

附件 2:

长春理工大学 2023 年部门预算

二〇二三年二月二十七日

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

第二部分 预算表格

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

第三部分 情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职能

长春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。

学校形成了以光电技术为特色，光、机、电、算、材相结合为优势，工、理、文、经、管、法、艺协调发展的学科布局，构建了光机电一体化、系统完备的大光电学科体系，光、机、电、算、材主干学科均已获得一级学科博士学位授予权。拥有1个国家重点学科、4个吉林省重中之重学科、16个吉林省特色高水平学科；7个博士后科研流动站，9个博士学位授权一级学科、37个博士学位授权学科（含自主设置二级学科），20个硕士学位授权一级学科、101个硕士学位授权学科（含自主设置二级学科），1种博士专业学位授权类别，11种硕士专业学位授权类别；58个本科专业；具有硕士研究生单独招生考试权和优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐权。拥有国家级高端引智平台2个、全国高校“黄大年式”教师团队1个、国家级

优秀教学团队 2 个、吉林省优秀教学团队 14 个、国防科技创新团队 2 个、吉林省高校创新团队 28 个。

学校以培养具有创新精神和工程应用能力的高素质专门人才为目标，形成了拔尖创新人才、创新应用型人才、应用型人才等多样化的人才培养模式，设有王大珩科学技术学院、王大珩未来技术学院、光电信息科学与工程国际化精英班。学校是教育部批准的卓越工程师教育培养计划实施学校、国家级大学生创新创业训练计划实施学校。建有 7 个国家级特色专业、14 个国家级一流本科专业、4 门国家级精品课、4 门国家级精品资源共享课、2 门国家级双语教学示范课、1 门国家级精品视频公开课、10 部国家级规划教材以及一大批省级优质教学资源，荣获 3 项国家级教学成果奖。建有 4 个国家级实验教学示范中心、2 个国家级虚拟仿真实验教学中心、2 个国家级人才培养模式创新实验区、4 个国家级大学生校外实践教育基地、1 个国家级高校学生科技创业实习基地、1 个国家级（联合）大学生文化素质教育基地，在“全国普通高校大学生竞赛排行榜”中位列第 43 名。学校面向全国 31 个省区市招生，所有普通本科专业全部在一批次招生，生源质量稳步提高。建校以来，学校为国家培养了 16 万余名毕业生，人才培养质量得到社会的高度评价和广泛认可。本科生和研究生一次就业率始终名列吉林省省属高校前茅，学校先后荣获“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”“全国毕业生就业典型经验高校”“航天人才突出贡献奖”

“全国创新创业典型经验高校 50 强”等荣誉。在 2015 年教育部本科教学工作审核评估中，专家组评价学校：办学特色鲜明，办学地位和声誉、学科发展与科研水平、人才培养质量等在全国同类高校中位居前列。

学校始终坚持瞄准国家重大战略需求，构建了由知识创新、技术创新和国防科技创新组成的创新体系，在激光技术、光电仪器、光通信技术、光电功能材料、现代光学设计与先进制造技术、计算机技术、纳米技术等领域形成了鲜明特色和优势，科研成果在北斗工程、国家载人航天工程等方面得到广泛应用，为国家重大战略实施做出了重要贡献。学校目前建有 1 个国家级重点实验室、1 个国家地方联合工程实验室、2 个国家地方联合工程研究中心、3 个国际科技合作基地、25 个省部级重点实验室、15 个省部级工程研究中心（含科技创新中心）、2 个省部级国际科技合作基地、2 个省部级高等学校高端科技创新平台、5 个省部级协同创新中心、1 个省部级公共技术研发中心、10 个省部级人文社科基地。近三年，承担科研项目 1500 余项，包括“国家自然科学基金”、“叶企孙”科学基金重点支持项目等一批高水平项目。学校积极为国家和地方经济建设服务，建有 1 个国家级大学科技园，充分发挥学科基础好、科研能力强、技术力量雄厚的优势，着力推进科研开发、成果转化和产学研合作，研制开发的半导体激光器、固体激光器、光电检测设备、

生物医疗仪器、特效电影等高科技产品，均获得了较好的经济效益。

学校坚持国际化的发展战略，形成了广泛而紧密的国际合作网络，同美国、加拿大、俄罗斯、韩国、挪威、日本等 20 多个国家的高等院校和科研机构建立了友好合作关系，是上海合作组织大学“纳米技术”方向中方牵头院校、中俄工科大学联盟项目院校。设有教育部出国留学培训与研究中心，经教育部批准与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学合作举办“光学工程”硕士研究生教育项目、与美国特拉华州立大学合作举办“光电信息科学与工程专业”本科教育项目、与英国西苏格兰大学开展合作办学项目。近年来，派出 300 多名教师赴国外攻读学位、进修学习或参加国际学术会议。每年通过国家留学基金委和校际交流项目派出近百名学生赴国外交流学习或者攻读学位。学校具有接收中国政府奖学金留学生资格，70 多个国家的千余名留学生来校学习深造。在俄罗斯布里亚特建有 1 所孔子学院。

新时代开启新征程，新起点勇担新使命。全校师生在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，在“明德、博学、求是、创新”的校训和“志存高远、坚毅自强、知行合一、追求卓越”的理工精神引领下，全面落实立德树人根本任务，持续增强综合办学实力和核心竞争力，为早日建成特色鲜明的高水平大学而不懈奋斗。

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、数学与统计学院、材料科学与工程学院、化学与环境工程学院、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、圣光机学院 17 个教学学院，以及军体部、远程与继续教育学院和国际教育交流学院；设有 5 个校直属科研机构、23 个院直属科研机构，现有在编教职工 1919 人，学校现有在校学生总数 24436 人，其中博士研究生 737 人、硕士研究生 5869 人、本科生 17830 人。

第二部分 预算表格

收支总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2023年预 算数	当年预算	上年结转	项 目	2023年预 算数	当年预算	上年结转
一、财政拨款收入	77212.7	58458.82	18753.88	一、一般公共服务			
一般公共预算拨款收入	77212.7	58458.82	18753.88	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	19570	19570		五、教育支出	88340.77	74996.61	13344.16
三、单位资金收入	2700	2700		六、科学技术支出	7884.51	2684.2	5200.31
事业收入				七、文化旅游体育与传媒支出	24		24
事业单位经营收入	1000	1000		八、社会保障和就业支出	3221.03	3048.01	173.02
上级补助收入				九、社会保险基金支出			
附属单位上缴收入				十、卫生健康支出			
其他收入	1700	1700		十一、节能环保支出			
				十二、城乡社区支出	12.38		12.38
本年收入合计	99482.7	80728.82	18753.88	本年支出合计	99482.7	80728.82	18753.88
财政拨款结转				结转下年支出			
其他收入结转结余							
收入总计	99482.7	80728.82	18753.88	支出总计	99482.7	80728.82	18753.88

收入总表

单位：万元

单位名称	总计	本年收入								上年结转结余								
		小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	小计	一般公共预算结转	政府性基金预算拨款结转	国有资本经营预算拨款结转	财政专户管理资金结转结余	单位资金结转结余	用事业基金弥补收支差额
长春理工大学	99482.7	80728.82	58458.82			19570		1000			1700	18753.88	18753.88					
合计	99482.7	80728.82	58458.82			19570		1000			1700	18753.88	18753.88					

支出总表

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	88340.77	47122.19	40218.58	1000		
普通教育	76340.77	47122.19	28218.58	1000		
高等教育	76317.49	47122.19	28195.3	1000		
其他普通教育支出	23.28		23.28			
其他教育支出	12000		12000			
其他教育支出	12000		12000			
六、科学技术支出	7884.51		7884.51			
基础研究	1194.06		1194.06			
自然科学基金	709.62		709.62			
科技人才队伍建设	393.59		393.59			
其他基础研究支出	90.85		90.85			
应用研究	1314.79		1314.79			
高技术研究	1314.79		1314.79			
技术与开发	508.79		508.79			
其他技术与开发 支出	508.79		508.79			
科技条件与服务	687.23		687.23			
技术创新服务体系	486.71		486.71			
科技条件专项	200.52		200.52			
科技交流与合作	109.21		109.21			
国际交流与合作	74.04		74.04			
其他科技交流与合作 支出	35.17		35.17			
科技重大项目	4070.44		4070.44			
科技重大专项	650		650			
重点研发计划	3420.44		3420.44			

七、文化旅游体育与传媒支出	24		24			
文化和旅游	24		24			
其他文化和旅游支出	24		24			
八、社会保障和就业支出	3221.03	3059.03	162			
人力资源和社会保障管理事务	162		162			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	162		162			
行政事业单位养老支出	3059.03	3059.03				
事业单位离退休	11.02	11.02				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	3048.01	3048.01				
十二、城乡社区支出	12.38		12.38			
其他城乡社区支出	12.38		12.38			
其他城乡社区支出	12.38		12.38			
合计	99482.7	50181.22	48301.48	1000		

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入				支 出					
项 目	2023 年 预算数	当年预算	上年结转	项 目	2023 年预 算数	一般公共预算		政府性 基金预 算	
						当年预算	上年结转	当 年 预 算	上 年 结 转
一、本年收入	77212.7	58458.82	18753.88	一、一般公共服务					
一般公共预算拨款	77212.7	58458.82	18753.88	二、外交支出					
政府性基金预算拨款				三、国防支出					
国有资本经营预算拨款				四、公共安全支出					
				五、教育支出	66370.77	53026.61	13377.16		
				六、科学技术支出	7884.51	2684.2	5200.31		
				七、文化旅游体育与传媒支出	24		24		
				八、社会保障和就业支出	2921.03	2748.01	173.02		
				九、社会保险基金支出					
				十、卫生健康支出					
				十一、节能环保支出					
				十二、城乡社区支出	12.38		12.38		
本年收入合计	77212.7	58458.82	18753.88	本年支出合计	77212.7	58458.82	18753.88		
财政拨款结转				结转下年					
一般公共预算拨款									
政府性基金预算拨款									
国有资本经营预算拨款									
收入总计	77212.7	58458.82	18753.88	支出总计	77212.7	58458.82	18753.88		

一般公共预算支出表

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	66370.77	30831.19	23788.58	7042.61	35539.58
普通教育	54370.77	30831.19	23788.58	7042.61	23539.58
高等教育	54347.49	30831.19	23788.58	7042.61	23516.3
其他普通教育支出	23.28				23.28
其他教育支出	12000				12000
其他教育支出	12000				12000
六、科学技术支出	7884.51				7884.51
基础研究	1194.06				1194.06
自然科学基金	709.62				709.62
科技人才队伍建设	393.59				393.59
其他基础研究支出	90.85				90.85
应用研究	1314.79				1314.79
高技术研究	1314.79				1314.79
技术与开发	508.79				508.79
其他技术与开发支出	508.79				508.79
科技条件与服务	687.23				687.23
技术创新服务体系	486.71				486.71
科技条件专项	200.52				200.52
科技交流与合作	109.21				109.21
国际交流与合作	74.04				74.04

其他科技交流与合作支出	35.17				35.17
科技重大项目	4070.44				4070.44
科技重大专项	650				650
重点研发计划	3420.44				3420.44
七、文化旅游体育与传媒支出	24				24
文化和旅游	24				24
其他文化和旅游支出	24				24
八、社会保障和就业支出	2921.03				2921.03
人力资源和社会保障管理事务	162				162
其他人力资源和社会保障管理事务支出	162				162
行政事业单位养老支出	2759.03				2759.03
事业单位离退休	11.02				11.02
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2748.01				2748.01
十二、城乡社区支出	12.38				12.38
其他城乡社区支出	12.38				12.38
其他城乡社区支出	12.38				12.38
合计	77212.7	33590.22	26547.61	7042.61	43622.48

一般公共预算基本支出表

单位：万元

经济分类科目	合计	人员经费	公用经费
一、工资福利支出	26099.69	26099.69	
基本工资	10793.29	10793.29	
津贴补贴	0.15	0.15	
奖金	872.42	872.42	
绩效工资	5830.96	5830.96	
机关事业单位基本养老保险缴费	2748.01	2748.01	
职工基本医疗保险缴费	1270.95	1270.95	
公务员医疗补助缴费	1055.28	1055.28	
其他社会保障缴费	819.9	819.9	
住房公积金	2061.01	2061.01	
医疗费	259.3	259.3	
其他工资福利支出	388.42	388.42	
二、商品和服务支出	6942.61		6942.61
印刷费	120		120
水费	250		250
电费	300		300
取暖费	500		500
物业管理费	100		100
差旅费	700		700
维修（护）费	500		500
培训费	50		50
公务接待费	42.72		42.72
专用材料费	1000		1000
劳务费	400		400
委托业务费	1000		1000
工会经费	343.5		343.5
福利费	621.14		621.14
公务用车运行维护费	38.61		38.61
其他交通费用	62.7		62.7
其他商品和服务支出	913.94		913.94
三、对个人和家庭的补助	447.92	447.92	
离休费	99.59	99.59	
退休费	233.19	233.19	
其他对个人和家庭的补助	115.14	115.14	
四、资本性支出	100		100
办公设备购置	100		100
合计	33590.22	26547.61	7042.61

一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

项 目	2023 年预算数	当年预算	上年结转
合 计	81.33	81.33	
1、因公出国（境）费用			
2、公务接待费	42.72	42.72	
3、公务用车费	38.61	38.61	
其中：（1）公务用车运行维护费	38.61	38.61	
（2）公务用车购置			

说明：

1、“2023 年预算数”的单位范围包括部门本级及所属 1 个预算单位。

2、“2023 年预算数”的实有人员 3022 人，其中：在职人员 1919 人，离退休人员 1103 人。

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

政府性基金预算支出表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

国有资本经营预算支出表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

项目支出表

单位：万元

类型	项目名称		项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款结转			单位资金
	一级项目	二级项目			一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	
		人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-III-V族半导体超晶格材料与光电子器件研究创新团队	长春理工大学	13.63				13.63			
		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	24.01				24.01			
		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	22.32				22.32			
		人才专项-青年成长科技计划-[Co/C]//[Fe/C]Janus 结构铍甲电催化剂的构筑及电解水性能研究	长春理工大学	8.34				8.34			
		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	10.95				10.95			
		创新发展战略研究-《科技进步法》实施情况调研与《吉林省科技进步条例》修订对策建议研究	长春理工大学	1.88				1.88			
		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约	长春理工大学	0.4				0.4			
		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	1.23				1.23			
		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	3.69				3.69			
		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	1.58				1.58			
		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——基于知识链主体的视角	长春理工大学	2.5				2.5			
		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	4.12				4.12			
		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	2				2			
		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	0.53				0.53			
		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	2.43				2.43			
		创新发展战略研究-疫情防护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	0.5				0.5			
		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	50				50			
		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	48.37				48.37			

		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	2.51				2.51				
		创新平台-国际科技合作平台-光功能材料与化学国际联合研究中心	长春理工大学	15.17				15.17				
		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				20				
		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	2.44				2.44				
		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	0.89				0.89				
		吉林省科技创新中心-吉林省机器视觉智能装备与智能检测科技创新中心	长春理工大学	4.59				4.59				
		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位的研制	长春理工大学	3				3				
		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				15				
		吉林省自然科学基金-从过渡金属聚酞菁(聚卟啉)到新型高效全水裂解催化剂:可控制备及构-效	长春理工大学	7.78				7.78				
		吉林省自然科学基金-具有自清洁和拉曼增强效应的微纳结构制备技术研究	长春理工大学	6.43				6.43				
		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	6.47				6.47				
		吉林省自然科学基金-基于 MOFs 材料形貌、表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	8.34				8.34				
		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元的光俘获增强型阳极的制备及其光电性能研究	长春理工大学	7.52				7.52				
		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	7.68				7.68				
		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	6.63				6.63				
		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	8				8				
		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	4.71				4.71				
		吉林省自然科学基金-基于深度学习的多人体姿态估计算法研究	长春理工大学	8.23				8.23				
		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	3.66				3.66				
		吉林省自然科学基金-基于渲染云的智能移动终端全景增强现实技术研究	长春理工大学	6.52				6.52				
		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	8.64				8.64				
		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	5.96				5.96				
		吉林省自然科学基金-基于虚拟化 QKD 模型的融合网络架构研究	长春理工大学	3				3				
		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	8				8				
		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	6.79				6.79				
		吉林省自然科学基金-多波长中红外光参量振荡器纠缠能量场调控机制研究	长春理工大学	10				10				
		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	2.4				2.4				
		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	8				8				
		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	5.05				5.05				
		吉林省自然科学基金-羧基酮从毛细胞菌 ATCC11996 中菌体类激素代谢相关基因簇与蛋白质互作	长春理工大学	9.84				9.84				
		吉林省自然科学基金-硅基磷化物半导体关键外延技术与量子激光器研究	长春理工大学	6.74				6.74				

		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	1.9			1.9				
		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	13.59			13.59				
		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	19.97			19.97				
		重点研发-高清晰度版激光数字直接制版关键技术研究	长春理工大学	10.73			10.73				
	2020年及以前年度结转资金	2020年中央科研专项资金	长春理工大学	213.37			213.37				
	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				
	kyf	220000222000000074483	长春理工大学	113.33			113.33				
	kyf	220000232000000008981	长春理工大学	828			828				
	一般债券安排项目	南校区4号学生公寓建设项目	长春理工大学	306.03			306.03				
	中央基建投资预算	长春理工大学空间目标光电探测技术与应用实验室建设项目	长春理工大学	10000			10000				
	中央引导地方科技发展资金	吉林省光学材料与化学科技创新中心	长春理工大学	0.18			0.18				
	中央引导地方科技发展资金	吉林省空间光电技术重点实验室	长春理工大学	15			15				
	中央引导地方科技发展资金	数字化精密测量与辅助装配技术学科创新平台	长春理工大学	0.26			0.26				
	中央支持地方高校改革发展资金	2022年长春理工大学图书馆馆藏保障建设项目	长春理工大学	5.09			5.09				
	中央支持地方高校改革发展资金	材料科学与工程学院本科实验教学建设	长春理工大学	18.47			18.47				
	中央支持地方高校改革发展资金	长春理工大学学生公寓家具采购二期项目	长春理工大学	0.52			0.52				
	人才开发专项资金	2022届高校毕业生留省就业工作绩效奖励	长春理工大学	2			2				
	人才开发专项资金	吉林省创新创业人才资助-吉林省第十八批创新创业人才资助(卓越类)-陈纯毅	长春理工大学	30			30				
	人才开发专项资金	省人才开发资金-吉林省第三批人才培养基地(创新型)	长春理工大学	20			20				
	人才开发专项资金	省人才开发资金-支持用人单位主体柔性引才补助-富江敬尚(日籍)	长春理工大学	100			100				
	人才开发专项资金	省人才开发资金-省博士后创新项目资助-周春阳	长春理工大学	5			5				
	人才开发专项资金	省人才开发资金-省博士后创新项目资助-张博	长春理工大学	5			5				
	国防军工科技	关于下达2021年**科技支出等预算的通知	长春理工大学	160.09			160.09				
	文化发展专项资金	纪录片《光影记忆——与共和国同行》	长春理工大学	24			24				
	生均拨款项目经费	长白山人才支持工程项目经费	长春理工大学	23.28			23.28				
	省预算内基本建设资金	长春理工大学南校区4号学生公寓建设项目	长春理工大学	2000			2000				
	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	168.13			168.13				
	省预算内基本建设资金	长春理工大学(新型城镇化建设)	长春理工大学	12.38			12.38				
	科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-1.9μm全光纤脉冲放大技术研究	长春理工大学	6			6				
	科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-2μm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	17.55			17.55				

科技创新专项资金	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	10.06				10.06				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-AI表面等高激光增强TiO2可见光催化性能研究	长春理工大学	6				6				
科技创新专项资金	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	6				6				
科技创新专项资金	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	6				6				
科技创新专项资金	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	10				10				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-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	25				25				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-二维庚噻基共轭聚合物光解水催化剂的分子设计	长春理工大学	10				10				
科技创新专项资金	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	20				20				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-产业项目研发团队领军人才-马晓辉	长春理工大学	13.2				13.2				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-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	24.04				24.04				
科技创新专项资金	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	14.59				14.59				
科技创新专项资金	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	5.37				5.37				
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	30				30				
科技创新专项资金	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	3				3				
科技创新专项资金	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羧基化学催化剂	长春理工大学	9.96				9.96				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-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	长春理工大学	6				6				
科技创新专项资金	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	2.12				2.12				
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	3.36				3.36				
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	3.63				3.63				
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	3				3				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-吉林省装备制造数字化转型实现路径研究	长春理工大学	3				3				
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	2.72				2.72				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-含大空阻配体的金属催化剂催化外消旋丙氨酸选择性聚合合成高性能	长春理工大学	6				6				
科技创新专项资金	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全防技术研究	长春理工大学	20				20				
科技创新专项资金	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	6				6				
科技创新专项资金	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	4.29				4.29				
科技创新专项资金	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	6				6				
科技创新专项资金	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	4.11				4.11				
科技创新专项资金	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	14.73				14.73				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-基于全景动态范围图像的深度学习与优化	长春理工大学	6				6				
科技创新专项资金	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	9.2				9.2				
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-基于多齿羧酸配体构筑的铜系金属-有机框架材料设计、合成及荧光传	长春理工大学	6				6				

科技创新专项资金	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	6				6					
科技创新专项资金	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	10				10					
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-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	10				10					
科技创新专项资金	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	6				6					
科技创新专项资金	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	6				6					
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-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	20				20					
科技创新专项资金	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	10				10					
科技创新专项资金	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	6				6					
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-基于转台与振镜复合的微小卫星间快速捕获关键技术研究	长春理工大学	25				25					
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-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	6				6					
科技创新专项资金	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及制造关键技术研究	长春理工大学	25				25					
科技创新专项资金	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	16.86				16.86					
科技创新专项资金	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	10				10					
科技创新专项资金	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	25				25					
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-废茶叶、花生壳等废弃物对水污染物重金属及有毒染料吸附的研究	长春理工大学	6				6					
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体系生态化发展对策研究	长春理工大学	3				3					
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-新型非共轭导电聚合物的设计、合成及神经损伤修复应用	长春理工大学	6				6					
科技创新专项资金	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	6				6					
科技创新专项资金	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	25				25					
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-智慧社区服务机器人融合定位技术研究	长春理工大学	10				10					
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	19.89				19.89					
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	22.33				22.33					
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	5.09				5.09					
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	29.02				29.02					
科技创新专项资金	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金属的电化学储氢性能与机理	长春理工大学	6				6					
科技创新专项资金	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	6				6					
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-激光和毫米波融合智能生发仪研究	长春理工大学	25				25					
科技创新专项资金	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水性能	长春理工大学	5.92				5.92					
科技创新专项资金	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	15				15					
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	2.68				2.68					

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	15				15						
科技创新专项资金	2022年科技发展计划项目-高精度纳型星敏感器关键技术研究	长春理工大学	25				25						
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	16.24				16.24						
科技创新专项资金	MatrixLED智能车灯控制系统	长春理工大学	21.24				21.24						
科技创新专项资金	VR视频眩晕评估及优化关键技术研究	长春理工大学	10				10						
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	3.3				3.3						
科技创新专项资金	便携式多通道视频记录系统研究	长春理工大学	25				25						
科技创新专项资金	便携式抗凝药物药效评价分析检测仪的开发	长春理工大学	8.56				8.56						
科技创新专项资金	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	长春理工大学	25				25						
科技创新专项资金	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	长春理工大学	25				25						
科技创新专项资金	反无人机测控技术研究	长春理工大学	10				10						
科技创新专项资金	基于LINUX电化学水处理技术的高效垃圾渗滤液处理装备研制	长春理工大学	10				10						
科技创新专项资金	基于ZnO柔性光电脉搏检测传感器的研究	长春理工大学	5				5						
科技创新专项资金	基于内窥镜技术的汽车发动机故障诊断系统研究	长春理工大学	20				20						
科技创新专项资金	基于分布式光纤传感技术的震动探测设备研制	长春理工大学	13.19				13.19						
科技创新专项资金	基于北斗惯性导航的无人残膜回收机研发	长春理工大学	12				12						
科技创新专项资金	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	长春理工大学	20				20						
科技创新专项资金	基于外像图像的脊柱侧弯筛查分析系统研制	长春理工大学	17.5				17.5						
科技创新专项资金	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	长春理工大学	23				23						
科技创新专项资金	基于多源异构数据融合的列车障碍物检测系统研究	长春理工大学	20				20						
科技创新专项资金	基于工业内窥镜系统的高分辨率柔性传像光纤的研制	长春理工大学	15				15						
科技创新专项资金	基于新型聚光智能光伏玻璃幕墙的照明技术研究	长春理工大学	25				25						
科技创新专项资金	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	10				10						
科技创新专项资金	基于物联网的路灯与电动汽车充电桩智能一体化装置研究	长春理工大学	10				10						
科技创新专项资金	多传感器融合的智能垃圾识别分类关键技术研究	长春理工大学	15				15						
科技创新专项资金	多光谱偏振高清4K皮肤镜研制	长春理工大学	15				15						
科技创新专项资金	大功率高应变半导体激光器器件制备技术研究	长春理工大学	20				20						
科技创新专项资金	大口径带曲率光学透过率测量装置	长春理工大学	20				20						
科技创新专项资金	大气颗粒物偏振实时检测系统	长春理工大学	20				20						
科技创新专项资金	室外环境下火灾检测系统研究	长春理工大学	17				17						
科技创新专项资金	小型无人机结构特征量静态参数测试装备及其关键技术	长春理工大学	11.29				11.29						
科技创新专项资金	循环肿瘤细胞高通量微流控芯片及检测系统研发	长春理工大学	17.5				17.5						

	科技创新专项资金	微光夜视仪光学分辨率测试系统研究	长春理工大学	16.46			16.46				
	科技创新专项资金	微型刀具状态智能监测关键技术研究	长春理工大学	20			20				
	科技创新专项资金	微流控血样芯片优化设计方法及配套装置研究	长春理工大学	17.5			17.5				
	科技创新专项资金	微通道阵列式 CsI:Tl 闪烁体 X 射线探测器制备及应用	长春理工大学	22			22				
	科技创新专项资金	心血管慢病患者监测装置开发及产业化	长春理工大学	25			25				
	科技创新专项资金	投影式恒星复杂光学背景模拟技术研究	长春理工大学	21.6			21.6				
	科技创新专项资金	放射科 CT 智能辅助机器人的应用研究	长春理工大学	12			12				
	科技创新专项资金	星敏感器杂光抑制能力测试技术研究	长春理工大学	22			22				
	科技创新专项资金	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	15			15				
	科技创新专项资金	森林脑炎病毒核酸检测试剂盒研发	长春理工大学	13			13				
	科技创新专项资金	波长稳定基模半导体激光器关键技术研究	长春理工大学	20			20				
	科技创新专项资金	照度连续可调微光光谱光源技术研究	长春理工大学	20			20				
	科技创新专项资金	电力特种光缆 OPGW 在线检测技术及设备研究	长春理工大学	15			15				
	科技创新专项资金	电磁式扫描机构研制	长春理工大学	19.72			19.72				
	科技创新专项资金	电视跟踪测量系统	长春理工大学	20			20				
	科技创新专项资金	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	25			25				
	科技创新专项资金	航天器舱内无缆化组网通信及供电系统研制	长春理工大学	20			20				
	科技创新专项资金	视频非接触式生命体征感知及心理智能分析系统	长春理工大学	13.55			13.55				
	科技创新专项资金	量子信息技术在智能机器人系统研究中的应用	长春理工大学	18.7			18.7				
	科技创新专项资金	非接触家庭健康智能监测系统的研发	长春理工大学	14.65			14.65				
	科技创新专项资金	面向海面搜救的偏振成像及图像处理技术研究	长春理工大学	10			10				
	高等教育教学发展	公共服务体系建设项目-网络服务与安全运维	长春理工大学	0.18			0.18				
	高等教育教学发展	公共服务体系建设项目-长春理工大学图书馆多类型资源精准建设项目 (2022 年)	长春理工大学	0.22			0.22				
	高等教育教学发展	多维度光电探测设备测试平台	长春理工大学	750			750				
	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-光电智能感知与光电对抗专业实验室建设	长春理工大学	0.11			0.11				
	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-智能制造、光机电检测与智能控制技术平台	长春理工大学	0.18			0.18				
	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设项目-通信工程国家一流专业实验室基础建设	长春理工大学	0.15			0.15				
	高等教育教学发展	疫情防控补助经费	长春理工大学	122.97			122.97				
	高等教育教学发展	高校科研课题经费	长春理工大学	116.7			116.7				
专项业务支出	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	40	40						
专项业务支出	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	14						
专项业务支出	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	60	60						

专项业务支出	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	50	50														
专项业务支出	中央引导地方科技发展资金	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	15	15														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	优秀博士引进科研启动资金项目	长春理工大学	50	50														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	体育馆维修工程项目	长春理工大学	315	315														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	多物理场微纳加工与检测技术创新平台	长春理工大学	330	330														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	学生公寓卫生间改造工程	长春理工大学	570	570														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	微纳光子学器件及应用测试平台	长春理工大学	340	340														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	本科实验材料经费项目	长春理工大学	295	295														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	机械工程世界一流学科建设项目	长春理工大学	376	376														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	生命科学技术学院本科教学建设专项资金项目	长春理工大学	247	247														
专项业务支出	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	6034	6034														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	联合基金项目	长春理工大学	300	300														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	艺术设计多功能实验室	长春理工大学	204	204														
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	西校区第一教学楼消防改造工程	长春理工大学	249	249														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-1.9μm全光纤脉冲放大技术研究	长春理工大学	4	4														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-3D打印零件缺陷在线智能检测系统研究	长春理工大学	25	25														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-AI表面等离子体增强TiO ₂ 可见光催化性能研究	长春理工大学	4	4														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-CuFe ₂ O ₄ /TiO ₂ /Ag _x M _{1-x} (M=Pt, Au)异质结的构建及其	长春理工大学	5.5	5.5														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-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	4	4														
专项业务支出	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	4														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	12	12														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	150	150														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	5	5														
专项业务支出	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	25	25														
专项业务支出	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	32	32														
专项业务支出	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	20	20														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-产业项目研发团队领军人才-董科研	长春理工大学	20	20														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-产业项目研发团队领军人才-马晓辉	长春理工大学	20	20														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	25	25														
专项业务支出	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	25	25														
专项业务支出	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	4														

专项业务支出	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	25	25														
专项业务支出	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	10														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-氢溢流效应和电催化的共同作用改进钴基金属的由化学储氢性能与机理的研究	长春理工大学	4	4														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	4	4														
专项业务支出	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	25	25														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	4	4														
专项业务支出	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	长春理工大学	10	10														
专项业务支出	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	8	8														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	25	25														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	50	50														
专项业务支出	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	4	4														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-碳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	长春理工大学	25	25														
专项业务支出	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	25	25														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	4	4														
专项业务支出	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	25	25														
专项业务支出	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产保护开发利用研究	长春理工大学	3	3														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-纳米多孔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	5.5	5.5														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	4	4														
专项业务支出	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	25	25														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-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	4	4														
专项业务支出	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	10	10														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	20	20														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-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	4	4														
专项业务支出	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	25	25														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-角孔式全焊板式换热器焊接工艺、装备及应用	长春理工大学	30	30														
专项业务支出	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	30	30														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	4	4														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-轴向组分离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	16.2	16.2														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-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	4	4														
专项业务支出	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	20														
专项业务支出	科技创新专项资金	2023年提前下达-过渡金属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	30	30														
专项业务支出	科技创新专项资金	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	4														

专项业务支出	高等教育教学发展	公共服务体系建设-楼宇防水工程	长春理工大学	265	265									
专项业务支出	高等教育教学发展	公共服务体系建设-西区图书馆维修工程	长春理工大学	768	768									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-"兴光人才"高层次人才计划	长春理工大学	100	100									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-"金融科技"与"矛盾纠纷多元化解决程序"实训平台	长春理工大学	191	191									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-光子学与生物光子应用研究平台	长春理工大学	296	296									
专项业务支出	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	241									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-化学学科高层次人才培养基地建设	长春理工大学	310	310									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-大学生创新创业训练计划项目	长春理工大学	150	150									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-大学生学科竞赛项目	长春理工大学	260	260									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-工程教育专业认证	长春理工大学	260	260									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-数学与统计学院创新实践教学综合平台建设	长春理工大学	201	201									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-文学类领军人才引进	长春理工大学	40	40									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-本科实践教学建设项目	长春理工大学	325	325									
专项业务支出	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	300	300									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-现代装备光电测试技术及效能评估研究实验室	长春理工大学	300	300									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-研究生培养质量工程建设项目(2023年)	长春理工大学	98	98									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-研究生教育部平台送审及答辩项目(2023年)	长春理工大学	220	220									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-计算机科学与技术一流学科培育建设	长春理工大学	349	349									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-计算机科学与技术学科卓越研究生培养基地建设	长春理工大学	307	307									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-课程平台建设	长春理工大学	395	395									
专项业务支出	高等教育教学发展	学科、专业、实验室建设-高层次人才学科条件保障建设项目	长春理工大学	80	80									
专项业务支出	高等教育教学发展	省政府外国留学生奖学金	长春理工大学	27	27									
专项业务支出	高等教育教学发展	省政府奖学金	长春理工大学	30.4	30.4									
专项业务支出	高等教育教学发展	财政专户管理资金收入项目-校园非公务用车救护车	长春理工大学	25								25		
专项业务支出	高等教育教学发展	财政专户管理资金收入项目-计算机科学与技术一流学科培育建设	长春理工大学	4								4		
专项业务支出	高等教育教学发展	高校科研课题经费	长春理工大学	213.5	213.5									
其他非财政拨款支出	高等教育教学发展	单位资金(事业单位经营收入)项目-学校后勤开支项目	长春理工大学	1000									1000	
其他非财政拨款支出	高等教育教学发展	单位资金(其他收入)项目-债务利息支出	长春理工大学	1200									1200	
其他非财政拨款支出	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									500	
其他非财政拨款支出	高等教育教学发展	财政专户管理资金收入项目-债务还本项目	长春理工大学	1200								1200		
其他非财政拨款支出	高等教育教学发展	财政专户管理资金收入项目-助学金项目	长春理工大学	1600								1600		
其他非财政拨款支出	高等教育教学发展	财政专户管理资金收入项目-孔子学院运行经费项目	长春理工大学	150								150		
合计				49301.48	24879.62					18742.86			2979	2700

项目支出绩效目标表

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

第三部分 情况说明

一、2023 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、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、文化旅游体育与传媒支出、社会保障和就业支出、城乡社区支出。2023 年收支总预算 99482.7 万元，其中：当年预算 80728.82 万元；上年结转 18753.88 万元。2023 年当年预算比 2022 年预算增加 8769.8 万元，主要原因是主要原因是一般公共预算拨款收入增加 7570.8 万元、财政专户管理资金收入增加 999 万元，单位资金收入增加 200 万元。

二、2023 年收入预算情况

2023 年收入预算 99482.7 万元，其中：本年收入 80728.82 万元，占 81.15%；上年结转 18753.88 万元，占 18.85%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 58458.82 万元，占 58.76%；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 19570 万元，占 19.67%；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 1.01%；其他收入 1700 万元，占 1.71%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 18573.88 万元，占 18.85%；政府性基金

预算拨款结转 0 万元，占 0%；国有资本经营预算拨款结转 0 万元，占 0%；财政专户管理资金结转结余 0 万元，占 0%；单位资金结转 0 万元，占 0%；用事业基金弥补收支差额 0 万元，占 0%。

三、2023 年支出预算情况

2023 年支出预算 99482.7 万元，其中：基本支出 50181.22 万元，占 50.44%；项目支出 48301.48 万元，占 48.55%；事业单位经营支出 1000 万元，占 1.01%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。

四、2023 年财政拨款收支预算情况

2023 年财政拨款收支总预算 77212.7 万元，其中：本年收入 58458.82 万元，上年结转 18753.88 万元。支出包括：教育支出 66370.77 万元，科学技术支出 7884.51 万元，文化旅游体育与传媒支出 24 万元，社会保障和就业支出 2921.03 万元，城乡社区支出 12.38 万元。

五、2023 年一般公共预算支出情况

2023 年一般公共预算拨款 77212.7 万元，其中：基本支出 33590.22 万元，占 43.50%；项目支出 43622.48 万元，占 56.50%。基本支出中，人员经费 26547.61 万元，占 34.38%；公用经费 7042.61 万元，占 9.12%。

教育（类）支出 66370.77 万元，占 85.96%，主要用于教学工作正常开展。

科学技术（类）支出 7884.51 万元，占 10.21%，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。

文化旅游体育与传媒（类）支出 24 万元，占 0.03%，主要用于其他文化和旅游支出。

社会保障和就业（类）支出 2921.03 万元，占 3.78%，主要用于其他人力资源和社会保障管理事务支出、事业单位离退休、机关事业单位基本养老保险缴费支出。

城乡社区支出 12.38 万元，占 0.02%，主要用于其他城乡社区支出。

六、2023 年一般公共预算基本支出情况

2023 年一般公共预算基本支出 33590.22 万元，其中：

人员经费 26547.61 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 7042.61 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、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、其他商品和服务支

出。

七、2023年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2023年“三公”经费预算数为81.33万元，其中：当年预算81.33万元；上年结转0万元。2023年当年预算数比2022年预算数增加0.34万元。其中：

1.因公出国（境）费0万元，其中：当年预算0万元；上年结转0万元。与2022年持平。

2.公务接待费42.72万元，其中：当年预算42.72万元；上年结转0万元。2023年当年预算数比2022年预算数增加0.34万元，主要原因是2022年受疫情影响，外来人员不能进入校园，相应的公务接待相应减少。

3.公务用车购置及运行费38.61万元，其中：当年预算38.61万元；上年结转0万元。与2022年持平。公务用车运行维护费38.61万元，其中：当年预算38.61万元；上年结转0万元。与2022年持平；公务用车购置费0万元，其中：当年预算0万元；上年结转0万元。与2022年持平。

八、2023年政府性基金预算支出情况

本校无政府性基金预算拨款。

九、2023年国有资本经营预算支出情况

本校无国有资本经营预算拨款。

十、其他重要事项的说明情况

（一）机关运行经费

本校为事业单位，无机关运行经费。

（二）政府采购情况

2023年政府采购预算总额4862万元，其中：政府采购货物预算3829万元、政府采购工程预算1033万元、政府采购服务预算0万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2022年8月底，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812574.42平方米，单价50万元及以上的通用设备356台/套，单价100万元及以上的专用设备实有数42台/套。

2023年部门预算安排购置车辆1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50万元及以上的通用设备0台/套，计划新增单价100万元及以上的专用设备0台/套。

（四）项目支出情况说明

2023年部门项目支出49301.48万元，其中：一级项目14个，二级项目556个；使用本年拨款24879.62万元，财政拨款结转18742.86万元，财政专户管理资金2979万元，单位资金2700万元。

（五）项目支出绩效目标情况说明

本校无项目支出绩效目标情况说明

第四部分 名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指省级财政通过当年一般公共预算拨付的资金。

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

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

(四) 财政专户管理资金收入：指未纳入预算并实行财政专户管理的资金收入。

(五) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

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

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

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

(九) 其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“政

府性基金预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

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

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

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

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

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

(十五) 上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

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

(十七) 对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

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

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

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