

附件 1:

东北电力大学 2026 年部门预算

二〇二六年三月十六日

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 单位概况

一、主要职能

（一）人才培养：全面贯彻党的教育方针，坚持育人为本、德育为先、能力为重、全面发展，着力增强学生服务国家服务人民的社会责任感、勇于探索的创新精神、善于解决问题的实践能力，培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。

（二）科学研究：开展经济社会发展急需的战略性研究、探索科学技术尖端领域的前瞻性研究、涉及国计民生问题的公益性研究。协同创新，同科研机构、企业开展合作，联合开展科研项目攻关，为建设创新型国家作出积极贡献。

（三）服务社会：实施产学研融合，转化科技成果及其产业化。参与推动区域协调发展，参与推动学习型社会建设，为社会提供形式多样的教育服务。开展政策研究，为党和国家科学决策、民主决策作出贡献。

（四）文化传承创新：发挥文化育人作用，掌握前人积累的文化成果，扬弃旧义，创立新知，传播到社会。培育崇尚科学、追求真理的思想观念，推动社会主义先进文化建设。开展对外文化交流，增强我国文化软实力和中华文化国际影响力，为推动人类文明进步作出积极贡献。

（五）国际交流合作：发挥高校国际交流合作，促进高等教育创新发展，坚持以人才培养为中心，培养大批具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务与国际竞争的国际化人才。

二、机构设置

根据上述职责，东北电力大学内设 55 个机构，分别为：党政机构：党政办公室（机关党委）、党委组织部（党校、党委组织部办公室）、党委宣传部（网络思想政治工作中中心、新媒体中心）、党委统战部、纪委、中共吉林省纪委吉林省监委驻东北电力大学纪检监察组、党委巡察工作办公室、党委研究生工作部、学生工作部（处）（心理健康教育与咨询服务中心、武装部）、审计处、教务处（教师教学发展中心、教学质量监控与评价中心）、科研处（经营性资产管理办公室）、人事处（党委教师工作部、人才工作办公室）、计划财务处、资产处、招生就业处（学生就业指导服务中心）、党委保卫部（保卫处）、离退休工作处、研究生院、国际合作处、发展规划与学科建设处。群团组织：工会、妇委会、团委。教学机构：电气工程学院、能源与动力工程学院、自动化工程学院、化学工程学院、建筑工程学院、计算机学院、机械工程学院、理学院、经济管理学院、外国语学院、体育学院、马克思主义学院、艺术学院、国际交流学院、创新创业学院（工程训练教学中心）。教学辅助机构：继续教育学院、图书馆、学报编辑部、后勤保障部、校医院、校友联络中心、档案馆、网络信息与数据服务中心。科研机构：电气工程实验教学中心、电力系统安全运行与节能技术国家地方联合工程实验室、现代电力系统仿真控制与绿色电能新技术教育部重点实验室、油页岩综合利用工程研究中心、多能源互补高效供能管理技术国家地方联合工程实验室、能源动力工程实验教学中心、吉林省新能源电网智能化运行与控制工程实验室、吉林省现代电力系统仿真控制与绿色

电能新技术重点实验室、节能与测控技术工程实验室、精密驱动智能控制国际联合研究中心。

第二部分 预算表格

收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2026 年预算数	本年预算	上年结转	项 目	2026 年预算数	本年预算	上年结转
一、财政拨款收入	58966.60	55515.27	3451.33	一、一般公共服务支出			
一般公共预算拨款收入	58966.60	55515.27	3451.33	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	27780.00	27780.00		五、教育支出	110480.96	107491.97	2,988.99
三、单位资金收入	22500.00	22500.00		六、科学技术支出	890.11	448.00	442.11
事业收入	20000.00	20000.00		七、文化旅游体育与传媒支出			
事业单位经营收入	2000.00	2000.00		八、社会保障和就业支出	6237.55	6217.32	20.23
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	500.00	500.00		十一、节能环保支出			
				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	105795.27	105795.27		本年支出合计	117608.62	114157.29	3451.33
财政拨款结转	3451.33		3451.33	结转下年支出			
非财政拨款结转结余	8362.02	8362.02					
收入总计	117608.62	114157.29	3451.33	支出总计	117608.62	114157.29	3451.33

收入预算总表

单位：万元

部门(单位)名称	总计	本年预算											上年结转结余								
		合计	财政拨款收入				财政专户管理资金收入	单位资金收入						合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余		
			小计	一般公共 预算收入	政府性 基金 预算收入	国有 资金 经营 预算收入		小计	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	小计	财政专 户管理 资金结 转结余	单位 资金 结转 结余
东北电力大学	117608.62	105795.27	55515.27	55515.27			27780.00	22500.00	20000.00	2000.00			500.00	11813.35	3451.33	3451.33			8362.02	8362.02	
合计	117608.62	105795.27	55515.27	55515.27			27780.00	22500.00	20000.00	2000.00			500.00	11813.35	3451.33	3451.33			8362.02	8362.02	

支出预算总表

单位：万元

功能分类科目名称	合计	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
教育支出	110480.96	54946.29	53534.67	2000.00		
普通教育	107700.74	54946.29	50754.45	2000.00		
高等教育	107700.74	54946.29	50754.45	2000.00		
其他教育支出	2780.22		2780.22			
其他教育支出	2780.22		2780.22			
科学技术支出	890.11		890.11			
基础研究	221.82		221.82			
自然科学基金	140.93		140.93			
科技人才队伍建设	71.02		71.02			
其他基础研究支出	9.86		9.86			
技术研究与开发	27.61		27.61			
其他技术研究与开发支出	27.61		27.61			
科技条件与服务	0.35		0.35			
技术创新服务体系	0.35		0.35			
科技交流与合作	46.00		46.00			
国际交流与合作	46.00		46.00			
科技重大项目	594.33		594.33			
科技重大专项	67.22		67.22			
重点研发计划	527.12		527.12			
社会保障和就业支出	6237.55	5966.02	271.53			
人力资源和社会保障管理事务	271.53		271.53			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	271.53		271.53			
行政事业单位养老支出	5966.02	5966.02				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	4810.68	4810.68				
机关事业单位职业年金缴费支出	1155.34	1155.34				
合计	117608.62	60912.31	54696.31	2000.00		

财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2026年预算数	本年预算	上年结转	项 目	2026年预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	58966.60	55515.27	3451.33	一、本年支出	58966.60	55515.27	3451.33
一般公共预算拨款	58966.60	55515.27	3451.33	（一）一般公共服务支出			
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	54338.94	51349.95	2988.99
				（六）科学技术支出	890.11	448.00	442.11
				（七）文化旅游体育与传媒支出			
				（八）社会保障和就业支出	3737.55	3717.32	20.23
				（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			
				（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			
				二、结转下年			
收 入 总 计	58966.60	55515.27	3451.33	支 出 总 计	58966.60	55515.27	3451.33

一般公共预算支出预算表

单位：万元

功能分类科目名称	合计	基本支出			项目支出
		小计	人员经费	公用经费	
教育支出	54338.94	29416.29	19610.29	9806.00	24922.65
普通教育	51558.72	29416.29	19610.29	9806.00	22142.43
高等教育	51558.72	29416.29	19610.29	9806.00	22142.43
其他教育支出	2780.22				2780.22
其他教育支出	2780.22				2780.22
科学技术支出	890.11				890.11
基础研究	221.82				221.82
自然科学基金	140.93				140.93
科技人才队伍建设	71.02				71.02
其他基础研究支出	9.86				9.86
技术研究与开发	27.61				27.61
其他技术研究与开发支出	27.61				27.61
科技条件与服务	0.35				0.35
技术创新服务体系	0.35				0.35
科技交流与合作	46.00				46.00
国际交流与合作	46.00				46.00
科技重大项目	594.33				594.33
科技重大专项	67.22				67.22
重点研发计划	527.12				527.12
社会保障和就业支出	3737.55	3466.02	3466.02		271.53
人力资源和社会保障管理事务	271.53				271.53
其他人力资源和社会保障管理事务支出	271.53				271.53
行政事业单位养老支出	3466.02	3466.02	3466.02		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2310.68	2310.68	2310.68		
合计	58966.60	32882.31	23076.31	9806.00	26084.29

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名称	合计	人员经费	公用经费
工资福利支出	22171.86	22171.86	
基本工资	9366.24	9366.24	
津贴补贴	293.06	293.06	
奖金	759.04	759.04	
绩效工资	4568.92	4568.92	
机关事业单位基本养老保险缴费	2310.68	2310.68	
职业年金缴费	1155.34	1155.34	
职工基本医疗保险缴费	924.27	924.27	
公务员医疗补助缴费	434.71	434.71	
其他社会保障缴费	435.77	435.77	
住房公积金	1733.01	1733.01	
医疗费	168.24	168.24	
其他工资福利支出	22.58	22.58	
商品和服务支出	9526.00		9526.00
办公费	320.00		320.00
印刷费	230.00		230.00
手续费	400.00		400.00
水费	600.00		600.00
电费	1400.00		1400.00
邮电费	50.00		50.00
取暖费	1100.00		1100.00

单位：万元

部门预算支出经济分类科目名称	合计	人员经费	公用经费
物业管理费	700.00		700.00
差旅费	800.00		800.00
维修（护）费	600.00		600.00
租赁费	100.00		100.00
会议费	20.00		20.00
培训费	50.00		50.00
公务接待费	24.06		24.06
专用材料费	885.41		885.41
劳务费	900.00		900.00
委托业务费	100.00		100.00
工会经费	288.84		288.84
公务用车运行维护费	23.46		23.46
其他交通费用	23.76		23.76
税金及附加费用	50.00		50.00
其他商品和服务支出	860.47		860.47
对个人和家庭的补助	904.45	904.45	
离休费	35.22	35.22	
退休费	777.73	777.73	
其他对个人和家庭的补助	91.50	91.50	
资本性支出	280.00		280.00
办公设备购置	280.00		280.00
合计	32882.31	23076.31	9806.00

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2026年预算数
合 计	72.52
1、因公出国（境）费用	25.00
2、公务接待费	24.06
3、公务用车费	23.46
其中：（1）公务用车运行维护费	23.46
（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	总计	本年预算						上年结转结余									
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余			
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金	单位资金	
31 部门特定目标类项目				392.18	154.00	154.00	154.00					238.18	238.18	238.18						
	就业高质量发展专项资金(科研助理生活补贴)			100.00								100.00	100.00	100.00						
		就业补助资金(科研助理生活补贴)	东北电力大学	100.00								100.00	100.00	100.00						
	科技创新专项资金			129.62								129.62	129.62	129.62						
		2023年提前下达-细菌产微生物絮凝剂从大豆精炼废水中采收油脂酵母的工艺及絮凝率预测方法研究	东北电力大学	1.33								1.33	1.33	1.33						
		2022年科技发展计划项目-计及电力系统运行不确定性的新能源场站调压参数协调整定研究	东北电力大学	2.97								2.97	2.97	2.97						
		2023年提前下达-工业文化遗产赋能吉林旅游文化产业提升策略研究	东北电力大学	0.15								0.15	0.15	0.15						
		2022年科技发展计划项目-面向吉林省供能主体清洁替代的多形态混合储能系统优化规划	东北电力大学	0.41								0.41	0.41	0.41						
		2023年提前下达-反应堆严重事故条件下石墨纳米流体流动沸腾临界热流密特性研究	东北电力大学	1.15								1.15	1.15	1.15						
		2023年提前下达-提升电网调节能力的多形态共享储能协同调控技术研究	东北电力大学	67.22								67.22	67.22	67.22						

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	总计	本年预算						上年结转结余							
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余	
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金
		2023年提前下达-基于“云-边-端”架构的电动汽车充电安全预警关键技术研究	东北电力大学	1.05							1.05	1.05	1.05					
		2023年提前下达-基于深度学习框架的复杂地震勘探资料智能消噪技术研究	东北电力大学	2.50							2.50	2.50	2.50					
		2023年提前下达-基于功率平衡和区域惯量分布的高渗透率新能源电网自适应失步解列方法研究	东北电力大学	0.02							0.02	0.02	0.02					
		2023年提前下达-基于深度学习的新能源电力系统频率安全态势感知和紧急控制研究	东北电力大学	0.11							0.11	0.11	0.11					
		2023年提前下达-耦合超临界二氧化碳储能循环的燃煤发电机组能量匹配机理与调控机制研究	东北电力大学	0.02							0.02	0.02	0.02					
		2023年提前下达-区域综合能源多能协同关键技术研究	东北电力大学	3.80							3.80	3.80	3.80					
		2023年提前下达-新型粉煤灰复合相变储热材料合成关键技术研发	东北电力大学	1.14							1.14	1.14	1.14					
		2023年提前下达-基因视角下电力信息物理协同攻击溯源机理研究	东北电力大学	0.20							0.20	0.20	0.20					
		2023年提前下达-大规模新能源接入的新型电力系统协同调度及市场交易研究	东北电力大学	0.22							0.22	0.22	0.22					
		2023年提前下达-柔性可控交流配电网	东北电力大学	5.46							5.46	5.46	5.46					
		2023年提前下达-蒸发诱导的无序多孔光热材料内盐离子迁移及抑制机理	东北电力大学	0.42							0.42	0.42	0.42					

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	总计	本年预算							上年结转结余							
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余		
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金	单位资金
		2023年提前下达-高效太阳能驱动分解海水制氢的分级二氧化钛基光催化材料的分尺度调控和稳定机制研究	东北电力大学	0.01							0.01	0.01	0.01						
		2023年提前下达-光伏融合储能系统联合优化配置及协同调度技术研究	东北电力大学	1.24							1.24	1.24	1.24						
		2022年科技发展计划项目-大规模风光储联网系统频率稳定分析与协同控制策略研究	东北电力大学	1.29							1.29	1.29	1.29						
		2023年提前下达-基于相变材料的太阳能光伏板提效降耗技术研发及产业化	东北电力大学	1.42							1.42	1.42	1.42						
		2023年提前下达-风电集群多维状态云端建模及功率边缘控制关键技术研究	东北电力大学	2.63							2.63	2.63	2.63						
		2023年提前下达-面向电气一次设备故障诊断的知识图谱构建技术研究	东北电力大学	0.03							0.03	0.03	0.03						
		2023年提前下达-超声辅助 GTAW 超窄间隙焊接电弧行为及热力调控侧壁熔合机制研究	东北电力大学	0.64							0.64	0.64	0.64						
		2023年提前下达-面向秸秆全量化利用的电热气肥多联供技术研究及示范应用	东北电力大学	0.41							0.41	0.41	0.41						
		2023年提前下达-基于污泥增量的生物强化技术耦合高负荷活性污泥工艺作用机理研究	东北电力大学	1.36							1.36	1.36	1.36						
		2023年提前下达-新型电力系统下寒区输电线路冰灾防控关键技术研究	东北电力大学	1.41							1.41	1.41	1.41						
		2023年提前下达-吉林省制造企业碳排放数据空间系统研发及应用	东北电力大学	13.13							13.13	13.13	13.13						

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	总计	本年预算						上年结转结余							
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余	
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金
		2023年提前下达-球形 SiOx/C 负极材料的可控制备及界面构筑研究	东北电力大学	2.85							2.85	2.85	2.85					
		2023年提前下达-三电平多端口紧凑型变换器的拓扑构造与应用研究	东北电力大学	1.76							1.76	1.76	1.76					
		2023年提前下达-基于深度学习的家用医疗机器人的健康感知与人机交互技术研究	东北电力大学	0.24							0.24	0.24	0.24					
		2022年科技发展计划项目-梯次利用储能动力电池健康状态估计方法研究	东北电力大学	2.56							2.56	2.56	2.56					
		2022年科技发展计划项目-基于肖特基二极管阵列的柔性纳米电缆的构筑及其电磁吸收性能研究	东北电力大学	0.08							0.08	0.08	0.08					
		2023年提前下达-基于外场协同强化微细通道流动沸腾传热及汽泡动力学特性研究	东北电力大学	1.23							1.23	1.23	1.23					
		2023年提前下达-多源生理信号融合的电网作业人员职业健康状态 AI 辨识关键技术研究	东北电力大学	0.47							0.47	0.47	0.47					
		2023年提前下达-氮化碳基高效光催化膜的制备及降解水中抗生素的效能与机理研究	东北电力大学	1.24							1.24	1.24	1.24					
		2023年提前下达-面向不完整犹豫模糊信息的大规模群体决策优化算法研究	东北电力大学	2.34							2.34	2.34	2.34					
		2022年科技发展计划项目-低惯量电力系统新能源承载能力在线评估方法研究	东北电力大学	2.76							2.76	2.76	2.76					
		2023年提前下达-微电网信息物理系统的安全控制研究	东北电力大学	0.51							0.51	0.51	0.51					

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位名称)	总计	本年预算						上年结转结余							
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余	
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金
		2023年提前下达-融合北斗卫星全局观测的大场景自主移动机器人视觉导航研究	东北电力大学	0.50							0.50	0.50	0.50					
		2023年提前下达-无线无源机械自解耦多维力传感器关键技术研究	东北电力大学	1.30							1.30	1.30	1.30					
		2023年提前下达-考虑时滞和不确定性耦合影响的互联网鲁棒阻尼控制策略研究	东北电力大学	0.06							0.06	0.06	0.06					
	基础研究			113.62	108.00	108.00	108.00				5.62	5.62	5.62					
		基础研究	东北电力大学	113.62	108.00	108.00	108.00				5.62	5.62	5.62					
	中央引导地方科技发展资金			48.94	46.00	46.00	46.00				2.94	2.94	2.94					
		省自然科学基金联合基金-非凸低秩张量模型在图像处理中的应用研究-返还2021年资金	东北电力大学	0.83							0.83	0.83	0.83					
		省自然科学基金联合基金-面向系统韧性提升的综合能源系统优化调度研究-返还2021年资金	东北电力大学	0.14							0.14	0.14	0.14					
		中央引导地方科技发展资金科研项目拨款	东北电力大学	46.00	46.00	46.00	46.00											
		2023年提前下达-吉林省电力大数据智能处理工程技术研究中心	东北电力大学	1.96							1.96	1.96	1.96					
323专项资金(清单)				572.28	294.00	294.00	294.00				278.28	278.28	278.28					

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	总计	本年预算						上年结转结余								
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余		
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金	单位资金
	创新能力建设			69.43	50.00	50.00	50.00					19.43	19.43	19.43					
		创新能力建设	东北电力大学	69.43	50.00	50.00	50.00					19.43	19.43	19.43					
	技术研发			502.85	244.00	244.00	244.00					258.85	258.85	258.85					
		技术研发	东北电力大学	502.85	244.00	244.00	244.00					258.85	258.85	258.85					
22 其他运转类				49072.29	37775.40	17525.40	17525.40			250.00	20000.00	11296.89	2934.87	2934.87			8362.02	8362.02	
	高等教育教学发展			37060.37	28609.00	8359.00	8359.00			250.00	20000.00	8451.37	89.35	89.35			8362.02	8362.02	
		高质量发展-学科建设-清洁能源利用与控制科研平台建设	东北电力大学	420.00	420.00	420.00	420.00												
		高质量发展-学科建设-能源电力装备智能设计制造及全寿命周期可靠性评价	东北电力大学	329.50	329.50	329.50	329.50												
		财政专户管理资金收入项目-补缴养老保险	东北电力大学	2232.02								2232.02					2232.02	2232.02	
		高质量发展-公服建设-东北电力大学消防安全隐患改造	东北电力大学	700.00	700.00	700.00	700.00												
		高质量发展-学科建设-电力工控系统安全仿真科研平台	东北电力大学	350.00	350.00	350.00	350.00												

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	总计	本年预算							上年结转结余							
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余		
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金	单位资金
		高质量发展-学科建设-数智化实验教学(实验室)安全管理信息平台建设	东北电力大学	476.00	476.00	476.00	476.00												
		高质量发展-学科建设-低维宽带半导体材料及器件物性研究科研平台	东北电力大学	275.50	275.50	275.50	275.50												
		财政专户管理资金收入项目-东北电力大学综合体育馆及第四学生宿舍建设项目-综合体育馆	东北电力大学	5000.00							5000.00					5000.00	5000.00		
		财政专户管理资金收入项目-东北电力大学储能技术研究中心建设项目	东北电力大学	1130.00							1130.00					1130.00	1130.00		
		高质量发展-学科建设-光氢储关键材料与器件表征测试中心	东北电力大学	450.00	450.00	450.00	450.00												
		高质量发展-公服建设-文献信息资源保障与服务	东北电力大学	553.00	553.00	553.00	553.00												
		高质量发展-公服建设-智慧图书馆建设	东北电力大学	330.00	330.00	330.00	330.00												
		高质量发展-学科建设-数智经管创新创业融合实践基地	东北电力大学	281.68	281.68	281.68	281.68												
		高质量发展-公服建设-八、九舍西侧围墙(挡土墙)改造,生活环境提升	东北电力大学	280.70	280.70	280.70	280.70												
		财政专户管理资金收入项目-出国(境)学术交流	东北电力大学	250.00	250.00					250.00									
		高质量发展-公服建设-公寓楼淋浴间改造	东北电力大学	252.00	252.00	252.00	252.00												

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	总计	本年预算						上年结转结余							
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余	
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金
		高质量发展-公服建设-十一公寓器具更换	东北电力大学	718.00	718.00	718.00	718.00											
		高质量发展-学科建设-面向低空经济产业的飞行器电力服务与安全运维技术研究与示范验证平台	东北电力大学	399.00	399.00	399.00	399.00											
		高质量发展-学科建设-数字化创新艺术设计中心	东北电力大学	222.12	222.12	222.12	222.12											
		高质量发展-公服建设-公寓进出管理系统建设项目	东北电力大学	212.00	212.00	212.00	212.00											
		高质量发展-公服建设-公寓楼维修改造工程(含吊顶维护、地面渗水维修、灯具改造、设施升级等)及校园中华灯、单臂灯改造	东北电力大学	208.00	208.00	208.00	208.00											
		高质量发展-学科建设-思政课实践教学虚拟仿真实验平台建设	东北电力大学	231.00	231.00	231.00	231.00											
		高质量发展-学科建设-AI课程与督导巡课评价教学改革平台建设	东北电力大学	500.00	500.00	500.00	500.00											
		高质量发展-学科建设-高纬度地区输电线路覆冰舞动与防治科研平台建设	东北电力大学	325.00	325.00	325.00	325.00											
		单位资金(事业收入)项目-科研项目经费	东北电力大学	20000.00	20000.00					20000.00								
		高校科研课题经费	东北电力大学	235.35	146.00	146.00	146.00				89.35	89.35	89.35					
		高质量发展-公服建设-学生公寓控电装置改造	东北电力大学	402.00	402.00	402.00	402.00											

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	总计	本年预算						上年结转结余							
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余	
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金
		“四新”专业骨干教师海外研修项目	东北电力大学	25.00	25.00	25.00	25.00											
		高质量发展-学科建设-氢醇绿色高效合成与利用科技创新平台建设	东北电力大学	272.50	272.50	272.50	272.50											
	人才开发专项资金			271.53	251.30	251.30	251.30				20.23	20.23	20.23					
		面向核能关键燃料提取的精准化膜技术：“超薄-连续”印迹型石墨炔框架膜的构筑与高长效提轴性能研究-邢文东	东北电力大学	10.00	10.00	10.00	10.00											
		电化学储能热失控抑制主被动一体化关键技术研究	东北电力大学	7.02							7.02	7.02	7.02					
		可关断电流源直流换流装备与主网交互影响及稳定机理	东北电力大学	2.41							2.41	2.41	2.41					
		煤气化细渣诱导烟梗水热耦合热解制高附加值产品	东北电力大学	4.94							4.94	4.94	4.94					
		2025年度长白山人才工程资助资金-姜涛	东北电力大学	5.00							5.00	5.00	5.00					
		引进人才安家补贴(24年4月审核,第三次发放)	东北电力大学	69.10	69.10	69.10	69.10											
		2025年度长白山人才工程资助资金-崔金栋	东北电力大学	0.85							0.85	0.85	0.85					
		分阶式高承载双抛物线蜗杆面蜗轮传动的啮合原理及设计优化-朱新月	东北电力大学	10.00	10.00	10.00	10.00											

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位名称)	总计	本年预算						上年结转结余							
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余	
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金
		核电站一回路结构钢蠕变-疲劳耦合损伤机制及寿命预测方法研究-刘彩明	东北电力大学	10.00	10.00	10.00	10.00											
		引进人才安家补贴 (26 年审核, 第一次发放)	东北电力大学	48.80	48.80	48.80	48.80											
		引进人才安家补贴 (25 年审核, 第二次发放)	东北电力大学	37.00	37.00	37.00	37.00											
		人类文明新形态视域下的新质生产力内涵探析——基于吉林省高质量发展的视角-邵茵	东北电力大学	10.00	10.00	10.00	10.00											
		引进人才安家补贴 (24 年 10 月审核, 第三次发放)	东北电力大学	56.40	56.40	56.40	56.40											
	中央支持地方高校改革发展资金			8934.51	8915.10	8915.10	8915.10				19.41	19.41	19.41					
		高质量发展-公服建设-学生 3、4、5 公寓维修改造	东北电力大学	703.00	703.00	703.00	703.00											
		高质量发展-特色学院-智能变电站继电保护及调配仿真实实践教学平台	东北电力大学	3.84							3.84	3.84	3.84					
		高质量发展-学科进位-热物理测试中心多相检测平台	东北电力大学	1.20							1.20	1.20	1.20					
		高质量发展-新兴学科-电氢耦合半实物仿真与测试平台	东北电力大学	1.03							1.03	1.03	1.03					
		高质量发展-公服建设-学生公寓新装空调—安装改造工程	东北电力大学	806.00	806.00	806.00	806.00											

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位名称)	总计	本年预算						上年结转结余							
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余	
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金
		高质量发展-公服建设-西校区高压开闭所改造	东北电力大学	180.00	180.00	180.00	180.00											
		高质量发展-公服建设-消防安全隐患改造	东北电力大学	790.00	790.00	790.00	790.00											
		高质量发展-国家平台-光伏全离网油页岩协同催化电解水制氢-储氢-消纳全生态示范平台	东北电力大学	1.57							1.57	1.57	1.57					
		高质量发展-公服建设-教室增设电风扇安装工程	东北电力大学	308.00	308.00	308.00	308.00											
		高质量发展-公服建设-学生公寓新装空调—电源电气改造工程	东北电力大学	713.00	713.00	713.00	713.00											
		高质量发展-国家平台-基于运行数据的新型电力系统智能分析和优化控制平台	东北电力大学	1.15							1.15	1.15	1.15					
		高质量发展-“双一流”-复杂电力系统工况下多类调节资源的多运行模式验证仿真平台	东北电力大学	0.80							0.80	0.80	0.80					
		高质量发展-“双一流”-电气工程学科通用仿真科研平台	东北电力大学	1.07							1.07	1.07	1.07					
		高质量发展-“双一流”-面向大规模风光储能集中联网及外送的电力系统仿真与测试科研平台建设	东北电力大学	0.47							0.47	0.47	0.47					
		高质量发展-公服建设-东区图书馆空调改造—电气增容改造工程	东北电力大学	264.00	264.00	264.00	264.00											
		高质量发展-公服建设-研一、研二、十一、十二公寓寝室门更换维修及七舍门联窗更换	东北电力大学	302.00	302.00	302.00	302.00											

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	总计	本年预算						上年结转结余								
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余		
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金	单位资金
		高质量发展-公服建设-学生公寓新装空调—公寓外端加固工程	东北电力大学	224.00	224.00	224.00	224.00												
		高质量发展-公服建设-学生 17、18 公寓高低压供电系统改造	东北电力大学	224.00	224.00	224.00	224.00												
		高质量发展-“双一流”-规模化新能源场站涉网控制器在环测试、评估与研究综合平台	东北电力大学	1.28							1.28	1.28	1.28						
		高质量发展-公服建设-学生公寓新装空调—公寓内部电气改造工程	东北电力大学	845.00	845.00	845.00	845.00												
		高质量发展-公服建设-图书馆中文图书、期刊资源	东北电力大学	3.00							3.00	3.00	3.00						
		高质量发展-博士点-高性能并行计算公共服务平台	东北电力大学	2.70							2.70	2.70	2.70						
		高质量发展-生均拨款项目经费	东北电力大学	1993.00	1993.00	1993.00	1993.00												
		高质量发展-公服建设-东北电力大学智慧心理中心建设项目	东北电力大学	300.00	300.00	300.00	300.00												
		高质量发展-博士点-输电线路覆冰及灾害防治试验研究科研平台建设	东北电力大学	0.43							0.43	0.43	0.43						
		高质量发展-博士点-新能源材料回收利用技术研发平台	东北电力大学	0.35							0.35	0.35	0.35						
		高质量发展-公服建设-东区图书馆空调改造—安装改造工程	东北电力大学	798.00	798.00	798.00	798.00												

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位名称)	总计	本年预算						上年结转结余							
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余	
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金
		高质量发展-学科建设-面向多因素环境试验的高精度调控与远程仿真集成技术平台	东北电力大学	465.10	465.10	465.10	465.10											
		高质量发展-“双一流”-含调相机新能源电力系统优化控制决策平台	东北电力大学	0.52							0.52	0.52	0.52					
	省预算内基本建设资金			25.65							25.65	25.65	25.65					
		东北电力大学2024年省预算内基本建设资金(创新能力建设)	东北电力大学	25.26							25.26	25.26	25.26					
		2023年东北电力大学创新能力建设资金	东北电力大学	0.39							0.39	0.39	0.39					
	中央基建投资预算			2780.22							2780.22	2780.22	2780.22					
		东北电力大学第17#和18#学生公寓楼建设项目	东北电力大学	2780.22							2780.22	2780.22	2780.22					
322共同事权转移支付				4659.56	4659.56	4659.56	4659.56											
	高校学生资助补助经费			4659.56	4659.56	4659.56	4659.56											
		高校学生资助补助资金(省级)	东北电力大学	1521.16	1521.16	1521.16	1521.16											
		吉林省政府外国留学生奖学金	东北电力大学	24.00	24.00	24.00	24.00											

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	总计	本年预算							上年结转结余						
	一级项目	二级项目			合计	小计	财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	合计	财政拨款结转				非财政拨款结转结余	
							一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算				小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金
		高校学生资助补助资金(中央)	东北电力大学	3080.00	3080.00	3080.00	3080.00											
		吉林省政府奖学金	东北电力大学	34.40	34.40	34.40	34.40											
合计				54696.31	42882.96	22632.96	22632.96			250.00	20000.00	11813.35	3451.33	3451.33			8362.02	8362.02

财政拨款委托业务费支出预算表

单位：万元

部门/单位/项目名称	委托事项内容	财政拨款收入				是否政府购买服务	是否政府采购	特殊情况说明
		小计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
东北电力大学		100.00	100.00					
公用经费	为省级及以上财政预算申报项目提供工程控制价与清单以及相应的审核报告需要委托第三方机构实施	39.28	39.28			否	否	
公用经费	为招聘服务类业务开展需要委托第三方机构实施	15.00	15.00			否	否	
公用经费	为校内诉讼和辩护业务开展需要委托第三方机构实施	15.00	15.00			否	是	
公用经费	为 2025 年度物资（设备采购）预算审计业务开展需要委托第三方机构实施	10.00	10.00			否	是	
公用经费	2024 年度会计账目及财务收支活动进行审计咨询	5.00	5.00			否	是	
公用经费	为 2025 年度报表财务审计业务开展需要委托第三方机构实施	4.00	4.00			否	是	
公用经费	为发行债券出具事前绩效评估报告需要委托第三方机构	1.50	1.50			否	是	
公用经费	为发行债券出具法律意见书需要委托第三方机构	1.50	1.50			否	是	
公用经费	为 2026-2028 年省级及以上财政预算申报项目需要委托第三方机构	4.50	4.50			否	是	
公用经费	为 2026 年学位论文质量检测开展需要委托第三方机构	4.22	4.22			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	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
105 017- 东北 电力 大学	“四新”专业骨干教师海外研修项目	25.00	目标 1: 聚焦实施全省高等教育一流专业和一流课程“双万计划”, 培养一批具有先进理念、国际视野和较强领导力的“四新”领域专业负责人和优秀教学科研管理人员, 圆满完成“四新”项目的海外研修任务, 推动我校人才队伍建设和国际交流水平; 目标 2: 通过“四新项目”的开展实施, 切实贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和视察吉林时的重要讲话精神, 落实好省委、省政府关于建设特色高水平大学特色高水平学科专业的战略部署, 推动我校高等教育提质创新发展。	产出指标	数量指标	培训人数	考察参加培训工作人数	>=3 人	15
				产出指标	数量指标	撰写研究报告数	考察科研项目已完成的研究报告	>=3 篇	15
				产出指标	质量指标	培训合格率	考察项目培训合格率	>=100%	10
				成本指标	经济成本指标	人均培训成本	考察培训人均成本	<=25.59 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	>=100%	10
	单位资金(事业收入)项目-科研项目经费	20,000.00	目标 1: 加强校企间的联系, 共同推动科技创新。进一步深化多领域合作, 全方位找准新的合作契合点和合作增长点; 目标 2: 对国家级项目要做到“早谋划、早部署、早推进”, 加强组织要扎实做好广泛动员等辅导工作, 有总结、有分析、因人施策, 提升综合能力。	产出指标	数量指标	讲座开展次数	考察开展讲座数量	>=35 次	25
				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	>=40%	25
				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	10
				效益指标	社会效益指标	持续服务学校/社会	考察持续服务学校/社会情况	>0.5 年	10
				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	10
				效益指标	社会效益指标	讲座受益人次	考察项目完成受益人数	>=1500 人	10
	财政专户管理资金收入项目-东北电力大学储能技术研究中心建设项目	1,130.00	项目交付使用后, 将服务于电气工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程相关学校, 并可容纳储能技术相关的实验科研设备, 充分满足实验实训用房需要。	产出指标	数量指标	新建建筑面积	考察新建建筑面积	<=21372.6 平方米	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	等于 1130 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成数	>=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	>=100%	10

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额	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
	财政专户管理资金收入项目-东北电力大学综合体育馆及第四学生宿舍建设项目-综合体育馆	5,000.00	目标 1: 解决学校师生冬季体育活动受天气影响较大的问题; 目标 2: 为学生学生身体素质的提高提供充分的硬件条件, 为学生进行更多体育运动创造良好的条件和环境。	产出指标	数量指标	新建建筑面积	考察新建建筑面积	<=10141 平方米	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	等于 5000 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	>=90%	10
	财政专户管理资金收入项目-出国(境)学术交流	250.00	派遣因公出国(境)团组赴俄罗斯、美国、英国、日本、乌兹别克斯坦等国家交流访问, 推动我校与乌兹别克斯坦撒马尔罕国际工业大学教育合作, 促进我校与英国史萃克莱德大学硕博层面的合作办学事宜。	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	>=110 人	40
				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	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	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	参加国际学术交流人员满意度	出国(境)人员满意程度分析	>=90%	10
	财政专户管理资金收入项目-补缴养老保险	2,232.02	按照《省属高校及附属医院社会保险费分批补缴计划书-补充计划》推进补缴社保工作。	产出指标	数量指标	补缴人数	考察补缴养老保险人数	>=1601 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	<=2232.02 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	>=1601 人	30
	高校科研课题经费	146.00	完成科技创新, 服务地方社会。	产出指标	数量指标	教科研立项数	考察已批准立项数	>=61 项	20
				产出指标	时效指标	完成及时率	考察项目如期进行	<=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	等于 146 万元	20
				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	>=61 篇	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	考察项目完成受益对象的满意度	<=100%	10
	高质量发展-公服建设-东北电力大	700.00	目标 1: 消除消防安全隐患; 目标 2: 提高学生满意度。	产出指标	数量指标	维修改造目标数量	考察维修改造目标数量	>=20 栋	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2 月	10

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额	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
	学消防安全隐患改造			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	<=790万元	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	>=23000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	>=98%	10
	高质量发展-公服建设-八、九舍西侧围墙(挡土墙)改造, 生活环境提升	280.70	目标1: 项目的实施将使西山生活区破损、倒塌的围墙得以修整, 为我校师生人身安全提供有力保障; 目标2: 项目的实施将使西山生活区破损行车及行人道路、井盖得以维修、改造, 改善学生出行条件及生活环境; 目标3: 项目的实施将增加西山生活区景观工程, 提高学生课余生活质量。	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	>=2795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	<=2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	<=280.7万元	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	>=23000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	>=99%	10
	高质量发展-公服建设-公寓楼淋浴间改造	252.00	目标1: 改善学生在宿舍内淋浴条件; 目标2: 提高学生满意度。	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	>=21栋	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2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	<=252万元	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	>=23000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	>=98%	10
	高质量发展-公服建设-公寓楼维修改造工程(含吊顶维护、地面渗水维修、灯具改造、设施升级等)及校园中华灯、单臂灯改造	208.00	目标1: 消除安全隐患; 目标2: 提高学生满意度。	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	>=2栋	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2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	<=208万元	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	>=23000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	>=98%	10	

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额	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
	高质量发展-公服建设-公寓进出管理系统建设项目	212.00	目标 1: 建设综合能源聚合协调控制动模实验室, 为科学研究及人才培养提供硬件支撑; 目标 2: 以该平台为核心, 与电力相关企业、国内外高校或研究院所建立合作关系; 目标 3: 充分发挥平台的社会服务功能, 为电力相关企业提供先进的综合能源协调控制技术; 目标 4: 建设成为国内高水平的综合能源协调控制研究平台, 增加绿电使用率, 降低碳排放。	产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=410 台	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2 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	<=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	>=23000 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	>=98%	10
	高质量发展-公服建设-十一公寓寝具更换	718.00	目标 1: 项目实施将改善寝具老旧的现象; 目标 2: 项目实施将极大改善学生居住环境, 提高学生的满意度。	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	>=4004 台	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2 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	<=718 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	>=4004 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	>=98%	10
	高质量发展-公服建设-学生公寓控电装置改造	402.00	目标 1: 完成学生公寓控电装置更新改造, 保证设备正常运行; 目标 2: 提高学生公寓用电安全, 减少安全隐患; 目标 3: 提高学生满意度。	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	>=4208 台	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2 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	<=402 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	>=23000 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	>=98%	10
	高质量发展-公服建设-文献信息资源保障与服务	553.00	目标 1: 丰富中文信息资源: 采购中文数据库不少于 10 个, 覆盖多学科领域, 满足教学与科研需求; 目标 2: 拓展国际学术资源: 采购英文数据库不少于 7 个, 提供高质量海外学术信息服务;	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	>=10000 册	10
				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	>=17 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

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额	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
			目标 3: 完善馆藏纸质资源: 新增纸质图书不少于 10,000 册, 订购中外文期刊不少于 20 种, 优化学科资源结构; 目标 4: 强化数字资源建设: 采购电子图书不少于 20,000 册, 提升科研支持能力。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	考察项目实际支出金额	<=553 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成人数	>=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	>=96%	10
	高质量发展-公服建设-智慧图书馆建设	330.00	目标 1: 平台搭建及调试确保设备与网络环境就绪; 第三方对接完成统一身份认证、一卡通等系统部署; 目标 2: 数据采集清洗入库, 搭建门户、大屏、AI 馆员等应用。	产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=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	<=330 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成人数	>=23000 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	>=96%	10
	高质量发展-学科建设-AI 课程与督导巡课评价教学改革平台建设	500.00	目标 1: 调研、收集有关资料, 完成相关企业调研信息; 目标 2: 完成招标; 目标 3: 完成购置相关系统与硬件; 目标 4: 完成设备安装调试、数据分析计算; 目标 5: 完成人员人员的培训和设备的验收。	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	>=50 个	10
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=190 台	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	<=500 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成人数	>=18000 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	>=800 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
	高质量发展-学科建设-低维宽禁带半导体材料及器件物性研究科研平台	275.50	目标 1: 打造针对可发射蓝光、紫光和波长短至~266 nm 的紫外光的纳米材料的合成、加工、形貌表征、储存和多功能一体化的光电测试系统; 目标 2: 该平台建成后具体可实现尺寸为纳米	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	>=5 个	10
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=20 台	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

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额	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
			量级的颗粒样品的制备、分离和长期储存，纳米材料的颗粒度和比表面表征，样品在宽广温区内的光/电致光谱、时间分辨光谱、光学上/下转换荧光光谱、椭圆偏振光谱、吸收光谱、拉曼光谱等测试功能；	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	<=275.5 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	>=950 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	>=90 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	>=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
	高质量发展-学科建设-光氢储关键材料与器件表征测试中心	450.00	<p>目标 1：完成设备的采购、安装及调试，建立科学的材料与器件表征测试平台，研究光氢储关键材料性能提升的解决方案，为各级科研项目的顺利实施提供技术支持；</p> <p>目标 2：培养服务能源电力行业经济建设的专业复合型硕士、博士研究生，提升新能源技术相关学科教师的知识创新能力和学术科研水平；</p> <p>目标 3：解决能源电力所涉及光氢储器件关键材料的技术瓶颈问题，为实现技术成果转化奠定良好的基础。</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	>=5 个	10
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=1 台	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	<=450 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	>=200 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	>=20 人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=100%	5
				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	>=100%	5
	高质量发展-学科建设-思政课实践教学虚拟仿真实验平台建设	231.00	<p>目标 1：支持每门思政课在线创建形式多样的实践教学实践活动，实现思想政治课实践教学覆盖全体学生；</p> <p>目标 2：实现实践教学资源更丰富、覆盖面更广、管理更便捷，助力我校思政课实践教学品牌建设和学生实践成果快速生成；</p> <p>目标 3：形成具有能源电力特色的思政课虚拟仿真系统，使思政课真正活起来，满足学生对于课堂教学的期待。</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	>=1 个	10
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=6 台	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	<=231 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	>=23000 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	>=100 人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=100%	5

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额	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
				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	>=100%	5
	高质量发展-学科建设-数字化创新艺术设计中心	222.12	目标 1：建设“数字化创新艺术设计中心”，有效提高师生面向设计等相关专业的创新科研与实践制作能力，进而提升学科整体创新实践水平与科研能力； 目标 2：建设“数字化创新艺术设计中心”，通过“AI+设计”与 3D 交互展示的融合应用，依托科研设备，可体验数字化产品的制作全流程，能够良好的解决科研创新的相关问题，有效提升师生科研创新能力，同时有效促进学科间的交叉融合。	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	购置设备数	考察立项拟购设备	>=318 台	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	<=222.12 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	>=300 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	>=25 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	
				高质量发展-学科建设-数智化实验教学（实验室）安全管理信息平台建设	476.00	目标 1：全面建设集安防监控、安全管理、远程控制、智慧硬件等功能于一体的软硬件智慧平台，对学校 210 间教学实验室全覆盖，实现实验室日常教学、管理等全方位的智能化控制，特别是能够对危化品、易燃易爆品等进行全流程的跟踪式管理； 目标 2：重点打造 2 间智慧实验室，实现对设备的智能控制并可进行远程实验； 目标 3：增强实验课的授课效果，同时为实验教师申报一流实验课程创造良好的软硬件条件。	产出指标	数量指标	服务专业数
产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备				>=490 台	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				<=476 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				>=15000 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				>=300 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				>=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	
	高质量发展-学科建设-数智经管创新创业融合实践基地	281.68	本平台项目建设内容主要围绕东北电力大学创新创业课程平台打造，结合人工智能及大数据技术，针对数智化企业管理决策需求，计划投入 286 万元。具体包括数智企业创新创业				产出指标	数量指标	服务专业数
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	>=4 台	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	

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额	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
			决策平台、创新创业实践教学、人工智能技术应用、大数据专业任务仿真系统、财经分析数据库等软件系统购置,以及相应的服务器等硬件系统升级和空间环境建设内容。本项目在现有实验室的基础上,配合我校经管大类人才培养体系的构建和课程改革,在承担人才基本实训教学要求的同时,构建教学实验、课题科研、师资培训、辐射示范以及社会服务的“五位一体”综合实训基地。	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	<=281.68万元	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成数	>=1000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	>=40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
	高质量发展-学科建设-氢氨醇绿色高效合成与利用科技创新平台建设	272.50	目标1:建立氢氨醇绿色高效合成与利用科技创新平台,使之成为国内领先的专业人才培养重要基地; 目标2:力争承担高水平的科研项目和发表有代表性的论文论著,达到国内领先水平; 目标3:培养2-4个在国内有较大影响学术带头人,建设一支高水平科研团队; 目标4:促进氢氨醇绿色高效合成方面的产业化应用,为吉林省氢氨醇相关产业发展做出积极贡献。	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	购置设备数	考察立项拟购设备	>=4台	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	<=272.5万元	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成数	>=400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	>=80人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=100%	5
	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			
	高质量发展-学科建设-清洁能源利用与控制科研平台建设	420.00	目标1:成本指标、产出指标、效益指标均达到年度指标值的70%以上; 目标2:服务对象满意度指标达到较高水平; 目标3:提升团队及研究生科研创新能力与水平,承担国家、省部级和企业合作项目。	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	>=5个	10
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=5台	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	<=420万元	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成数	>=40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	>=33人	10				

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额	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
				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
	高质量发展-学科建设-电力工控系统安全仿真科研平台	350.00	目标 1：依托该科研平台，全面、大幅提升工控安全技术、工业互联网技术、工控网络攻防及渗透测试技术、应急响应及处置技术研究水平和科研能力，每年承担国家级、省部级科研项目 5-20 项，发表相关高水平学术论文 10 篇左右，申报发明专利 12-14 项，获省级及以上奖励 5-10 项； 目标 2：培育学术带头人 5 人，青年骨干教师 16-18 人，每年引进博士 12-14 名，培养硕士研究生 150-200 人； 目标 3：承担科研项目 15-20 项，为企业或者学生培训技术人才不少于 500 人次。	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	>=4 个	10
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=1 台	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	<=350 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成数	>=230 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	>=25 人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=100%	5
				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	>=100%	5
				高质量发展-学科建设-能源电力装备智能设计制造及全寿命周期可靠性评价	329.50	目标 1：调研，收集有关资料,完成相关仪器设备选型； 目标 2：完成招标； 目标 3：完成试验台加工、仪器购置； 目标 4：完成试验台安装调试、仪器的调试。	产出指标	数量指标	服务专业数
	产出指标	数量指标	购置设备数				考察立项拟购设备	>=15 台	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	<=329.5 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成数	>=240 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	>=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			
高质量发展-学科建设-面向低空经济	399.00	目标 1：基于该平台的教科研立项数量不少于 4 项，立项率不低于 70%；	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	>=3 个	10	
			产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=11 台	10	

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额	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
	济产业的飞行器电力服务与安全运维技术研究及示范验证平台		目标2:发表省级及以上论文数量不少于5篇,科研能力水平有所提升。	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	<=399万元	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成数	>=300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	>=25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
高质量发展-学科建设-高纬度地区输电线路覆冰舞动与防治科研平台建设		325.00	目标1:在项目实施期限内利用该项目资金达到预期目标; 目标2:培养一批优秀科技研究、工程实践人才,进一步提升土木工程优势特色学科的整体实力; 目标3:通过科研成果转化,提高本学科的服务社会能力。	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	>=3个	10
				产出指标	数量指标	购置设备数	考察立项拟购设备	>=4台	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	<=325万元	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成数	>=20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	>=15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				

第三部分 情况说明

一、2026 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、其他收入等；支出包括：教育支出、社会保障和就业支出、科学技术支出等。2026 年收支总预算 117608.62 万元，其中：本年预算 114157.29 万元；上年结转 3451.33 万元。2026 年本年预算比 2025 年当年预算增加 22159.82 万元，主要原因：一是本年收入增加 13797.80 万元，其中：财政拨款收入增加 3017.80 万元，财政专户管理资金收入增加 2780 万元，单位资金收入增加 8000 万元；二是非财政拨款结转结余增加 8362.02 万元。

二、2026 年收入预算情况

2026 年收入预算 117608.62 万元，其中：本年收入 105795.27 万元，占 89.96%；上年结转 11813.35 万元，占 10.04%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 55515.27 万元，占 52.47%；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 27780 万元，占 26.26%；事业收入 20000 万元，占 18.90%；事业单位经营收入 2000 万元，占 1.90%；上级补助收入 0 万元，占 0%；附属单位上缴收入 0 万元，占 0%；其他收入 500 万元，占 0.47%。上年结转结余中，一般公共预算拨款结转 3451.33 万元，占 29.22%；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 8362.02 万元，占 70.78%；单位资金结转结余 0 万元，占 0%。

三、2026 年支出预算情况

2026 年支出预算 117608.62 万元，其中：基本支出 60912.31 万元，占 51.79%；项目支出 54696.31 万元，占 46.51%；事业单位经营支出 2000 万元，占 1.70%；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、2026 年财政拨款收支预算情况

2026 年财政拨款收支总预算 58966.60 万元，其中：本年收入 55515.27 万元，上年结转 3451.33 万元。支出包括：教育支出 54338.94 万元，科学技术支出 890.11 万元，社会保障和就业支出 3737.55 万元。

五、2026 年一般公共预算支出情况

2026 年一般公共预算拨款 58966.60 万元，其中：基本支出 32882.31 万元，占 55.76%；项目支出 26084.29 万元，占 44.24%。基本支出中，人员经费 23076.31 万元，占 70.18%；公用经费 9806 万元，占 29.82%。

教育（类）支出 54338.94 万元，占 92.15%，主要用于高等教育支出、其他教育支出。

科学技术（类）支出 890.11 万元，占 1.51%，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、其他技术研究开发支出、技术创新服务体系、科技重大专项、重点研发计

划。

社会保障和就业（类）支出 3737.55 万元，占 6.34%，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、2026 年一般公共预算基本支出情况

2026 年一般公共预算基本支出 32882.31 万元，其中：

人员经费 23076.31 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、职业年金缴费、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。

公用经费 9806 万元，主要包括：办公费、印刷费、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、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、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、2026 年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2026 年“三公”经费预算数为 72.52 万元。2026 年本年预算数比 2025 年当年预算数增加 0.09 万元。其中：

1. 因公出国（境）费 25 万元。2026 年本年预算数比 2025 年当年预算数增加 0 万元，2026 年本年预算数与 2025 年当年预算数保持一致。

2. 公务接待费 24.06 万元，2026 年本年预算数比 2025 年当

年预算数增加 0.09 万元，主要原因是财政负担的在职人数较上年增长，公务接待费相应增加。

3. 公务用车购置及运行费 23.46 万元，2026 年本年预算数比 2025 年当年预算数增加 0 万元。公务用车运行维护费 23.46 万元，2026 年本年预算数与 2025 年当年预算数保持一致；公务用车购置费 0 万元，2026 年本年预算数与 2025 年当年预算数保持一致，均无财政资金用于公务用车购置。

八、2026 年政府性基金预算支出情况

2026 年本部门无政府性基金预算支出。

九、2026 年国有资本经营预算支出情况

2026 年本部门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

本部门无机关运行经费。

（二）政府采购情况

2026 年政府采购预算总额 15110.10 万元，其中：政府采购货物预算 6792.40 万元、政府采购工程预算 8317.70 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 2025 年 8 月底，单位共有车辆 12 辆，土地 799766.28 平方米，房屋 555236.01 平方米，单价 50 万元及以上的通用设备 249 台/套。

2026 年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 50 台/套。

（四）项目支出情况说明

2026 年单位项目支出 54696.31 万元，其中：一级项目 12 个，二级项目 128 个；使用本年拨款 42882.96 万元，财政拨款结转 3451.33 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，结合单位职能和重点工作，2026 年将 29 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 36971.02 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。