

附件 1:

长春理工大学 2025 年部门预算

二〇二五年三月七日

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 60 多年的建设与发展，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。中国第一埚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 18 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——长春中国光学科学和技术馆被批准建设，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、马克思主义学院和长春理工大学圣光机大学联合学院 17 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；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 1944 人，学校现有在校学生总数 26277 人，其中博士研究生 947 人、硕士研究生 6104 人、本科生 19226 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	2054年预算数	本年预算	上年结转	项目	2025年预算数	本年预算	上年结转
一、财政拨款收入	71726.50	68457.86	3268.64	一、一般公共服务			
一般公共预算拨款收入	71726.50	68457.86	3268.64	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	25600	25600		五、教育支出	101695.67	100646.42	1049.25
三、单位资金收入	11800	11800		六、科学技术支出	3332.35	1297	2035.35
事业收入	10000	10000		七、文化旅游体育与传媒支出			
事业单位经营收入	800	800		八、社会保障和就业支出	4098.47	3914.44	184.03
上级补助收入							
附属单位上缴收入							
其他收入	1000	1000					
本年收入合计	105857.86	105857.86		本年支出合计	109126.50	105857.86	3268.64
财政拨款结转	3268.64		3268.64	结转下年支出			
非财政拨款结转结余							
收入总计	109126.50	105857.86	3268.64	支出总计	109126.50	105857.86	3268.64

收入预算总表

单位：万元

部门 (单 位) 名称	总计	本年预算							上年结转结余					
		财政拨款收 入			财 政 专 户 管 理 资 金 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
长春 理工 大学	109126.50	105857.86	68457.86		25600	10000	800		1000	3268.64	3268.64			
合计	109126.50	105857.86	68457.86		25600	10000	800		1000	3268.64	3268.64			

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	101695.67	58640.13	42255.54	800		
普通教育	101695.67	58640.13	42255.54	800		
高等教育	101695.67	58640.13	42255.54	800		
六、科学技术支出	3332.35		3332.35			
基础研究	600.31		600.31			
自然科学基金	489.57		489.57			
实验室及相关设施	30		30			
科技人才队伍建设	62.29		62.29			
其他基础研究支出	18.45		18.45			
应用研究	922.07		922.07			
高技术研究	922.07		922.07			
技术研究与开发	274.13		274.13			
科技成果转化与扩散	180		180			
其他技术研究与开发支出	94.13		94.13			

科技条件与服务	186.99		186.99			
技术创新服务体系	127.32		127.32			
科技条件专项	59.67		59.67			
科技交流与合作	46.44		46.44			
国际交流与合作	26.44		26.44			
其他科技交流与合作支出	20		20			
科技重大项目	1302.42		1302.42			
科技重大专项	60.97		60.97			
重点研发计划	1241.46		1241.46			
八、社会保障和就业支出	4098.47	3914.44	184.03			
人力资源和社会保障管理事务	184.03		184.03			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	184.03		184.03			
行政事业单位养老支出	3914.44	3914.44				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	3914.44	3914.44				

财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2025 年 预算数	本年预算	上年结转	项 目	2025 年 预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	71726.50	68457.86	3268.64	一、本年支出	71726.50	68457.86	3268.64
一般公共预算拨款	71726.50	68457.86	3268.64	(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	65295.67	64246.42	1049.25
				(六) 、科学技术支出	3332.35	1297.00	2035.35
				(七) 、文化旅游体育与传媒支出			
				(八) 、社会保障和就业支出	3098.47	2914.44	184.03
				二、结转下年			
收入总计	71726.50	68457.86	3268.64	支出总计	71726.50	68457.86	3268.64

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	65295.67	36020.13	28431.13	7589.00	29275.54
普通教育	65295.67	36020.13	28431.13	7589.00	29275.54
高等教育	65295.67	36020.13	28431.13	7589.00	29275.54
六、科学技术支出	3332.35				3332.35
基础研究	600.31				600.31
自然科学基金	489.57				489.57
实验室及相关设施	30				30
科技人才队伍建设	62.29				62.29
其他基础研究支出	18.45				18.45
应用研究	922.07				922.07
高技术研究	922.07				922.07
技术研究与开发	274.13				274.13
科技成果转化与扩散	180.00				180.00
其他技术研究与开发支出	94.13				94.13
科技条件与服务	186.99				186.99
技术创新服务体系	127.32				127.32
科技条件专项	59.67				59.67
科技交流与合作	46.44				46.44
国际交流与合作	26.44				26.44
其他科技交流与合作支出	20				20
科技重大项目	1302.42				1302.42
科技重大专项	60.97				60.97
重点研发计划	1241.46				1241.46
八、社会保障和就业支出	3098.47	2914.44	2914.44		184.03
人力资源和社会保障管理事务	184.03				184.03

其他人力资源和社会保障管理事务支出	184.03				184.03
行政事业单位养老支出	2914.44	2914.44	2914.44		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2914.44	2914.44	2914.44		
合计	71726.50	38934.57	31345.57	7589.00	32791.93

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	29416.29	29416.29	
基本工资	12339.89	12339.89	
津贴补贴	0.12	0.12	
奖金	895.65	895.65	
绩效工资	5982.84	5982.84	
机关事业单位基本养老保险缴费	2914.44	2914.44	
职工基本医疗保险缴费	1347.93	1347.93	
公务员医疗补助缴费	1170.91	1170.91	
其他社会保障缴费	566.14	566.14	
住房公积金	2185.83	2185.83	
医疗费	265.50	265.50	
其他工资福利支出	1747.04	1747.04	
二、商品和服务支出	7489		7489
办公费	100		100
印刷费	180		180
水费	215		215

电费	778		778
邮电费	10		10
取暖费	1000		1000
物业管理费	160		160
差旅费	500		500
维修(护)费	500		500
租赁费	20		20
培训费	50		50
公务接待费	35.77		35.77
专用材料费	800		800
劳务费	360		360
委托业务费	800		800
工会经费	364.31		364.31
福利费	716.72		716.72
公务用车运行维护费	38.31		38.31
其他交通费用	56.43		56.43
税金及附加费用	400		400
其他商品和服务支出	404.46		404.46
三、对个人和家庭的补助	1929.28	1929.28	
离休费	63.06	63.06	

退休费	1749.58	1749.58	
其他对个人和家庭的补助	116.64	116.64	
四、资本性支出	100		100
办公设备购置	100		100
合计	38934.57	31345.57	7589

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	99.08
1、因公出国（境）费用	25
2、公务接待费	35.77
3、公务用车费	38.31
其中：（1）公务用车运行维护费	38.31
（2）公务用车购置	

政府性基金预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

国有资本经营预算支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

项目支出预算表

单位：万元

类型	项目名称		部门 (单位) 名称	合计	本年预算			上年结转结余				
	一级 项目	二级项目			财政拨款		财政 专户 管理 资金	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		一般 公共 预算	政府 性 基 金 预 算			
311 专项 业务 支出	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				
31 部 门特 定目 标类 项目	就业高质量 发展专项资 金(科研助理 生活补贴)	就业补助资金(科研助理生活补贴)	长春理工大学	280	280							
	高等教 育教 学发展	“四新”专业骨干教师海外研修项 目	长春理工大学	25	25							
		单位资金(事业收入)-科研项目经 费	长春理工大学	10000				10000				
		单位资金(其他收入)-学校还本付 息项目经费	长春理工大学	1000				1000				
		单位资金(经营收入)-学校保障支 出项目经费	长春理工大学	800				800				

		省政府外国留学生奖学金	长春理工大学	36	36										
		省政府奖学金	长春理工大学	31.6	31.6										
		财政专户管理资金收入-因公出国（境）学术交流	长春理工大学	120				120							
		财政专户管理资金收入-补缴养老保险	长春理工大学	1800				1800							
		财政专户管理资金收入-车辆购置项目经费	长春理工大学	60				60							
		高校科研课题经费	长春理工大学	234.5	234.5										
		高质量发展-公服建设-2025年修缮工程设计监理服务项目	长春理工大学	195	195										
		高质量发展-公服建设-2025年图书馆馆藏资源精准建设项目	长春理工大学	484	484										
		高质量发展-公服建设-体育场馆维修改造项目	长春理工大学	198	198										
		高质量发展-公服建设-南校区一舍消防维修工程项目	长春理工大学	328	328										
		高质量发展-公服建设-南校区道路方砖维修工程项目	长春理工大学	1004	1004										
		高质量发展-公服建设-实验室安全及仪器设备维修维护项目	长春理工大学	140	140										
		高质量发展-公服建设-智能安防升级改造项目	长春理工大学	214	214										
		高质量发展-公服建设-校区地下管网维修改造工程项目	长春理工大学	569	569										
		高质量发展-公服建设-校区电增容维修工程项目	长春理工大学	318	318										
		高质量发展-公服建设-校园网服务与安全管理项目	长春理工大学	496	496										
		高质量发展-公服建设-楼宇加固维修工程项目	长春理工大学	297	297										

		高质量发展-公服建设-研究生人才公寓租赁项目	长春理工大学	548	548										
		高质量发展-公服建设-第二教学楼维修工程	长春理工大学	528	528										
		高质量发展-公服建设-阳光招生项目	长春理工大学	100	100										
		高质量发展-博士点-“外语+专业”综合实践 (PPFLPC)平台建设项目	长春理工大学	145	145										
		高质量发展-博士点-人工智能学院大模型智能实验室建设项目	长春理工大学	160	160										
		高质量发展-双一流任务-光学工程建设项目	长春理工大学	2270	2270										
		高质量发展-学科建设-优势特色学科水平提升项目	长春理工大学	150	150										
		高质量发展-学科建设-思想政治理论课教师能力提升平台项目	长春理工大学	108	108										
		高质量发展-学科建设-智慧体育平台建设项目	长春理工大学	212	212										
		高质量发展-学科建设-本科实践教学建设项目	长春理工大学	250	250										
		高质量发展-学科建设-本科实验教学建设项目	长春理工大学	238	238										
		高质量发展-学科建设-研究生培养分类改革项目	长春理工大学	100	100										
		高质量发展-学科建设-研究生送审质量提升项目	长春理工大学	243	243										
		高质量发展-学科进位-大学物理实验设备更新项目	长春理工大学	132	132										
		高质量发展-学科进位-引进高层次人才科研启动经费项目	长春理工大学	140	140										
		高质量发展-学科进位-高层次人才“聚光人才计划”科研启动经费资金项目	长春理工大学	226	226										
中央支持地方高校改革发展资金	高质量发展-国家平台-跨尺度微纳制造教育部重点实验室创新平台建设项目	长春理工大学	300	300											

		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						257			
		生命科学技术学院本科教学建设资金专项项目	长春理工大学	267						267			
		高质量发展-公服建设-宣传部项目	长春理工大学	100	100								
		高质量发展-公服建设-教学楼消防设备采购项目	长春理工大学	174	174								
		高质量发展-公服建设-第三教学楼维修工程	长春理工大学	528	528								
		高质量发展-博士点-化学与环境工程学院实验室建设项目	长春理工大学	185	185								
		高质量发展-国家平台-光电子器件微纳结构工艺能力提升项目	长春理工大学	500	500								
		高质量发展-国家平台-光电探测与测试平台建设项目	长春理工大学	300	300								
		高质量发展-国家平台-红外感知芯片及系统重点实验室建设	长春理工大学	230	230								
		高质量发展-学科建设-智慧教育建设项目	长春理工大学	330	330								
		高质量发展-学科进位-机械工程智能装备与技术水平能力建设项目	长春理工大学	200	200								
		高质量发展-学科进位-研究生跨领域创新实践能力培养项目	长春理工大学	200	200								
		高质量发展-学科进位-空间环境模拟测试平台项目	长春理工大学	200	200								
		高质量发展-新兴学科-新版培养方案下光电综合实验室建设项目	长春理工大学	234	234								
		高质量发展-特色学院-人工智能+光电技术创新平台建设项目	长春理工大学	220	220								
		高质量发展-特色学院-吉林省高端制造产业教育科技人才体制机制改革创新实践示范基地建设项目	长春理工大学	300	300								
		高质量发展-生均拨款项目	长春理工大学	6930	6930								

	基础研究	基础研究	长春理工大学	248	248									
	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	0.17						0.17				
		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	0.14						0.14				
		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	0.23						0.23				
		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	16.98						16.98				
		2023年提前下达-精密微制造、检测及装备吉林省重点实验室	长春理工大学	0.08						0.08				
		中央引导地方科技发展资金科研项目拨款	长春理工大学	170	170									
		省自然科学基金联合基金-X光片隐匿性骨折特征表达与早期检测模型研究-返还2021年资金	长春理工大学	0.69						0.69				
		省自然科学基金联合基金-光刺激响应各向异性导电膜的设计、构筑及多功能特性调控-返还2021年资金	长春理工大学	4.74						4.74				
		省自然科学基金联合基金-冰层辅助激光加工仿生微结构功能表面关键技术及性能研究-返还2021年资金	长春理工大学	0.52						0.52				
		省自然科学基金联合基金-双金属磷/硫电催化剂的设计合成及全解水性能研究-返还2021年资金	长春理工大学	0.62						0.62				
		省自然科学基金联合基金-基于元学习的多类型传感器瞬态信号高精度测试方法研究-返还2021年资金	长春理工大学	0.57						0.57				
		省自然科学基金联合基金-基于复合增益空间调控的2μm结构光束固体激光发射系统研究-返还2021年资金	长春理工大学	0.11						0.11				
		省自然科学基金联合基金-基于稀土上/下转换发光粒子的比色-荧光多模式Cu2+-检测探针的研究-返还2021年资金	长春理工大学	0.08						0.08				
		省自然科学基金联合基金-基于视觉SLAM的结构化场景语义构图方法研究-返还2021年资金	长春理工大学	0.56						0.56				
		省自然科学基金联合基金-多酸/半导体三层同轴纳米纤维的构建及其光电催化性能研究-返还2021年资金	长春理工大学	0.06						0.06				
		省自然科学基金联合基金-大气湍流光参数在线预测方法研究-返还2021年资金	长春理工大学	0.18						0.18				
		省自然科学基金联合基金-定向外加电场效应调控碳纳米管的非线性光学性质的机理研究-返还2021年资金	长春理工大学	0.09						0.09				

		省自然科学基金联合基金-有机给受体分子超快扭曲电荷转移的力致变色性质研究-返还 2021 年资金	长春理工大学	0.23						0.23			
		省自然科学基金联合基金-面向协同制造的变更控制理论与计算机辅助决策方法研究-返还 2021 年资金	长春理工大学	9.04						9.04			
		省自然科学基金联合基金-高效近红外铁配合物的设计合成及光电性能研究-返还 2021 年资金	长春理工大学	0.24						0.24			
科技创新专项资金	2022 年科技发展计划项目-1.9 μ m 全光纤脉冲放大技术研究	长春理工大学	5.54							5.54			
	2022 年科技发展计划项目-2 μ m 波段全光纤超快激光关键技术与应用创新团队	长春理工大学	3.10							3.10			
	2022 年科技发展计划项目-3D 打印零件缺陷在线智能检测系统研究	长春理工大学	3.54							3.54			
	2022 年科技发展计划项目-AI 表面等离激元增强 TiO ₂ 可见光催化性能研究	长春理工大学	1.45							1.45			
	2022 年科技发展计划项目-NiO 基紫外光敏薄膜材料和器件中能带工程问题研究	长春理工大学	0.06							0.06			
	2022 年科技发展计划项目-flare 效应抑制近红外截止滤光玻璃的研制	长春理工大学	0.11							0.11			
	2022 年科技发展计划项目-中医针灸手法激光模拟与调控关键技术研究	长春理工大学	0.04							0.04			
	2022 年科技发展计划项目-二维庚噪基共轭聚合物光解水催化剂的分子设计	长春理工大学	1.38							1.38			
	2022 年科技发展计划项目-产业项目研发团队领军人才-董科研	长春理工大学	0.18							0.18			
	2022 年科技发展计划项目-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	0.02							0.02			
	2022 年科技发展计划项目-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	1.73							1.73			
	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	2.29							2.29			
	2022 年科技发展计划项目-创新驱动发展背景下的吉林省高校信息技术创新人才培养策略研究	长春理工大学	0.02							0.02			
	2022 年科技发展计划项目-利用 d 电子互补策略构建高性能过渡金属基电化学催化剂	长春理工大学	5.14							5.14			

		2022 年科技发展计划项目-吉林省光电信息产业科技创新的动力机制与实现路径研究	长春理工大学	0.05						0.05			
		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	0.20						0.20			
		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	0.03						0.03			
		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	0.24						0.24			
		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	0.22						0.22			
		2022 年科技发展计划项目-含大空隙配体的金属催化剂催化外消旋丙交酯选择性聚合合成高性能聚丙交酯	长春理工大学	5.09						5.09			
		2022 年科技发展计划项目-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	0.50						0.50			
		2022 年科技发展计划项目-基于 SDN 的低轨卫星网络动态性控制理论与方法研究	长春理工大学	2.34						2.34			
		2022 年科技发展计划项目-基于 SLM 技术的 SiCp/Al 复合材料激光增材制造关键技术研究	长春理工大学	0.07						0.07			
		2022 年科技发展计划项目-基于不同时序组合激光诱导透明光学元件耦合增强损伤机制研究	长春理工大学	0.22						0.22			
		2022 年科技发展计划项目-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	0.65						0.65			
		2022 年科技发展计划项目-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	0.03						0.03			
		2022 年科技发展计划项目-基于全景高动态范围图像的深度估计与优化	长春理工大学	0.05						0.05			
		2022 年科技发展计划项目-基于增益调控技术的 Ho:YAP 调 Q 双脉冲激光器研究	长春理工大学	0.05						0.05			
		2022 年科技发展计划项目-基于多齿羧酸配体构筑的镧系金属-有机框架材料设计、合成及荧光传感特性研究	长春理工大学	2.33						2.33			
		2022 年科技发展计划项目-基于数据驱动与模型驱动的时域反源问题研究	长春理工大学	0.07						0.07			
		2022 年科技发展计划项目-基于深度学习的分心驾驶行为监测轻量化网络研究	长春理工大学	1.54						1.54			

		2022 年科技发展计划项目-基于深度学习的自适应光学计算成像技术研究	长春理工大学	0.63						0.63			
		2022 年科技发展计划项目-基于深度学习的视网膜图像中结构与病灶的识别模型研究	长春理工大学	2.75						2.75			
		2022 年科技发展计划项目-基于生成对抗 U-Net 和全自动解剖识别法的淋巴结区域分割算法研究	长春理工大学	2.64						2.64			
		2022 年科技发展计划项目-基于超声辅助慢刀伺服的钢基自由曲面制造工艺研究	长春理工大学	0.83						0.83			
		2022 年科技发展计划项目-基于边界锚定效应对称耦合结构液体定向自驱机制研究	长春理工大学	0.66						0.66			
		2022 年科技发展计划项目-声学超材料与聚氨酯泡沫耦合结构设计与制造关键技术研究	长春理工大学	0.04						0.04			
		2022 年科技发展计划项目-复杂环境偏振光传输及成像技术研究创新团队	长春理工大学	1.01						1.01			
		2022 年科技发展计划项目-多重仿生减阻、防冰、自清洁复合功能碳纤维微纳结构制造技术	长春理工大学	0.19						0.19			
		2022 年科技发展计划项目-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	5.80						5.80			
		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	0.09						0.09			
		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	0.42						0.42			
		2022 年科技发展计划项目-新型非共轭导电聚酯材料的设计、合成及神经损伤修复应用	长春理工大学	2.13						2.13			
		2022 年科技发展计划项目-方钴矿类热电材料的微结构优化及其热电性能研究	长春理工大学	0.85						0.85			
		2022 年科技发展计划项目-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	0.96						0.96			
		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			
		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	0.09						0.09			
		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	0.52						0.52			

		2022 年科技发展计划项目-氢溢流效应和电催化的共同作用改进钴基合金的电化学储氢性能与机制的研究	长春理工大学	2.96						2.96			
		2022 年科技发展计划项目-温度不敏感的级联双环传感器研究	长春理工大学	0.45						0.45			
		2022 年科技发展计划项目-激光干涉构建图案化 TiO ₂ -CuO 非均匀润湿性微纳结构及其防冰性能调控研究	长春理工大学	0.33						0.33			
		2022 年科技发展计划项目-用于颅内动脉瘤破裂风险预测平台研究与应用	长春理工大学	0.14						0.14			
		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	0.26						0.26			
		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	3.95						3.95			
		2022 年科技发展计划项目-空间约束纳秒激光诱导等离子体形态调控及光谱稳定性提高机制研究	长春理工大学	0.03						0.03			
		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			
		2022 年科技发展计划项目-组成与厚度可精确调控的图案化超疏水涂层制备过程研究与应用	长春理工大学	1.65						1.65			
		2022 年科技发展计划项目-缺陷对铜基钙钛矿型氧化物电子结构及催化性能影响的理论研究	长春理工大学	2.69						2.69			
		2022 年科技发展计划项目-自旋失措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	4.93						4.93			
		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	0.17						0.17			
		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	0.04						0.04			
		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			
		2022 年科技发展计划项目-辅热对窄脉冲激光诱导冲击波的增强机理研究	长春理工大学	1.08						1.08			
		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	1.41						1.41			
		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	0.06						0.06			

		2022 年科技发展计划项目-针刺螺 壳神经节实时引导系统研发	长春理工大学	0.35						0.35			
		2022 年科技发展计划项目-铜绿假 单胞菌响应缺氧胁迫保持长期生存 的机理研究	长春理工大学	0.09						0.09			
		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	0.06						0.06			
		2022 年科技发展计划项目-长春理 工大学 2020 年度技术转移示范机 构补助	长春理工大学	7.83						7.83			
		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	0.76						0.76			
		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	0.03						0.03			
		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	0.05						0.05			
		2022 年科技发展计划项目-面向肛 周手术的软组织切割模拟与精准引 导关键技术问题研究	长春理工大学	4.45						4.45			
		2022 年科技发展计划项目-面向能 源领域的飞秒激光微纳加工及应用 创新团队	长春理工大学	0.09						0.09			
		2022 年科技发展计划项目-面向遥 感影像的光学加密关键技术研究	长春理工大学	0.01						0.01			
		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	2.40						2.40			
		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	1.58						1.58			
		2022 年科技发展计划项目-高性能 质子导电陶瓷能源转换器件的材料 制备、反应机理及其发电/制氢性能 的系统研究	长春理工大学	0.12						0.12			
		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	1.43						1.43			
		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	3.02						3.02			
		2022 年科技发展计划项目-高精度 纳型星敏感器关键技术研究	长春理工大学	15.48						15.48			
		2023 年提前下达-1.9 μm 全光纤脉 冲放大技术研究	长春理工大学	4.00						4.00			

		2023年提前下达-Al表面等离激元增强TiO ₂ 可见光催化性能研究	长春理工大学	4.00						4.00			
		2023年提前下达-CuFe ₂ O ₄ /TiO ₂ /Ag _x M _{1-x} (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	1.68						1.68			
		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	3.70						3.70			
		2023年提前下达-ms/ns组合脉冲激光诱导光学窗口元件耦合增强损伤技术研究	长春理工大学	9.82						9.82			
		2023年提前下达-专用超精密主轴及亚微米级对刀/检刀装置研发与产业化	长春理工大学	0.71						0.71			
		2023年提前下达-中医针灸手法激光模拟与调控关键技术研究	长春理工大学	0.78						0.78			
		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	3.14						3.14			
		2023年提前下达-中红外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	22.39						22.39			
		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	6.65						6.65			
		2023年提前下达-人员意外状况远程感知系统开发及产业化研究	长春理工大学	16.81						16.81			
		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	0.07						0.07			
		2023年提前下达-全光谱照相用蓝色焦磷酸盐荧光材料的研究	长春理工大学	3.98						3.98			
		2023年提前下达-全斯托克斯矢量可见光偏振增强成像技术	长春理工大学	0.03						0.03			
		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	0.01						0.01			
		2023年提前下达-利用d电子互补策略构建高性能过渡金属基电化学催化剂	长春理工大学	5.00						5.00			
		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	0.06						0.06			
		2023年提前下达-卟啉基MOFs/g-C ₃ N ₄ 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	2.56						2.56			

		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	0.07						0.07			
		2023年提前下达-变形 Coxeter 构形的自由性研究和导子模的基底构造	长春理工大学	1.55						1.55			
		2023年提前下达-可充电锌-空气电池用双过渡金属-氮-碳单原子催化剂：可控制备及构-效关系研究	长春理工大学	7.01						7.01			
		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	0.12						0.12			
		2023年提前下达-含大空阻配体的金属催化剂催化外消旋丙交酯选择性聚合合成高性能聚丙交酯	长春理工大学	4.00						4.00			
		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	29.76						29.76			
		2023年提前下达-基于MR影像的腰椎退行性病变智能辅助诊断	长春理工大学	4.00						4.00			
		2023年提前下达-基于SDN的低轨卫星网络动态性控制理论与方法研究	长春理工大学	3.85						3.85			
		2023年提前下达-基于SLM技术的SiCp/AI复合材料激光增材制造关键技术研究	长春理工大学	0.21						0.21			
		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	0.06						0.06			
		2023年提前下达-基于不同时序组合激光诱导透明光学元件耦合增强损伤机制研究	长春理工大学	3.70						3.70			
		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	12.24						12.24			
		2023年提前下达-基于低负正极活性物质(N/P)比水系锌离子电池的体系构建及优化	长春理工大学	1.60						1.60			
		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			
		2023年提前下达-基于光伏效应的超低能耗室温气体传感器研究	长春理工大学	9.85						9.85			
		2023年提前下达-基于光栅条纹投影成像的精密位移测量方法研究	长春理工大学	2.82						2.82			
		2023年提前下达-基于光流估计的目标跟踪算法研究	长春理工大学	0.90						0.90			

		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	10.80						10.80			
		2023年提前下达-基于光谱技术与机器学习算法的稻种真实性鉴别模型研究	长春理工大学	0.55						0.55			
		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	0.01						0.01			
		2023年提前下达-基于全景高动态范围图像的深度估计与优化	长春理工大学	2.38						2.38			
		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	13.07						13.07			
		2023年提前下达-基于单量子比特旋转签名的生物特征隐私保护方法研究	长春理工大学	4.20						4.20			
		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	4.15						4.15			
		2023年提前下达-基于增益调控技术的Ho:YAP 调Q 双脉冲激光器研究	长春理工大学	0.86						0.86			
		2023年提前下达-基于多齿羧酸配体构筑的镧系金属-有机框架材料设计、合成及荧光传感特性研究	长春理工大学	4.00						4.00			
		2023年提前下达-基于数据驱动与模型驱动的时域反源问题研究	长春理工大学	2.66						2.66			
		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	0.39						0.39			
		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	0.96						0.96			
		2023年提前下达-基于深度学习的分心驾驶行为监测轻量化网络研究	长春理工大学	5.00						5.00			
		2023年提前下达-基于深度学习的图像超分辨率重建关键技术研究	长春理工大学	0.17						0.17			
		2023年提前下达-基于深度学习的端到端联合预测与决策优化模型研究	长春理工大学	1.09						1.09			
		2023年提前下达-基于深度学习的自适应光学计算成像技术研究	长春理工大学	0.42						0.42			
		2023年提前下达-基于深度学习的视网膜图像中结构与病灶的识别模型研究	长春理工大学	2.16						2.16			

		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	22.31						22.31			
		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	10.18						10.18			
		2023年提前下达-基于生成对抗U-Net和全自动解剖识别法的淋巴结区域分割算法研究	长春理工大学	3.00						3.00			
		2023年提前下达-基于等离子激光的复合结构紫外探测器的研究	长春理工大学	0.59						0.59			
		2023年提前下达-基于荧光检测与光降解的卟啉基共轭微孔聚合物的构建	长春理工大学	1.06						1.06			
		2023年提前下达-基于超声辅助慢刀伺服的钢基自由曲面制造工艺研究	长春理工大学	4.00						4.00			
		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跟关键技术研究	长春理工大学	0.00						0.00			
		2023年提前下达-基于边界锚定效应非对称耦合结构液体定向自驱机制研究	长春理工大学	3.84						3.84			
		2023年提前下达-声学超材料与聚氨酯泡沫耦合结构设计与制造关键技术研究	长春理工大学	6.81						6.81			
		2023年提前下达-多重仿生减阻、防冰、自清洁复合功能碳纤维微纳结构制造技术	长春理工大学	5.00						5.00			
		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	23.80						23.80			
		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	0.58						0.58			
		2023年提前下达-废茶叶、花生壳等废弃物对水土污染物重金属及有害染料吸附的研究	长春理工大学	0.40						0.40			
		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	0.02						0.02			
		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	0.16						0.16			
		2023年提前下达-手功能康复评估一体化柔性机器人研发及产业化	长春理工大学	0.09						0.09			
		2023年提前下达-新型Fe、Co、Ni基配合物光致产氢催化剂的研制	长春理工大学	0.13						0.13			

		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	0.90						0.90			
		2023年提前下达-新型非共轭导电聚酯材料的设计、合成及神经损伤修复应用	长春理工大学	3.04						3.04			
		2023年提前下达-方钴矿类热电材料的微结构优化及其热电性能研究	长春理工大学	3.02						3.02			
		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	10.76						10.76			
		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	7.10						7.10			
		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	4.05						4.05			
		2023年提前下达-染料及抗生素废水降解同时协同产氯光催化剂的开发	长春理工大学	11.78						11.78			
		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	8.62						8.62			
		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	0.34						0.34			
		2023年提前下达-氢溢流效应和电催化的共同作用改进钴基合金的电化学储氢性能与机制的研究	长春理工大学	3.72						3.72			
		2023年提前下达-温度不敏感的级联双环传感器研究	长春理工大学	0.31						0.31			
		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	4.28						4.28			
		2023年提前下达-激光干涉构建图案化TiO ₂ -CuO非均匀润湿性微纳结构及其防冰性能调控研究	长春理工大学	1.30						1.30			
		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	1.74						1.74			
		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	0.07						0.07			
		2023年提前下达-用于颅内动脉瘤破裂风险预测平台研究与应用	长春理工大学	3.86						3.86			
		2023年提前下达-直接激光干涉自由曲面微纳加工系统	长春理工大学	10.48						10.48			

		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	0.06						0.06			
		2023年提前下达-碳纳米纤维原位掺杂的改性聚酰亚胺涂层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	18.80						18.80			
		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	8.77						8.77			
		2023年提前下达-空间约束纳秒激光诱导等离子体形态调控及光谱稳定性提高机制研究	长春理工大学	3.49						3.49			
		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	2.82						2.82			
		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	0.69						0.69			
		2023年提前下达-纳米多孔双金属氧化物的绿色制备及其电化学储氢性能和机理的深入研究	长春理工大学	4.44						4.44			
		2023年提前下达-组成与厚度可精确调控的图案化超疏水涂层制备过程研究与应用	长春理工大学	1.92						1.92			
		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	0.33						0.33			
		2023年提前下达-缺陷对镧基钙钛矿型氧化物电子结构及催化性能影响的理论研究	长春理工大学	4.00						4.00			
		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	3.45						3.45			
		2023年提前下达-肿瘤精准放射治疗用新型可视激光引导器研制及产业化	长春理工大学	3.91						3.91			
		2023年提前下达-自旋失指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	4.00						4.00			
		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	1.77						1.77			
		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	0.60						0.60			
		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	1.22						1.22			
		2023年提前下达-跨尺度微纳加工表面形貌检测技术研究	长春理工大学	0.55						0.55			

		2023年提前下达-轴向组分可调控纳米线核壳阵列结构构建及其光学特性调控研究	长春理工大学	4.03						4.03			
		2023年提前下达-辅热对窄脉冲激光诱导冲击波的增强机理研究	长春理工大学	4.00						4.00			
		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	15.98						15.98			
		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	5.10						5.10			
		2023年提前下达-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	4.00						4.00			
		2023年提前下达-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	1.41						1.41			
		2023年提前下达-针刺蝶腭神经节实时引导系统研发	长春理工大学	3.50						3.50			
		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	0.08						0.08			
		2023年提前下达-铜绿假单胞菌响应厌氧胁迫保持长期生存的机理研究	长春理工大学	0.01						0.01			
		2023年提前下达-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	2.57						2.57			
		2023年提前下达-长春理工大学学科技术研究院2021年度技术转移示范机构补助	长春理工大学	11.50						11.50			
		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	0.57						0.57			
		2023年提前下达-长波红外量子级联超辐射发光管基础研究	长春理工大学	3.08						3.08			
		2023年提前下达-面向增强现实投影的深度感知与环境补偿技术	长春理工大学	0.42						0.42			
		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	0.01						0.01			
		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	1.02						1.02			
		2023年提前下达-面向肛周手术的软组织切割模拟与精准引导关键技术问题研究	长春理工大学	3.00						3.00			

		2023年提前下达-面向轻小型激光通信终端的快速运动目标捕跟及抗干扰关键技术研究	长春理工大学	5.16						5.16			
		2023年提前下达-面向遥感影像的光学加密关键技术研究	长春理工大学	2.81						2.81			
		2023年提前下达-颅底穿刺手术机器人研制与产业化	长春理工大学	2.02						2.02			
		2023年提前下达-高密度固态储氢发电系统研发	长春理工大学	0.53						0.53			
		2023年提前下达-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	3.83						3.83			
		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	12.49						12.49			
		2023年提前下达-高性能质子导电陶瓷能源转换器件的材料制备、反应机理及其发电/制氢性能的系统研究	长春理工大学	0.09						0.09			
		2023年提前下达-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	4.00						4.00			
		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			
		2023年提前下达-高速轻型激光通信系统核心模组研发	长春理工大学	0.02						0.02			
		2023年提前下达-高速轻型激光通信组网终端研发	长春理工大学	0.23						0.23			
		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	0.63						0.63			
		22000023200000012392	长春理工大学	10.30						10.30			
		产业项目研发团队领军人才	长春理工大学	0.00						0.00			
		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			
		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			
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	7.94						7.94			

		长春理工大学 2024 年省预算内基本建设资金(创新能力建设)	长春理工大学	54.96						54.96			
		长春理工大学(创新能力建设)	长春理工大学	0.29						0.29			
	成果转化	成果转化	长春理工大学	60	60								
	技术研发	MatrixLED 智能车灯控制系统(返还)	长春理工大学	1.73						1.73			
		VR 视频眩晕评估及优化关键技术研究(返还)	长春理工大学	0.21						0.21			
		便携式多通道视频记录系统研究(返还)	长春理工大学	0.03						0.03			
		便携式抗凝药物药效评价分析检测仪的开发(返还)	长春理工大学	0.67						0.67			
		双 PSD 和激光共约束下工业机器人绝对定位精度自标定系统(返还)	长春理工大学	0.65						0.65			
		双远心共聚焦口腔显微内镜系统及 POCT 检测仪的产业化开发(返还)	长春理工大学	12.27						12.27			
		反无人机测控技术研究(返还)	长春理工大学	1.35						1.35			
		基于 ZnO 柔性光电脉搏检测传感器的研究(返还)	长春理工大学	2.94						2.94			
		基于内窥技术的汽车发动机故障诊断系统研究(返还)	长春理工大学	0.21						0.21			
		基于分布式光纤传感技术的震动探测设备研制(返还)	长春理工大学	4.50						4.50			
		基于北斗惯性导航的无人残膜回收机研发(返还)	长春理工大学	2.20						2.20			
		基于叶酸靶向识别骨肉瘤多功能联合诊治试剂研究与开发(返还)	长春理工大学	18.93						18.93			
		基于外像图像的脊柱侧弯筛查分析系统研制(返还)	长春理工大学	3.40						3.40			
		基于多模光纤干涉锁模激光器的双光梳系统技术研究及在光谱测量中的应用(返还)	长春理工大学	0.29						0.29			

		基于多源异构数据融合的列车障碍物检测系统研究(返还)	长春理工大学	4.97						4.97			
		基于工业内窥镜系统的高分辨率柔性传像光纤的研制(返还)	长春理工大学	5.21						5.21			
		基于新型聚光智能光伏玻璃幕墙的照明技术研究(返还)	长春理工大学	5.37						5.37			
		基于物联网的路灯与电动汽车充电桩智能化装置研究(返还)	长春理工大学	3.51						3.51			
		多传感器融合的智能垃圾识别分类关键技术研究(返还)	长春理工大学	0.04						0.04			
		多光谱偏振高清 4K 皮肤镜研制(返还)	长春理工大学	2.52						2.52			
		大功率高应变半导体激光器件制备技术研究(返还)	长春理工大学	0.36						0.36			
		大口径带曲率光学透过率测量装置(返还)	长春理工大学	0.80						0.80			
		大气颗粒物偏振实时检测系统(返还)	长春理工大学	1.71						1.71			
		室外环境下火灾检测系统研究(返还)	长春理工大学	1.88						1.88			
		小型无人机结构特征量静态参数测试装备及其关键技术(返还)	长春理工大学	0.18						0.18			
		循环肿瘤细胞高通量微流控芯片及检测系统研发(返还)	长春理工大学	0.20						0.20			
		微光夜视仪光学分辨率测试系统研究(返还)	长春理工大学	0.22						0.22			
		微型刀具状态智能监测关键技术研究(返还)	长春理工大学	4.59						4.59			
		微流控血样芯片优化设计方法及配套装置研究(返还)	长春理工大学	11.94						11.94			
		微通道阵列式CsI:Tl闪烁体X射线探测器制备及应用(返还)	长春理工大学	0.96						0.96			
		心血管慢病患者监测装置开发及产业化(返还)	长春理工大学	6.22						6.22			

		技术研发	长春理工大学	819	819									
		投影式恒星复杂光学背景模拟技术研究(返还)	长春理工大学	0.03						0.03				
		放射科 CT 智能辅助机器人的应用研究(返还)	长春理工大学	2.60						2.60				
		星敏感器杂光抑制能力测试技术研究(返还)	长春理工大学	5.51						5.51				
		智能交互式掌上超声影像引导采集系统研发(返还)	长春理工大学	2.93						2.93				
		森林脑炎病毒核酸检测试剂盒研发(返还)	长春理工大学	3.96						3.96				
		波长稳定基横模半导体激光器关键技术研究(返还)	长春理工大学	0.07						0.07				
		照度连续可调微光多光谱光源技术研究(返还)	长春理工大学	0.25						0.25				
		电力特种光缆 OPGW 在线检测技术及设备研究(返还)	长春理工大学	2.67						2.67				
		电磁式扫描机构研制(返还)	长春理工大学	0.07						0.07				
		电视跟踪测量系统(返还)	长春理工大学	3.37						3.37				
		脑出血 3D 打印个性化穿刺导板的产业化开发(返还)	长春理工大学	5.57						5.57				
		航天器舱内无缆化组网通信及供电系统研制(返还)	长春理工大学	7.62						7.62				
		视频非接触式生命体征感知及心理智能分析系统(返还)	长春理工大学	0.32						0.32				
		量子信息技术在智能机器人系统研究中的应用(返还)	长春理工大学	1.04						1.04				
		非接触家庭健康智能监测系统的研发(返还)	长春理工大学	0.78						0.78				
		面向海面搜救的偏振成像及图像处理技术研究(返还)	长春理工大学	0.13						0.13				

317	其他 非财 政拨 款支 出	kyf	220000222000000074471	长春理工大学	234.56						234.56			
			22000023200000008981	长春理工大学	282.51						282.51			
			220000242000000010494	长春理工大学	300						300			
			22000025200000002509	长春理工大学	35						35			
			22000025200000002511	长春理工大学	35						35			
			22000025200000002512	长春理工大学	35						35			
322	共同 事权 转移 支付	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	4484.63	4484.63								
			高校学生资助补助资金(省级)	长春理工大学	2410.56	2410.56								
222	大型 专用 设备 运行 维护	高等教育发 展补助经费	高质量发展项目-光电材料平台及人 工智能信息建设	长春理工大学	490.85						490.85			
		人才开发专 项资金	2024年博士后留吉来吉资助项目	长春理工大学	30.16						30.16			
			2024年博士后设站单位补助	长春理工大学	18.78						18.78			
			2024年吉林省博士后成果转化落地 项目资助	长春理工大学	20.00						20.00			
			2024年吉林省用人单位柔性引进高 层次人才(团队)补助	长春理工大学	95.00						95.00			
			2024年吉林省第二十批创新创业人 才资助	长春理工大学	11.20						11.20			
			2024年在站博士后择优资助项目	长春理工大学	8.79						8.79			
			郭鑫, BiCuSeO 材料的层间电子通 道构筑及其热电性能研究	长春理工大学	0.06						0.06			

22类 其他运 转类	结转结余专 用一级项目	人才专项-中青年科技创新创业卓越 人才(团队)项目(创新类)-缝隙 面差激光非接触测量关键技术研究 团队	长春理工大学	9.49						9.49			
		人才专项-中青年科技创新创业卓越 人才(团队)项目(创新类)-肺癌 呼吸式无损检测研究	长春理工大学	1.62						1.62			
		人才专项-青年成长科技计划-氧化 物半导体 Janus 异质结构的构筑及 气敏特性的研究	长春理工大学	0.22						0.22			
		创新发展战略研究-吉林省体育场馆 公共服务供求的区域差异与制度创 新	长春理工大学	0.04						0.04			
		创新发展战略研究-吉林省科技伦理 治理体系建设研究	长春理工大学	0.27						0.27			
		创新发展战略研究-吉林省科技保密 相关制度研究与制定	长春理工大学	2.51						2.51			
		创新发展战略研究-吉林省科技工作 系列保密制度研究	长春理工大学	0.58						0.58			
		创新发展战略研究-吉林省科技成果 转化落地见效的影响因素及推进策 略——基于知识链主体的调查研究	长春理工大学	0.25						0.25			
		创新发展战略研究-吉林省装备制造 企业数字化成熟度评价及提升研究	长春理工大学	0.58						0.58			
		创新发展战略研究-吉林省进一步深 化科技体制机制改革路径探索研究	长春理工大学	0.20						0.20			
		创新发展战略研究-吉林省高等学校 国防教育模式创新研究	长春理工大学	0.08						0.08			
		创新发展战略研究-新时代视域下吉 林省支撑技术创新的创新文化对策 研究	长春理工大学	0.20						0.20			
		创新发展战略研究-民法典时代技术 合同实施的法律保障研究	长春理工大学	0.55						0.55			
		创新发展战略研究-疫情防控常态化 下吉林省智慧养老服务需求升级与 对策研究	长春理工大学	0.23						0.23			
		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	2.31						2.31			
		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	8.69						8.69			

		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			
		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			
		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	0.02						0.02			
		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	1.61						1.61			
		吉林省自然科学基金-从过渡金属聚酰胺（聚卟啉）到新型高效全水裂解催化剂：可控制备及构效关系研究	长春理工大学	0.00						0.00			
		吉林省自然科学基金-具有自清洁和拉曼增强效应功能的微纳结构制备技术研究	长春理工大学	0.23						0.23			
		吉林省自然科学基金-利用非周期结构提高OLED光取出效率的研究	长春理工大学	1.29						1.29			
		吉林省自然科学基金-基于MOFs材料形貌、表界面组成精细调控策略构建高性能的电化学催化剂	长春理工大学	0.02						0.02			
		吉林省自然科学基金-基于上转换纳米晶和贵金属等离子激光的光俘获增强型光阳极的制备及其光电性能研究	长春理工大学	0.20						0.20			
		吉林省自然科学基金-基于优化搜索的门控图卷积神经网络病灶分割技术研究	长春理工大学	1.65						1.65			
		吉林省自然科学基金-基于压缩感知理论的典型ISAR目标电磁仿真技术与应用研究	长春理工大学	1.33						1.33			
		吉林省自然科学基金-基于普鲁士蓝荧光开关体系的设计与构建	长春理工大学	0.69						0.69			
		吉林省自然科学基金-基于模型集群分析的近红外光谱变量选择方法研究	长春理工大学	1.11						1.11			
		吉林省自然科学基金-基于深度学习的多个人体姿态估计算法研究	长春理工大学	0.70						0.70			
		吉林省自然科学基金-基于深度学习的心梗复发风险监测模型的研究	长春理工大学	0.85						0.85			
		吉林省自然科学基金-基于激光干涉的大面积微纳光学超表面彩色印刷技术	长春理工大学	0.13						0.13			

		吉林省自然科学基金-基于热活化敏化发光机制的树枝状蓝光荧光材料的设计合成及性能研究	长春理工大学	4.86						4.86			
		吉林省自然科学基金-基于认知反馈的云数据中心主动防御关键技术研究	长春理工大学	2.18						2.18			
		吉林省自然科学基金-复杂网络系统同步动力学研究	长春理工大学	1.47						1.47			
		吉林省自然科学基金-太阳光水蒸发-光催化双功能吸收体的构筑及性能	长春理工大学	0.05						0.05			
		吉林省自然科学基金-新型多级结构Ⅲ-V族纳米线雪崩光电探测器的设计及研究	长春理工大学	0.09						0.09			
		吉林省自然科学基金-皮肤细胞恶变过程的多维信息纳米显微检测与操纵	长春理工大学	0.03						0.03			
		吉林省自然科学基金-睾丸酮从毛单胞菌ATCC11996中甾体类激素代谢相关基因簇与蛋白质互作网络图谱构建研究	长春理工大学	0.04						0.04			
		吉林省自然科学基金-硅基锑化物半导体关键外延技术与叠腔激光器研究	长春理工大学	1.76						1.76			
		吉林省自然科学基金-碳载非贵金属活性中心的主客体构效关系在电化学气体传感器中的应用研究	长春理工大学	2.17						2.17			
		吉林省自然科学基金-空间三维光场构筑丝蛋白周期性微纳结构的调控机制研究	长春理工大学	0.06						0.06			
		吉林省自然科学基金-结合注意和语义认知的脑机接口字符拼写范式研究	长春理工大学	0.21						0.21			
		吉林省自然科学基金-缝隙连接介导的细胞通信与糖尿病肾病的关联性研究	长春理工大学	2.02						2.02			
		吉林省自然科学基金-质子传导功能金属有机框架结构的设计合成和性能研究	长春理工大学	1.02						1.02			
		吉林省自然科学基金-面向视障患者的室内情境感知与辅助导航方法研究	长春理工大学	1.13						1.13			
		吉林省自然科学基金-高空穴碰撞离化系数的红外雪崩光电二极管研究	长春理工大学	0.63						0.63			
		吉林省自然科学基金（联合基金）-基于多方参与的机器学习方法研究	长春理工大学	0.73						0.73			
		吉林省重点实验室-超快与极紫外光学重点实验室	长春理工大学	0.09						0.09			

		技术创新引导-国际科技合作-基于有限元分析的胫骨骨折智能仿真与复位规划系统	长春理工大学	0.60						0.60			
		技术创新引导-国际科技合作-激光雷达点云与图像数据融合的光电环境感知技术研究	长春理工大学	3.00						3.00			
		技术创新引导-国际科技合作-钙钛矿量子点电子束泵浦超快激光器件集成研究	长春理工大学	2.84						2.84			
		省自然科学基金-一对多同时激光通信三同心球系统研究(实验室研究专项)	长春理工大学	0.37						0.37			
		省自然科学基金-低轨卫星间光学通信系统无信标捕获与跟踪技术研究	长春理工大学	0.84						0.84			
		省自然科学基金-双功能单体协同配位构筑ECL传感器及其高灵敏检测中药中Pb ²⁺ 的研究	长春理工大学	0.02						0.02			
		省自然科学基金-可回收利用型光磁纳米复合SERS基底的构筑及其在二硫代氨基甲酸酯类农药痕量检测中的应用	长春理工大学	0.06						0.06			
		省自然科学基金-基于位置服务发现的新能源交通设施规划方法研究	长春理工大学	0.35						0.35			
		省自然科学基金-基于有机半导体异质结为电荷产生层的叠层量子点发光二极管研究	长春理工大学	0.03						0.03			
		省自然科学基金-基于缺陷修饰的双钙钛矿型固体氧化物燃料电池阴极材料的设计和研究	长春理工大学	0.17						0.17			
		省自然科学基金-基于金属@SnO ₂ 量子点复合薄膜的紫外探测器的制备及性能研究	长春理工大学	0.04						0.04			
		省自然科学基金-基于铽镣酸盐玻璃配位体结构转变机理及其对掺稀土3μm波段发光性能调控规律的研究	长春理工大学	0.16						0.16			
		省自然科学基金-多功能三维立体结构WO ₃ /贵金属复合薄膜电极的构建及光电化学性质研究	长春理工大学	0.09						0.09			
		省自然科学基金-纳米结构中飞秒等离激元诱导超快电子脉冲的近场表征及其产生机制研究	长春理工大学	0.03						0.03			
		省自然科学基金-组合脉冲激光促进激光吸收波加速与延时方法研究	长春理工大学	0.23						0.23			
		省自然科学基金-若干新型额外电子化物的非线性光学响应理论研究	长春理工大学	0.04						0.04			
		省自然科学基金-面向水相荧光传感的高发光微孔聚合物纳米粒子的制备与性能研究	长春理工大学	0.02						0.02			

		省自然科学基金-飞秒激光微纳结构制备技术提高汽车用碳纤维增强复合材料胶接性能的研究	长春理工大学	0.00						0.00			
		省自然科学基金-高灵敏 Love 模声表面波生物传感器关键技术研究及其在超微量疾病标志物检测的探索	长春理工大学	0.01						0.01			
		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	0.77						0.77			
		重点研发-亚角秒光轴平行度测试技术研究	长春理工大学	1.47						1.47			
		重点研发-低成本碳纤维高性能复合材料及其制品开发	长春理工大学	0.46						0.46			
		重点研发-体外血栓弹力测试技术及血小板功能分析仪的开发	长春理工大学	0.00						0.00			
		重点研发-医药健康领域-多光谱偏振高清 4K 皮肤镜研制	长春理工大学	1.09						1.09			
		重点研发-医药健康领域-智能交互式掌上超声影像引导采集系统研发	长春理工大学	0.09						0.09			
		重点研发-双通道全景环带相机关键技术研究	长春理工大学	0.15						0.15			
		重点研发-可穿戴式肢体康复机器人研发	长春理工大学	1.13						1.13			
		重点研发-基于 BDPCA 聚类算法的驾驶员脑疲劳状态分析系统	长春理工大学	1.34						1.34			
		重点研发-基于 VCSEL 技术的激光接近传感器设计开发	长春理工大学	3.39						3.39			
		重点研发-基于二维电子气的 MgZnO /InO 结型紫外火焰探测器研究	长春理工大学	2.96						2.96			
		重点研发-基于偏振成像的道路雾霾沙尘等恶劣天气灾害预警关键技术研究	长春理工大学	1.32						1.32			
		重点研发-基于具身认知理念的自闭症儿童早期干预治疗设备开发	长春理工大学	2.71						2.71			
		重点研发-基于水光动能和微爆破效应的激光清洁技术研究	长春理工大学	0.04						0.04			
		重点研发-基于深度学习的老电影视频斑块与划痕修复技术研究	长春理工大学	0.02						0.02			

		重点研发-基于激光与机器视觉技术的汽车驾驶员前方视野测量系统	长春理工大学	0.21						0.21			
		重点研发-基于激光导航的智能搬运机器人	长春理工大学	0.05						0.05			
		重点研发-基于破乳诱导快速固化技术的低 VOC 阻燃涂层研制	长春理工大学	0.14						0.14			
		重点研发-基于高功率光纤激光器的 Ho3+/Tm3+共掺光子晶体光纤制备及 2.0μm 激光性能研究	长春理工大学	0.22						0.22			
		重点研发-多波长响应红外上转换材料及探测板研发	长春理工大学	0.01						0.01			
		重点研发-多源异构医学影像智能辅助诊断系统研发	长春理工大学	0.01						0.01			
		重点研发-多色温可调星等恒星模拟系统研究	长春理工大学	1.83						1.83			
		重点研发-大功率白光 LED 照明用光谱可控荧光陶瓷的研究	长春理工大学	0.58						0.58			
		重点研发-大景深 4K 荧光复合内窥镜系统与三晶片影像工作站的研发	长春理工大学	0.33						0.33			
		重点研发-室内滑雪虚拟训练与分析关键技术及系统	长春理工大学	1.35						1.35			
		重点研发-工业领域-投影式恒星复杂光学背景模拟技术研究	长春理工大学	1.57						1.57			
		重点研发-工业领域-电视跟踪测量系统	长春理工大学	0.01						0.01			
		重点研发-心血管健康监测及预警系统	长春理工大学	0.05						0.05			
		重点研发-放射治疗患者体表光学追踪系统研发	长春理工大学	0.14						0.14			
		重点研发-智能中波镜头透过率测试仪	长春理工大学	0.01						0.01			
		重点研发-智能人脸肌肤健康检测及辅助诊疗系统的研发	长春理工大学	0.03						0.03			
		重点研发-智能垃圾分类系统	长春理工大学	5.23						5.23			

		重点研发-特种车辆质心测量机关键技术研究	长春理工大学	0.55						0.55			
		重点研发-社会发展领域-基于 LINUX 电化学水处理技术的高效垃圾渗透液处理装备研制	长春理工大学	4.00						4.00			
		重点研发-社会发展领域-基于物联网技术的火灾智能监控预警系统研究	长春理工大学	3.38						3.38			
		重点研发-社会发展领域-室外环境下火灾检测系统研究	长春理工大学	0.34						0.34			
		重点研发-航空线束端头激光加工技术及装备研究	长春理工大学	4.48						4.48			
		重点研发-适用于高功率负载的宽温电池关键材料研制及应用	长春理工大学	1.26						1.26			
		重点研发-隐形矫正智能辅助诊疗关键技术及系统研发	长春理工大学	0.09						0.09			
		重点研发-面向用户行为特征的 CDN 多源数据分析技术研究	长春理工大学	7.07						7.07			
		重点研发-面向自动驾驶的多传感器三维目标检测系统研究	长春理工大学	2.81						2.81			
		重点研发-高清柔性版激光数字直接制版关键技术研究	长春理工大学	0.55						0.55			
3 特定目标类	创业促就业专项资金	“创业兴学，留吉展才”大学生创业活动	长春理工大学	0.04						0.04			
325 体制结算补助	就业补助资金（省级）	就业补助资金（科研助理岗补贴）	长春理工大学	34.4						34.4			
合计				46571.93	29523.29			1980	11800	3268.64			

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	合计	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
			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	800	800			否	否	
2025 年长春理工大学图书馆馆藏资源精准建设项目	吉大技术咨询费、桌椅设备搬运费、数据机房消防检测费用、数据机房空调维护费用、CALIS文献传递费用、图书馆地垫铺贴服务、图书馆墙面环境美化和宣传展板安装费用、第三方数据库资源采购。其中 350 万元为政府采购。	373	373			否	是	350 万元政府采购
大学生创新创业实践能力提升项目	委托校外机构进行创新创业培训	3.6	3.6			否	否	

	及委托视频制作、PPT美化制作、查新报告制作等						
教师发展与能力提升培训项目	根据公司录制课程价格,制作PPT价格,公司平台设计价格,搬家市场价格	15.4	15.4		否	否	
学生竞赛项目	委托专门机构进行竞赛团队培训,以及竞赛视频制作、PPT美化、查新报告制作等	10	10		否	否	
课程、教材与团队建设项目	1.按照超星和雨课堂公司市场价格测算,对于我校使用这两个公司平台,给予的是最低价格,每个平台10万元,计20万元。 2.完善我校本科教学信息一体化服务平台功能,需要10万元。 3.智慧树建设AI课程价格在AI课程15万左右,进行招标,让平台之间形成竞争关系,5门课程建设让价格压缩到50万元。 4.产学研合作课程10门,每门课程资源录制费用1.4万元,规模大一些的公司比这个贵,是按小作坊公司价格计算,计14万元。	94	94		否	否	
长春理工大学实验室安全及仪器设备	依据年度实验室产生的危险废弃	12	12		否	否	

备维修维护	物预估, 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。						
长春理工大学思想政治理论课教师能力提升平台	用于委托第三方单位制作教师课程比赛及微课堂视频, 每年为至少 6 名教师录课, 每次 0.5 万元, 制作微视频至少 5 万元, 支持 1 人次。制作展板等宣传物料至少 2 万元。	10	10		否	否	
长春理工大学校园网服务与安全管理	网络安全服务 60 万; 智能安全运维监控管理平台服务 8 万; 等保测评服务 (虚拟仿真实验教学平台、国有资产管理系统、人事管理平台、财务网上综合平台办公平台、教学信息一体化服务平台、统一身份认证、党群、校友、一卡通 8 个系统) 40 万; 面向教学、科研、财务、资产等共享数据, 开发 AI 智能数据助手 14.5 万; 体检系统数据安全改造统一消息系统的定制开发与功能扩充 12.1 万	134.6	134.6		否	是	
长春理工大学研究生培养分类改革项目	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	212.19	212.19		否	否	

	建设、研究生培养及专业实践相关的基础能力建设。						
长春理工大学研究生送审质量提升项目	用于应届毕业生的教育部平台送审。；应届的博士生数*570 元/本*5 本 + 应届的硕士生数*400 元/本*2 本（按应届生人数核算）	212.19 25	212.1925		否	否	
长春理工大学阳光招生项目	1. 用于委托相关单位外协服务，如招生宣传海报、简章、报考指南、手册、宣传袋、宣传志愿者胸卡、条幅、封套、书封等宣传资料设计制作，展板设计制作，租用设备等； 2. 根据各省文件要求支付网上招生录取费、录取费、新生录取费、网上录取费、远程网上录取费、服务费、材料打印费、普通高校招生计算机阅档费、网上远程招生录取费等，每名学生 30-90 元； 3. 录取密钥展期技术服务费； 4. 微信平台服务费； 5. 第二学位士学位报名系统完善与维护信息技术服务费。	6.5	6.5		否	否	
长春理工大学一流本科专业建设与认	用于委托相关单位发放专业建设	10	10		否	否	

证	与认证相关的问卷调查及进行相关数据统计分析。23个一流专业*0.3万元+11个认证专业*0.2万元+1个入校考查专业*0.9万元=10万元						
长春理工大学优势特色学科水平提升项目	委托第三方机构搭建学科水平监测系统、提供一流学科建设分析报告、学科学术国际影响力提升服务等费用监测系统22万元、出具报告5-8万元、学科学术国际影响力提升服务38万元	68	68		否	否	
长春理工大学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。	195	195		否	否	
高层次人才“聚光人才计划”科研启动经费资金项目	用于委托外单位办理业务的支出，主要用于技术指标的测试费用、机械结构加工费，化学药瓶测试费，专项资金评审费、光学玻璃加工费、电子设备检测、产品样本检测费、高端仪器设备检测费（电镜、扫描仪、激光参数等）费等。	20	20		否	否	
长春理工大学引进高层次人才科研启动经费项目	用于委托外单位办理业务的支出，主要用于技术指标的测试费用、机械结构加	49.2	49.2		否	否	

	工费，化学药瓶测试费，专项资金评审费、光学玻璃加工费、电子设备检测、产品样本检测费、高端仪器设备检测费（电镜、扫描仪、激光参数等）费等。						
长春理工大学优秀博士科研启动经费项目	用于委托外单位办理业务的支出，主要用于技术指标的测试费用、机械结构加工费，化学药瓶测试费，专项资金评审费、光学玻璃加工费、电子设备检测、产品样本检测费、高端仪器设备检测费（电镜、扫描仪、激光参数等）费等。	111.56	111.56		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
105015-长春理工大学	“四新”专业骨干教师海外研修项目	25	选派优秀教师赴海外研修。	产出指标	数量指标	培训人数	考察参加培训工作人 数	≥ 3 人	20
				产出指标	质量指标	培训合格率	考察项 目培训合 格率	$\geq 90\%$	20
				成本指标	经济成本 指标	人均培训 成本	考察培 训人 均 成本	≤ 8.33 万元	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	$\geq 90\%$	10
105015-长春理工大学	单位资金 (事业收入)-科研项 目经费	10,000	目标 1:横 向科研到 款实现 1 亿	产出指标	数量指标	教科研立 项数	考察已 批准获 立项数	≥ 100 项	20
				产出指标	质量指标	课题立项 率	考察通 过评审 课题立 项比例	$\geq 100\%$	30
				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	≥ 800 篇	20
				效益指标	社会效益 指标	科研能力 水平	考察通 过该项 目研 究教 师科 研能 力提 高水 平	有所提升	20
105015-长春理工大学	单位资金 (其他收 入)-学校还 本付息项目 经费	1,000	目标 1:贷 款还本付 息项目经 费, 本项	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

			目总资金需求约为 541 万元,主要用于学校贷款还本付息项目经费支出。项目涉及学校国家开发银行贷款本金 299 万元,日元贷款偿还本金 132 万元。国家开发银行贷款偿还利息 80 万元,日元贷款偿还利息 30 万元。目标 2:债券还本付息项目经费,本项目总资金需求约为 459 万元,主要用于学校地方政府债券还本付息项目经费支出。项目涉及学校专项债券 (3700 万元) 2025 年偿还本金 260 万元,专项债券 (3700 万元) 偿还利息 147 万元,一般债券 (1900 万元) 偿还利息 52 万元。	产出指标	质量指标	如期还款率	考察债务违约情况	>=100%	20
				成本指标	经济成本指标	偿还债务本金金额 (万元)	考察偿还债务本金金额 (万元) 情况	<=691 万元	10
				成本指标	经济成本指标	偿还债务利息金额	考察实际偿还债务利息金额	<=309 万元	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	>=26196 人	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=2257 人	10
				效益指标	社会效益指标	满足管理需求	满足管理需求	管理需求得到满足	10
105015-长春理工大学	单位资金(经营收入)-学校保	800	项目主要用于学校临聘人员	产出指标	数量指标	人员经费发放次数	考察发放人员经费数	>=12 月	20

	障支出项目经费		经费及后勤保障支出, 临时聘用人员以每个人的用工合同测算。项目总额800万元。				量		
				产出指标	质量指标	补充人员经费满足率	考察补充人员经费满足率	$\geq 90\%$	20
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	≤ 800 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益业务部门数	考察项目完成受益业务部门数	≥ 1 个	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	委托业务部门满意度	考察委托业务部门对项目完成情况的满意度	$\geq 90\%$	10
105015-长春理工大学	省政府外国留学生奖学金	36	落实好省政府相关政策, 对来我省学习的优秀外国留学生给以资助奖励, 提升我省高校对外文化交流和国际知名度, 加快我省高等教育国际化进程。	产出指标	数量指标	资助学生数	考察各类资助受益学生数量	≥ 12 人	20
				产出指标	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	$\geq 100\%$	10
				产出指标	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	$\geq 100\%$	10
				产出指标	质量指标	资助对象发放准确率	考察各类资助对象发放准确情况	$\geq 100\%$	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	$\geq 90\%$	10
105015-长春理工大学	省政府奖学金	31.6	落实好省政府相关政策, 保	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	≥ 158 人	20

			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	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	$\geq 100\%$	10
				产出指标	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	$\geq 100\%$	10
				产出指标	质量指标	资助对象发放准确率	考察各类资助对象发放准确情况	$\geq 100\%$	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	$\geq 90\%$	10
105015-长春理工大学	财政专户管理资金收入-因公出国(境)学术交流	120	目标1:为加强学校与国外高校及科研院所之间的合作交流,拓宽学校合作渠道,提升学校国际知名度与影响力,大力支持学校申报的9个因公出国(境)团组,顺利完成出访任务,达到预期成果 目标2:为学校师生建立更广阔的合作交流平台,增强师生国际竞争力。	产出指标	数量指标	学术交流人次	出国(境)学术交流人数统计	≥ 41 人	20
				产出指标	数量指标	学术交流(活动、会议)次数	出国(境)学术交流统计	≥ 9 次	20
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	≤ 120 万元	20
				效益指标	社会效益指标	增强高校国际影响力	对项目进行评价,最终项目对政策制定、行业发展等的影响程度	不断提升	10
				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	10
				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)人员满意度	$\geq 90\%$	10

							分析		
105015-长春理工大学	财政专户管理资金收入-补缴养老保险	1,800	根据学校欠缴养老保险总额和还款计划测算,2025年补缴1800万元。	产出指标	数量指标	补缴人数	考察补缴养老保险人数	>=1938人	20
				产出指标	时效指标	补缴及时率	考察养老保险补缴及时性	>=100%	20
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=1800万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益教职工人数	考察项目完成受益教职工人数	>=1938人	30
105015-长春理工大学	财政专户管理资金收入-车辆购置项目经费	60	根据《吉林省党政机关公务用车管理办法》,现有的车辆已达到更新年限。	产出指标	数量指标	购置车辆数量	考察购置车辆数量	>=3台	20
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	20
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=61万元	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	高校科研课题经费	234.5	提高高等院校基础研究能力,为政府科学决策提供理论支撑,为科研成果转化、后期承担国家和省级重点重大项目做好铺垫工作,为高校培养一批优秀科研人才创造条件。	产出指标	数量指标	培养中青年骨干教师数	考察培养中青年骨干教师数量	<=334人	20
				产出指标	时效指标	完成及时率	考察项目完成的及时情况	<=100%	20
				成本指标	经济成本指标	总成本	考察项目实际支出金额	等于234.5万元	20
				效益指标	社会效益指标	办学条件	项目对学校办学条件的影响	有所提高	30
105015-长春理工大学	高质量发展-公服建设-2025年修缮工程设计	195	通过专业第三方的审计造价公司对工	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	>=12个/台(套)	20

监理服务项目	项目概算的编制,保证其他专业第三方造价咨询公司后期在进行清单、控制价编制过程中项目资金的准确性;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。	600	产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10	
			产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10	
			成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=195 万元	20	
			效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=20000 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%	5	
			满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5	
105015-长春理工大学	高质量发展-公服建设-2025年图书馆馆藏资源精准建设项目	484	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	产出指标	数量指标	购置图书资料数	考察项目购置图书资料数量	>=66700 册	15
				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
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=484 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=25479 人	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=2257 人	10

				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	高质量发展-公服建设-体育场馆维修改造项目	198	<p>目标 1: 完成项目建设, 既丰富师生业余文化生活, 又提升师生员工的合作精神、创新意识、促进全民健身具有积极引领作用。</p> <p>目标 2: 本项目直接为 25000 多名师生服务, 可为 65 个专业提供学服务。</p> <p>目标 3: 本项目改善学校的软环境, 吸引更多的生源, 推动学校的发展建设。</p>	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	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=198 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=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
				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	>=24901 平方米	15
105015-长春理工大学	高质量发展-公服建设-南校区一舍消防维修工程项目	328	<p>目标 1: 计划 2025 年 3 月开始施工, 3 月 1 日至 3 月 30 日, 完成各种消防管、消防电设备的拆除工作;</p> <p>目标 2: 4 月 1 日</p>	产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	15

			至 7 月 30 日, 完成对水系统管道、阀门等安装工作; 目标 3: 7 月份至 8 月底完成火灾自动报警系统、应急照明系统等的安装及调试工作。	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	<=328 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=2000 人	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	高质量发展-公服建设-南校区道路方砖维修工程项目	1,004	通过对南校区道路、方砖、边石、路灯等全面维修升级, 提高道路质量和通行能力, 确保学校交通的安全和畅通, 提高出行效率和安全性, 同时进一步提升校园环境建设; 本工程主要建设内容包括对南校区道路、边石、方砖、路灯、道路标识标线等进行全面维修升级。	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	>=24531 平方米	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=1004 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=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	>=95%	10
105015-长春理工大学	高质量发展-公服建设-实验室安全及仪器设备维修维护项目	140	目标 1: 保障仪器设备正常运行, 提高仪器设备便用率; 目标 2: 及时完成安全设施的维修维	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	>=40 个/台(套)	10
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=90%	20

			护。	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	<=140 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=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	高质量发展-公服建设-智能安防升级改造项目	214	建设平安校园系统将使我校达到安全防范设施全面覆盖,全方位,无死角,形成应急响应,极大提升学校的安全防范能力,为广大师生创造良好的教学、科研和生活环境,为学校的继续发展提供必要的安全保障,构建平安、和谐校园。学校目前网络状况能达到运行网络监控的需求,具备一定的建设前期基础。学校上下,对建设项目高度重视,多次组织调研、论证。有了以上的基	产出指标	数量指标	新建建筑面积	考察新建建筑面积	>=229700 平方米	20
				产出指标	数量指标	新建目标数量	考察工程类新建目标数量	>=14 重量、长度、个数	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=214 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=22000 人	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=2247 人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5

			础, 一定会充分发挥专项资金的使用效益, 达到预期建设目标。保障师生员工的人身财产安全, 完善学校安全防范体系, 提高校园整体防控能力, 创建一个安全、和谐、文明、美丽的校园环境。						
105015-长春理工大学	高质量发展-公服建设-校区地下管网维修改造工程项目	569	通过本项目的实施, 将使用年限过长、老化严重的地下管网进行更换, 提高管道性能和使用寿命, 达到改善水质、节约水资源, 提高环境适应性的目的。项目包括给水消防外网工程、采暖外网工程、管道工程等。	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	≥ 57 个/台(套)	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	≤ 12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	$\geq 100\%$	10
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	≤ 569 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	≥ 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	$\geq 95\%$	10
105015-长春理工大学	高质量发展-公服建设-校区电增容维修工程项目	318	通过电力增容改造工程满足不断增长的电力需求, 通过优级升级老旧设备提高电力供应的可靠	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	≥ 22 个/台(套)	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	≤ 12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	$\geq 100\%$	10

105015-长春理工大学	高质量发展-公服建设-校园网服务与安全管理项目	496	性和稳定性,减少停电时间和停电范围。主要建设内容包括更换园区内多个配电室的干式变压器、低压主受柜、低压馈出柜、新铺设电力电缆等。	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	<=318 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=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
			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	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	10
				产出指标	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%	10
				产出指标	质量指标	运维设备完好率	考察运维项目设备完好率	>=100%	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=496 万元	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	高质量发展-公服建设-楼宇加固维修工程项目	297	楼宇建筑结构加固的建设目标主要是提高建筑	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	>=6799 平方米	15

			的安全性、防止突发事故、延长建筑使用年限、提高建筑的使用功能和舒适度，主要对我校大学生活动中心和子弟校进行加固处理。				建设或修缮面积		
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	15
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=297 万元	20
				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	>=20000 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	高质量发展-公服建设-研究生人才公寓租赁项目	548	目标 1：完成学校 1200 名研究生人才公寓租赁 目标 2：保证学校 1200 名研究生人才建设工作	产出指标	数量指标	新建目标数量	考察工程类新建目标数量	>=1 重量、长度、个数	20
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	20
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=548 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=1200 人	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=10 人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	高质量发展-公服建设-第二教学楼	528	本工程内容包括墙柱面拆	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	>=7951 平方米	15

	维修工程		除、墙面砖及陶瓷面砖，更换断桥铝窗户及窗台板、新做岩棉保温、窗口大白修补、外墙重新刷涂料，四周新做散水防冻胀处理等。通过本工程，使第二教学楼维修工程整体面貌焕然一新，保障室内环境不在遭受雨水困扰，同时提高冬季保温效果，防止冷风渗透，还能夏季隔热防止灰尘进入室内。				物、功能室等建设或修缮面积		
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	15
				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	<=528 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=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	高质量发展-公服建设-阳光招生项目	100	目标 1：通过线上线下相结合等宣传活动扩大学校影响力。 目标 2：完成 2025 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。 目标 3：印制《2025 年本科招生简章》	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
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=3 台（套）	10
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=100 万元	20
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化，提升教育质	考察学校教育质量提	教育质量有所提升	10

			《2025年本科报考指南》等宣传材料。 目标 4: 编制《2025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》。			量	升效果			
105015-长春理工大学	高质量发展-博士点-“外语+专业”综合实践(PPFLPC)平台建设项目	145		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	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	>=1200 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	
				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	
		目标 1: 完善线上、线下混合式教学模式, 建设系统性线上课程, 满足学生个性化学习、教师针对性教学需求, 提高教学产出率; 目标 2: 满足中外合作办学机构语言教学需要; 目标 3: 满足国家新工科背景下专业知识的需要; 目标 4: 满足 OBE 背景下创新人才培养模式需要。	产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=6 个	10		
			产出指标	数量指标	购置(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		
			产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10		
			产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10		
			成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=145 万元	20		
			效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=500 人	10		
			效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=10 人	10		
			满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=90%	5		

				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%	5
105015-长春理工大学	高质量发展-博士点-人工智能学院大模型智能实验室建设项目	160	建立支撑人工智能大模型前沿技术的实践实训课程环境,形成集教学、实验、实训为一体的人工智能实验教学平台。	产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=2 个	10
				产出指标	数量指标	服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=2 个	10
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=142 台(套)	10
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	5
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%	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	<=160 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=600 人	5
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=50 人	5
				效益指标	社会效益指标	承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=5 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	>=95%	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	高质量发展-双一流任务-光学工程建设项目	2,270	目标 1: 完成全年 2200 万项目支出	产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	>=6 个	20

			目标 2: 购置 90 套设备 目标 3: 完成一流学科建设工作	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	>=6 个	20
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=2270 万元	20
				效益指标	社会效益指标	承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=2 个	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	高质量发展-学科建设-优势特色学科水平提升项目	150	目标 1: 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中的中坚力量; 目标 2: 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。	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	>=21 个	15
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	15
				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	<=150 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=4300 人	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=980 人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	高质量发展-学科建设-思想政治理论课教师能力提升平台	108	目标 1: 高水平教学能力培养平台。 目标 2: 中	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

	项目	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。	产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
			产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	100%	20
			成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=108 万元	20
			效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=26196 人	10
			效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=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
			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	高质量发展-学科建设-智慧体育平台建设项目	目标 1:完成项目建设,为学生提供专业的智能化体质检测平台。 目标 2:本项目直接为 17000 多名师生服务,可为 58 个专业提供学服务。 目标 3:本项目改善学校的软环境,吸引更多的生源,推动学校的发展建设。	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	8
			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	>=2 个	8
			产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=52 台(套)	8
			产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	8
			产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=96%	8
			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	<=212 万元	20
			效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=17000 人	10

				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=1000 人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	高质量发展-学科建设-本科实践教学建设项目	250	目标 1: 完成全校 18249 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: 26 个实验教学中心和各级各类基地稳定运行。	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	>=62 个	15
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%	15
				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	<=250 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=18249 人	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=1200 人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	高质量发展-学科建设-本科实验教学建设项目	238	目标 1: 完成本科人才培养方案中为全校 18000 余名本科生开设的 160 余项	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	>=62 个	15
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10

			人学时实验。 目标 2: 10 个自制实验仪器设备完成研制。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%	15
				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	<=238 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=18249 人	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=1200 人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
105015-长春理工大学	高质量发展-学科建设-研究生培养分类改革项目	100	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。 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。	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	>=21 个	15
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	15
				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	<=100 万元	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
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>=2000 人	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	>=150 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

							满意度		
				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	$\geq 95\%$	5
105015-长春理工大学	高质量发展-学科建设-研究生送审质量提升项目	243	<p>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。</p> <p>目标 2:严把过程管理,严控论文质量,促进学校研究生培养质量的提高。</p>	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	15
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	≤ 12 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	$\geq 100\%$	15
				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	≤ 243 万元	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
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	≥ 2000 人	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	≥ 700 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	$\geq 95\%$	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	$\geq 95\%$	5
105015-长春理工大学	高质量发展-学科进位-大学物理实验设备更新项目	132	<p>目标 1:项目所有支出不超出预算;</p> <p>目标 2:受益学生涵盖本年全校理工科各专业学生;</p> <p>目标 3:教</p>	产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数量	≥ 10 个	10
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	≥ 130 台(套)	10
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	≤ 12 月	10

			师和学生满意度在90%以上。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=99%	10
				成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=132 万元	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校生人数	>2500 人	10
				效益指标	社会效益指标	受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=10 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	>=92%	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	>=93%	5
105015-长春理工大学	高质量发展-学科进位-引进高层次人才科研启动经费项目	140	目标 1: 为 10 名引进高层次人才开展学术研究活动提供经费保障 目标 2: 培养引进高层次人才的创新能力, 快速形成学科科研竞争能力 目标 3: 服务专业数 9 个, 服务学科数 8 个, 受益学生数 93 人, 受益教师数 16 人	产出指标	数量指标	受资助人员人数	考察受资助人员人数	>=10 人	20
				产出指标	时效指标	完成及时率	考察项目如期进行	>=100%	15
				产出指标	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%	15
				效益指标	社会效益指标	受益对象人数	考察受益对象人数	>=103 人	30
				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
				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	>=98%	5
				产出指标	数量指标	服务专业数	考察项目实施服务的专业数	>=4 个	6

计划”科研启动经费资金项目	2项 目标 2:所建平台达到合同技术指标 目标 3:受益学生人数 55 人,受益教师人数 15 人,服务专业数 4 个,服务学科数 4 个				量		
		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	≥ 4 个	6
		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
		产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	≥ 33 台(套)	10
		产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	≤ 12 月	6
		产出指标	质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	$\geq 100\%$	6
		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	≤ 226 万元	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	4
		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	≥ 55 人	4
		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	4
		效益指标	社会效益指标	承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	≥ 2 个	4
		效益指标	社会效益指标	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	$\geq 98\%$	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	$\geq 98\%$	5

第三部分 情况说明

一、2025 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、财政专户管理资金收入、事业收入、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。2025 年收支总预算 109126.5 万元，其中：本年预算 105857.86 万元；上年结转 3268.64 万元。2025 年本年预算比 2024 年当年预算增加 21355.75 万元，主要原因是一般公共预算拨款收入增加 7775.75 万元、财政专户管理资金收入增加 4280 万元，事业收入增加 10000 万元，事业单位经营收入减少 200 万元，其他收入减少 500 万元。

二、2025 年收入预算情况

2025 年收入预算 109126.50 万元，其中：本年收入 105857.86 万元，占 97.00%；上年结转结余 3268.64 万元，占 3.00%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 68457.86 万元，占 64.67%；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 25600 万元，占 24.18%；事业收入 10000 万元，占 9.45%；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 800 万元，占 0.76%；其他收入 1000 万元，占 0.94%。上

年结转中，一般公共预算拨款结转 3268.64 万元，占 100.00%；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、2025 年支出预算情况

2025 年支出预算 109126.50 万元，其中：基本支出 62554.57 万元，占 57.32%；项目支出 45771.93 万元，占 41.95%；事业单位经营支出 800 万元，占 0.73%；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、2025 年财政拨款收支预算情况

2025 年财政拨款收支总预算 71726.50 万元，其中：本年预算 68457.86 万元，上年结转 3268.64 万元。支出包括：教育支出 65295.67 万元，科学技术支出 3332.35 万元，社会保障和就业支出 3098.47 万元。

五、2025 年一般公共预算支出情况

2025 年一般公共预算拨款 71726.50 万元，其中：基本支出 38934.57 万元，占 54.28%；项目支出 32791.93 万元，占 45.72%。基本支出中，人员经费 31345.57 万元，占 80.51%；公用经费 7589 万元，占 19.49%。

教育（类）支出 65295.67 万元，占 91.03%，主要用于教学设备购置、实验室建设、师资力量培养与引进、学生奖助学金、教育信息化建设等高教育方面支出。

科学技术（类）支出 3332.35 万元，占 4.65%，主要用于自然科学基金、实验室及相关设施、科技人才队伍建设、其他基础研究支出、高技术研究、科技成果转化与扩散、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 3098.47 万元，占 4.32%，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、2025 年一般公共预算基本支出情况

2025 年一般公共预算基本支出 38934.57 万元，其中：

人员经费 31345.57 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 7589 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、租赁费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、2025 年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2025 年“三公”经费预算数为 99.08 万元。2025 年本年预算

数比 2024 年当年预算数减少 7.08 万元。其中：

1.因公出国（境）费 25 万元，2025 年本年预算数比 2024 年当年预算数减少 0.59 万元，主要原因是按照省财政要求压缩“三公”经费支出。

2.公务接待费 35.77 万元，2025 年本年预算数比 2024 年当年预算数减少 6.19 万元，主要原因是我单位认真贯彻国家及省厉行节约、过紧日子的决策要求，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 38.31 万元，2025 年本年预算数比 2024 年当年预算数减少 0.3 万元。公务用车运行维护费 38.31 万元，2025 年本年预算数比 2024 年当年预算数减少 0.3 万元；公务用车购置费 0 万元，与 2024 年持平。

八、2025 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、2025 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

2025 年政府采购预算总额 12030.1 万元，其中：政府采购货物预算 8260.1 万元、政府采购工程预算 3770 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 2024 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 583235.6 平方米，单价 50 万元以上设备 488 台/套。

2025 年部门预算安排购置车辆 3 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 23 台/套。

（四）项目支出情况说明

2025 年部门项目支出 46571.93 万元，其中：一级项目 18 个，二级项目 489 个；使用本年拨款 43303.29 万元，财政拨款结转 3268.64 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，2025 年将 37 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 23900.1 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。