

附件 2:

长春工业大学 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

长春工业大学是一所以工为主，工、管、文、理、经、法、艺术等多学科相互支撑、协调发展的省属重点大学，是吉林省高层次人才培养、应用技术研发、高新技术产品研制、高水平社会服务的重要基地。是吉林省政府确定的首批三所省属重点高校之一，2016年入选“中西部高校基础能力建设工程（二期）”院校，2020年3月入选吉林省特色高水平应用研究型大学建设项目高校。

二、机构设置

根据上述职责，长春工业大学设有59个机构，分别设有党务部门8个、行政部门12个、群团组织2个、直属单位（部门）7个、纪检机构（副处级）3个、教学单位18个、教辅单位5个、科研机构4个。党务部门有：党政办公室、保密工作办公室，党委组织部（党委组织员办公室、党校办公室）脱贫攻坚领导小组办公室，党委宣传部（新闻中心）、党委教师工作部，党委统战部，党委巡查工作办公室，学生工作部（处）（大学生就业创业指导中心、心理健康研究所）、武装部，研究生工作部（处），离退休工作部（处）；行政部门有：安全工作部（处）（社会治安综合治理办公室），人事与人才工作处，计划财务

处，教务处（招生办公室）、高等教育研究所，科学研究处，研究生院、学科建设办公室，发展规划与政策法规处，资产管理处（招投标办公室），国际交流与合作处（港澳台事务办公室），审计处，基建处，后勤处；群团组织有：工会、妇委会，团委；直属单位（部门）有：校友工作办公室，档案馆，关心下一代工作委员会秘书处，校医院，就业服务处，科技园建设与管理办公室，国际教育学院；纪检机构有：纪检监察综合办公室，监督检查（审查调查）室，审理室；教学单位有：机电工程学院，材料科学与工程学院，电气与电子工程学院，计算机科学与工程学院，经济管理学院（创业教育学院），化学工程学院，化学与生命科学学院，公共管理学院（人文学院），外国语学院，艺术设计学院，新闻与传播学院，应用技术学院，马克思主义学院，体育教研部，继续教育学院，工程训练中心，数学与统计学院，留学生院；教辅部门：信息化建设工作办公室，图书馆，学术期刊中心，教学质量监控与评价中心，教师教学发展中心；科研机构有：材料科学高等研究院、汽车工程研究院、大数据科学研究院、北京石墨烯研究院产学研协同创新中心。

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	51942.62	46923.11	5019.51	一、一般公共服务支出				
一般公共预算拨款收入	51942.62	46923.11	5019.51	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	19700.00	19700.00		五、教育支出	66880.75	64950.76	1929.99	
三、单位资金收入	2669.00	2669.00		六、科学技术支出	5157.71	2187.70	2970.01	
事业收入	2000.00	2000.00		七、文化旅游体育与传媒支出				
事业单位经营收入				八、社会保障和就业支出	2263.65	2153.65	110.00	
上级补助收入				九、社会保险基金支出				
附属单位上缴收入				十、卫生健康支出				
其他收入	669.00	669.00		十一、节能环保支出	9.51		9.51	
				十二、城乡社区支出				
				十三、农林水支出				
				十四、交通运输支出				
				十五、资源勘探工业信息等支出				
				十六、商业服务业等支出				
				十七、金融支出				
				十八、援助其他地区支出				
				十九、自然资源海洋气象等支出				
				二十、住房保障支出				
				二十一、粮油物资储备支出				
				二十二、国有资本经营预算支出				
				二十三、灾害防治及应急管理支出				
				二十四、其他支出				
				二十五、债务还本支出				
				二十六、债务付息支出				
				二十七、债务发行费用支出				
本 年 收 入 合 计	74311.62	69292.11	5019.51	本 年 支 出 合 计	74311.62	69292.11	5019.51	
财政拨款结转				结转下年支出				
其他收入结转结余								
收 入 总 计	74311.62	69292.11	5019.51	支 出 总 计	74311.62	69292.11	5019.51	

收入总表

单位：万元

部门（单位） 名称	总计	当年预算									上年结转结余							
		小计	一般公共 预算	政府性基金 预算	国有资本 经营预算	财政专 户管理 资金	事业 收入	事业 单位 经营 收入	上 级 补 助 收 入	附 属 单 位 上 缴 收 入	其 他 收 入	小计	一 般 公 共 预 算 拨 款 结 转	政 府 性 基 金 预 算 拨 款 结 转	国 有 资 本 经 营 预 算 拨 款 结 转	财 政 专 户 管 理 资 金 结 转 结 余	单 位 资 金 结 转 结 余	用 事 业 基 金 弥 补 收 支 差 额
合计	74311.62	69292.11	46923.11			19700.00	2000.00				669.00	5019.51	5019.51					
长春工业大学	74311.62	69292.11	46923.11			19700.00	2000.00				669.00	5019.51	5019.51					

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	66880.75	46203.24	20677.51			
普通教育	66880.75	46203.24	20677.51			
高等教育	66880.75	46203.24	20677.51			
六、科学技术支出	5157.71		5157.71			
基础研究	945.00		945.00			
自然科学基金	443.26		443.26			
实验室及相关设施	150.00		150.00			
科技人才队伍建设	289.45		289.45			
其他基础研究支出	62.29		62.29			
技术与开发	667.48		667.48			
其他技术与开发支出	667.48		667.48			
科技条件与服务	301.23		301.23			
技术创新服务体系	139.42		139.42			
科技条件专项	161.81		161.81			
科技交流与合作	94.53		94.53			
国际交流与合作	94.53		94.53			
科技重大项目	2848.43		2848.43			
科技重大专项	614.22		614.22			
重点研发计划	2234.21		2234.21			
其他科学技术支出	301.04		301.04			
其他科学技术支出	301.04		301.04			
八、社会保障和就业支出	2263.65	2153.65	110.00			
人力资源和社会保障管理事务	110.00		110.00			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	110.00		110.00			
行政事业单位养老支出	2153.65	2153.65				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2153.65	2153.65				
十一、节能环保支出	9.51		9.51			

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
污染防治	1.94		1.94			
其他污染防治支出	1.94		1.94			
能源管理事务	7.57		7.57			
其他能源管理事务支出	7.57		7.57			
合 计	74311.62	48356.89	25954.73			

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	51942.62	46923.11	5019.51	(一) 一般公共服务支出					
一般公共预算拨款	51942.62	46923.11	5019.51	(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	44511.75	42581.76	1929.99		
				(六) 科学技术支出	5157.71	2187.70	2970.01		
				(七) 文化旅游体育与传媒支出					
				(八) 社会保障和就业支出	2263.65	2153.65	110.00		
				(九) 社会保险基金支出					
				(十) 卫生健康支出					
				(十一) 节能环保支出	9.51		9.51		
				(十二) 城乡社区支出					
				(十三) 农林水支出					
				(十四) 交通运输支出					
				(十五) 资源勘探工业信息等支出					
				(十六) 商业服务业等支出					
				(十七) 金融支出					
				(十八) 援助其他地区支出					
				(十九) 自然资源海洋气象等支出					
				(二十) 住房保障支出					
				(二十一) 粮油物资储备支出					
				(二十二) 国有资本经营预算支出					
				(二十三) 灾害防治及应急管理支出					
				(二十四) 其他支出					
				(二十五) 债务还本支出					
				(二十六) 债务付息支出					
				(二十七) 债务发行费用支出					
本年收入合计	51942.62	46923.11	5019.51	本年支出合计	51942.62	46923.11	5019.51		
二、上年结转				二、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	51942.62	46923.11	5019.51	支出总计	51942.62	46923.11	5019.51		

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	44511.75	26980.24	18706.84	8273.40	17531.51
普通教育	44511.75	26980.24	18706.84	8273.40	17531.51
高等教育	44511.75	26980.24	18706.84	8273.40	17531.51
六、科学技术支出	5157.71				5157.71
基础研究	945.00				945.00
自然科学基金	443.26				443.26
实验室及相关设施	150.00				150.00
科技人才队伍建设	289.45				289.45
其他基础研究支出	62.29				62.29
技术研究与开发	667.48				667.48
其他技术研究与开发支出	667.48				667.48
科技条件与服务	301.23				301.23
技术创新服务体系	139.42				139.42
科技条件专项	161.81				161.81
科技交流与合作	94.53				94.53
国际交流与合作	94.53				94.53
科技重大项目	2848.43				2848.43
科技重大专项	614.22				614.22
重点研发计划	2234.21				2234.21
其他科学技术支出	301.04				301.04
其他科学技术支出	301.04				301.04
八、社会保障和就业支出	2263.65	2153.65	2153.65		110.00
人力资源和社会保障管理事务	110.00				110.00
其他人力资源和社会保障管理事务支出	110.00				110.00
行政事业单位养老支出	2153.65	2153.65	2153.65		

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	
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2153.65	2153.65	2153.65		
十一、节能环保支出	9.51				9.51
污染防治	1.94				1.94
其他污染防治支出	1.94				1.94
能源管理事务	7.57				7.57
其他能源管理事务支出	7.57				7.57
合 计	51942.62	29133.89	20860.49	8273.40	22808.73

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	20520.19	20520.19	
基本工资	8580.66	8580.66	
津贴补贴	0.05	0.05	
奖金	694.85	694.85	
绩效工资	4425.37	4425.37	
机关事业单位基本养老保险缴费	2153.65	2153.65	
职工基本医疗保险缴费	996.06	996.06	
公务员医疗补助缴费	874.53	874.53	
其他社会保障缴费	682.28	682.28	
住房公积金	1615.24	1615.24	
医疗费	203.90	203.90	
其他工资福利支出	293.60	293.60	
二、商品和服务支出	8073.40		8073.40
办公费	100.00		100.00
印刷费	350.00		350.00
咨询费	30.00		30.00
手续费	10.00		10.00
水费	270.00		270.00
电费	400.00		400.00
邮电费	60.00		60.00
取暖费	1000.00		1000.00
物业管理费	350.00		350.00
差旅费	300.00		300.00
维修（护）费	50.00		50.00

单位：万元

经济分类科目	合计	人员经费	公用经费
租赁费	300.00		300.00
会议费	40.00		40.00
培训费	20.00		20.00
公务接待费	31.94		31.94
劳务费	3000.00		3000.00
委托业务费	350.00		350.00
工会经费	269.21		269.21
福利费	505.93		505.93
公务用车运行维护费	59.40		59.40
其他交通费用	66.00		66.00
其他商品和服务支出	510.92		510.92
三、对个人和家庭的补助	340.30	340.30	
离休费	55.46	55.46	
退休费	198.74	198.74	
其他对个人和家庭的补助	86.10	86.10	
四、资本性支出	200.00		200.00
办公设备购置	200.00		200.00
合 计	29133.89	20860.49	8273.40

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	91.34	91.34	
1、因公出国（境）费用	0.00	0.00	
2、公务接待费	31.94	31.94	
3、公务用车费	59.40	59.40	
其中：（1）公务用车运行维护费	59.40	59.40	
（2）公务用车购置			

说明：

1.“2023 年预算数”的实有人员 2422 人，其中：在职人员 1435 人，离退休人员 987 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，2022 年下达预算单位未支出在财政预算结转部分列入 2023 年年初预算，坚持“过紧日子”思想，在 2023 年“三公”经费预算中“上年结转”额度在 2023 年预算执行中由省财政统一收回，不再形成“三公经费”支出。

政府性基金预算支出表

单位：万元

功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
合 计			

国有资本经营预算支出表

单位：万元

功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
合 计			

项目支出表

单位: 万元

类型	项目名称		项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款结转			财政专户管理资金	单位资金
	一级项目	二级项目			一般公共预算	政府性基金预算	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		
				692.15				692.15				
		人才专项-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)-汽车安全气囊自动拆吸装备关键技术研究	长春工业大学	17.04				17.04				
		人才专项-青年成长科技计划-基于耦/组合仿生设计的结构化砂胶磨削性能协同提升研究	长春工业大学	5.26				5.26				
		人才专项-青年成长科技计划-阻燃型碳纤维复合材料控烟的研究	长春工业大学	7.16				7.16				
		人才专项-青年成长科技计划-阻燃型碳纤维复合材料控烟的研究	长春工业大学	1.34				1.34				
		人才专项-青年成长科技计划-高热稳定性Al2O3纳米纤维材料的制备及其力学和热性能研究	长春工业大学	2.00				2.00				
		创新发展战略研究-2020年后吉林省城镇相对贫困的测度及反贫困对策研究	长春工业大学	0.15				0.15				
		创新发展战略研究-东北亚区域中俄经济合作模式研究	长春工业大学	0.10				0.10				
		创新发展战略研究-吉林省高校毕业生留省就业创业对策研究	长春工业大学	0.13				0.13				
		创新发展战略研究-地方高校服务吉林经济社会发展问题与对策研究	长春工业大学	0.40				0.40				
		创新发展战略研究-基于重大公共突发事件的多媒介信息传播应急响应能力研究	长春工业大学	0.52				0.52				
		创新发展战略研究-大数据背景下的吉林省科普传播可优化推广对策研究	长春工业大学	0.46				0.46				
		创新发展战略研究-失智失能老人智慧社区多元主体协作精准照护体系构建研究	长春工业大学	1.10				1.10				
		创新发展战略研究-新时代东北振兴背景下吉林省生育支持政策研究	长春工业大学	0.13				0.13				
		创新平台-科技资源管理与开放共享服务-吉林省碳纤维开发与应用重点实验室通过吉林省大型仪器服务平台高效服务企业	长春工业大学	13.50				13.50				
		创新平台-科技资源管理与开放共享服务-基于机器视觉的工业机器人共享服务能力提升	长春工业大学	10.54				10.54				
		创新平台-科技资源管理与开放共享服务-超深深三维扫描系统共享服务	长春工业大学	4.02				4.02				
		医药健康专项-寒区外联技术-一步法制备水凝胶及其作为伤口敷料产品的研究	长春工业大学	7.18				7.18				
		医药健康专项-马齿苋复合控糖片的开发和产业化	长春工业大学	6.53				6.53				
		吉林省自然科学基金-交联点结构功能化的高效稳定水凝胶化体系的构筑及性能研究	长春工业大学	8.70				8.70				
		吉林省自然科学基金-以中空介孔氧化硅超微球为载体的负载型过渡金属卟啉配合物催化剂的制备与性能	长春工业大学	10.77				10.77				
		吉林省自然科学基金-仿生结构铝基复合材料的应力/性能协同可控研究	长春工业大学	6.47				6.47				
		吉林省自然科学基金-双给体有机半导体材料的设计合成及其存储性能研究	长春工业大学	2.42				2.42				
		吉林省自然科学基金-基于PDE的机械臂操作柔性负载系统自适应控制方法研究	长春工业大学	7.21				7.21				
		吉林省自然科学基金-基于代谢组学分析技术的乳酸菌代谢产物体内安全性评价研究	长春工业大学	6.91				6.91				
		吉林省自然科学基金-基于变分模态分解和深度学习森林的复杂数据预测研究	长春工业大学	11.59				11.59				
		吉林省自然科学基金-基于深度学习学习的膜蛋白内初始效应器蛋白发现	长春工业大学	6.60				6.60				
		吉林省自然科学基金-基于化学测定的石墨烯导电膜制备及其结构性能调控	长春工业大学	6.17				6.17				
		吉林省自然科学基金-基于负载离子液体金属有机框架型电致变色膜的结构设计、传输效能及稳定机制	长春工业大学	5.90				5.90				
		吉林省自然科学基金-基于胞内足量蛋白的仿生涂层制备方法及应用研究	长春工业大学	9.00				9.00				
		吉林省自然科学基金-太阳能充电储能器件集成化研究	长春工业大学	11.40				11.40				
		吉林省自然科学基金-微结构功能表面超高频微波辐射流强新方法研究	长春工业大学	11.25				11.25				
		吉林省自然科学基金-羟甲基水凝胶体系构建及其在神经修复中的应用	长春工业大学	7.60				7.60				
		吉林省自然科学基金-考虑比例风电无功调节作用的吉林省输电系统长期时序规划研究	长春工业大学	5.18				5.18				
		吉林省自然科学基金-离像不完全数据的模型选择	长春工业大学	8.17				8.17				
		吉林省自然科学基金(联合基金)-光纤传感网络核心器件在线制备质量评价基础研究	长春工业大学	0.20				0.20				
		吉林省自然科学基金(联合基金)-碳纤维表面增强层的构筑及其机理研究	长春工业大学	4.78				4.78				
		吉林省重点实验室-先进高分子功能膜材料	长春工业大学	0.62				0.62				
		国际科技合作-碱性燃料电池用双联型聚芳醚酮离子交换膜拓补结构设计及传输机理研究	长春工业大学	0.17				0.17				
		技术创新引导-医药健康产业专项-中药智能提取分离设备产业化开发	长春工业大学	11.03				11.03				
		技术创新引导-医药健康产业专项-磷酸二酯酶7抑制剂为尼古丁戒断药物的开发	长春工业大学	8.75				8.75				
		技术创新引导-国际科技合作-基于SO2-AZO3杂化共价有机骨架分子构建结构化CO2吸附材料	长春工业大学	11.30				11.30				

类别	项目名称		项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款种			财政专户管理资金	单位资金
	一级项目	二级项目			一般公共预算	政府性基金预算	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		
		技术创新引导-国际科技合作-基于轴流变力矩的复杂模具曲面气磨运动抛光技术研究	长春工业大学	9.81				9.81				
		省自然科学基金-基于“链穿链聚合”制备顺反立构多嵌段聚二烯橡胶的研究	长春工业大学	3.21				3.21				
		省自然科学基金-基于刚柔耦合的仿生下肢康复机器人人机交互控制方法研究	长春工业大学	0.22				0.22				
		省自然科学基金-基于微分对策论的信贷资源分配问题	长春工业大学	1.90				1.90				
		省自然科学基金-基于羧基功能化的手性 MOFs 材料的构筑及对铁体分离性能研究	长春工业大学	0.61				0.61				
		省自然科学基金-模糊深度学习算法的研究及其在医学影像中的应用	长春工业大学	1.25				1.25				
		省自然科学基金-水相悬浮聚合制备的聚丙烯腈在氧化过程中的结构演变规律研究	长春工业大学	0.05				0.05				
		省自然科学基金-用于多耐药性肿瘤光-化学治疗的 Au@CuS 异质结构量子点研究	长春工业大学	3.35				3.35				
		省自然科学基金-硼掺杂杂原子石墨氮基配体传感器的构筑及水中抗生素检测性能研究	长春工业大学	3.80				3.80				
		省自然科学基金-超分子弹性体催化剂的制备及其催化 VOCs 氧化性能	长春工业大学	0.17				0.17				
		省自然科学基金-绿色溶剂中催化硼基苯乙炔加成生成硼基苯乙炔的非金属催化研究	长春工业大学	2.36				2.36				
		省自然科学基金-面向机器人的无刷直流电机协同及网络控制方法研究	长春工业大学	0.54				0.54				
		省自然科学基金-面向高性能的压电粘滞双向驱动器的机理分析及控制方法研究	长春工业大学	0.25				0.25				
		省自然科学基金-高性能光子晶体下近红外长余辉纳米材料的构筑结构: 可控合成及发光物理	长春工业大学	0.64				0.64				
		省预算内基本建设资金(创新能力建设)	长春工业大学	24.48				24.48				
		重点研发-柔性超声阵列自动上膜装置的研究与开发	长春工业大学	7.62				7.62				
		重点研发-可室温工作的超灵敏有机气体传感器的研发	长春工业大学	1.37				1.37				
		重点研发-基于 LIBS 的土壤重金属原位检测技术研究	长春工业大学	2.68				2.68				
		重点研发-基于多源传感器融合的工控系统网络安全与故障检测技术研究	长春工业大学	14.20				14.20				
		重点研发-基于大数据分析技术的吉林省智慧旅游研究	长春工业大学	17.88				17.88				
		重点研发-基于深度学习+强化学习的图像识别与密码应用研究	长春工业大学	17.50				17.50				
		重点研发-基于甲醇重整的氢能工艺及关键技术	长春工业大学	9.84				9.84				
		重点研发-基于虚拟现实技术的航空发动机故障诊断及健康管理研究	长春工业大学	1.80				1.80				
		重点研发-复杂工况下高速列车走行部故障诊断技术与系统状态预测	长春工业大学	23.41				23.41				
		重点研发-复杂曲面光学元件热群流变激光制备及关键技术研究	长春工业大学	7.83				7.83				
		重点研发-多智能体电网协调控制系统研究	长春工业大学	9.63				9.63				
		重点研发-工业领域-人机协作养老服务机器人交互技术研究及系统开发	长春工业大学	6.94				6.94				
		重点研发-工业领域-基于 PBAT 的全生物降解复合产业化技术开发	长春工业大学	14.18				14.18				
		重点研发-工业领域-基于深度学习的融合中影像分析系统的关键技术研究	长春工业大学	17.37				17.37				
		重点研发-工业领域-复合式驱动机械结构的低功耗污水管道检测机器人研制	长春工业大学	5.46				5.46				
		重点研发-工业领域-复杂工况下基于机器视觉的分布式驱动电动汽车辅助驾驶平台研发	长春工业大学	7.11				7.11				
		重点研发-工业领域-多源干扰背景下光电稳定平台伺服稳定与视觉伺服技术研究	长春工业大学	15.33				15.33				
		重点研发-工业领域-汽车制动盘多工位全自动平衡机的研制	长春工业大学	8.44				8.44				
		重点研发-工业领域-汽车座椅检测机器人关键技术研究与系统应用	长春工业大学	4.20				4.20				
		重点研发-工业领域-精密注塑法制备了烯-1 树脂的研究及其应用	长春工业大学	14.04				14.04				
		重点研发-工业领域-用于航空发动机机匣的惯性摩擦焊机关键技术	长春工业大学	6.17				6.17				
		重点研发-工业领域-超精密复杂轮廓非晶合金金刚石刀具精密刃磨控制技术	长春工业大学	17.50				17.50				
		重点研发-工业领域-车联网环境下电动汽车的速度规划及换道避障控制	长春工业大学	16.67				16.67				
		重点研发-工业领域-高强钢热成形车身一体式门环制造关键技术	长春工业大学	11.85				11.85				
		重点研发-工业领域-南建切削磨床合金加工表面成形机理与工艺技术	长春工业大学	17.40				17.40				
		重点研发-微生物原位土壤修复水凝胶材料开发	长春工业大学	8.60				8.60				
		重点研发-微量 DNA 自动提取工作站主动安全防护技术研究	长春工业大学	9.37				9.37				
		重点研发-智慧马关键技术	长春工业大学	2.75				2.75				
		重点研发-智能上肢康复运动评测系统研究	长春工业大学	14.25				14.25				

单位：万元

类别	项目名称		项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款种			财政专户管理资金	单位资金
	一级项目	二级项目			一般公共预算	政府性基金预算	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		
		重点研发-板式换热器设计与制造的关键技术问题	长春工业大学	22.30				22.30				
		重点研发-模块化多点位微米级超声清洗除尘系统研发	长春工业大学	5.50				5.50				
		重点研发-水凝胶材料冷能储能技术研究	长春工业大学	3.25				3.25				
		重点研发-汽车轻量化高强、细晶铝合金材料的研究与开发	长春工业大学	8.18				8.18				
		重点研发-狂犬病毒抗体数字化检测试剂盒的研究	长春工业大学	1.25				1.25				
		重点研发-玄武岩纤维增强树脂基复合材料的研究与开发	长春工业大学	0.27				0.27				
		重点研发-社会发展领域-吉林省饮用水水质 COO 智能检测平台的构建及应用	长春工业大学	9.50				9.50				
		重点研发-社会发展领域-基于有限元的鼻腔 CFD 智能辅助诊疗研究与平台开发	长春工业大学	3.79				3.79				
		重点研发-社会发展领域-大视场角非接触测相机关键技术研究	长春工业大学	1.22				1.22				
		重点研发-社会发展领域-生态环境监测机器人系统开发及检测技术研究	长春工业大学	0.64				0.64				
		重点研发-社会发展领域-高性能介孔二氧化硅材料的研究开发	长春工业大学	6.81				6.81				
		重点研发-自动焊接机器人人工视觉引导系统研究与开发	长春工业大学	3.48				3.48				
		重点研发-高强度激光拼焊板热冲压成形关键技术研究	长春工业大学	15.29				15.29				
		重点研发-高性能钙钛矿光伏电池封装材料研制	长春工业大学	6.89				6.89				
	2020年及以前年度结转资金			450.91				450.91				
		210335-中央引导地方科技发展资金	长春工业大学	0.10				0.10				
		224853-中央引导地方科技发展资金	长春工业大学	0.09				0.09				
		中央引导地方科技发展资金	长春工业大学	0.05				0.05				
		产业创新专项资金-224897	长春工业大学	1.49				1.49				
		污染防治专项资金	长春工业大学	1.39				1.39				
		污染防治和环境整治专项资金	长春工业大学	0.55				0.55				
		省级科技创新专项资金(省直)	长春工业大学	0.13				0.13				
		省级科技创新专项资金	长春工业大学	3.74				3.74				
		省级科技创新专项资金(省直)	长春工业大学	258.05				258.05				
		省级节能减排和生态保护(专项资金)	长春工业大学	7.57				7.57				
		科技创新专项资金	长春工业大学	39.12				39.12				
		预算内基本建设资金	长春工业大学	63.94				63.94				
		预算内基本建设资金(创新能力建设-生物部分)	长春工业大学	24.20				24.20				
		高校科研课题经费-223502	长春工业大学	9.82				9.82				
		高校科研课题经费-227758	长春工业大学	31.95				31.95				
		高校科研课题经费-233166	长春工业大学	8.73				8.73				
	中央引导地方科技发展资金			239.22				239.22				
		2022年正式下达-11000 碳纤维制备技术研发与工程化	长春工业大学	229.31				229.31				
		2022年正式下达-国产车载碳纤维储氢气瓶关键技术及产业化开发	长春工业大学	9.91				9.91				
	中央支持地方高校改革发展资金			610.75				610.75				
		2022年长春工业大学学术创新团队建设	长春工业大学	17.81				17.81				
		生物类项目经费	长春工业大学	592.94				592.94				
	人才开发专项资金			110.00				110.00				
		2022 届高校毕业生留省就业工作绩效奖励	长春工业大学	10.00				10.00				
		省人才开发资金-吉林省第十八批创新创业人才资助(卓越类)-王哲	长春工业大学	30.00				30.00				
		省人才开发资金-吉林省第十八批创新创业人才资助(青年类)-孙中波	长春工业大学	15.00				15.00				
		省人才开发资金-支持用人单位主体柔性引才补助-宋心远	长春工业大学	50.00				50.00				
		省人才开发资金-省博士后创新项目资助-相国庆	长春工业大学	5.00				5.00				
	省预算内基本建设资金			404.89				404.89				

类别	项目名称		项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款种			财政专户管理资金	单位资金
	一级项目	二级项目			一般公共预算	政府性基金预算	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		
		长春工业大学 (创新能力建设)	长春工业大学	404.89				404.89				
	科技创新专项资金			1242.84				1242.84				
		2022年科技发展规划项目-“智慧医”改善下吉林省老年用护服务质量管理体系建设与提升路径研究	长春工业大学	3.00				3.00				
		2022年科技发展规划项目-“数据要素驱动创新”背景下吉林省人工智能产业发展问题与对策研究	长春工业大学	3.00				3.00				
		2022年科技发展规划项目-不确定参数下知识地图网络能效优先功率分配技术研究	长春工业大学	5.76				5.76				
		2022年科技发展规划项目-不确定环境下非并混机器人健康属性多源信息融合研究	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展规划项目-亲水凝胶材料及其在医疗导管表面改性中的应用	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展规划项目-光致变色自修复聚合物膜的设计制备与修复机理研究	长春工业大学	4.40				4.40				
		2022年科技发展规划项目-全域旅游背景下吉林省冰雪运动装备产业区域品牌构建研究	长春工业大学	2.37				2.37				
		2022年科技发展规划项目-几类流体力学方程的若干性质	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展规划项目-利用回收聚乳酸制备智能包装膜材料的关键技术	长春工业大学	10.00				10.00				
		2022年科技发展规划项目-功能凝胶材料与技术团队	长春工业大学	15.15				15.15				
		2022年科技发展规划项目-动平衡检测/配置技术研究及在刹车盘动平衡中的应用	长春工业大学	19.26				19.26				
		2022年科技发展规划项目-非甾体抗炎药药物转运机制研究	长春工业大学	5.46				5.46				
		2022年科技发展规划项目-双碳背景下低负荷省域可再生能源消纳研究	长春工业大学	7.63				7.63				
		2022年科技发展规划项目-发动机曲轴轴颈边缘应力场检测系统研发	长春工业大学	25.00				25.00				
		2022年科技发展规划项目-变速机构多耦合环境适应性分析与控制的研究与应用	长春工业大学	22.37				22.37				
		2022年科技发展规划项目-吉林省人民调解工作创新研究	长春工业大学	3.00				3.00				
		2022年科技发展规划项目-吉林省全面振兴全方位振兴中文化科技创新路径研究	长春工业大学	2.29				2.29				
		2022年科技发展规划项目-吉林省新能源汽车供应链的生态构建研究	长春工业大学	1.50				1.50				
		2022年科技发展规划项目-吉林省突发事件智慧应急能力评价研究	长春工业大学	3.00				3.00				
		2022年科技发展规划项目-吉林省高性能制造及检测国际科技合作重点实验室	长春工业大学	38.26				38.26				
		2022年科技发展规划项目-固态电解质的设计及在锂离子电池中的能级与机理研究	长春工业大学	5.02				5.02				
		2022年科技发展规划项目-基于IDO通路抑制的自噬靶向治疗用于MRI成像介导的肿瘤协同治疗	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展规划项目-基于LNN深度学习老年人多层次健康模型的研究及应用	长春工业大学	10.00				10.00				
		2022年科技发展规划项目-基于不同驱动机制的高精度数值自研模型及应用	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展规划项目-基于磁体开磁式扩展磁瓦磁体有机纤维体的构筑、组装以及光电性能的研究	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展规划项目-基于黑磷带p型金纳米的异质结紫外光电探测器研究	长春工业大学	2.56				2.56				
		2022年科技发展规划项目-基于急冻联合高压技术鞋类系列产品精深开发	长春工业大学	26.00				26.00				
		2022年科技发展规划项目-基于探索式创新与利用式创新在配镜角度的新企业网络嵌入的绩效机制研究——以吉林省为例	长春工业大学	2.03				2.03				
		2022年科技发展规划项目-基于新型H2SM-5分子筛的石油催化裂解制烯烃工艺研究	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展规划项目-基于机器学习的无油热压高强度工艺控制技术研究	长春工业大学	30.00				30.00				
		2022年科技发展规划项目-基于深度学习的膝关节软骨诊断方法研究	长春工业大学	4.69				4.69				
		2022年科技发展规划项目-基于生成对抗网络的大尺寸厚板工件检测关键技术研究	长春工业大学	27.35				27.35				
		2022年科技发展规划项目-基于磷酸铁锂/石墨氧化物的硅基复合材料的制备及催化水解纤维降解应用研究	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展规划项目-基于群智能优化的传媒用户画像与智能推送模型关键技术研究	长春工业大学	25.00				25.00				
		2022年科技发展规划项目-基于虚实融合的具三维LED集成成像显示系统关键技术研究	长春工业大学	3.53				3.53				
		2022年科技发展规划项目-基于负泊松比结构的超材料设计及其在车用功能部件中的应用研究	长春工业大学	23.81				23.81				
		2022年科技发展规划项目-基于超薄薄透射阵列的危险源快速识别技术开发	长春工业大学	6.66				6.66				
		2022年科技发展规划项目-多源信息融合的非共视场机械臂自动对准测距技术研究	长春工业大学	23.99				23.99				
		2022年科技发展规划项目-小流域实例分割网络框架下汽车缸体微裂纹缺陷组织特征提取方法研究及其力学性能评估	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展规划项目-工业云环境下汽车整车制造资源跨平台智能调度研究	长春工业大学	10.00				10.00				
		2022年科技发展规划项目-改性水性聚氨酯上浆剂的开发及在碳纤维上的应用	长春工业大学	30.00				30.00				
		2022年科技发展规划项目-新型化工分离技术实验室仪器共享服务	长春工业大学	19.52				19.52				
		2022年科技发展规划项目-智能网联汽车刹车盘生产绩效云平台开发	长春工业大学	6.41				6.41				

类别	项目名称		项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款种			财政专户管理资金	单位资金
	一级项目	二级项目			一般公共预算	政府性基金预算	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		
		2022年科技发展计划项目-智能网联汽车人机共驾关键技术研究	长春工业大学	4.56				4.56				
		2022年科技发展计划项目-氮氧共排多孔隙纳米膜片及其在锂离子混合电容器中的应用研究	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展计划项目-汽车焊接生产线发件柔性伺服送料系统关键技术研究	长春工业大学	24.12				24.12				
		2022年科技发展计划项目-汽车离合器从动盘总成综合性能全自动检测设备的研制	长春工业大学	25.00				25.00				
		2022年科技发展计划项目-淀粉基生物降解餐具用高性能阻隔涂层的开发	长春工业大学	15.73				15.73				
		2022年科技发展计划项目-燃料电池用膜电极的制备技术及质子交换膜开发	长春工业大学	26.82				26.82				
		2022年科技发展计划项目-环保型聚乙烯醇缩丁醇树脂的研究开发	长春工业大学	20.00				20.00				
		2022年科技发展计划项目-由精度与性能驱动的复合材料反射镜制造理论与关键技术	长春工业大学	25.00				25.00				
		2022年科技发展计划项目-碳纤维及其复合材料实验室	长春工业大学	100.00				100.00				
		2022年科技发展计划项目-绳索驱动上肢外骨骼康复机器人关键技术研究与开发	长春工业大学	18.04				18.04				
		2022年科技发展计划项目-聚合物纤维结构调控水凝胶致密性的机理研究	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展计划项目-前臂内肌腱功能化耦合物的构建及其对肌生肌的检测和预防性能研究	长春工业大学	4.27				4.27				
		2022年科技发展计划项目-蓝光金属W(III)配合物电致发光材料的分子设计与理论研究	长春工业大学	5.68				5.68				
		2022年科技发展计划项目-服装粉尘物料智能转运关键技术与绿色物流污染的应用	长春工业大学	20.00				20.00				
		2022年科技发展计划项目-轨道客车牵引逆变器关键部件双轴异步变频调速技术研究与开发	长春工业大学	28.65				28.65				
		2022年科技发展计划项目-重型卡车电控燃油共轨系统关键技术研究	长春工业大学	23.47				23.47				
		2022年科技发展计划项目-铝合金SiM成形技术及在汽车LED散热器应用研究	长春工业大学	30.00				30.00				
		2022年科技发展计划项目-阻尼依赖时间的Euler方程组解的大时间行为研究	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展计划项目-准加工材料光催化振动复合微光装备开发	长春工业大学	19.42				19.42				
		2022年科技发展计划项目-面向制造系统可靠性设计的多状态复杂系统重要度研究	长春工业大学	6.00				6.00				
		2022年科技发展计划项目-面向能耗的电动汽车加速过程优化控制方法研究	长春工业大学	20.00				20.00				
		2022年科技发展计划项目-面向智慧消防的地铁隧道火灾危险识别与预警研究	长春工业大学	10.62				10.62				
		2022年科技发展计划项目-食源性致病菌检测功能的双管与比色型光电传感器的研发及产品转化	长春工业大学	10.00				10.00				
		2022年科技发展计划项目-驾驶员意图模型分数阶优化与直接驱动力矩控制方法研究	长春工业大学	4.37				4.37				
		2022年科技发展计划项目-高精度激光检测与加工设备能力共享提升	长春工业大学	14.09				14.09				
		中药智能提取分离设备产业化开发	长春工业大学	13.44				13.44				
		人机共融养老机器人交互技术研究及系统开发	长春工业大学	20.90				20.90				
		吉林省饮用水水质COD智能检测平台的构建及应用	长春工业大学	7.50				7.50				
		基于PBAT的全生物降解复合膜产业化技术开发	长春工业大学	16.60				16.60				
		基于 Kinect 运动捕捉的中华传统武术功法辅助训练系统研究	长春工业大学	9.65				9.65				
		基于有限元的鼻腔CFD智能辅助诊疗研究与平台开发	长春工业大学	4.75				4.75				
		基于深度学习的脑卒中影像分析系统的关键技术研发	长春工业大学	16.53				16.53				
		复合式驱动机械结构的低功耗污水管道检测机器人研制	长春工业大学	5.64				5.64				
		复杂工况下基于机器视觉的分布式驱动电动汽车辅助驾驶平台研发	长春工业大学	19.28				19.28				
		多源干扰背景下光电稳定平台视轴稳定与视觉伺服技术研究	长春工业大学	22.31				22.31				
		大视场角微源漏相机关键技术研究	长春工业大学	3.30				3.30				
		汽车制动盘多工位全自动平衡机的研制	长春工业大学	3.02				3.02				
		汽车座椅检测机器人关键技术研究与开发	长春工业大学	19.00				19.00				
		蔗糖促凝剂制备丁腈-1树脂的研究及其在应用	长春工业大学	20.90				20.90				
		生态环境监测机载激光雷达系统开发及检测技术研究	长春工业大学	3.99				3.99				
		用于航空发动机制造的惯性摩擦焊关键技术	长春工业大学	15.28				15.28				
		磷酸二酯酶7抑制剂作为尼古丁戒断药物的开发	长春工业大学	21.98				21.98				
		超精密复杂轮廓单晶金刚石刀具精密刃磨控制技术的研究	长春工业大学	17.08				17.08				
		车联网环境下电动汽车的速度规划及换道避障控制	长春工业大学	11.13				11.13				

类别	项目名称		项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款结构			财政专户管理资金	单位资金
	一级项目	二级项目			一般公共预算	政府性基金预算	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		
		高强钢热成形车身一体化门环制造关键技术研究	长春工业大学	6.65				6.65				
		高性能介电二氧化钛浆料的研究开发	长春工业大学	9.28				9.28				
		高速切削镍基合金加工表面形成机理与工艺技术	长春工业大学	18.75				18.75				
	高校学生资助补助资金			308.11				308.11				
		高校学生资助补助资金	长春工业大学	308.11				308.11				
	高等教育教育发展			960.44				960.44				
		公共服务体系建设项目-南湖校区材料、化工、化生楼改造工程项目	长春工业大学	34.29				34.29				
		公共服务体系建设项目-图书馆设备采购项目	长春工业大学	0.19				0.19				
		学科、专业、实验室建设项目-智能制造工程实训平台建设项目	长春工业大学	0.20				0.20				
		学科、专业、实验室建设项目-车辆零部件加工与检测创新平台建设项目	长春工业大学	0.29				0.29				
		学科、专业、实验室建设项目-机电一体化实训基地建设项目	长春工业大学	0.29				0.29				
		学科、专业、实验室建设项目-电气工程学科创新创业综合工程实训平台建设项目	长春工业大学	0.28				0.28				
		学科平台建设项目-碳纤维物理性能检测设备平台建设项目	长春工业大学	0.32				0.32				
		省政府外国留学生奖学金	长春工业大学	1.78				1.78				
		碳纤维及复合材料测试分析平台	长春工业大学	750.00				750.00				
		高校科研课题经费	长春工业大学	173.00				173.00				
专项业务支出				18065.22	17789.22						276.00	
	中央引导地方科技发展资金			490.00	490.00							
		2023年提前下达-11000碳纤维制备技术研发与工程化	长春工业大学	250.00	250.00							
		2023年提前下达-吉林省合成树脂与化学纤维科技创新中心	长春工业大学	60.00	60.00							
		2023年提前下达-吉林省工业节能科技创新中心	长春工业大学	40.00	40.00							
		2023年提前下达-吉林省微纳与超精密制造重点实验室	长春工业大学	15.00	15.00							
		2023年提前下达-国产车载碳纤维增强塑料关键技术及产业化开发	长春工业大学	125.00	125.00							
	中央支持地方高校改革发展资金			6292.00	6292.00							
		公共外语语言实训平台协同国际外语口语考场项目建设	长春工业大学	300.00	300.00							
		大学生计算机基础教学实验平台建设项目	长春工业大学	300.00	300.00							
		大数据、区块链工程技术人员实训基地建设项目	长春工业大学	260.00	260.00							
		学生体质健康智能检测设备采购项目	长春工业大学	120.00	120.00							
		数据科学与智能计算基础教学实验平台项目	长春工业大学	300.00	300.00							
		机器人工程“新工科”专业建设项目	长春工业大学	300.00	300.00							
		机械工程专业实验平台建设项目	长春工业大学	300.00	300.00							
		生均拨款项目经费	长春工业大学	4078.00	4078.00							
		电子信息工程专业认证及人工智能实验室建设	长春工业大学	300.00	300.00							
		增加工材料多场耦合精密制造创新平台建设项目	长春工业大学	34.00	34.00							
	科技创新专项资金			1697.70	1697.70							
		2023年提前下达-FDI技术溢出对吉林省高新技术企业技术创新的影响与对策研究	长春工业大学	3.00	3.00							
		2023年提前下达-AN基碳纤维纺丝过程中凝胶含量的控制工艺优化与中试技术	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-一体化智能梯外支持系统研究	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-一种新型药物中间体的合成工艺研究	长春工业大学	16.00	16.00							
		2023年提前下达-不确定参数下认知星地网络能效优先功率分配技术研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-不确定环境下非并理机器人健康属性多源信息融合研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-中低温固体氧化物燃料电池 ABO ₃ /A ₂ BO ₄ 异质界面的构筑及电池性能优化	长春工业大学	5.50	5.50							
		2023年提前下达-亲水凝胶材料及在医疗等表面涂层中的应用	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-光致变色自修复聚合物膜的设计制备与修复机理研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-几类流体力学方程的若干性质	长春工业大学	4.00	4.00							

类别	项目名称		项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款种			财政专户管理资金	单位资金
	一级项目	二级项目			一般公共预算	政府性基金预算	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		
		2023年提前下达-改性水性聚氨酯上浆剂的开发及在碳纤维上的应用	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-新建对吉林省制造业转型升级的影响研究	长春工业大学	3.00	3.00							
		2023年提前下达-新时代吉林省城镇女性就业高质量发展对策研究	长春工业大学	2.00	2.00							
		2023年提前下达-智能网联汽车刹车盘生产云服务平台开发	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-智能网联汽车人机共驾关键技术研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-智能自适应可穿戴设备技术研究	长春工业大学	20.00	20.00							
		2023年提前下达-染料包埋抗氧剂纳米晶中能量传递与上转换发光增强研究	长春工业大学	5.50	5.50							
		2023年提前下达-转音腔调控生物粘附水凝胶的构建及生物粘附机理研究	长春工业大学	10.00	10.00							
		2023年提前下达-氮氧共掺杂二维分级多孔纳米膜片及其在锂离子混合电容器中的应用研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-汽车电泳涂装高通用型正电沉积膜超疏膜开发及规模化生产	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-汽车离合器从动盘总成综合性能全自动检测设备的研制	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-淀粉基生物降解餐具用水性阻隔涂层的开发	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-燃料电池用锂电铝的制备技术及质子交换膜开发	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-生态海绵背景下吉林省城市模型绿地体系建构策略研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-生物分子驱动粘附水凝胶体系构建及柔性电子器件应用研究	长春工业大学	32.00	32.00							
		2023年提前下达-用于微显示的量子微腔发光二极管的研究	长春工业大学	12.00	12.00							
		2023年提前下达-由精密与性能驱动的复合材料反射镜制造理论与关键技术	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-电动汽车永磁同步电机能效优化驱动控制系统研发	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-电纺丝法生产自驱式糖尿病伤口愈合敷料关键技术研究	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-疾病筛查、健康风险评估智能监测系统研发	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-碳纤维及其复合材料实验室	长春工业大学	50.00	50.00							
		2023年提前下达-离子涂覆与PVD涂层一体化设备开发及多种PVD复合涂层工艺参数优化	长春工业大学	8.50	8.50							
		2023年提前下达-绳索驱动上肢外骨骼康复机器人关键技术研究与开发	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-聚合物支链结构调控水凝胶粘弹性的机理研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-航空功能部件多物理场在虚拟仿真测试装备开发及关键技术研究	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-用户[向]驱动工业化土配合物的构效及其对微量元素检测和耐蚀性能研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-蓝光金属[III]配合物电致发光材料的分子设计与理论研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-融合面板计数数据下复杂网络数据的联合统计推断及其应用	长春工业大学	16.20	16.20							
		2023年提前下达-袋装粉状物料智能转运关键技术研究与绿色物流防污染的应用	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-计及可靠性的电力系统智能控制技术的研究	长春工业大学	12.00	12.00							
		2023年提前下达-超纯血液透析浓缩物生产工艺的开发	长春工业大学	3.50	3.50							
		2023年提前下达-车体用纤维夹层复合材料外覆件制备技术开发	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-轨道客车牵引梁厚板关键部件双轴肩摩擦副理论研究与应用	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-重型卡车电控柴油机涡轮增压器关键技术研究	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-金属3D打印缺陷检测方法研究	长春工业大学	12.00	12.00							
		2023年提前下达-铝合金SiM成形技术及在汽车LED散热器应用研究	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-钎焊碳化硅复合材料驱动辅助磁流变驱动装备开发	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-长春工业大学技术转移中心2021年度技术转移示范机构补助	长春工业大学	13.00	13.00							
		2023年提前下达-长影集团注水管道双修复关键技术研究	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-相斥粘附时间的 Euler 方程组解的大时间行为研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-准加工材料光催化驱动复合微光装备开发	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-面向人机协作的工业机器人柔顺协调控制系统开发	长春工业大学	50.00	50.00							
		2023年提前下达-面向制造系统可靠性设计的多状态复杂系统重要度研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-面向开/闭链任务的多可重构机器人协同学习协调控制方法研究	长春工业大学	10.00	10.00							

单位：万元

类别	项目名称		项目单位	合计	本年财政拨款			财政拨款种			财政专户管理资金	单位资金
	一级项目	二级项目			一般公共预算	政府性基金预算	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		
		2023年提前下达-面向车辆的电动汽车加速过程优化控制方法研究	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-面向智慧消防的地铁隧道火灾危险识别与预警研究	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-食源性致病菌检测功能的双色号比色型类光传感器的研发及产品转化	长春工业大学	10.00	10.00							
		2023年提前下达-驾驶员疲劳模型分数阶优化与直接转矩控制方法研究	长春工业大学	4.00	4.00							
		2023年提前下达-高分子树脂制备高性能ABS树脂产业化关键技术	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-高导电性、高比表面积石墨纤维增强型产业化关键技术研究	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-高强度合金型材柔性多工位智能成形技术与应用研究	长春工业大学	25.00	25.00							
		2023年提前下达-高性能纳米复合功能化生物基聚酰胺的制备及应用	长春工业大学	30.00	30.00							
		2023年提前下达-高校数据中心态势感知与威胁情报平台技术研究与应用	长春工业大学	8.00	8.00							
	高校学生资助补助资金			4068.62	4068.62							
		高校学生资助补助资金(中央)	长春工业大学	2749.57	2749.57							
		高校学生资助补助资金(省级)	长春工业大学	1319.05	1319.05							
	高等教育数学发展			5516.90	5240.90						276.00	
		公共服务体系建设项目-北湖西区绿化工程项目	长春工业大学	450.00	274.00							176.00
		公共服务体系建设项目-南湖校区体育馆篮球馆地板改造项目	长春工业大学	120.00	120.00							
		公共服务体系建设项目-南湖校区学生宿舍智能餐盘更换工程项目	长春工业大学	120.00	120.00							
		公共服务体系建设项目-综合楼投光灯管更换改造工程	长春工业大学	201.00	101.00							100.00
		学科、专业、实验室建设项目-智能制造系统综合实训平台建设项目	长春工业大学	300.00	300.00							
		学科、专业、实验室建设项目-本科教育教学质量监测体系与质量保障一体化平台项目	长春工业大学	140.00	140.00							
		学科、专业、实验室建设项目-机械世界一流培育学科建设项目	长春工业大学	330.00	330.00							
		学科、专业、实验室建设项目-材料化学新专业实验教学平台建设	长春工业大学	300.00	300.00							
		学科、专业、实验室建设项目-材料科学与工程专业工程虚拟仿真实验教学平台	长春工业大学	230.00	230.00							
		学科、专业、实验室建设项目-涂料工程专业本科教学实验平台建设项目	长春工业大学	300.00	300.00							
		学科、专业、实验室建设项目-特种机器人结构设计及系统研发创新平台建设项目	长春工业大学	300.00	300.00							
		学科、专业、实验室建设项目-特色高水平大学、特色高水平学科建设与 发展水平数据监测平台项目	长春工业大学	80.00	80.00							
		学科、专业、实验室建设项目-特色高水平学科条件建设与质量提升项目	长春工业大学	2000.00	2000.00							
		学科、专业、实验室建设项目-课程建设及资源应用管理建设项目(一期)	长春工业大学	200.00	200.00							
		学科、专业、实验室建设项目-难加工材料多场耦合精密制造创新平台建设项目	长春工业大学	280.00	280.00							
		省政府外国留学生奖学金	长春工业大学	15.00	15.00							
		省政府奖学金	长春工业大学	34.60	34.60							
		高校科研课题经费	长春工业大学	116.30	116.30							
	其他非财政拨款支出			2870.00							2870.00	
	高等教育数学发展			2870.00							2870.00	
		财政专户管理资金收入项目-债务还本付息支出	长春工业大学	2870.00							2870.00	
合计				2954.73	17789.22				5019.51		3146.00	

项目支出绩效目标表

项目名称				
项目级次		一级项目		
项目资金(万元)	年度资金总额			
	其中：财政拨款			
	其他资金			
年度绩效目标				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	成本指标	经济成本指标		
	产出指标	数量指标		
	质量指标			
	时效指标			
	效益指标	社会效益指标		
满意度指标	服务对象满意度指标			

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、节能环保支出。2023 年收支总预算 74311.62 万元，其中：当年预算 69292.11 万元；上年结转 5019.51 万元。2023 年当年预算比 2022 年预算增加 5099.34 万元，主要原因是本年收入增加 5099.34 万元。

二、2023 年收入预算情况

2023 年收入预算 74311.62 万元，其中：本年收入 69292.11 万元，占 93.25%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 46923.11 万元，占 67.71%；财政专户管理资金收入 19700.00 万元，占 28.43%；事业收入 2000.00 万元，占 2.89%；其他收入 669.00 万元，占 0.97%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 5019.51 万元，占 6.75%；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%；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 74311.62 万元，其中：基本支出 48356.89 万元，占 65.07%；项目支出 25954.73 万元，占 34.93%；事业单位经营支出 0 万元，占 0%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。

四、2023 年财政拨款收支预算情况

2022 年财政拨款收支总预算 51942.62 万元，其中：本年收入 46923.11 万元，上年结转 5019.51 万元。支出包括：教育支出 44511.75 万元，科学技术支出 5157.71 万元，社会保障和就业支出 2263.65 万元，节能环保支出 9.51 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 51942.62 万元，其中：基本支出 29133.89 万元，占 56.09%；项目支出 22808.73 万元，占 43.91%。基本支出中，人员经费 20860.49 万元，占 71.60%；公用经费 8273.40 万元，占 28.40%。

本单位一般公共预算拨款中无一般公共服务（类）支出、国防（类）支出、文化旅游体育与传媒（类）支出、农林水支出（类）支出、住房保障（类）支出；一般公共预算支出主要包括：

教育（类）支出 44511.75 万元，占 85.69%，主要用于高等教育支出。

科学技术（类）支出 5157.71 万元，占 9.93%，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

基础研究支出、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、科技重大专项、重点研发计划、其他科学技术支出。

社会保障和就业（类）支出 2263.65 万元，占 4.36%，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。

节能环保（类）支出 9.51 万元，占 0.02%，主要用于其他污染防治支出、其他能源管理事务支出。

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 29133.89 万元，其中：人员经费 20860.49 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 8273.40 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、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、会议费、培训费、公务接待费、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、办公设备购置支出。

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91.34万元，比2022年预算数减少1.18万元。其中：

1. 因公出国（境）费0万元。2023年当年预算数与2022年预算数持平。

2. 公务接待费31.94万元，其中：当年预算31.94万元；上年结转0万元。2023年当年预算数比2022年预算数减少1.18万元，主要原因是为落实国家和省有关政策要求，压减一般性支出。

3. 公务用车购置及运行费59.40万元，与2022年预算数持平。其中，公务用车运行维护费59.40万元，其中：当年预算59.40万元；上年结转0万元，2023年当年预算数与2022年预算数持平，主要原因是我校公务用车保有量与上年一致；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，2023年当年预算数与2022年预算数持平，主要原因是我校2023年与上年均无财政负担公务用车购置。

八、2023年政府性基金预算支出情况

2023年本单位无政府性基金预算拨款。

九、2023年国有资本经营预算支出情况

2023年本单位无国有资本经营预算拨款。

十、其他重要事项的说明情况

（一）机关运行经费

本单位为事业单位，无机关运行经费。

（二）政府采购情况

2023 年政府采购预算总额 5351.00 万元，其中：政府采购货物预算 4460.00 万元、政府采购工程预算 891.00 万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2022 年 8 月底，本单位共有车辆 22 辆，土地 1384127.13 平方米，房屋 711095.00 平方米，单价 50 万元及以上的通用设备 119 台/套，单价 100 万元及以上的专用设备实有数 9 台/套。

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

（四）项目支出情况说明

2023 年部门项目支出 25954.73 万元，其中：一级项目 8 个（含提前下达、结转资金等一级项目），二级项目 369 个；使用本年拨款 20935.22 万元，财政拨款结转 5019.51 万元。

（五）项目支出绩效目标情况说明

本校无一级项目绩效。

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。