

附件 1:

## 长春理工大学 2024 年部门预算

二〇二四年三月十二日

# 目 录

## 第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

## 第二部分 预算表格

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

## 第三部分 情况说明

## 第四部分 名词解释

## 第一部分 部门概况

### 一、主要职能

长春理工大学原名长春光学精密机械学院,1958年由中国科学院创办,是新中国第一所培养光学专门人才的高等院校。经过65年的建设与发展,学校现已成为一所具有鲜明光电特色和国防特色的吉林省省属重点大学,是吉林省、国家国防科技工业局、长春市共建院校,享有“中国光学英才摇篮”的美誉。“两弹一星”元勋、两院院士王大珩为学校创始人、第一任院长。中国第一块光学玻璃研制者龚祖同、中国第一台激光器研制者王之江、中国第一台高精度经纬仪研制者薛鸣球等16位院士曾在校任教或学习,为学校积淀了严谨求实的治学风气。学校先后隶属于中国科学院、国防科委、五机部、国家机械工业委员会、机械电子工业部、中国兵器工业总公司,1999年被划转为以吉林省管理为主,并与国防科工委共建。2002年,更名为长春理工大学;2004年,被确定为省属重点大学。2009年,中国唯一的国家级光学科技馆——长春中国光学科学技术馆被批准建设,由学校代建代管。2010年,被教育部批准为上海合作组织大学项目院校。2012年,入选“中西部高校基础能力建设工程”院校。2017年,入选首批教育部、国家外专局“高等学校学科创新引智计划”。2020年,入选“吉林省特色高水平应用研究型大学”建设项目A类。

### 二、机构设置

学校设有研究生院、物理学院、光电工程学院、机电工程学

院、电子信息工程学院、计算机科学技术学院、人工智能学院、材料科学与工程学院、化学与环境工程学院、数学与统计学院、生命科学技术学院、经济管理学院、外国语学院、文学院、法学院、马克思主义学院 16 个教学学院，以及军体部、远程与继续教育学院、国际教育交流学院和长春理工大学圣光机大学联合学院；设有 5 个校直属科研机构、28 个院直属科研机构。现有在编教职工 1885 人，学校现有在校学生总数 25129 人，其中博士研究生 834 人、硕士研究生 5856 人、本科生 18439 人。

## 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	68799.98	60682.11	8117.87	一、一般公共服务			
一般公共预算 拨款收入	68799.98	60682.11	8117.87	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	21320	21320		五、教育支 出	82446.31	81514.85	931.46
三、单位资金收入	2500	2500		六、科学技 术支 出	4311.08		4311.08
事业收入				七、文化旅 游 体 育 与 传 媒 支 出			
事业单位经营收入	1000	1000		八、社会保 障 和 就 业 支 出	5862.59	2987.26	2875.33
上级补助收入							
附属单位上缴收入							
其他收入	1500	1500					
<b>本年收入   合计</b>	92619.98	84502.11	8117.87	<b>本年支出   合计</b>	92619.98	84502.11	8117.87
财政拨款结转				结转下 年 支 出			
非财政拨款 结转结余							
<b>收入总计</b>	92619.98	84502.11	8117.87	<b>支出总计</b>	92619.98	84502.11	8117.87

# 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
长春理工大学	92619.98	84502.11	60682.11			21320		1000			1500	8117.87	8117.87			
合计	92619.98	84502.11	60682.11			21320		1000			1500	8117.87	8117.87			

# 支出预算总表

单位：万元

功能分类 科目名称	总计	基本 支出	项目 支出	事业单位 经营支出	上缴 上级 支出	对附属 单位补 助支出
五、教育支出	82446.31	52584.35	28861.96	1000		
普通教育	82446.31	52584.35	28861.96	1000		
高等教育	82417.33	52584.35	28832.98	1000		
其他普通教育支出	28.98		28.98			
六、科学技术支出	4311.08		4311.08			
基础研究	906.4		906.4			
自然科学基金	461.75		461.75			
科技人才队伍建设	191.97		191.97			
其他基础研究支出	252.68		252.68			
应用研究	1027.37		1027.37			
高技术研究	1027.37		1027.37			
技术与开发	327.35		327.35			
其他技术与开发 支出	327.35		327.35			
科技条件与服务	367.93		367.93			

技术创新服务体系	247.56		247.56			
科技条件专项	120.37		120.37			
科技交流与合作	49.43		49.43			
国际交流与合作	29.43		29.43			
其他科技交流与合作支出	20		20			
科技重大项目	1632.59		1632.59			
科技重大专项	310.12		310.12			
重点研发计划	1322.47		1322.47			
八、社会保障和就业支出	5862.59	5735.27	127.32			
人力资源和社会保障管理事务	127.32		127.32			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	127.32		127.32			
行政事业单位养老支出	5735.27	5735.27				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	5735.27	5735.27				



# 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	68799.98	60682.11	8117.87	一、本年支出	68799.98	60682.11	8117.87
一般公共预算拨款	68799.98	60682.11	8117.87	（一）一般公共服务			
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	58926.31	57994.85	931.46
				（六）、科学技术支出	4311.08		4311.08
				（七）、文化旅游体育与传媒支出			
				（八）、社会保障和就业支出	5562.59	2687.26	2875.33
				二、结转下年			
<b>收入总计</b>	68799.98	60682.11	8117.87	<b>支出总计</b>	68799.98	60682.11	8117.87

# 一般公共预算支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	总计	基本支出			项目 支出
		合计	人员经费	公用经费	
五、教育支出	58926.31	33392.35	24938.35	8454	25533.96
普通教育	58926.31	33392.35	24938.35	8454	25533.96
高等教育	58897.33	33392.35	24938.35	8454	25504.98
其他普通教育支出	28.98				28.98
六、科学技术支出	4311.08				4311.08
基础研究	906.4				906.4
自然科学基金	461.75				461.75
科技队伍建设	191.97				191.97
其他基础研究支出	252.68				252.68
应用研究	1027.37				1027.37
高技术研究	1027.37				1027.37
技术与开发	327.35				327.35
其他技术与开发支出	327.35				327.35
科技条件与服务	367.93				367.93
技术创新服务体系	247.56				247.56
科技条件专项	120.37				120.37
科技交流与合作	49.43				49.43
国际交流与合作	29.43				29.43
其他科技交流与合作支出	20				20
科技重大项目	1632.59				1632.59
科技重大专项	310.12				310.12
重点研发计划	1322.47				1322.47
八、社会保障和就业支出	5862.59	5435.27	5435.27		127.32
人力资源和社会保障管理事务	127.32				127.32
其他人力资源和社会保障管理事务支出	127.32				127.32

行政事业单位养老支出	5435.27	5435.27	5435.27		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	5435.27	5435.27	5435.27		
合计	68799.98	38827.62	30373.62	8454	29972.36

# 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	合计	人员经费	公用经费
一、工资福利支出	28532.67	28532.67	
基本工资	10493.78	10493.78	
津贴补贴	0.12	0.12	
奖金	847.93	847.93	
绩效工资	5776.71	5776.71	
机关事业单位基本养老保险缴费	5435.27	5435.27	
职工基本医疗保险缴费	1242.86	1242.86	
公务员医疗补助缴费	1073.54	1073.54	
其他社会保障缴费	805.11	805.11	
住房公积金	2015.44	2015.44	
医疗费	256.8	256.8	
其他工资福利支出	585.11	585.11	
二、商品和服务支出	8364		8364
印刷费	108		108
水费	225		225
电费	270		270

取暖费	450		450
物业管理费	90		90
差旅费	621.36		621.36
维修（护）费	490		490
公务接待费	41.96		41.96
专用材料费	3095.64		3095.64
劳务费	360		360
委托业务费	900		900
工会经费	335.91		335.91
福利费	659.66		659.66
公务用车运行维护费	38.61		38.61
其他交通费用	62.7		62.7
税金及附加费用	500		500
其他商品和服务支出	115.16		115.16
三、对个人和家庭的补助	1840.95	1840.95	
离休费	99.59	99.59	
退休费	1628.26	1628.26	
其他对个人和家庭的补助	113.1	113.1	
四、资本性支出	90		90
办公设备购置	90		90
合计	38827.62	30373.62	8454

# 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	106.16
1、因公出国（境）费用	25.59
2、公务接待费	41.96
3、公务用车费	38.61
其中：（1）公务用车运行维护费	38.61
（2）公务用车购置	

说明：

1、“2024 年预算数”的实有人员 3026 人，其中：在职人员 1885 人，离退休人员 1141 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	合计	本年预算				上年结转结余					
	一级项目	二级项目			财政拨款			单位资金	财政拨款结转			非财政拨款结转结余		
					一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		财政专户管理资金	一般公共预算	政府性基金预算		国有资本经营预算	单位资金
	人才开发专项资金	2023年度安家补贴(2019届第五年)	长春理工大学	18.50						18.50				
	人才开发专项资金	2023年度安家补贴(2021届第三年)	长春理工大学	17.40						17.40				
	人才开发专项资金	博士后出站留吉工作资助资金	长春理工大学	40.00						40.00				
	人才开发专项资金	空间碎片模拟方法研究	长春理工大学	7.28						7.28				
	人才开发专项资金	纳米操纵、制造与测量(3M-NANO)国际会议	长春理工大学	20.31						20.31				
	人才开发专项资金	近地组网卫星多节点高速激光通信技术研究	长春理工大学	12.6						12.6				



科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-吉林省农村电商数字化发展就绪度评价及推进策略研究	长春理工大学	1.50							1.50				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-吉林省文化产业集群的形成机理、水平测度及其智能升级策略探究	长春理工大学	1.10							1.10				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-吉林省残疾人托养和照护服务机制优化研究	长春理工大学	1.88							1.88				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-吉林省装备制造业数字化转型实现路径研究	长春理工大学	0.80							0.80				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-吉林省高新技术产业创新链与产业链生态融合机理和运行机制研究	长春理工大学	1.78							1.78				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-数字化转型驱动的吉林省制造业在位企业战略创业能力构建研究	长春理工大学	1.43							1.43				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-数字生态视域下吉林省科技创新服务系统生态化发展对策研究	长春理工大学	0.58							0.58				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-知识冲突视角下吉林省科技型中小企业开放式创新研究	长春理工大学	1.15							1.15				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-面向创新驱动吉林省企业家精神培育研究	长春理工大学	2.32							2.32				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-面向碳中和的吉林省创新发展对策研究	长春理工大学	1.00							1.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-协同治理视角下吉林省特种设备安全监管机制优化研究	长春理工大学	1.18							1.18				
科技创新专项资金	2023年提前下达-吉林省科技伦理治理重点领域体制机制建设研究	长春理工大学	1.02							1.02				
科技创新专项资金	2023年提前下达-知识传播视角下面向公众市民的吉林省数字化应急科普效果评价与能力建设研究	长春理工大学	2.72							2.72				
科技创新专项资金	2023年提前下达-红色文化视域下长春电影文化遗迹保护开发利用研究	长春理工大学	2.03							2.03				
科技创新专项资金	22000023200000012392	长春理工大学	212.31							212.31				
	创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省医用智能技术及精准诊疗装备跨区域合作科技创新中心	长春理工大学	49.81							49.81				
	创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省智能感知与信息处理科技创新中心	长春理工大学	15.03							15.03				

		创新平台-吉林省科技创新中心-吉林省空气动力科技创新中心	长春理工大学	0.12						0.12				
		医药健康专项-三维面部整形手术辅助设备研发及产业化	长春理工大学	0.21						0.21				
		吉林省科技创新中心建设与发展-数字PCR系统中微滴生成芯片及微滴生成仪的研制	长春理工大学	2.90						2.90				
		吉林省科技创新中心建设与发展-覆盖多种气象条件的太阳辐射表室内定标系统研究	长春理工大学	15.00						15.00				
		技术创新引导-医药健康产业发展专项-双远心共聚焦口腔显微镜系统及POCT检测仪的产业化开发	长春理工大学	3.10						3.10				
		技术创新引导-医药健康产业发展专项-心血管慢病患者监测装置开发及产业化	长春理工大学	0.12						0.12				
		技术创新引导-医药健康产业发展专项-脑出血3D打印个性化穿刺导板的产业化开发	长春理工大学	0.51						0.51				
	中央引导地方科技发展资金	2023年提前下达-吉林省先进电子应用技术跨区域合作科技创新中心	长春理工大学	7.49						7.49				
	中央引导地方科技发展资金	2023年提前下达-吉林省农业物联网科技协同创新中心——长春理工大学分中心	长春理工大学	14.00						14.00				
	中央引导地方科技发展资金	2023年提前下达-吉林省生物检测工程技术应用科技创新中心	长春理工大学	0.34						0.34				
	中央引导地方科技发展资金	2023年提前下达-吉林省网络数据库应用软件科技创新中心	长春理工大学	30.67						30.67				
	中央引导地方科技发展资金	2023年提前下达-精密制造、检测及装备吉林省重点实验室	长春理工大学	0.08						0.08				
	省预算内基本建设资金	2023年长春理工大学创新能力建设资金	长春理工大学	66.22						66.22				
	省预算内基本建设资金	长春理工大学（创新能力建设）	长春理工大学	121.37						121.37				
	科技创新专项资金	吉林省科技创新中心建设与发展-吉林省先进电子应用技术跨区域合作科技创新中心-返还2021年资金	长春理工大学	0.39						0.39				
	高等教育发展补助经费	长白山人才支持工程项目经费	长春理工大学	28.98						28.98				
		创新平台-国际科技合作平台-吉林省先进光电信息技术国际联合研究中心	长春理工大学	20.00						20.00				







科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-高性能可饱和吸收器件及脉冲光纤激光调控技术研究	长春理工大学	15.32							15.32				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-高效聚合物材料有序结构液-固跨相传递过程研究	长春理工大学	9.83							9.83				
科技创新专项资金	2023年提前下达-二维VA族材料结构调控及红外光电子器件研究创新团队	长春理工大学	10.33							10.33				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于云边协同的车联网安全关键技术研究	长春理工大学	35.94							35.94				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于光伏效应的超低能耗温室气体传感器研究	长春理工大学	11.87							11.87				
科技创新专项资金	2023年提前下达-正交偏振直接可见双波长双脉冲激光关键技术研究	长春理工大学	10.00							10.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-用于铜离子可视化/荧光多信号检测-去除的超弹性壳聚糖气凝胶的构筑与性能研究	长春理工大学	5.66							5.66				
科技创新专项资金	2023年提前下达-耦合等离激元动力学演化及去相位时间调控研究	长春理工大学	7.81							7.81				
科技创新专项资金	2023年提前下达-面向小型激光通信终端的快速运动目标捕获及抗干扰关键技术研究	长春理工大学	10.48							10.48				
科技创新专项资金	产业项目研发团队领军人才	长春理工大学												
科技创新专项资金	人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创业类)-光电医疗器械与制药装备科技创新创业团队-返还2021年资金	长春理工大学	1.16							1.16				
	创新平台-科技资源管理与开放共享服务-基于莱卡显微平台的多色荧光显微计数平台开发	长春理工大学	2.40							2.40				
	科技资源共享服务平台-基于智能征信大数据的科研诚信公共服务平台建设及应用示范	长春理工大学	9.27							9.27				
2020年及以前年度结转资金	中央引导地方科技发展资金-222441	长春理工大学	45.57							45.57				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-全自动智能双头多通道移液系统	长春理工大学	6.09							6.09				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-核酸精准检测前期样本处理系列装备	长春理工大学	2.94							2.94				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-超声波辅助压痕原位测试技术研究	长春理工大学	16.20							16.20				











科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-自旋失谐型铁基多铁材料的构筑及磁电耦合性能研究	长春理工大学	5.52							5.52				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-跨尺度微纳加工表面形貌检测技术研究	长春理工大学	2.37							2.37				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-辅助对窄脉冲激光诱导冲击波的增强机理研究	长春理工大学	5.29							5.29				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-遥感红外与偏振影像压缩学习下的目标探测研究	长春理工大学	2.22							2.22				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-酒精性肝损伤线粒体的多维信息纳米显微成像检测与表征	长春理工大学	2.96							2.96				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-锂-空气二次电池用多孔碳基空气电极的构筑及性能研究	长春理工大学	3.62							3.62				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-长波红外量子级联超辐射发光管基础研究	长春理工大学	5.35							5.35				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-高强度软X射线孤立阿秒光脉冲产生方案探索	长春理工大学	4.56							4.56				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-高效消除柴油车氮氧化物尾气的铜分子筛材料的研制	长春理工大学	2.12							2.12				
科技创新专项资金	2023年提前下达-1.9 $\mu$ m全光纤脉冲放大技术研究	长春理工大学	4.00							4.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-AI表面等高激元增强TiO <sub>2</sub> 可见光催化性能研究	长春理工大学	4.00							4.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-CuFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /TiO <sub>2</sub> /AgxM <sub>1-x</sub> (M=Pt, Au)异质结的构筑及其在太阳光下激活过一硫酸盐降解抗生素的性能及机理研究	长春理工大学	2.77							2.77				
科技创新专项资金	2023年提前下达-flare效应抑制近红外截止滤光玻璃的研制	长春理工大学	4.00							4.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-中红外面发射量子级联激光器近场模式和远场特性研究	长春理工大学	28.72							28.72				
科技创新专项资金	2023年提前下达-全光谱照明用蓝色焦磷酸盐荧光材料的研究	长春理工大学	4.00							4.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-卟啉基MOFs/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 复合材料的光吸收和界面双调控及其降解抗生素废水的研究	长春理工大学	4.00							4.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-变形Coxeter构形的自由性研究和量子模的基底构造	长春理工大学	2.36							2.36				





















科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-星敏传感器地面测试用激光大气湍流波前模拟技术研究	长春理工大学	5.24							5.24				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-染料及抗生素废水降解同时协同产氢光催化剂的开发	长春理工大学	6.95							6.95				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-染色体多维信息检测仪	长春理工大学	3.55							3.55				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-核酸等温PCR扩增及分析系列装备	长春理工大学	0.25							0.25				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-碳纳米纤维原位掺杂的改性聚酰亚胺涂覆耐高温高强度特种光纤的设计、制备与性能研究	长春理工大学	8.73							8.73				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-稀土掺杂新型硼酸盐玻璃的制备及磁光特性研究	长春理工大学	13.97							13.97				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-精密导电滑环静态参数测试技术及其设备研制	长春理工大学	0.01							0.01				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-超分辨率虚拟多层LED立体成像系统及关键技术研究	长春理工大学	0.78							0.78				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-过渡金属锰离子掺杂的红色荧光粉的性能优化及在暖白光LED上的应用	长春理工大学												
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-针刺蝶腭神经节实时引导系统研发	长春理工大学	0.35							0.35				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-高性能PTMC发光材料的设计、合成及性能调控研究	长春理工大学	16.46							16.46				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-高精度纳型星敏传感器关键技术研究	长春理工大学	22.35							22.35				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-齿轮传动系统油液喷射润滑利用率分析与优化	长春理工大学	0.03							0.03				
科技创新专项资金	2023年提前下达-中小企业融资数据智能分析及关键技术研究	长春理工大学	10.74							10.74				
科技创新专项资金	2023年提前下达-便携式汽车零部件表面形貌宽动态范围激光测量系统的开发	长春理工大学	11.60							11.60				
科技创新专项资金	2023年提前下达-金斯托克斯矢量可见光偏振增强成像技术	长春理工大学	20.20							20.20				
科技创新专项资金	2023年提前下达-全景立体视频感知驱动优化传输关键技术及应用研究	长春理工大学	24.30							24.30				

科技创新专项资金	2023年提前下达-变倍光学镜头像面稳定度测试系统研制	长春理工大学	18.68							18.68				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于5G技术和深度学习的智能交通安防技术研究	长春理工大学	30.00							30.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于MR影像的腰椎退行性病智能辅助诊断	长春理工大学	4.00							4.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于UWB定位的骨科手术自适应导航系统	长春理工大学	0.37							0.37				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于偏振成像与多光谱成像的智能痕迹勘验系统研制	长春理工大学	4.76							4.76				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于光纤柔性感知的人体生理参数实时监测系统研发	长春理工大学	23.90							23.90				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于全景成像的多角度散射光场同步测量系统研制	长春理工大学	5.50							5.50				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于北斗定位的摊铺机3D自动化高精度激光测量系统	长春理工大学	20.60							20.60				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于图挖掘的高可持续性威胁防御关键技术研究	长春理工大学	12.33							12.33				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于无人机群的水面救援多源态势感知关键技术研究	长春理工大学	10.39							10.39				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于毫米波探测及微光成像技术的防入侵系统	长春理工大学	8.00							8.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于激光位移传感技术的汽车缸体数字测量仪研制	长春理工大学	25.00							25.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于物联网的高压电力线路绝缘性能监测关键技术研究	长春理工大学	30.00							30.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-基于转台与振镜相复合的微小卫星间快速捕获关键技术研究	长春理工大学	29.84							29.84				
科技创新专项资金	2023年提前下达-声学超材料与聚氨酯泡沫耦合结构设计及制造关键技术研究	长春理工大学	22.35							22.35				
科技创新专项资金	2023年提前下达-孕激素荧光免疫检测卡研制及配套POCT仪器开发	长春理工大学	25.00							25.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-应用于危急重症病患放射科检查的智能载移机器人的研发	长春理工大学	12.86							12.86				



科技创新专项资金	2023年提前下达-异种钢冰刀激光精密焊接及原位合金化技术研究	长春理工大学	4.98							4.98				
科技创新专项资金	2023年提前下达-心肌标志物微流控芯片及POCT系统研究	长春理工大学	4.81							4.81				
科技创新专项资金	2023年提前下达-新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸自测新技术研究及试剂盒开发	长春理工大学	6.07							6.07				
科技创新专项资金	2023年提前下达-星敏感器地面测试用激光大气湍流波前模拟技术研究	长春理工大学	25.00							25.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-智慧社区服务机器人融合定位技术研究	长春理工大学	10.00							10.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-机动移动式农作物秸秆碳化关键技术研究	长春理工大学	13.50							13.50				
科技创新专项资金	2023年提前下达-染料及抗生素废水降解同时协同产氢光催化剂的开发	长春理工大学	28.17							28.17				
科技创新专项资金	2023年提前下达-核酸等温PCR扩增及分析系列装备	长春理工大学	14.62							14.62				
科技创新专项资金	2023年提前下达-激光和毫米波融合智能生发仪研究	长春理工大学	20.00							20.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-用于雾霾天气下飞机降落的红外偏振成像技术研究	长春理工大学	5.00							5.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-碳纳米纤维原位掺杂的改性聚酰胺涂覆耐高温高强度特种光纤的设计、制备与性能研究	长春理工大学	25.00							25.00				
科技创新专项资金	2023年提前下达-稀土掺杂新型硼酸盐玻璃的制备及磁光特性研究	长春理工大学	24.78							24.78				
科技创新专项资金	2023年提前下达-精密导电滑环静态参数测试技术及其设备研制	长春理工大学	11.64							11.64				
科技创新专项资金	2023年提前下达-细晶粒铝合金骨修复材料制备关键技术研究	长春理工大学	8.30							8.30				
科技创新专项资金	2023年提前下达-航空燃油泵性能试验系统与寿命评估研究	长春理工大学	4.94							4.94				
科技创新专项资金	2023年提前下达-角孔式全焊接板式换热器焊接工艺、装备及应用	长春理工大学	11.96							11.96				
科技创新专项资金	2023年提前下达-超分辨率虚拟多层LED立体成像系统及关键技术研究	长春理工大学	25.49							25.49				

	科技创新专项资金	2023年提前下达-辐射与半导体节点多功能探测系统研制	长春理工大学	20.00						20.00				
	科技创新专项资金	2023年提前下达-过渡金属锰离子掺杂的红色荧光粉的性能优化及在暖白光LED上的应用	长春理工大学	23.96						23.96				
	科技创新专项资金	2023年提前下达-针刺蝶脞神经节实时引导系统研发	长春理工大学	3.50						3.50				
	科技创新专项资金	2023年提前下达-钛基牙种植体表面长效抗菌技术的开发与应用	长春理工大学	4.19						4.19				
	科技创新专项资金	2023年提前下达-长波红外超表面飞秒激光诱导定域电化学沉积复合微纳制造关键技术研究	长春理工大学	10.50						10.50				
	科技创新专项资金	2023年提前下达-面向室内服务机器人的视觉定位与建图关键技术研究	长春理工大学	13.72						13.72				
	科技创新专项资金	2023年提前下达-面向智能消防衣的传感器印刷关键技术及应用研究	长春理工大学	1.59						1.59				
	科技创新专项资金	2023年提前下达-高密度固态储供氢发电系统研发	长春理工大学	14.23						14.23				
	科技创新专项资金	2023年提前下达-高性能PTMC发光材料的设计、合成及性能调控研究	长春理工大学	25.00						25.00				
	科技创新专项资金	2023年提前下达-高精度纳型星敏感器关键技术研究	长春理工大学	25.00						25.00				
	科技创新专项资金	2023年提前下达-齿轮传动系统油液喷射润滑利用率分析与优化	长春理工大学	12.77						12.77				
	kyf	220000222000000074471	长春理工大学	509.30						509.30				
	kyf	220000232000000008981	长春理工大学	518.08						518.08				
	中央支持地方高校改革发展资金	数学特色高水平学科研究生实践平台建设项目	长春理工大学	250.57	250.57									
	中央支持地方高校改革发展资金	机械工程国家级实验教学示范中心建设项目	长春理工大学	257.00	257.00									
	中央支持地方高校改革发展资金	生均拨款项目经费	长春理工大学	6015.00	6015.00									
	中央支持地方高校改革发展资金	电子信息类实验平台建设项目	长春理工大学	260.00	260.00									



高等教育教学发展	单位资金（其他收入）项目-国际学术交流经费	长春理工大学	30.00							30.00									
高等教育教学发展	单位资金（其他收入）项目-教育部学生奖学金项目	长春理工大学	500.00							500.00									
高等教育教学发展	双一流学科建设补助项目	长春理工大学	70.00	70.00															
高等教育教学发展	双一流学科建设补助项目	长春理工大学	2130.00	2130.00															
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-光电信息检测与智能感知专业实验室建设	长春理工大学	241.00							241.00									
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-物理学院国家一流专业实验室建设	长春理工大学	140.42							140.42									
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-专业建设与认证	长春理工大学	244.00	244.00															
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-优秀博士科研启动经费	长春理工大学	486.00	486.00															
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-多媒体教室设备更新改造项目	长春理工大学	15.00	15.00															
中央支持地方高校改革发展资金	东区教学楼外墙保温工程	长春理工大学	595.00	595.00															
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-多媒体教室设备更新改造项目	长春理工大学	375.00	375.00															
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-大型仪器设备维修维护	长春理工大学	120.00	120.00															
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-大学生创新创业能力训练项目	长春理工大学	94.00	94.00															
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-大学生学科竞赛能力提升项目	长春理工大学	123.00	123.00															
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-学科建设能力提升项目	长春理工大学	194.00	194.00															
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-实验室技术安全维护	长春理工大学	116.00	116.00															
高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-思想政治理论课教师队伍高质量发展平台	长春理工大学	109.00	109.00															



	高等教育教 学发展	高校科研课题经费	长春理工大学	151.06					151.06				
	高等教育补 助资金(高校 学生资助补 助经费)	高校学生资助补助资金(中央)	长春理工大学	3592.86	3592.86								
	高等教育补 助资金(高校 学生资助补 助经费)	高校学生资助补助资金(省级)	长春理工大学	2024.45	2024.45								
	中央支持地 方高校改革 发展资金	南校区研究生教学楼消防改造工程	长春理工大学	490.00	490.00								
	中央支持地 方高校改革 发展资金	学生公寓限电柜改造工程	长春理工大学	271.00	271.00								
	中央支持地 方高校改革 发展资金	数学特色高水平学科研究生实践平 台建设项目	长春理工大学	12.43	12.43								
合 计				33300.36	24602.5			2188	1140	5369.86			

## 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			
长春理工大学								
公用经费	用于第三方机构加工、测试、设计、服务等	900	900			否	否	
公共服务体系建设项目-图书馆可持续性资源建设项目	2024年省采招标采购数据库；委托吉林大学对在校师生发表论文在各大检索系统的收录和引用的查询服务费；图书馆地垫铺贴、环境美化、展板设计安装服务费；阅读桌椅及设备搬运费；北京大学馆际互借文献传递费。	352.1	352.1			否	是	340万元政府采购
学科、专业、实验室建设项目-本科实验材料经费项目	为加大实验教学改革力度，鼓励科研反哺教学，	11.55	11.55			否	否	

	节省仪器设备购置经费，教务处组织教师进行自制实验仪器设备研制和改制，目前10个项目正在研制中，需要加工费和测试费。							
学科、专业、实验室建设项目-本科教育教学审核评估项目	用于审核评估设计制作会务手册、学习资料、宣传资料、折页、展板等外协服务。用于专家入校期间摄像摄影、速录、设备租用等外协服务。	8	8			否	否	
学科、专业、实验室建设项目-教学建设与改革项目	8门精品在线开放课程录制费；建设2门数字化课程；教学大纲平台开发；购买雨课堂平台；购买超星尔雅课程包；购买智慧树平台。	130	130			否	否	
学科、专业、实验室建设项目-专业建设与认证	用于全校参与工程教育认证的相关专业委托第三方机构发放专业建设与认证相关的问卷调查及进行相关数据统计分析。	20	20			否	否	
学科、专业、实验室建设项目-思想政治理论课教师队伍高质量发展平台	用于委托第三方单位制作教师课程比赛及微课堂视频，制作党史馆建设中党的精神谱系系列设计。	10	10			否	否	
学科、专业、实验室建设项目-高考综合改革项目	教务处招生办公室预计委托相关单位外协设计招	6.5	6.5			否	否	



	生宣传海报、简章、报考指南、展板等宣传；通知书以及新生入学手册等。							
学科、专业、实验室建设项目-大学生学科竞赛能力提升项目	主要用于学生竞赛项目团队委托制作参赛路演视频，创业类项目委托注册公司，委托进行项目阶段性培训等。	15	15			否	否	
学科、专业、实验室建设项目-实验室技术安全维护	用于委托具备危险废弃物处理资质的第三方单位集中处理学校实验室危险废弃物。	48	48			否	否	
学科、专业、实验室建设项目-大学生创新创业能力训练项目	主要用于学生项目团队委托申请专利、委托注册公司等。	15	15			否	否	
公共服务体系建设项目-信息化服务与网络安全运维	用于委托第三方单位进行学工系统辅导猫及定制开发、正版化软件及服务平台(Windows、OfficeWps)、等保测评、网络流量深度分析服务、数据安全服务等服务费。	268	268			否	是	268万元政府采购
学科、专业、实验室建设项目-教师教学科研能力提升培训项目	参加第四届吉林省本科高校教师教学创新大赛、全国高校教师教学创新大赛课堂实录录制；承办第四届吉林省本科高校教师教学创新大赛。	23	23			否	否	
公共服务体系建设项目-就业指导体系信息化建设项目	用于委托第三方机构设计提升就业官网的服务平	48	48			否	否	

	台，面试亭的升级与改造。委托第三方机构，录制就业指导课程，给在校学生做职业能力与应聘技巧等方面进行测评和辅导，职业生涯周的活动策划与实施。给在校生做职业测评、职业心理测评、面试指导和个体咨询等。							
学科、专业、实验室建设项目-研究生送审平台优化项目	用于应届毕业生的教育部平台送审。	194.92	194.92			否	否	
学科、专业、实验室建设项目-本科实践教学环节及实践教学平台建设项目	委托新华社吉林分社对每年招收的本科新生进行电子图像信息采集服务。委托吉林华翰云数据分析有限公司提供机器阅卷考试流程管理、答题卡制作扫描、阅卷指导的专项技术服务。委托吉林省中玖科技有限公司提供“吉学网”软件服务及技术服务。	11.95	11.95			否	否	
学科、专业、实验室建设项目-思政育人质量提升工程	用于委托第三方单位制作宣传片配音剪辑等高技术制作费用、舆情信息管理软件服务等。	22	22			否	否	
公共服务体系建设项目-修缮工程设计监理服务项目	委托专业有资质的第三方企业单位进行设计与工程监理。	150	150			否	否	

学科、专业、实验室建设项目-学科建设能力提升项目	委托第三方机构搭建学科水平监测系统，出具学科建设水平报告等。	24	24			否	否	
学科、专业、实验室建设项目-研究生培养模式改革项目	委托第三方提供课程制作、系统网站开发等与课程建设、案例库建设、研究生培养及专业实践相关的基础能力建设。	52	52			否	否	
学科、专业、实验室建设项目-优秀博士科研启动经费	用于引进优秀博士开展科研工作时所用，其中设备测试和调试主要包括扫描电镜测试、透射电镜测试、XPS 测试、冲击波场测试、激光共聚焦显微镜测试、TEM/XPS 核磁、样本检测、扫描电子显微镜、透射电子显微镜、UV-Vis 分光光度计、能谱成像（EDS mapping）、金相显微镜等；器件加工主要包括用于冲击波场测试采集仪传感器支架、仪器外壳等外协加工费用等。	79.21	79.21			否	否	
公共服务体系建设项目-长春理工大学省委省政府应用（电子政务内网）建设	按照吉林省电子政务内网建设和管理协调小组办公室、吉林省人民政府办公厅、吉林省国家保密局下发的《关于	12.84	12.84			否	否	

	<p>统筹推进省委省政府应用接入工作的通知》（吉政网办[2023]2号）文件要求，我校需建设电子政务内网接入区及配套业务终端，接入吉林省电子政务内网。待上联接入区建设完成并通过分级保护测评后，接入省级终端汇集点，满足与省委、省政府、省纪委的网络互联、信息传输、资源共享等需求。</p> <p>针对以上要求，特委托长春乾元科技发展有限公司处理项目中分级保护测评工作相关事宜（包括方案评审、现场勘察、系统加固、材料编写工作）。</p>							
公共服务体系建设项目-干部人事档案数字化建设项目	用于委托第三方公司进行干部人事档案数字化资源库建设，含纸质档案整理、干部人员信息录入、数字化目录录入、数字化扫描、图像处理、数字校核、数据备份等。	100	100			否	是	100万元政府采购
双一流学科建设补助项目	用于委托第三方单位对结构光场调控系统总体结构构建进行加工，主要包括结	15	15			否	否	

	构光真空传输过程真空腔体实验环境改造加工，及光场调控结构光束生成激发器件装调加工。							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

# 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
105015-长春理工大学	省政府奖学金	30.60	落实好省政府相关政策，保证奖学金政策落实到位，奖励优秀学生，鼓励其更好的完成学业。	产出指标	数量指标	资助学生数	考察各类资助受益学生数量	>=153人	20
					质量指标	专项资金资助对象资格符合率	考察专项资金资助对象资格符合情况	>=100%	10
						资助对象发放准确率	考察各类资助对象发放准确情况	>=100%	10
					时效指标	资助资金发放及时率	考察实际发放时间的及时简	>=100%	10
				效益指标	社会效益指标	资助对象学习条件	考察资助对象学习条件保障情况	有效保障	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	受资助学生满意度	考察受资助学生的满意度	>=90%	10
105015-长春理工大学	省政府外国留学生奖学金	45.00	落实好省政府相关政策，对来我省学习的优秀外国留学生给以资助奖励，提升我省高校对外文化交流和国际知名度，加快我省高等教育国	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	>=15人	20
					质量指标	专项资金资助对象资格符合率	考察专项资金资助对象资格符合情况	>=100%	10
						资助对象发放准确率	考察各类资助对象发放准确情况	>=100%	10

			际化进程。		时效指标	资助资金发放及时率	考察实际发放时间的及时简	>=100%	10
				效益指标	社会效益指标	资助对象学习条件	考察资助对象学习条件保障情况	有效保障	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	受资助学生满意度	考察受资助学生的满意度	>=90%	10
105015-长春理工大学	“四新”专业骨干教师海外研修项目	25.59	选派优秀教师赴海外研修。	成本指标	经济成本指标	人均培训成本	考察培训人均成本	<=8.53万元	20
				产出指标	数量指标	培训人数	考察参加培训工作人员人数	>=3人	20
					质量指标	培训合格率	考察项目培训合格率	>=90%	20
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=3人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训人员满意度	考察培训工作人员对项目完成情况的满意度	>=90%	10
105015-长春理工大学	财政专户管理资金收入项目-债务还本项目	830.00	完成债务还本，保障教学、科研正常运转。	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	>=830万元	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	>=10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	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=38630人	20
						满足管理需求	满足管理需求	管理需求得到满足	10

105015-长春理工大学	单位资金 (其他收入)项目- 债务利息支出	610.00	认真做好利息工作,保证教学、科研正常运行。	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	<=610万元	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	>=10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	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=38630人	20
满足管理需求	满足管理需求	管理需求得到满足	10						
105015-长春理工大学	财政专户管理资金收入项目-奖助学金项目	1257.00	完成学校学生奖学金、助学金的发放工作,保证奖助学金政策落实到位,奖励优秀学生,鼓励更好的完成学业。	产出指标	数量指标	资助学生数	考察各类资助受益学生数量	>=4000人	10
					质量指标	专项资金资助对象符合率	考察专项资金资助对象资格符合情况	>=100%	10
						资助对象发放准确率	考察各类资助对象发放准确情况	>=100%	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简	>=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
105015-长春理工大学	单位资金 (其他收入)项目- 教育部学生奖学金项目	500.00	完成学校学生奖学金的发放工作,保证奖学金政策落实到位,奖励优秀学	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=500万元	20
				产出指标	数量指标	资助学生数	考察各类资助受益学生数量	>=100人	10



			生，鼓励更好的完成学业。		质量指标	资助金额发放准确率	考察各类资助金额发放准确情况	>=100%	10
						专项资金资助对象资格符合率	考察专项资金资助对象资格符合情况	>=100%	10
					时效指标	资助资金发放及时率	考察实际发放时间的及时简	>=100%	10
				效益指标	社会效益指标	资助对象学习条件	考察资助对象学习条件保障情况	有效保证	20
				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
105015-长春理工大学	财政专户管理资金收入项目-购置绿化洒水车项目	30.00	我校原有绿化洒水车截止到2023年8月5日已达到国家强制15年报废期限。为完成西校区内绿化灌溉，草花浇灌，地面冲刷，临时储水、送水，防火等工作，需要重新购买一台绿化洒水车，价格约为30万元。	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	<=30万元	20
				产出指标	数量指标	购置公务用车数量	考察购置公务用车数量	>=1台	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	20
				效益指标	社会效益指标	满足管理需求	满足管理需求	管理需求得到满足	30
105015-长春理工大学	财政专户管理资金收入项目-校医院救护车	28.00	校医院原有救护车到2023年8月27日已达到报废期限15年。救护车为校	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	<=28万元	20
				产出指标	数量指标	购置公务用车数量	考察购置公务用车数量	>=1台	20

			医院转运患者及急诊派送主要车辆，尤其针对传染病患者接送等是医院必备医务用车。为更好的服务与广大师生，能在第一时间得到救治及转诊，降低公共卫生事件的发生，需要重新购买一台转运型救护车，价格约为28万元。		质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	20
				效益指标	社会效益指标	满足管理需求	满足管理需求	管理需求得到满足	30
105015-长春理工大学	单位资金（其他收入）项目-国际学术交流经费	30.00	1-7月份，计划访问日本和韩国，实施既定的交流计划并与日本和韩国高校签署新交流协议与科研合作协议。	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	>=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	>=5次	20
						学术交流人次	出国（境）学术交流人数统计	>=25人	20
				效益指标	社会效益指标	学术影响力	对出国学术交流项目进行评价分析	有所提升	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	参加国际学术交流人员满意度	出国（境）人员满意程度分析	>=95%	10
105015-长春理工大学	公共服务体系建设项目-图书馆可持续性资源建设项目	490.00	目标1:提高馆藏资源服务精准化程度 目标2:为科研管理人员科研管理评价	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	<=490万元	20
				产出指标	数量指标	购置电子资源数量	考察项目购置电子资源数量	>=20个	15

			提供有效途径和解决方案 目标3:提升我校科研论文影响力			购置图书资料数	考察项目购置图书资料数量	>=9000册	15
						质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	=100%
				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	>=2191人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=24163人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=330万元	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	>=58个	15
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=42台(套)	5
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%	10
时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10					
效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=2000人	10				
		受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=17000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				
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-本科实验材料经费项目	330.00	目标1:完成本科教学开设的实验教学任务,满足全年实验教学19000学时所需的耗材需要。 目标2:全校174间教室的多媒体设备稳定运行,为教学秩序提供保障。 目标3:10个自制实验仪器设备完成研制,自制实验仪器设备94台(套)。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=330万元	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	>=58个	15
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=42台(套)	5
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=2000人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=17000人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	5

						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-本科教育教学审核评估项目	119.00	<p>目标1:做好新一轮审核评估战略层面和技术层面的准备工作:完成前期调研,梳理类型申报、动员部署、材料准备、组织实施、本科教育教学质量保障体系构建等方面的经验做法;做好专家咨询和校内教师及各职能部门人员培训工作,明确自身的办学定位和方向,加深师生对审核评估理念和指标体系的理解;完成本科教育教学审核评估相关准备工作,改善各工作组办公软、硬件条件。</p> <p>目标2:完成《自评报告》的撰写和专家鉴定工作。</p> <p>目标3:落</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	<=119万元	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	>=58个	15
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=21台(套)	5
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=11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	通过以评促建、以评促改、以评促管、评建结合,实现教育教学质量提升	10
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=1250人	5
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=17000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	>=95%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5

			实《教育部关于印发普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案（2021—2025年）的通知》要求，完成2024年11月“吉林省普通高等学校本科教育教学审核评估”专家入校工作，包括会议组织、接待、宣传、保障等工作。通过以评促建、以评促改、以评促管、以评促强，构建健全符合学校办学定位的本科教育教学质量保障体系，实现学校长远发展目标。						
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-教学建设与改革项目	329.00	目标1:力争打造8门精品在线开放课程在中国大学慕课上线2-3门，在智慧树平台上线4门左右，在超星平台上线1门	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=329万元	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	>=58个	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=93%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10

			左右。完成2门数字化课程知识图谱成功上线。 目标2:立项20个左右的校级优秀基层教学组织,获批2-3个省级优秀基层教学组织。 目标3:建设6部大光电学科体系教材,“十四五”工信部重点基地教材建设项目6部教材出版。 目标4:立项省级教研课题38项,培育校级质量工程重大改革项目11项。	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	>=400人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=10000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
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-专业建设与认证	244.00	目标1:2024年,按照教育部一流本科专业建设标准,学校将力争推动5个国家级一流本科专业建设点通过校内专业综合评价。同时,学校将力争实现申请工程教育专业认证	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	<=244万元	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	>=34个	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=93%	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	>=300人	10

			专业数量5个、受理工程教育专业认证专业数量1个、通过工程教育专业认证专业数量1个。			受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	$\geq 10000$ 人	10
			目标2:通过开展一流本科专业建设以及工程教育专业认证,全面对标教学质量国家标准、工程教育认证通用标准和补充标准,贯彻落实“学生中心”“产出导向”“持续改进”的认证理念,切实转变教育教学思想观念,进一步完善培养目标、毕业要求、课程体系、教学内容之间的正向引领与反向支撑关系,进一步优化教学内容、改进教学方法、制定科学合理的考核评价机制,落实教学过程强化质量保障体制	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	$\geq 94\%$	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	$\geq 95\%$	5

			机制建设，不断提高本科专业人才培养能力和人才培养质量。						
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-大型仪器设备维修维护	120.00	目标1:保障仪器设备正常运行; 目标2:及时完成安全设施的维修维护,提高仪器设备使用率。	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	<=120万元	20
				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	>=80个/台(套)	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=90%	20
					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	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=16000人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	10
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-思想政治理论课教师队伍高质量发展平台	109.00	目标1:高水平教学能力培养平台。 目标2:中青年教学骨干梯队建设平台。 目标3:高层次教科研成果培育平台。	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	<=109万元	20
				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	>=5个	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=80%	20
					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	>=12000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	>=90%	5				



							情况的满意度		
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-高考综合改革项目	120.00	<p>目标 1: 拓展“优秀生源基地”，加强同高中的联系，扩大学校的社会影响力。</p> <p>目标 2: 完成 2024 年上级部门下达的第二学士学位、台湾高中毕业生、普通类招生计划。</p> <p>目标 3: 印制《2024 年本科招生简章》、《2024 年本科报考指南》等宣传材料。</p> <p>目标 4: 编制《2023 年长春理工大学本科招生情况及高考综合改革形式分析报告》。</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	<=120 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	>=58 个	15
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=2 个	5
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				效益指标	社会效益指标	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	强化条件保障,全力保障高考综合改革顺利进行	10
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=2000 人	5
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=5600 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	>=95%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
				105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-大学	123.00	目标 1: 确保全校大学生学科	成本指标	经济成本指标

	生学科竞赛能力提升项目		竞赛顺利开展，达到培养创新人才的目标要求。推荐参加省级、国家级学科竞赛项目。根据不同学科竞赛的特点给予支持，确保项目顺利完成。每年受益学生达到5000人，获得国家级奖项超过200项。 目标2：学生在参与学科竞赛过程中，培养创新思维、创业意识，对经济社会、市场规则有一定认识，并能积极运用专业知识进行创新实践	产出指标	数量指标	参加比赛人数	考察参加比赛的人员数量	>=5000人	20
					质量指标	参赛人员资格达标率	考察参加比赛人员是否符合参事要求的比例	>=95%	10
					时效指标	赛事完成及时性	考察参赛完成的及时情况	>=98%	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	>=150人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=5000人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	>=95%	10
				105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-实验室技术安全维护	116.00	目标1：为实验室安全运行提供保障； 目标2：及时完成安全设施的维维护。	成本指标	经济成本指标
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					>=70个/台(套)	10
	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率					>=90%	20
	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	受益学生人数	考察该项目惠及在校					>=16000人	20

							生人数		
				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
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-大学生创新创业能力训练项目	94.00	<p>目标1:确保大学生创新创业训练计划顺利开展,达到培养创新人才的目标要求。根据创新创业训练项目、创业训练项目和创业实践类项目的不同特点给予支持,确保项目顺利完成。</p> <p>目标2:学生在大学生创新创业训练计划实践过程中,培养学生创新思维、创业意识,学生申请专利、发表高水平论文、参与创新创业年会展等20次以上。</p> <p>目标3 支撑国家级创新创业实践基地建设,开展大型创新创业实践活动2次,以及拍摄视</p>	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=94万元	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	2
						服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=58个	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=92%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	8
				效益指标	社会效益指标	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	提升大学生创新创业能力	3
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=100人	2
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生成人数	>=1100人	5
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=60个	5
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=120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

			频、制作展板、开展培训等等,营造学校的创新创业教育氛围。						
105015-长春理工大学	公共服务体系建设项目-信息化服务与网络安全运维	471.00	目标 1: 高速的师生上网服务 目标 2: 全校的网络安全防护 目标 3: 网络管理运维服务 目标 4: 为有需要的师生提供正版化软件 目标 5: 加强学校信息系统建设, 助力科研管理工作纵深发展	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=471 万元	20
				产出指标	数量指标	运维系统(平台)数量	考察项目服务覆盖的信息系统或数据平台的数量	>=9 个	20
					质量指标	系统正常运行率	考察系统正常运行时长占全年时长的比例	>=100%	20
				效益指标	社会效益指标	信息化系统安全稳定运行时间	考察信息化项目安全稳定程度	>=365 天	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	业务部门满意度	反映业务部门对项目的满意度	>=90%	10
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-教师教学科研能力提升培训项目	197.00	目标 1: 完成 5 名青年骨干教师出国研修选派工作, 完成国内访学选派工作, 选派 2 人左右, 完成地方合作项目选派工作, 3 人左右, 完成四新建设海外研修选派工作, 3 人左右。 目标 2: 完成新教师	成本指标	经济成本指标	人均培训成本	考察培训人均成本	<=100 万元	20
				产出指标	数量指标	培训人数	考察参加培训人数	>=3000 人(次)	10
						组织培训次数	考察项目组织培训次数	>=45 次	10
					质量指标	培训合格率	考察项目培训合格率	>=90%	10
				时效指标	培训完成及时率	考察培训完成的及时情况	>=100%	10	
				效益指标	社会效益指标	培训对象覆盖率	考察培训覆盖对象情况	>=65%	10

			岗前培训 工作。 目标 3: 完 成 10 场 次教师常 规培训工 作。 目标 4: 完 成教师网 培中心络 培训工 作。 目标 5: 完 成教师赴 国内高水 平大学交 流学习工 作。 目标 6: 完 成省级教 师竞赛承 办工作。 目标 7: 完 成新教师 教学资格 认证工作			业务、工 作 能力水平 提高度	考察促 进工 作人 员专 业、能 力水 平提 升程 度	有所提高	10
				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
105015-长 春理工大学	公共服务体 系建设项 目-就业指 导体系信 息化建 设项目	103.00	目标 1: 提 高学生的 就业质 量。 目标 2: 为 企业更 优质的 服务。 目标 3: 通 过走访 市场, 增 加企业 到校 率。	成本指标	经济成本 指标	项目总成 本	项目总 成本	<=103 万元	20
				产出指标	数量指标	购置设备 数	考察立 项拟购 设备	>=4 台(套)	20
					质量指标	项目验收 合格率	考察项 目验收 合格率	>=100%	20
				效益指标	社会效益 指标	受益学生 人数	考察该 项目惠 及在校 生人数	>=5000 人	20
				满意度指 标	服务对象 满意度指 标	学生满意 度	考察学 生对项 目完成 情况的 满意度	>=90%	10
105015-长 春理工大学	学科、专业、 实验室建 设项目-研 究生送审 平台优 化项目	230.00	目标 1: 通 过专项 建设, 提 高学位 论文质 量把关 标准, 严 控出口 关。 目标 2: 严 把过程 管理, 严 控论文 质	成本指标	经济成本 指标	项目总成 本	项目总 成本	<=230 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	>=32 个	10
						服务学科 数	考察项 目实施 服务的 学科数 量	>=20 个	10

			量, 促进学校研究生培养质量的提高。	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10					
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10				
				效益指标	社会效益指标	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	>=700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	>=95%	5				
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5				
				105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-本科实践教学环节及实践教学平台建设	365.00	目标 1: 完成全校 17000 余名本科生需要开展的工程训练、电工电子实习、计算机实习、认识实习、生产实习、课程设计、毕业实习、科研训练、社会调查、社会实践、学年论文、毕业设计(论文)等全部实践教学环节。 目标 2: 完成全校本	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=356 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	>=58 个	15
										购置设备数	考察立项拟购设备	>=2 台(套)	5
质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%					10					
	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效					<=12月	10				
效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数					>=2000人	10				
		受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数					>=17000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					>=95%	5				

			科生考试。 目标3: 国家级实验教学示范中心通过年度考核。				满意度		
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-思政育人质量提升工程	125.00	目标1: 拍摄制作的思政类视频作品数量5部, 图文推送质量提升; 目标2: 举办2场大型思政类教育活动, 思想政治教育特色鲜明; 目标3: 理工特色校园文化进一步彰显, 潜移默化滋养每年2万多名师生。 目标4: 2月举办春季干部培训班、5月举办党务干部培训班、8月举办秋季干部培训班、10月举办基层党组织书记培训班	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	<=125万元	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	>=58个	10
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=32个	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=10月	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=2000人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=25000人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=100%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=100%	5
				105015-长春理工大学	公共服务体系建设项目-修缮工程设计监理服务项目	150.00	通过专业第三方的审计造价公司对工程项目概算的编制, 保证其他专业第三方造	成本指标	经济成本指标
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					>=6个/台(套)	20
	质量指标	项目验收	考察项					>=100%	10

			价咨询公司后期在进行清单、控制价编制过程项目资金的准确性；通过对项目进行专业的设计保证项目实施合理性；通过对工程项目聘请第三方监理单位进行管理保证项目质量、进度、安全等符合学校的要求，不影响师生的学习和生活。			合格率	目验收合格率		
					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	>=2000人	20
				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%	10
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-学科建设能力提升项目	194.00	目标 1：组织开展高水平学科学术会议，扩大我校高水平学科学术影响力，持续掌握学术前沿及学科发展动态； 目标 2：邀请国内外有较高学术影响力的相关学科专家来校讲座、交流、培训，拓宽高水平学科团队科学研究视野，加强本校学科与校外	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	<=194万元	20
				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	>=20个	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=600人	10
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=4600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



			<p>专家的合作交流，为高水平学科发展注入新的动力源泉；</p> <p>目标 3: 通过对学科团队成员参与学术交流活动的支持，培养一批学科骨干教师，作为学科建设和发展的中坚力量；</p> <p>目标 4: 支持各学科培育和产出高水平学术成果，持续提升学科整体实力和水平。</p>				教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-研究生培养模式改革项目	120.00	<p>目标 1: 目标引领，建立研究生培养质量工程建设的常态化机制。</p> <p>目标 2: 特色凝练，促进具有我校学科特色的研究生教育教学成果产出。</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	<=120 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	>=32 个	10	
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=20 个	10	
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10	
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10	
				效益指标	社会效益指标	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	>=700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	>=95%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-优秀博士科研启动经费	486.00	目标1:为64名优秀博士教师进校后顺利开展学术研究活动提供保障 目标2:培养青年博士教师的创新能力,快速形成学科科研竞争能力 目标3:主持国家级项目3项、省部级项目15项	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=487.05万元	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	6
						服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=21个	6
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=51个	6
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=19个	6
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=90%	6
					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	4
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=64人	4

						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=287 人	4		
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=3 个	4		
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=15 个	4		
						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
						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	<=147.9 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	6		
						服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=2 个	6		
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=7 个	6		
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=2 个	6		
质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=90 个		6						
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	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	>=40人	4
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=2个	4
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=2个	4
				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
105015-长春理工大学	公共服务体系建设项目-学生公寓床铺采购项目	434.00	因发展需要,学校定于明年在西校区新建一栋学生公寓,可容纳3100人。因此,现需申请采购3100套上床下桌床铺,单价1400元/套,预算共计434万元。	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	<=434万元	20
				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	>=3100个/台(套)	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=3100人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	10
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-计算机基础实验室设备更新与实验室改造项目	393.00	目标1:提升实验室外在基本环境,保证实验室窗、门、棚顶、照	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=393万元	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	8

			<p>明灯具、地板、墙面、塑钢窗户、防盗门、电路管线、网路、桌椅等基础环境与配置满足基本要求，保证师生安全，提供良好的授课空间环境。</p> <p>目标 2: 提升实验室硬件建设水平，保证现有计算机基础课程、大光电特色选修课程等平时实践与期末考试的顺利进行。</p> <p>目标 3: 提高实验室软硬件配置水平，确保实验教学与理论教学的配套统一。百科技园考试系统的更新或 PTA 教学平台的购置保证《计算机基础与 C++ 程序》课程、《Python 程序设计》等课程的顺利开设。</p> <p>目标 4: 适应创新型人才培养需求。目</p>			服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=53 个	8	
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=445 台(套)	8	
						质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	8
						时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	8
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=40 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	>=95%	5	
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5	

			<p>前实验室硬件条件落后老旧，与之配套的操作系统和软件工具都是 20 年前的低版本，新软件，新工具都不能安装，基础实验室的环境提升是确保我校创新型人才培养目标实现的前提。</p> <p>目标 5: 促进目前线上线下混合教学的水平。混合式教学需要我们在教学手段、教学设施、教学素材等方面进行改革，项目的建设利于多种教学素材的制作，尤其利于课外编程实践活动的实施，能明显提升学生的计算思维能力、创新思考能力，可提升混合式教学效果。</p> <p>目标 6: 引入 PTA 在线编程平台 VIP 使</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

			<p>用权，提供学生一个练习编程的评判环境且能自动查重，让学生更早对接用人单位在招聘中用在线编程平台测试考评编程的社会需求，引导学生参加全国性的在线编程平台的编程竞赛，开阔眼界。</p> <p>目标 7: 通过硬件的改善、软件的购置，为多种教学模式的探索提供支撑。更好开展线上线下教学的融合，为组织分层教学，案例教学，项目驱动型教学提供环境；利于促进教师提高专业水平，搭建共建共享交流平台，开展教学科研工作。</p> <p>目标 8: 通过现代化、智能化、规范化的实验室建设，在学生心</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			目中建立与时俱进,技术领先的长理工形象,有利于学校招生宣传工作,同时通过良好的实验环境唤醒和激发学生对科研的好奇心和学习动力。						
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-高能激光智能控制与应用研究平台	291.00	目标 1: 申请国家发明专利 3 项以上; 目标 2: 在国家级 (含 SCI 检索、EI 检索) 及国外著名刊物上发表学术论文 2 篇以上; 目标 3: 承担省部级或单项科研项目 100 万以上项目 6 项以上; 目标 4: 承担国家重点研发计划、科技攻关、国家自然科学基金等国家级项目 8 项以上; 目标 5: 学科团队人员超过 15 人, 博士率超过 80%;	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	<=291 万元	20
				产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=2 个	5
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=5 台(套)	5
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=2 个	5
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	20
				时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	5	
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=30 人	5
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=100 人	5
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=8 个	5
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=6 个	5



				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=92%	5	
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=92%	5	
105015-长春理工大学	公共服务体系建设项目-浴池、锅炉维修改造工程	581.00	通过对东区浴池的整体维修以及锅炉的拆除,使浴池的安全性和洗浴环境进一步改善。本工程主要建设内容包括外墙保温、更换窗户、外墙刷涂料、室内装饰工程、电气工程、弱电工程、给排水工程、采暖工程、防排烟系统、刷卡管理系统、安装电锅炉、新建储水箱等。	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	<=581万元	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	>=10000平方米	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10	
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10	
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=10000人	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	10	
105015-长春理工大学	公共服务体系建设项目-长春理工大学省委省政府应用(电子政务内网)建设	114.00	目标1:2024年6月底前,建设完成我校安全保密防护系统,以保证与省委省政府、省纪委、省委组织部等部门顺利	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	<=114万元	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	10
						数量指标	网格覆盖目标数量	考察网格覆盖目标数量情况	>=100%	10

			对接, 保障工作及时、有效、安全的流转、执行。 目标 2: 2024 年 6 月底前, 具备召开相应密级会议的流媒体功能。			购置设备数	考察立项拟购设备	>=89 台(套)	10				
						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	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	良好	4				
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=500 人	8				
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=2000 人	8				
				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				
				105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-机械工程专业学位博士点建设项目	462.00	目标 1: 申报发明专利 2~5 项, 发表相关学术论文 5~10 篇; 目标 2: 培养博士生 1~3 名, 硕士生 10~20 名。	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	<=462 万元	20
								产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=10 个	10
										服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=1 个	10
质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%						10				
时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月					10					
效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数					>=15 人	5				
		受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数					>=80 人	5				

						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=2 个	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	>=98%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=98%	5
105015-长春理工大学	公共服务体系建设项目-配电柜电缆维修工程	337.00	配电室改造工程在学生放假期间完成,不影响学校的科研教学等工作,严格按照预算内费用完成,完成改造后,用电安全方面有所保障,与实际情况想匹配,合理分配电能资源。计划将原有17台配电柜拆除,新装20台配电柜。	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	<=337 万元	20
				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	>=20 个/台(套)	20
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=10000 人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	10
105015-长春理工大学	学科、专业、实验室建设项目-多媒体教室设备更新改造项目	390.00	目标1:升级改造38间阶梯多媒体教室为高清显示系统,其中33间为双投影系统,8间加装后排辅助显示电视。目标2:新建多媒体教室9间。	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	<=390 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	>=58 个	15
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=400 台(套)	5
				质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10	

			目标 3: 利旧改造多媒体教室 59 间。 目标 4: 购置高清投影机、投影幕 83 套, 计算机 49 台。 目标 5: 西校区建 1 间小型报告厅		时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=10 月	10	
				效益指标	社会效益指标	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	多媒体教室设备性能得到改善和提升	10	
							受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=1200 人	5
							受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=20000 人	5
							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	
105015-长春理工大学	公共服务体系建设项目-干部人事档案数字化建设项目	131.00	目标 1: 利用干部人事档案管理信息系统, 实现内部档案管理的规范化、流程化, 并实现与上级单位实现数据互联互通。 目标 2: 利用设备供应商的技术力量将干部人事档案数字化, 建设数字档案资源库, 逐步实现档案查阅使用数字档案, 切实防范纸质档案	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	<=131 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	5	
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=5 台(套)	5	
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	30	
				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	>=100 人	10	
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=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	>=95%	5	

			的涂改造假，并有效的保护了纸质档案。同时组织档案员在深度参与中接受业务培训，为建设数字档案馆奠定物质基础培训技术骨干。			教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	双一流学科建设补助项目	2200.00	目标 1: 构建先进光学系统设计与测试学科创新平台 目标 2: 增强方向的科研实力，提高项目承担能力 目标 3: 服务社会，提高科研成果转化能力	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=2200 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	5
						服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=14 个	5
						购置设备数	考察立项拟购设备	>=183 套	5
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=11 个	5
						质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%
				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	4
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=112 人	4
						受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=700 人	4

						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=12个	4
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=19个	4
				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

## 第三部分 情况说明

### 一、2024 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、财政专户管理资金收入、事业单位经营收入、其他收入；支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出。2024 年收支总预算 92619.98 万元，其中：本年预算 84502.11 万元；上年结转 8117.87 万元。2024 年本年预算比 2023 年当年预算增加 3773.29 万元，主要原因是原因是一般公共预算拨款收入增加 2223.29 万元、财政专户管理资金收入增加 1750 万元，单位资金收入减少 200 万元。

### 二、2024 年收入预算情况

2024 年收入预算 92619.98 万元，其中：本年收入 84502.11 万元，占 91.24%；上年结转结余 8117.87 万元，占 8.76%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 60682.11 万元，占 65.52%；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 21320 万元，占 23.02%；事业收入 0 万元，占 0%；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 1000 万元，占 1.08%；其他收入 1500 万元，占 1.62%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 8117.87 万元，占 8.76%；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 92619.98 万元，其中：基本支出 58319.62 万元，占 62.97%；项目支出 33300.36 万元，占 35.95%；事业单位经营支出 1000 万元，占 1.08%；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 68799.98 万元，其中：本年预算 60682.11 万元，上年结转 8117.87 万元。支出包括：教育支出 58926.31 万元，科学技术支出 4311.08 万元，社会保障和就业支出 5562.59 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 68799.98 万元，其中：基本支出 38827.62 万元，占 56.44%；项目支出 29972.36 万元，占 43.56%。基本支出中，人员经费 30373.62 万元，占 44.15%；公用经费 8454 万元，占 12.29%。

教育（类）支出 58926.31 万元，占 85.65%，主要用于教学工作正常开展。

科学技术（类）支出 4311.08 万元，占 6.27%，主要用于自然科学基金、科技人才队伍建设、其他基础研究支出、高技术研究、其他技术研究与开发支出、技术创新服务体系、科技条



件专项、国际交流与合作、其他科技交流与合作支出、科技重大专项、重点研发计划支出。

社会保障和就业（类）支出 5562.59 万元，占 8.08%，主要用于其他人力资源和社会保障管理事务支出、机关事业单位基本养老保险缴费支出。

## 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 38827.62 万元，其中：

人员经费 30373.62 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 8454 万元，主要包括：印刷费、水费、电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、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 106.16 万元。2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数增加 24.83 万元。其中：

1.因公出国（境）费 25.59 万元，2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数增加 25.59 万元，主要原因是 2022 年因为疫情原

因，2023 年预算时未列支因公出国（境）费。

2.公务接待费 41.96 万元，2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数减少 0.76 万元，主要原因是我单位认真贯彻落实中央八项规定精神和省财政厅有关要求，厉行节约，进一步从严控制公务接待费用支出。

3.公务用车购置及运行费 38.61 万元，与 2023 年持平。公务用车运行维护费 38.61 万元，与 2023 年持平；公务用车购置费 0 万元，与 2023 年持平。

#### **八、2024 年政府性基金预算支出情况**

本部门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**

本部门无政府性基金预算拨款。

#### **十、其他重要事项的说明情况**

##### **（一）机关运行经费**

本部门为事业单位，无机关运行经费。

##### **（二）政府采购情况**

2024 年政府采购预算总额 9310.55 万元，其中：政府采购货物预算 6602.55 万元、政府采购工程预算 2708 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，部门本级和所属各预算单位共有车辆 13 辆，土地 718372.5 平方米，房屋 599953.75 平方米，单价 50

万元以上设备 460 台/套。

2024 年部门预算安排购置车辆 2 辆，安排购置土地 0 平方米，安排购置房屋 0 平方米，计划新增单价 50 万元以上设备 14 台/套。

#### （四）项目支出情况说明

2024 年部门项目支出 33300.36 万元，其中：一级项目 11 个，二级项目 493 个；使用本年拨款 27930.5 万元，财政拨款结转 5369.86 万元。

#### （五）项目支出绩效目标情况说明

按照全面实施预算绩效管理的要求，结合本部门职能和重点工作，2024 年将 42 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 13501.19 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。