

附件 1:

长春理工大学 2022 年单位预算

二〇二二年六月三十日

目 录

第一部分 单位概况

- 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 单位概况

一、主要职能

长春理工大学是一所以光电技术为特色，光、机、电、算、材相结合为优势，以工为主，工、理、文、经、管、法、艺多学科协调发展的教学研究型大学。学校是吉林省、国家国防科技工业局、长春市共建院校，“中西部高校基础能力建设工程”院校，吉林省重点大学，享有“中国光学英才摇篮”的美誉。因光而生，与国家教育事业同频共振。“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。

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 16 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 1904 人，各类学生总数 22391 人，其中博士研究生 676 人，硕士研究生 4937 人，本科生 16778 人。

第二部分 预算表格

收支总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2022年预 算数	当年预算	上年结转	项 目	2022年预 算数	当年预算	上年结转
一、财政拨款收入	57267.82	50888.02	6379.8	一、一般公共服务			
一般公共预算拨款收入	57267.82	50888.02	6379.8	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	18571	18571		五、教育支出	71198.66	68220.37	2978.29
三、单位资金收入	2500	2500		六、科学技术支出	4079.36	901	3178.36
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	3053.35	2837.65	215.7
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	1500	1500		十一、节能环保支出			
				十二、城乡社区支出	7.45		7.45
本年收入合计	78338.82	71959.02	6379.8	本年支出合计	78338.82	71959.02	6379.8
财政拨款结转				结转下年支出			
其他收入结转结余							
收入总计	78338.82	71959.02	6379.8	支出总计	78338.82	71959.02	6379.8

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	78338.82	71959.02	50888.02			18571		1000			1500	6379.8	6379.8					
合计	78338.82	71959.02	50888.02			18571		1000			1500	6379.8	6379.8					

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	71198.66	44083.54	26115.12	1000		
普通教育	71198.66	44083.54	26115.12	1000		
高等教育	71162.66	44083.54	26079.12	1000		
其他普通教育支出	36		36			
六、科学技术支出	4079.36		4079.36			
基础研究	724.42		724.42			
自然科学基金	467.87		467.87			
科技人才队伍建设	178.01		178.01			
其他基础研究支出	78.54		78.54			
应用研究	167.01		167.01			
高技术研究	167.01		167.01			
技术与开发	291.67		291.67			
其他技术与开发 支出	291.67		291.67			
科技条件与服务	118		118			
技术创新服务体系	75		75			
科技条件专项	43		43			
科技交流与合作	130		130			
国际交流与合作	90		90			
其他科技交流与合作 支出	40		40			
科技重大项目	2552.15		2552.15			
重点研发计划	2552.15		2552.15			
其他科学技术支出	96.02		96.02			
其他科学技术支出	96.02		96.02			

八、社会保障和就业支出	3053.35	2837.65	215.7			
人力资源和社会保障管理事务	215.7		215.7			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	215.7		215.7			
行政事业单位养老支出	2837.65	2837.65				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2837.65	2837.65				
十二、城乡社区支出	7.45		7.45			
其他城乡社区支出	7.45		7.45			
其他城乡社区支出	7.45		7.45			
合计	78338.82	46921.19	30417.63	1000		

财政拨款收支总表

单位：万元

收 入				支 出					
项 目	2022 年 预算数	当年预 算	上年结 转	项 目	2022 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	57267.82	50888.02	6379.8	一、一般公共服务					
一般公共预算拨款	57267.82	50888.02	6379.8	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	50427.66	47449.37	2978.29		
				六、科学技术支出	4079.36	901	3178.36		
				七、文化旅游体育与传媒支出					
				八、社会保障和就业支出	2753.35	2537.65	215.7		
				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	7.45		7.45		
本年收入合计	57267.82	50888.02	6379.8	本年支出合计	57267.82	50888.02	6379.8		
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	57267.82	50888.02	6379.8	支出总计	57267.82	50888.02	6379.8		

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	50427.66	30512.54	19898.53	10614.01	19915.12
普通教育	50427.66	30512.54	19898.53	10614.01	19915.12
高等教育	50391.66	30512.54	19898.53	10614.01	19879.12
其他普通教育支出	36				36
六、科学技术支出	4079.36				4079.36
基础研究	724.42				724.42
自然科学基金	467.87				467.87
科技队伍建设	178.01				178.01
其他基础研究支出	78.54				78.54
应用研究	167.1				167.1
高技术研究	167.1				167.1
技术与开发	291.67				291.67
其他技术与开发支出	291.67				291.67
科技条件与服务	118				118
技术创新服务体系	75				75
科技条件专项	43				43
科技交流与合作	130				130
国际交流与合作	90				90
其他科技交流与合作支出	40				40

科技重大项目	2552.15				2552.15
重点研发计划	2552.15				2552.15
其他科学技术支出	96.02				96.02
其他科学技术支出	96.02				96.02
八、社会保障和就业支出	2753.35	2537.65	2537.65		215.7
人力资源和社会保障管理事务	215.7				215.7
其他人力资源和社会保障管理事务支出	215.7				215.7
行政事业单位养老支出	2537.65	2537.65	2537.65		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2537.65	2537.65	2537.65		
十二、城乡社区支出	7.45				7.45
其他城乡社区支出	7.45				7.45
其他城乡社区支出	7.45				7.45
合计	57267.82	33050.19	22436.18	10614.01	24217.63

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	21996.95	21996.95	
基本工资	7472.42	7472.42	
津贴补贴	0.17	0.17	
奖金	778.37	778.37	
绩效工资	5740.18	5740.18	
机关事业单位基本养老保险缴费	2537.65	2537.65	
职工基本医疗保险缴费	1173.66	1173.66	
公务员医疗补助缴费	1002.94	1002.94	
其他社会保障缴费	765.49	765.49	
住房公积金	1903.24	1903.24	
医疗费	240.88	240.88	
其他工资福利支出	381.95	381.95	
二、商品和服务支出	10614.01		10614.01
印刷费	300		300
水费	300		300
电费	500		500
取暖费	1500		1500
物业管理费	100		100
差旅费	400		400
维修（护）费	500		500
公务接待费	42.38		42.38
专用材料费	1500		1500
劳务费	1500		1500
委托业务费	2000		2000
工会经费	317.21		317.21
福利费	585.55		585.55
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	967.56		967.56
三、对个人和家庭的补助	439.23	439.23	
离休费	98.77	98.77	
退休费	226.22	226.22	
其他对个人和家庭的补助	114.24	114.24	
合计	33050.19	22436.18	10614.01

一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

项 目	2022 年预算数	当年预算	上年结转
合 计	80.99	80.99	
1、因公出国（境）费用			
2、公务接待费	42.38	42.38	
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、“2022 年预算数”的实有人员 3031 人，其中：在职人员 1904 人，离退休人员 1127 人。

2、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，2021 年下达预算单位未支出在财政预算结转部分列入 2022 年年初预算，坚持“过紧日子”思想，在 2022 年“三公”经费预算中“上年结转”额度在 2022 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(创业类)-光电医疗器械与制药装备科技创新创业团队	长春理工大学	30				30			
		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	30				30			
		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	30				30			
		人才专项-青年成长科技计划-[Co/C]//[Fe/C]Janus结构铈甲电催化剂的构筑及电催化性能研究	长春理工大学	12				12			
		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	12				12			
		体育馆设备建设项目	长春理工大学	185				185			
		关于下达省级人才开发资金预算指标(第三批)的通知	长春理工大学	215.7				215.7			
		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	5				5			
		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	2.5				2.5			
		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	5				5			
		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	6				6			
		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	3				3			
		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	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	2.5				2.5			
		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	6				6			
		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	2.5				2.5			

		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	3				3					
		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	3				3					
		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	50				50					
		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	19.59				19.59					
		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	20				20					
		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	10				10					
		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	15				15					
		医药健康专项-全自动特异蛋白检测仪器	长春理工大学	1.5				1.5					
		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-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	25				25					
		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	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-从过渡金属聚醚菁(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	10				10					
		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	8				8					
		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	10				10					
		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由化学催化剂	长春理工大学	10				10					
		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	10				10					
		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	13.12				13.12					
		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	8				8					
		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	8				8					
		吉林省自然科学基金-基于深度学习的多人人体姿态估计算法研究	长春理工大学	10				10					
		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	8				8					
		吉林省自然科学基金-基于渲染云的智能移动端全景增强现实技术研究	长春理工大学	8				8					
		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	12				12					
		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	10				10					
		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	8				8					
		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	7.84				7.84					
		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	10				10				
		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-皮肤细胞癌变过程的多维信息纳米显微检测与操纵	长春理工大学	10				10				
		吉林省自然科学基金-鞣花酸从毛单胞菌 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	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叠腔激光器研究	长春理工大学	10.8				10.8				
		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中的应用研究	长春理工大学	8				8				
		吉林省自然科学基金-空间三维光场构筑蛋白周期性微纳结构的调控机制研究	长春理工大学	7.84				7.84				
		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	8				8				
		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相关性研究	长春理工大学	10				10				
		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	8				8				
		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	10				10				
		吉林省自然科学基金-高空穴碰撞离子系数的红外雪崩光电二极管研究	长春理工大学	8				8				
		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	6.5				6.5				
		吉林省重点实验室-单细胞多维信息纳米检测与操纵	长春理工大学	10				10				
		吉林省重点实验室-吉林省医学影像智能计算重点实验室	长春理工大学	7.54				7.54				
		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	10				10				
		国际科技合作-含可热解离侧链的聚噻吩/碳纳米管复合薄膜的绿色加工及作为柔性热电材料的应用研究	长春理工大学	5				5				
		图书馆及学生公寓维修改造	长春理工大学	558				558				
		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内镜系统及 POCT 检测位的产业化开发	长春理工大学	19.2				19.2				
		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	25				25				
		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	15.02				15.02				
		技术创新引导-国际科技合作-中低温固体氧化物燃料电池离子导体的设计与合成	长春理工大学	15				15				
		技术创新引导-国际科技合作-基于多种神经生理模态的情绪识别与音乐治疗体系研究	长春理工大学	15				15				
		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	10				10				
		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	15				15				
		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集成研究	长春理工大学	15				15				
		技术创新引导-国际科技合作-高端芯片制造中反射式光刻掩模缺陷识别与补偿技术研究	长春理工大学	15				15				
		校区电梯维修、锅炉维修改造及更新	长春理工大学	1.4				1.4				
		校园基础设施及安防设施维修维护	长春理工大学	301.44				301.44				
		电梯更换	长春理工大学	320				320				
		省属高校一次性补助经费	长春理工大学	599.61				599.61				

		省自然科学基金-MFM 在多物理场耦合下的成型机理研究	长春理工大学	8					8					
		省自然科学基金-MoS2/金属纳米复合结构 SERS 性能及其在糖尿病无创检测中的应用	长春理工大学	2					2					
		省自然科学基金-VIA 族单元素二维纳米材料光热疗/化疗协同治疗系统的构建及其抗肿瘤活性研究	长春理工大学	4					4					
		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	4					4					
		省自然科学基金-低维纳米复合材料的构筑及器件应用的理论研究	长春理工大学	2					2					
		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	8					8					
		省自然科学基金-压力协同 BiCuSeO 材料层间电子通道的构筑对其电输运性能的研究	长春理工大学	2					2					
		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	4					4					
		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	5					5					
		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	4					4					
		省自然科学基金-基于多模干涉效应的 2 微米全光纤脉冲激光器的被动锁模机理研究	长春理工大学	2					2					
		省自然科学基金-基于抑制 COF 的光动力协同抗菌体系的构建	长春理工大学	4					4					
		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	4					4					
		省自然科学基金-基于深度学习的重力数据及地下异常密度图像三维重构关键技术研究	长春理工大学	4					4					
		省自然科学基金-基于石墨烯电极的基板钙钛矿太阳能电池开发及界面工程研究	长春理工大学	4					4					
		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发	长春理工大学	4					4					
		省自然科学基金-基于跨域迁移学习的视觉目标跟踪方法研究	长春理工大学	4					4					
		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	4					4					
		省自然科学基金-基于铋锗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	2					2					
		省自然科学基金-外场对π共轭分子耦合及非线性光学性质影响的光谱研究	长春理工大学	2					2					
		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	4					4					
		省自然科学基金-多烯生物分子电子声子相互作用及宏观量子结构特性变化	长春理工大学	2					2					
		省自然科学基金-应用于智能制造装配的新型激光三维扫描投影方法研究	长春理工大学	2					2					
		省自然科学基金-新型蓝色磷光铱配合物电致发光材料的理论设计	长春理工大学	4					4					
		省自然科学基金-水系二次电池用三维多孔锌负极的结构设计、表界面调控及电化学性能研究	长春理工大学	2					2					
		省自然科学基金-紫外偏振敏感的半导体/金属复合结构光学特性调控	长春理工大学	2					2					
		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	2					2					
		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	4					4					
		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	4					4					
		省自然科学基金-负载型多酸-钼基纳米结构的光还原法制备及电催化性能研究	长春理工大学	2					2					
		省自然科学基金-超声辅助高氮钢激光-电弧复合焊接缺陷调控机制与氮元素高温行为动力学研究	长春理工大学	2					2					
		省自然科学基金-镍基金 Inconel718 连续切削机理及加工表面特性研究	长春理工大学	4					4					

		省自然科学基金-雾霾非球形颗粒物偏振光学模型与偏振实时检测机制研究	长春理工大学	2				2				
		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	2				2				
		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粘接性能的研究	长春理工大学	2				2				
		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及其在超微量病原体标志物检测的探索	长春理工大学	2				2				
		省自然科学基金联合基金-X 光片隐性骨折特征表达与早期检测模型研究	长春理工大学	2				2				
		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	长春理工大学	9.57				9.57				
		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	长春理工大学	2				2				
		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	长春理工大学	2				2				
		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	长春理工大学	2				2				
		省自然科学基金联合基金-基于全变分模型的航空电磁数据调平技术研究	长春理工大学	2				2				
		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	长春理工大学	2				2				
		省自然科学基金联合基金-基于深度学习的特征自适应多源图像配准技术研究	长春理工大学	2				2				
		省自然科学基金联合基金-基于稀土土/下转换发光粒子的比色-荧光多模式 Cu ²⁺ 检测探针的研究	长春理工大学	2				2				
		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	长春理工大学	2				2				
		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	长春理工大学	1.11				1.11				
		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	长春理工大学	5				5				
		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	长春理工大学	2				2				
		省自然科学基金联合基金-提高单像素成像技术成像速度的研究	长春理工大学	2				2				
		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	长春理工大学	2				2				
		省自然科学基金联合基金-柔性光控突触晶体管及其在仿生视觉感知系统中的应用	长春理工大学	2				2				
		省自然科学基金联合基金-用于微焦点 X 射线源的金刚石材料复合阳极制备技术研究	长春理工大学	2				2				
		省自然科学基金联合基金-纳米层状双金属氢氧化物/磷钨钼催化剂的构建及其催化降解抗生素行为和机理研究	长春理工大学	2				2				
		省自然科学基金联合基金-长波段光载射频的 MIMO 空间传输方法与特性研究	长春理工大学	10				10				
		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	长春理工大学	10				10				
		省自然科学基金联合基金-高效近红外铱配合物的设计合成及光电性能研究	长春理工大学	1.03				1.03				
		省重点实验室-机器人智能制造与数字化检测吉林省重点实验室	长春理工大学	8				8				
		省预算内基本建设资金(创新能力建设)	长春理工大学	48.77				48.77				
		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	28				28				
		科技资源共享服务平台-药品食品检测仪器及技术服务资源共享平台建设	长春理工大学	5				5				
		重点研发-五色荧光流式数字 PCR 分子诊断设备研发	长春理工大学	5				5				
		重点研发-亚角秒光轴平行度测试技术研究	长春理工大学	25				25				

		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	25					25					
		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	25					25					
		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	25					25					
		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	25					25					
		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究	长春理工大学	15					15					
		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	20					20					
		重点研发-工业领域-MatrixLED智能车灯控制系统	长春理工大学	23					23					
		重点研发-工业领域-便携式多通道视频记录系统研究	长春理工大学	25					25					
		重点研发-工业领域-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	12.82					12.82					
		重点研发-工业领域-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	24.18					24.18					
		重点研发-工业领域-基于内窥技术的汽车发动机故障诊断系统研究	长春理工大学	10					10					
		重点研发-工业领域-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	20					20					
		重点研发-工业领域-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	22					22					
		重点研发-工业领域-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					
		重点研发-工业领域-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					
		重点研发-工业领域-大功率高应变半导体激光器件制备技术研究	长春理工大学	20					20					
		重点研发-工业领域-大口径带曲率光学透过率测量装置	长春理工大学	20					20					
		重点研发-工业领域-大气颗粒物偏振实时检测系统	长春理工大学	19.84					19.84					
		重点研发-工业领域-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	22					22					
		重点研发-工业领域-微光夜视仪光学分辨率测试系统研究	长春理工大学	20					20					
		重点研发-工业领域-微型刀具状态智能监测关键技术研究	长春理工大学	20					20					
		重点研发-工业领域-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	19.27					19.27					
		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	23					23					
		重点研发-工业领域-星敏感器杂光抑制能力测试技术研究	长春理工大学	23					23					
		重点研发-工业领域-波长稳定基横模半导体激光器关键技术研究	长春理工大学	20					20					
		重点研发-工业领域-照度连续可调微光多光谱光源技术研究	长春理工大学	20					20					
		重点研发-工业领域-电磁式扫描机构研制	长春理工大学	25					25					
		重点研发-工业领域-电视跟踪测量系统	长春理工大学	13.5					13.5					
		重点研发-工业领域-航天器舱内无绳化组网通信及供电系统研制	长春理工大学	14.14					14.14					
		重点研发-工业领域-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	18.21					18.21					
		重点研发-心血管健康监测及预警系统	长春理工大学	15					15					
		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	15					15					

		重点研发-智能中波镜头透过率测试仪	长春理工大学	25				25					
		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	15				15					
		重点研发-智能垃圾分类系统	长春理工大学	10				10					
		重点研发-特种车辆质心测量关键技术研究	长春理工大学	25				25					
		重点研发-用于3D感知摄像/投影系统的垂直腔面发射激光器研制	长春理工大学	25				25					
		重点研发-碳纤维复合材料激光快速成型设备研发	长春理工大学	25				25					
		重点研发-社会发展领域-VR视频眩晕评估及优化关键技术研究	长春理工大学	10				10					
		重点研发-社会发展领域-反无人机测控技术研究	长春理工大学	10				10					
		重点研发-社会发展领域-基于LINX电化学水处理技术的高效垃圾渗滤液处理设备研制	长春理工大学	10				10					
		重点研发-社会发展领域-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					
		重点研发-社会发展领域-基于北斗惯性导航的无人残膜回收机研发	长春理工大学	6.5				6.5					
		重点研发-社会发展领域-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					
		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	10				10					
		重点研发-社会发展领域-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					
		重点研发-社会发展领域-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					
		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	18				18					
		重点研发-社会发展领域-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					
		重点研发-社会发展领域-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					
		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	25				25					
		重点研发-轨道客号线束柔性制造辅助工艺管理系统研制	长春理工大学	25				25					
		重点研发-轻小型无人机平台高速光通信数据传输关键技术研究	长春理工大学	25				25					
		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	25				25					
		重点研发-重型卡车液压举升缸激光-电弧复合焊接关键技术研发	长春理工大学	17.5				17.5					
		重点研发-隐形矫正智能辅助诊疗关键技术与系统研发	长春理工大学	5				5					
		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	20				20					
		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	25				25					
		重点研发-高分辨力角位移传感器高精度全量程智能检测系统关键技术攻关	长春理工大学	25				25					
		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	25				25					
	中央引导地方科技发展专项资金	省自然科学基金联合基金基于声光移频器的高速相干探测机理与关键技术研究	长春理工大学	0.22				0.22					
	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	167.1				167.1					
	省预算内基本建设资金	2021年省预算内基本建设资金(新型城镇化建设)	长春理工大学	7.45				7.45					

	省预算内基本建设资金	省部共建空间目标光电探测技术与应用国家重点实验室	长春理工大学	96.02					96.02									
	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	40					40									
	长白山人才工程补助资金(省属公办)	2021年长白山域内人才支持工程项目补助经费	长春理工大学	36					36									
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	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	300	300													
专项业务支出	中央支持地方高校改革发展资金	2022年实验室整合调整及仪器设备维修维护	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	2022年校园绿化环保及消杀	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	2022年科技创新基金及青年基金	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	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	500	500													
专项业务支出	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	326	326													
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	5030	5030													
专项业务支出	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	130	130													
专项业务支出	科技创新专项资金	MatrixLED智能车灯控制系统	长春理工大学	22	22													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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	23	23													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	科技创新专项资金	基于LINX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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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	20	20													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													
专项业务支出	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													

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-奖学金	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	长春理工大学	300							300	
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-教学办公设备零星采购	长春理工大学	300							300	
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-教学科研差旅费	长春理工大学	100							100	
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-零星维修修缮	长春理工大学	1500							1500	
合计				31417.63	17837.83			6379.80			4700	2500

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、2022 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单位预算管理。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、城乡社区支出。2022 年收支总预算 78338.82 万元，其中：当年预算 71959.02 万元；上年结转 6379.8 万元。2022 年当年预算比 2021 年预算增加 15208.67 万元，主要原因是一般公共预算拨款收入增加 15137.67 万元、财政专户管理资金收入增加 71 万元。

二、2022 年收入预算情况

2022 年收入预算 78338.82 万元，其中：本年收入 71959.02 万元，占 91.86%；上年结转 6379.8 万元，占 8.14%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 50888.02 万元，占 64.96%；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 18571 万元，占 23.71%；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 1.28%；其他收入 1500 万元，占 1.91%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 6379.8 万元，占 8.14%；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、2022 年支出预算情况

2022 年支出预算 78338.82 万元，其中：基本支出 46921.19 万元，占 59.90%；项目支出 30417.63 万元，占 38.83%；事业单位经营支出 1000 万元，占 1.27%；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、2022 年财政拨款收支预算情况

2022 年财政拨款收支总预算 57267.82 万元，其中：本年收入 50888.02 万元，上年结转 6379.8 万元。支出包括：教育支出 50427.66 万元，科学技术支出 4079.36 万元，社会保障和就业支出 2753.35 万元，城乡社区支出 7.45 万元。

五、2022 年一般公共预算支出情况

2022 年一般公共预算拨款 57267.82 万元，其中：基本支出 33050.19 万元，占 57.71%；项目支出 24217.63 万元，占 42.29%。基本支出中，人员经费 22436.18 万元，占 39.18%；公用经费 10614.01 万元，占 18.53%。

教育（类）支出 50427.66 万元，占 88.06%，主要用于教学工作正常开展。

科学技术（类）支出 4079.36 万元，占 7.12%，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、重点研发计划、其他科学技术支出。

社会保障和就业（类）支出 2753.35 万元，占 4.81%，主要用于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。

城乡社区支出 7.45 万元，占 0.01%，主要用于其他城乡社区支出。

六、2022 年一般公共预算基本支出情况

2022 年一般公共预算基本支出 33050.19 万元，其中：

人员经费 22436.18 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 10614.01 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、其他商品和服务支出。

七、2022 年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2022 年“三公”经费预算数为 80.99 万元，其中：当年预算 80.99 万元；上年结转 0 万元。2022 年当年预算数比 2021 年预

算数减少 0.58 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 2021 年持平。

2.公务接待费 42.38 万元，其中：当年预算 42.38 万元；上年结转 0 万元。2022 年当年预算数比 2021 年预算数减少 0.58 万元，主要原因是为落实国家和省有关政策要求，压减一般性支出、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 2021 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 2021 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 2021 年持平。

八、2022 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、2022 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

2022 年政府采购预算总额 1566 万元，其中：政府采购货物预算 1006 万元、政府采购工程预算 560 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 2021 年 8 月底，本单位共有车辆 13 辆，土地 718372.5 平方米，房屋 812576.42 平方米，单价 50 万元及以上的通用设备 353 台/套，单价 100 万元及以上的专用设备实有数 42 台/套。

2022 年本单位预算安排购置车辆 0 辆，安排购置土地 0 平方米，安排购置房屋 0 平方米，计划新增单价 50 万元及以上的通用设备 8 台/套，计划新增单价 100 万元及以上的专用设备实有数 1 台/套。

（四）项目支出情况说明

2022 年本单位项目支出 31417.63 万元，其中：一级项目 12 个，二级项目 338 个；使用本年拨款 25037.83 万元，财政拨款结转 6379.8 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。