出	1756.88	1756.88	1756.88		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	1756.88	1756.88	1756.88		
节能环保支出	3.14				3.14
污染防治	3.14				3.14
其他污染防治支出	3.14				3.14
灾害防治及应急管理支出	16.96				16.96
应急管理事务	11.14				11.14
应急管理	11.14				11.14
自然灾害防治	5.82				5.82
其他自然灾害防治支出	5.82				5.82
合计	33113.88	21255.82	17168.07	4087.75	11858.06

# 一般公共预算基本支出表

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	16740.77	16740.77	
基本工资	6999.75	6999.75	
津贴补贴	1.20	1.20	
奖金	566.36	566.36	
绩效工资	3617.56	3617.56	
机关事业单位基本养老保险缴费	1756.88	1756.88	
职工基本医疗保险缴费	812.56	812.56	
公务员医疗补助缴费	745.44	745.44	
其他社会保障缴费	495.85	495.85	
住房公积金	1317.66	1317.66	
医疗费	187.20	187.20	
其他工资福利支出	240.31	240.31	
商品和服务支出	3997.75		3997.75
办公费	100.00		100.00
印刷费	50.00		50.00
咨询费	30.00		30.00
手续费	7.00		7.00
水费	370.00		370.00
电费	500.00		500.00
邮电费	38.00		38.00
取暖费	100.00		100.00
物业管理费	600.00		600.00
差旅费	150.00		150.00
维修(护)费	250.00		250.00
租赁费	10.00		10.00
会议费	20.00		20.00
培训费	20.00		20.00
公务接待费	26.80		26.80
专用材料费	380.59		380.59
劳务费	500.00		500.00
工会经费	219.61		219.61
福利费	429.44		429.44
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	67.94		67.94
对个人和家庭的补助	427.30	427.30	
离休费	177.26	177.26	
退休费	177.80	177.80	
其他对个人和家庭的补助	72.24	72.24	
资本性支出	90.00		90.00
办公设备购置	90.00		90.00
合计	21255.82	17168.07	4087.75

# 一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

项 目	2023 年预算数	当年预算	上年结转
合 计	29.77	29.77	
1、因公出国（境）费用			
2、公务接待费	26.80	26.80	
3、公务用车费	2.97	2.97	
其中：（1）公务用车运行维护费	2.97	2.97	
（2）公务用车购置			

说明：

1、“2023 年预算数”的单位范围包括部门本级及所属 0 个预算单位。

2、“2023 年预算数”的实有人员 2116 人，其中：在职人员 1204 人，离退休人员 912 人。

3、按照吉林省财政厅《关于规范按权责发生制列支事项的通知》（吉财办〔2021〕900 号）及《吉林省省级部门财政拨款结转和结余资金管理办法》（吉财预〔2021〕1120 号）要求，2022 年下达预算单位未支出在财政预算结转部分列入 2023 年年初预算，坚持“过紧日子”思想，在 2023 年“三公”经费预算中“上年结转”额度在 2023 年预算执行中由省财政统一收回，不再形成“三公经费”支出。



## 政府性基金预算支出表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

## 国有资本经营预算支出表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

# 项目支出表

单位：万元

类型	项目名称		项目单位	合计	本年财政拨款		财政拨款结转		财政专户管理资金	单位资金
	一级项目	二级项目			一般公共预算	政府性基金预算	一般公共预算	政府性基金预算		
				1418.63			1418.63			
				354.11			354.11			
		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	0.25			0.25			
		创新发展战略研究-十四五时期吉林省建筑业高质量发展问题与对策研究	长春工程学院	0.43			0.43			
		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	6.84			6.84			
		创新平台-科技资源管理与开放共享服务-非金属压力管道熔接焊机云检测系统研发	长春工程学院	4.03			4.03			
		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	13.84			13.84			
		吉林省自然科学基金-分段进水控制A2O耦合工艺低温污泥膨胀机理研究	长春工程学院	1.45			1.45			
		吉林省自然科学基金-城市污水处理厂污泥中总氮、总磷及COD(Cr)检测方法研究	长春工程学院	5.68			5.68			
		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	6.79			6.79			
		吉林省自然科学基金-基于高效电子传输层ZnMgO/SnO <sub>2</sub> 的钙钛矿太阳能电池的制备与性能研究	长春工程学院	4.66			4.66			
		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力学的水动力学行为研究	长春工程学院	7.60			7.60			
		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	4.06			4.06			

	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	42.68				42.68				
	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	8.72				8.72				
	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	7.74				7.74				
	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	8.20				8.20				
	省自然科学基金-北方乡镇污水多级循环生物降解机理及技术集成	长春工程学院	3.75				3.75				
	省自然科学基金-大规模地形场景 LOD 表示关键技术研究 ( 实验室研究专项 )	长春工程学院	1.00				1.00				
	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	0.33				0.33				
	省预算内基本建设资金 ( 创新能力建设 )	长春工程学院	16.22				16.22				
	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	9.02				9.02				
	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	7.72				7.72				
	重点研发-吉林地域文化与冰雪旅游资源三维虚拟数字重构系统研究及应用	长春工程学院	0.30				0.30				
	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	9.50				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	4.39				4.39				
	重点研发-基于五维 BIM 的智慧消防管控平台研究及应用	长春工程学院	0.18				0.18				
	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	14.06				14.06				
	重点研发-多无人机协作数据重建的城镇三维信息采集及地区旅游应用研究	长春工程学院	4.58				4.58				
	重点研发-寒区节能装配式农房应用技术研究	长春工程学院	8.69				8.69				
	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	6.61				6.61				
	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	22.12				22.12				
	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	3.40				3.40				
	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	3.79				3.79				
	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	9.58				9.58				

		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	9.02			9.02				
		重点研发-社会发展领域-基于 BIM 技术的建筑运维管理平台关键技术研发及应用	长春工程学院	3.02			3.02				
		重点研发-社会发展领域-基于城市信息模型的设施维管物联集成平台研究与应用	长春工程学院	0.88			0.88				
		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	4.60			4.60				
		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	10.88			10.88				
		重点研发-社会发展领域-基于风险熵模型的化工园区安全监测预警平台研究及应用	长春工程学院	0.52			0.52				
		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	11.15			11.15				
		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			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	8.24			8.24				
		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	8.43			8.43				
		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	6.07			6.07				
		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	6.28			6.28				
		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	8.49			8.49				
		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			4.65				
		重点研发-社会发展领域-铁尾矿砂在季冻区路基抗冻融混合物中再生利用与示范	长春工程学院	12.35			12.35				
		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	9.50			9.50				
		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	0.36			0.36				
	2020年及以前年度结转资金			181.63			181.63				
		中央引导地方科技发展资金	长春工程学院	2.58			2.58				

		产业创新专项资金	长春工程学院	0.20			0.20				
		医药健康产业发展专项资金	长春工程学院	2.74			2.74				
		吉林省污染防治和环境监测监察(专项资金)	长春工程学院	3.14			3.14				
		应急管理和灾害防治专项资金	长春工程学院	5.82			5.82				
		省级产业创新(专项资金)	长春工程学院	0.36			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	4.74			4.74				
		省级科技创新专项资金	长春工程学院	1.46			1.46				
		省级科技创新专项资金(省直)	长春工程学院	83.61			83.61				
		省级科技创新(专项资金)	长春工程学院	0.78			0.78				
		科技创新专项资金	长春工程学院	25.04			25.04				
		预算内基本建设资金-222481	长春工程学院	6.31			6.31				
		预算内基本建设资金	长春工程学院	0.24			0.24				
		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	14.08			14.08				
		高校科研课题经费-2050205	长春工程学院	9.12			9.12				
		高校科研课题经费-222561	长春工程学院	0.38			0.38				
		高校科研课题经费-226507	长春工程学院	18.79			18.79				
		高校科研课题经费-226637	长春工程学院	2.22			2.22				
	中央引导地方科技发展资金			10.24			10.24				
		吉林省水利电力工程物理级仿真与安全科技创新中心	长春工程学院	10.24			10.24				
	中央支持地方高校改革发展资金			0.12			0.12				
		新能源材料技术与工程研究平台项目	长春工程学院	0.12			0.12				
	人才开发专项资金			50.00			50.00				
		吉林省第三批人才培养基地(创新型)	长春工程学院	20.00			20.00				
		吉林省第十八批创新创业人才资助(卓越类)	长春工程学院	30.00			30.00				
	应急管理和灾害防治专项资金			11.14			11.14				
		吉林省“十四五”应急文化建设及发展研究	长春工程学院	11.14			11.14				

	省预算内基本建设资金			21.43			21.43				
		长春工程学院(创新能力建设)	长春工程学院	21.43			21.43				
	科技创新专项资金			573.01			573.01				
		2022年科技发展计划项目-BIM数字孪生关键技术研发创新团队	长春工程学院	15.65			15.65				
		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	9.50			9.50				
		2022年科技发展计划项目-主动配电网负荷预测关键技术研究	长春工程学院	16.45			16.45				
		2022年科技发展计划项目-乡村振兴背景下吉林省农业生产支撑政策优化研究	长春工程学院	2.92			2.92				
		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	5.70			5.70				
		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	23.75			23.75				
		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	19.98			19.98				
		2022年科技发展计划项目-吉林省新能源发电及网络控制技术国际联合研究中心	长春工程学院	29.52			29.52				
		2022年科技发展计划项目-城镇污水处理厂冲击条件下水质安全保障技术研究	长春工程学院	6.27			6.27				
		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	3.06			3.06				
		2022年科技发展计划项目-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	0.13			0.13				
		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	9.50			9.50				
		2022年科技发展计划项目-基于多维暂态判据的66kV输电线路故障在线智能定位系统研发	长春工程学院	23.75			23.75				
		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	2.85			2.85				
		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	5.75			5.75				

	2022 年科技发展计划项目-基于超声导波的激光焊熔深在线监测与质量评估关键技术研发	长春工程学院	4.55				4.55				
	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	4.40				4.40				
	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	3.46				3.46				
	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	3.68				3.68				
	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	9.50				9.50				
	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	5.70				5.70				
	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	2.30				2.30				
	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	19.00				19.00				
	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	5.00				5.00				
	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	8.36				8.36				
	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	5.70				5.70				
	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	3.70				3.70				
	2022 年科技发展计划项目-钢渣渗滤液捕集固定 CO2 的双削减技术研究	长春工程学院	4.11				4.11				
	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	4.79				4.79				
	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	7.12				7.12				
	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	71.41				71.41				
	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价与预警技术研究	长春工程学院	14.25				14.25				
	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	12.30				12.30				
	基于 BIM 技术的建筑运维管理平台关键技术研发及应用	长春工程学院	8.50				8.50				

		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	12.85			12.85				
		基于城市信息模型的设施维管物联集成平台研究与应用	长春工程学院	8.13			8.13				
		基于多传感器信息融合的智能工厂 AMR 定位与导航技术研究	长春工程学院	23.75			23.75				
		基于数字孪生的风力机健康状态监测技术研究	长春工程学院	9.50			9.50				
		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	17.07			17.07				
		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	14.75			14.75				
		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	19.00			19.00				
		基于风险熵模型的化工园区安全监测预警平台研究及应用	长春工程学院	2.63			2.63				
		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	14.25			14.25				
		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	2.60			2.60				
		污水热能循环利用强化冬季污水厂生物处理效能技术研究	长春工程学院	9.50			9.50				
		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	11.24			11.24				
		绿色校园电供暖智能数据分析研究与应用	长春工程学院	11.25			11.25				
		裂缝自“诊疗”智能混凝土结构的研究与应用	长春工程学院	8.74			8.74				
		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	14.25			14.25				
		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	9.50			9.50				
		铁尾矿砂在季冻区路基抗冻融混合料中再生利用与示范	长春工程学院	11.40			11.40				
	高校学生资助补助资金			117.86			117.86				
		高校学生资助补助资金	长春工程学院	117.86			117.86				
	高等教育教学发展			99.09			99.09				
		公共服务体系建设项目-图书馆智慧阅读服务平台建设	长春工程学院	0.25			0.25				
		公共服务体系建设项目-消防系统维修升级改造	长春工程学院	9.65			9.65				
		学科、专业、实验室建设项目-岩土与测绘工程教学实验平台建设	长春工程学院	31.87			31.87				



		学科、专业、实验室建设项目-智能制造虚拟仿真基础教学实训中心建设	长春工程学院	0.04			0.04				
		学科、专业、实验室建设项目-水利与环境实验实训教学平台建设	长春工程学院	0.40			0.40				
		学科、专业、实验室建设项目-现代创新型电力电子和电气检修综合实训平台建设	长春工程学院	1.36			1.36				
		省政府外国留学生奖学金	长春工程学院	12.00			12.00				
		高校科研课题经费	长春工程学院	43.53			43.53				
专项业务支出				10439.43	10439.43						
	中央引导地方科技发展资金			40.00	40.00						
		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	长春工程学院	40.00	40.00						
	中央支持地方高校改革发展资金			3963.00	3963.00						
		MTS多功能结构试验平台建设项目	长春工程学院	107.00	107.00						
		学生食堂维修改造项目	长春工程学院	780.00	780.00						
		实验楼、食堂采暖系统等维修改造项目	长春工程学院	97.00	97.00						
		教学楼采暖系统等维修改造项目	长春工程学院	517.00	517.00						
		生均拨款项目经费	长春工程学院	2462.00	2462.00						
	科技创新专项资金			861.50	861.50						
		2023年提前下达-“一带一路”背景下汇率变动对吉林省进口价格的传递效应研究	长春工程学院	2.00	2.00						
		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	10.00	10.00						
		2023年提前下达-严寒气候条件下输配电线路状态感知及评估技术研究	长春工程学院	25.00	25.00						
		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	4.00	4.00						
		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	25.00	25.00						

		2023 年提前下达-低温富集耦合气-质联用仪检测污水生物处理系统中磷化氢	长春工程学院	50.00	50.00														
		2023 年提前下达-双碳目标下清洁能源电热联产供暖系统优化运行关键技术研究	长春工程学院	8.00	8.00														
		2023 年提前下达-吉林省废弃、危机矿山退化生态系统一体化修复技术研究	长春工程学院	8.00	8.00														
		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	12.00	12.00														
		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	130.00	130.00														
		2023 年提前下达-城市污水处理科技资源共享服务平台	长春工程学院	65.00	65.00														
		2023 年提前下达-城镇污水处理厂冲击条件下水质安全保障技术研究	长春工程学院	10.00	10.00														
		2023 年提前下达-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	4.00	4.00														
		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	20.00	20.00														
		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	10.00	10.00														
		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	10.00	10.00														
		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	12.00	12.00														
		2023 年提前下达-基于多维暂态判据的 66kV 输电线路故障在线智能定位系统研发	长春工程学院	25.00	25.00														
		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	8.00	8.00														
		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	8.00	8.00														
		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	25.00	25.00														
		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	5.00	5.00														
		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	21.00	21.00														
		2023 年提前下达-基于超声导波的激光焊熔深在线监测与质量评估关键技术研发	长春工程学院	25.00	25.00														
		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	20.00	20.00														

		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	10.00	10.00														
		2023 年提前下达-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	4.00	4.00														
		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	30.00	30.00														
		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	8.00	8.00														
		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	10.00	10.00														
		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	4.00	4.00														
		2023 年提前下达-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	10.00	10.00														
		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	3.00	3.00														
		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	30.00	30.00														
		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	8.00	8.00														
		2023 年提前下达-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	4.00	4.00														
		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	8.00	8.00														
		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	25.00	25.00														
		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	5.50	5.50														
		2023 年提前下达-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	30.00	30.00														
		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	3.00	3.00														
		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	25.00	25.00														
		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	8.00	8.00														
		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	4.00	4.00														
		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	8.00	8.00														
		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	30.00	30.00														
		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	4.00	4.00														

		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	12.00	12.00														
		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	12.00	12.00														
		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	12.00	12.00														
		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	12.00	12.00														
	高校学生资助补助资金			1813.43	1813.43														
		高校学生资助补助资金(中央)	长春工程学院	1297.48	1297.48														
		高校学生资助补助资金(省级)	长春工程学院	515.95	515.95														
	高等教育教学发展			3761.50	3761.50														
		公共服务体系建设项目-学生公寓火灾智能化报警采购项目	长春工程学院	216.00	216.00														
		公共服务体系建设项目-实验楼、食堂采暖系统等维修改造项目	长春工程学院	256.00	256.00														
		公共服务体系建设项目-长春工程学院党务及人事信息化系统建设(巡察、干部测评、评职、招聘)项目	长春工程学院	255.00	255.00														
		学科、专业、实验室建设项目-MTS多功能结构试验系统建设项目	长春工程学院	423.00	423.00														
		学科、专业、实验室建设项目-交互设计实践教学平台项目	长春工程学院	250.00	250.00														
		学科、专业、实验室建设项目-国家一流本科专业急需实验平台建设项目	长春工程学院	280.00	280.00														
		学科、专业、实验室建设项目-地质综合实践教学平台建设项目	长春工程学院	200.00	200.00														
		学科、专业、实验室建设项目-城乡设计创新实践教学平台项目	长春工程学院	230.00	230.00														
		学科、专业、实验室建设项目-水利工程安全与灾害防治智能实验平台项目	长春工程学院	430.00	430.00														
		学科、专业、实验室建设项目-物理化学基础教学及校企共建无机材料分析实验平台项目	长春工程学院	262.00	262.00														
		学科、专业、实验室建设项目-现代化城市基础设施建设结构试验检测平台项目	长春工程学院	300.00	300.00														
		学科、专业、实验室建设项目-科研团队建设及人才培养项目	长春工程学院	519.00	519.00														
		省政府外国留学生奖学金	长春工程学院	15.00	15.00														
		省政府奖学金	长春工程学院	28.80	28.80														
		高校科研课题经费	长春工程学院	96.70	96.70														

其他非财政拨款支出				4250.00						2450.00	1800.00
	高等教育教学发展			4250.00						2450.00	1800.00
		单位资金（事业收入）项目-科研项目	长春工程学院	1800.00							1800.00
		财政专户管理资金项目-债务还本付息项目	长春工程学院	250.00						250.00	
		财政专户管理资金项目-图书馆 2023 年度纸质文献资源采购项目	长春工程学院	200.00						200.00	
		财政专户管理资金项目-机电、勘测、建筑校企合作实验实训基地建设项目	长春工程学院	2000.00						2000.00	
合计				16108.06	10439.43			1418.63		2450.00	1800.00

## 项目支出绩效目标表

项目名称				
项目级次		一级项目		
项目资金 (万元)	年度资金总额			
	其中：财政拨款			
	其他资金			
年度绩效 目标				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标		
		质量指标		
		成本指标		
		时效指标		
	效果指标	经济效益指标		
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		满意度指标		

## 第三部分 情况说明

### 一、2023 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、用事业基金弥补收支差额、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。2023 年收支总预算 51088.58 万元，其中：当年预算 49669.95 万元；上年结转 1418.63 万元。2023 年当年预算比 2022 年预算增加 2589.42 万元，主要原因是一是财政拨款收入增加 814.72 万元，二是财政专户资金增加 874.70 万元，三是事业收入增加 600 万元，四是其他收入增加 300 万元。

### 二、2023 年收入预算情况

2023 年收入预算 51088.58 万元，其中：本年收入 49669.95 万元，占 97.22%；上年结转 1418.63 万元，占 2.78%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 33113.88 万元，占 64.82%；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 12674.70 万元，占

24.81%；事业收入 1800 万元，占 3.52%；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 3500 万元，占 6.85%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 1418.63 万元，占 2.78%；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 0 万元，占 0%；用事业基金弥补收支差额 0 万元，占 0%。

### 三、2023 年支出预算情况

2023 年支出预算 51088.58 万元，其中：基本支出 34980.52 万元，占 68.47%；项目支出 16108.06 万元，占 31.53%；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、2023 年财政拨款收支预算情况

2023 年财政拨款收支总预算 33113.88 万元，其中：本年收入 31695.25 万元，上年结转 1418.63 万元。支出包括：一般公共服务支出 0 万元，国防支出 0 万元，公共安全支出 0 万元，教育支出 29284.45 万元，科学技术支出 2002.45 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 1806.88 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 3.14 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 16.96 万元，其他支出 0 万元，结转下年支出 0 万元。

## 五、2023 年一般公共预算支出情况

2023 年一般公共预算拨款 33113.88 万元，其中：基本支出 21255.82 万元，占 64.19%；项目支出 11858.06 万元，占 35.81%。基本支出中，人员经费 17168.07 万元，占 80.77%；公用经费 4087.75 万元，占 19.23%。

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 29284.45 万元，占 88.44%，主要用于教育事业发展。

科学技术（类）支出 2002.45 万元，占 6.05%，主要用于科学技术发展。

社会保障和就业（类）支出 1806.88 万元，占 5.46%，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 3.14 万元，占 0.009%，主要用于其他污染防治支出。

灾害防治及应急管理支出 16.96 万元，占 0.05%，主要用于应急管理支出。

## 六、2023 年一般公共预算基本支出情况

2023 年一般公共预算基本支出 21255.82 万元，其中：

人员经费 17168.07 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 4087.75 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。

### 七、2023 年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2023 年“三公”经费预算数为 29.77 万元，其中：当年预算 29.77 万元；上年结转 0 万元。2023 年当年预算数比 2022 年预算数减少 1.25 万元。其中：

1.因公出国（境）费 0 万元，其中：当年预算 0 万元；上年结转 0 万元，与上年持平。

2.公务接待费 26.80 万元，其中：当年预算 26.80 万元；上年结转 0 万元。2023 年当年预算数比 2022 年预算数减少 1.25 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 2.97 万元，其中：当年预算 2.97 万元；上年结转 0 万元，与上年持平。公务用车运行维护费 2.97 万元，其中：当年预算 2.97 万元；上年结转 0 万元，与上年持平。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，本年和上年均无此项预算。

## 八、2023 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、2023 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

2023 年政府采购预算总额 5551 万元，其中：政府采购货物预算 3295 万元、政府采购工程预算 2256 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 2022 年 8 月底，本单位共有车辆 10 辆，土地 301249.00 平方米，房屋 386605.97 平方米，单价 50 万元及以上的通用设备 60 台/套，单价 100 万元及以上的专用设备实有数 4 台/套。

2023 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 31525.71 平方米，计划新增单价 50 万元及以上的通用设备 0 台/套，计划新增单价 100 万元及以上的专用设备 0 台/套。

### （四）项目支出情况说明

2023 年本单位项目支出 16108.06 万元，其中：一级项目 15 个，二级项目 212 个；使用本年拨款 10439.43 万元，财政拨款

结转 1418.63 万元, 财政专户管理资金 2450 万元, 单位资金 1800 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, 2023 年无一级项目支出的绩效目标和指标向社会公开。

## 第四部分 名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指省级财政通过当年一般公共预算拨付的资金。

(二) 政府性基金预算拨款收入：指省级财政通过当年政府性基金预算拨付的资金。

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

(四) 财政专户管理资金收入：指未纳入预算并实行财政专户管理的资金收入。

(五) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

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

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

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

(九) 其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“政

府性基金预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

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

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

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

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

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

(十五) 上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

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

(十七) 对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十八）“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）费的国际旅游、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

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

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