

附件 1:

东北电力大学 2024 年部门预算

二〇二四年三月十二日

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

第二部分 预算表格

- 一、收支预算总表
- 二、收入预算总表
- 三、支出预算总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算拨款支出预算表
- 六、一般公共预算基本支出预算表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 八、政府性基金预算拨款支出预算表
- 九、国有资本经营预算支出预算表
- 十、项目支出预算表
- 十一、财政拨款委托业务费支出预算表
- 十二、项目支出绩效目标表

第三部分 情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职能

1、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。

2、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。

3、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。

4、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。

5、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，学校内设 56 个机构，分别为教学单位：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、经济管理学院、建筑工程学院、计算机学院、机械工程学院、理学院、外国语学院、艺术学院、输变电技术学院、马克思主义学院、体育学院、国际交流学院。党政管理部门：党政办公室、校友工作办公室、党委组织部、党校、组织员办公室、统战部党校、党委宣传部、纪检监察办、党委巡查工作办公室、审计处、学生工作部学生处、工会、团委、教务处、科技产业处、人事处、人才工作办公室、党委教师工作部、计划财务处、资产处、招生就业处、保卫处、武装部、离退休工作处、档案馆、信息化办公室、党委研究生工作部、研究生院、学科建设办公室、国际合作处、港澳台办公室、经营性资产管理办公室、机关党委、教学质量监控与评价中心、教师教学发展中心。教学辅助单位：继续教育学院、图书馆、学报编辑部、校医院、后勤保障部、工程训练教学中心。

第二部分 预算表格

收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2024年预算数	本年预算	上年结转	项 目	2024年预算数	本年预算	上年结转
一、财政拨款收入	56152.37	47388.37	8764.00	一、一般公共服务支出			
一般公共预算拨款收入	56152.37	47388.37	8764.00	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	25000.00	25000.00		五、教育支出	79195.96	71173.95	8022.01
三、单位资金收入	2352.00	2352.00		六、科学技术支出	739.98		739.98
事业收入				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	3568.42	3566.42	2.00
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	352.00	352.00		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	83504.37	74740.37	8764.00	本 年 支 出 合 计	83504.37	74740.37	8764.00
财政拨款结转				结转下年支出			
非财政拨款结转结余							
收 入 总 计	83504.37	74740.37	8764.00	支 出 总 计	83504.37	74740.37	8764.00

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				财政专户 管理资金 收入						合计					
			一般公共 预算收入	政府性基金 预算收入	国有资本 经营预算 收入		事业收入	事业单位 经营收入	上级 补助 收入	附属 单位 上缴 收入	其他 收入		一般 公共 预算 拨款 结转	政府 性基 金预 算拨 款结转	国有 资本 经营 预算 拨款	财政专户 管理资金 结转结余	单位资金 结转结余
吉林省教育厅	83504.37	74740.37	47388.37			25000.00		2000.00			352.00	8764.00	8764.00				
东北电力大学	83504.37	74740.37	47388.37			25000.00		2000.00			352.00	8764.00	8764.00				
合计	83504.37	74740.37	47388.37			25000.00		2000.00			352.00	8764.00	8764.00				

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	79195.96	51078.94	26117.02	2000.00		
普通教育	73276.50	51078.94	20197.56	2000.00		
高等教育	73276.50	51078.94	20197.56	2000.00		
其他教育支出	5919.46		5919.46			
其他教育支出	5919.46		5919.46			
科学技术支出	739.98		739.98			
基础研究	251.61		251.61			
自然科学基金	174.55		174.55			
科技人才队伍建设	73.36		73.36			
其他基础研究支出	3.70		3.70			
技术与开发	139.55		139.55			
其他技术与开发支出	139.55		139.55			
科技条件与服务	7.96		7.96			
技术创新服务体系	7.96		7.96			
科技重大项目	340.87		340.87			
科技重大专项	96.56		96.56			
重点研发计划	244.30		244.30			
社会保障和就业支出	3568.42	3566.42	2.00			
人力资源和社会保障管理事务	2.00		2.00			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	2.00		2.00			
行政事业单位养老支出	3566.42	3566.42				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	3566.42	3566.42				
合计	83504.37	54645.36	26859.01	2000.00		

财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2024年预算数	本年预算	上年结转	项 目	2024年预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	56152.37	47388.37	8764.00	一、本年支出	56152.37	47388.37	8764.00
一般公共预算拨款	56152.37	47388.37	8764.00	（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	53382.96	45360.95	8022.01
				（六）科学技术支出	739.98		739.98
				（七）文化旅游体育与传媒支出			
				（八）社会保障和就业支出	2029.42	2027.42	2.00
				（九）社会保险基金支出			
				（十）卫生健康支出			
				（十一）节能环保支出			
				（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	56152.37	47388.37	8764.00	支 出 总 计	56152.37	47388.37	8764.00

一般公共预算支出预算表

单位：万元

功能分类科目名称	总计	基本支出			项目支出
		合计	人员经费	公用经费	
教育支出	53382.96	27317.94	17950.94	9367.00	26065.02
普通教育	47463.50	27317.94	17950.94	9367.00	20145.56
高等教育	47463.50	27317.94	17950.94	9367.00	20145.56
其他教育支出	5919.46				5919.46
其他教育支出	5919.46				5919.46
科学技术支出	739.98				739.98
基础研究	251.61				251.61
自然科学基金	174.55				174.55
科技人才队伍建设	73.36				73.36
其他基础研究支出	3.70				3.70
技术与开发	139.55				139.55
其他技术与开发支出	139.55				139.55
科技条件与服务	7.96				7.96
技术创新服务体系	7.96				7.96
科技重大项目	340.87				340.87
科技重大专项	96.56				96.56
重点研发计划	244.30				244.30
社会保障和就业支出	2029.42	2027.42	2027.42		2.00
人力资源和社会保障管理事务	2.00				2.00
其他人力资源和社会保障管理事务支出	2.00				2.00
行政事业单位养老支出	2027.42	2027.42	2027.42		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2027.42	2027.42	2027.42		
合计	56152.37	29345.36	19978.36	9367.00	26807.01

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	19067.50	19067.50	
基本工资	7910.65	7910.65	
奖金	638.52	638.52	
绩效工资	4364.06	4364.06	
机关事业单位基本养老保险缴费	2027.42	2027.42	
职工基本医疗保险缴费	810.97	810.97	
公务员医疗补助缴费	381.46	381.46	
其他社会保障缴费	619.76	619.76	
住房公积金	1520.57	1520.57	
医疗费	164.56	164.56	
其他工资福利支出	629.53	629.53	
商品和服务支出	9167.00		9167.00
办公费	300.00		300.00
印刷费	100.00		100.00
咨询费	30.00		30.00
手续费	200.00		200.00
水费	400.00		400.00
电费	600.00		600.00
邮电费	15.00		15.00
取暖费	1382.82		1382.82
物业管理费	482.88		482.88
差旅费	400.00		400.00
维修（护）费	300.00		300.00
租赁费	200.00		200.00
会议费	20.00		20.00
培训费	50.00		50.00
公务接待费	32.72		32.72
专用材料费	2317.12		2317.12
劳务费	300.00		300.00
工会经费	253.43		253.43
福利费	492.92		492.92
公务用车运行维护费	26.73		26.73
其他交通费用	26.40		26.40
其他商品和服务支出	1236.98		1236.98
对个人和家庭的补助	910.86	910.86	
离休费	82.49	82.49	
退休费	740.17	740.17	
其他对个人和家庭的补助	88.20	88.20	
资本性支出	200.00		200.00
办公设备购置	200.00		200.00
合计	29345.36	19978.36	9367.00

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2024年预算数
合 计	85.04
1、因公出国（境）费	25.59
2、公务接待费	32.72
3、公务用车费	26.73
其中：（1）公务用车运行维护费	26.73
（2）公务用车购置费	

说明：

“2024 年预算数”的实有人员 2387 人，其中：在职人员 1470 人，离退休人员 917 人。

政府性基金预算支出预算表

单位：万元

功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

国有资本经营预算支出预算表

单位：万元

功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

项目支出预算表

单位：万元

类型	项目名称		部门（单位） 名称	合计	本年预算				上年结转结余			
	一级项目	二级项目			财政拨款		财政专户 管理资金	单位资金	财政拨款结转		非财政拨款 结转结余	
					一般公共预 算	政府性基 金预算			国有资 本经营 预算	一般公 共预算	政府性 基金预 算	财政专 户管理 资金
				1.38					1.38			
				1.38					1.38			
		人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）-不良地质条件下岩土工程灾害防治及控制理论研究创新团队	东北电力大学	0.07					0.07			
		人才专项-中青年科技创新创业卓越人才（团队）项目（创新类）-自适应智能控制理论及其在刚性及柔性智能材料驱动器中的应用	东北电力大学	0.21					0.21			
		人才专项-青年成长科技计划-高比例可再生能源电力系统检修计划与运行协调决策方法	东北电力大学	0.12					0.12			
		吉林省自然科学基金-金属基-石墨烯薄膜高温腐蚀特性的微观机理研究	东北电力大学	0.13					0.13			
		重点研发-吉林省木耳菌糠的能源资源化利用技术开发	东北电力大学	0.56					0.56			
		重点研发-工业领域-电站运维三维可视化监管系统	东北电力大学	0.30					0.30			
专项业务支出				19166.57	18043.01			52.00	1071.56			
	中央引导地方科技发展资金			59.52					59.52			
		2023年提前下达-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	东北电力大学	13.78					13.78			
		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	33.43					33.43			
		省自然科学基金联合基金-拟线性扩散方程组解的渐近行为-返还2021年资金	东北电力大学	1.38					1.38			
		省自然科学基金联合基金-提高电网调节能力的储能系统优化控制及可视化能效分析系统开发-返还2021年资金	东北电力大学	1.09					1.09			
		省自然科学基金联合基金-气味感知维度空间理论构建与实证研究-返还2021年资金	东北电力大学	0.09					0.09			
		省自然科学基金联合基金-电力机车光纤电压传感器物理场分析及耦合特性研究-返还2021年资金	东北电力大学	0.11					0.11			
		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	2.00					2.00			
		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	7.64					7.64			
	中央支持地方高校改革发展资金			7613.00	7613.00							
		东区体育场灯光改造	东北电力大学	450.00	450.00							
		东区广场改造	东北电力大学	210.00	210.00							
		体育场棚面改造	东北电力大学	418.00	418.00							
		体育馆场地及体育设施改造	东北电力大学	882.00	882.00							
		工程训练中心天棚及外窗改造	东北电力大学	507.00	507.00							
		生均拨款项目经费	东北电力大学	5146.00	5146.00							
	人才开发专项资金			2.00					2.00			
		人才开发专项资金（第六批）-2023届高校毕业生留省就业工作绩效奖励	东北电力大学	2.00					2.00			

	省预算内基本建设资金			92.35						92.35			
		2023年东北电力大学创新能力建设资金	东北电力大学	92.35						92.35			
	科技创新专项资金			586.73						586.73			
		2022年科技发展计划项目-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	2.38						2.38			
		2022年科技发展计划项目-乡村振兴背景下吉林省农村产业融合发展模式及政策研究	东北电力大学	0.11						0.11			
		2022年科技发展计划项目-产业项目研发团队领军人才-蔡国伟	东北电力大学	2.49						2.49			
		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	11.30						11.30			
		2022年科技发展计划项目-区域综合能源多能协同关键技术研究	东北电力大学	2.30						2.30			
		2022年科技发展计划项目-反应堆严重事故条件下石墨烯纳米流体流动沸腾临界热流密特性研究	东北电力大学	0.96						0.96			
		2022年科技发展计划项目-吉林省制造业低碳转型的创新驱动策略研究	东北电力大学	0.72						0.72			
		2022年科技发展计划项目-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	5.36						5.36			
		2022年科技发展计划项目-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	3.64						3.64			
		2022年科技发展计划项目-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	2.60						2.60			
		2022年科技发展计划项目-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	2.19						2.19			
		2022年科技发展计划项目-基于泡沫金属强化PCM的双程太阳能集热器储热特性研究	东北电力大学	1.85						1.85			
		2022年科技发展计划项目-基于深度学习框架的复杂地震勘探资料智能降噪技术研究	东北电力大学	2.09						2.09			
		2022年科技发展计划项目-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	1.68						1.68			
		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	7.29						7.29			
		2022年科技发展计划项目-复杂场景下电力系统负荷波动特性和时空转移规律研究	东北电力大学	4.60						4.60			
		2022年科技发展计划项目-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	0.05						0.05			
		2022年科技发展计划项目-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	4.26						4.26			
		2022年科技发展计划项目-大规模风光储能网系统频率稳定分析与协同控制策略研究	东北电力大学	5.86						5.86			
		2022年科技发展计划项目-弯曲振子致动的柔性铰链式压电粘滑驱动技术研究	东北电力大学	1.08						1.08			
		2022年科技发展计划项目-微电网信息物理系统的安全控制研究	东北电力大学	1.08						1.08			
		2022年科技发展计划项目-新型粉煤灰基复合相变储热材料合成关键技术研发	东北电力大学	3.05						3.05			
		2022年科技发展计划项目-无线无源机械自解耦多维传感器关键技术研究	东北电力大学	4.15						4.15			
		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	10.50						10.50			
		2022年科技发展计划项目-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	3.71						3.71			
		2022年科技发展计划项目-球形SiO _x /C负极材料的可控制备及界面构筑研究	东北电力大学	4.08						4.08			
		2022年科技发展计划项目-碳中和背景下绿色金融促进吉林省经济提质发展研究	东北电力大学	0.02						0.02			
		2022年科技发展计划项目-细菌产微生物絮凝剂从大豆油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	2.69						2.69			
		2022年科技发展计划项目-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	1.26						1.26			
		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	21.62						21.62			
		2022年科技发展计划项目-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	2.97						2.97			

		2022年科技发展计划项目-非对称电容除盐装置脱盐效能研究	东北电力大学	6.76						6.76			
		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	0.73						0.73			
		2022年科技发展计划项目-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	0.71						0.71			
		2022年科技发展计划项目-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	3.63						3.63			
		2022年科技发展计划项目-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	4.61						4.61			
		2022年科技发展计划项目-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	3.31						3.31			
		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	3.57						3.57			
		2023年提前下达-产业项目研发团队领军人才-蔡国伟	东北电力大学	0.33						0.33			
		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	7.17						7.17			
		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	12.00						12.00			
		2023年提前下达-双碳目标下吉林省电力企业清洁能源跨界消纳战略转型升级研究	东北电力大学	0.05						0.05			
		2023年提前下达-反应堆严重事故条件下石墨烯纳米流体流动沸腾临界热流密特性研究	东北电力大学	3.60						3.60			
		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	22.90						22.90			
		2023年提前下达-城市地下电力光缆健康监测技术及设备研究	东北电力大学	3.31						3.31			
		2023年提前下达-基于MOFs定点转化策略的过渡金属超级电容器电极材料可控合成及性能研究	东北电力大学	14.83						14.83			
		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	9.60						9.60			
		2023年提前下达-基于全热深度回收的太阳能-热泵复合干燥系统关键技术研究	东北电力大学	7.06						7.06			
		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	4.00						4.00			
		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	4.00						4.00			
		2023年提前下达-基于小波多尺度多频声波埋地PE燃气管道定位技术	东北电力大学	4.84						4.84			
		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	4.00						4.00			
		2023年提前下达-基于泡沫金属强化PCM的双程太阳能集热器储热特性研究	东北电力大学	4.00						4.00			
		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降噪技术研究	东北电力大学	4.00						4.00			
		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	5.00						5.00			
		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	1.28						1.28			
		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	7.80						7.80			
		2023年提前下达-基于知识图谱的电力通信系统故障智能诊断及推演技术	东北电力大学	12.70						12.70			
		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	0.91						0.91			
		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	1.99						1.99			
		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	12.00						12.00			
		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	2.80						2.80			
		2023年提前下达-废弃石粉的资源化及其在污水深度处理中的应用	东北电力大学	14.52						14.52			
		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	2.69						2.69			
		2023年提前下达-捷变频电场抑垢装置的性能优化及推广应用	东北电力大学	6.36						6.36			

		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	96.56						96.56				
		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	3.57						3.57				
		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	10.00						10.00				
		2023年提前下达-新型输电导线风致灾变抢修接续内嵌管及修复技术	东北电力大学	0.19						0.19				
		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	4.00						4.00				
		2023年提前下达-智慧城市建设背景下充电桩充放电安全实时预警模型研究	东北电力大学	0.98						0.98				
		2023年提前下达-柔性可控交流配电网络	东北电力大学	26.40						26.40				
		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	4.00						4.00				
		2023年提前下达-烟气CO ₂ 高效捕集的新型钙基生物炭纤维载体复合吸附材料合成技术研发	东北电力大学	7.29						7.29				
		2023年提前下达-球形SiO ₂ /C负极材料的可控制备及界面构筑研究	东北电力大学	4.00						4.00				
		2023年提前下达-细菌产微生物絮凝剂从大豆油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	4.00						4.00				
		2023年提前下达-综合能源系统强鲁棒性高性能流计算	东北电力大学	16.20						16.20				
		2023年提前下达-考虑时滞和不确定性耦合影响的互联电网鲁棒阻尼控制策略研究	东北电力大学	3.10						3.10				
		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	0.24						0.24				
		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	2.09						2.09				
		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	2.07						2.07				
		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	4.00						4.00				
		2023年提前下达-配合物衍生的负载型小尺寸贵金属基纳米粒子的可控制备及其还原CO ₂ 机制研究	东北电力大学	2.77						2.77				
		2023年提前下达-阳离子插层钛基材料用于长寿命水系锌离子电池	东北电力大学	4.54						4.54				
		2023年提前下达-零碳排放水电盐三联产太阳能净水关键技术研究	东北电力大学	4.72						4.72				
		2023年提前下达-非对称电容除盐装置脱盐效能研究	东北电力大学	24.80						24.80				
		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	5.07						5.07				
		2023年提前下达-面向严寒地区的玉米秸秆高值化利用多能融合微网系统及示范应用	东北电力大学	1.53						1.53				
		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	1.64						1.64				
		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	5.82						5.82				
		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	28.20						28.20				
		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	4.00						4.00				
	高等教育发展补助经费			327.00						327.00				
		高等教育教学科研能力提升项目	东北电力大学	327.00						327.00				
	高等教育教学发展			6603.75	6547.79				52.00	3.96				
		“四新”专业骨干教师海外研修项目	东北电力大学	25.59	25.59									
		公共服务体系建设项目-体育场大屏幕及扩音系统改造	东北电力大学	240.00	240.00									
		公共服务体系建设项目-体育场看台座椅改造	东北电力大学	464.00	464.00									
		公共服务体系建设项目-学术报告厅改造	东北电力大学	555.00	555.00									

		公共服务体系建设项目-学术报告厅设备改造	东北电力大学	641.00	641.00								
		公共服务体系建设项目-教学楼电梯安装	东北电力大学	136.00	136.00								
		公共服务体系建设项目-校园供电电缆扩容改造	东北电力大学	450.00	450.00								
		公共服务体系建设项目-礼堂改造	东北电力大学	396.00	396.00								
		公共服务体系建设项目-科技楼中央空调与新风系统改造	东北电力大学	788.00	788.00								
		公共服务体系建设项目-西区体育场灯光改造	东北电力大学	300.00	300.00								
		公共服务体系建设项目-西区供电设施改造	东北电力大学	390.00	390.00								
		公共服务体系建设项目-西山学生宿舍区道路大修	东北电力大学	285.00	285.00								
		单位资金（其他收入）项目-因公出国（境）学术交流项目	东北电力大学	52.00				52.00					
		学科、专业、实验室建设项目-工业源CO2高效捕集与协同利用创新科研平台	东北电力大学	291.00	291.00								
		学科、专业、实验室建设项目-工程训练数控实践平台建设	东北电力大学	219.00	219.00								
		学科、专业、实验室建设项目-新型电力系统安全稳定分析与运行控制科研平台	东北电力大学	313.00	313.00								
		学科、专业、实验室建设项目-电力系统继电保护实践教学平台建设	东北电力大学	386.00	386.00								
		学科、专业、实验室建设项目-能源动力工程国家实验教学示范中心建设项目	东北电力大学	286.00	286.00								
		学科、专业、实验室建设项目-面向双碳目标的源网协调大电网稳定全电磁仿真模拟实验平台	东北电力大学	328.00	328.00								
		省政府外国留学生奖学金	东北电力大学	21.00	21.00								
		省政府奖学金	东北电力大学	33.20	33.20								
		高校科研课题经费	东北电力大学	3.96					3.96				
	高等教育补助资金（高校学生资助补助经费）			3882.22	3882.22								
		高校学生资助补助资金（中央）	东北电力大学	2562.78	2562.78								
		高校学生资助补助资金（省级）	东北电力大学	1319.44	1319.44								
构建修缮等资本性支出				7691.05					7691.05				
	一般债券安排项目			1771.60					1771.60				
		东北电力大学综合体育馆及第四学生食堂建设项目	东北电力大学	1771.60					1771.60				
	中央基建投资预算			5919.46					5919.46				
		东北电力大学储能技术研究中心大楼建设项目（2206-220000-04-01-120612）	东北电力大学	5919.46					5919.46				
合计				26859.01	18043.01			52.00	8764.00				

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）	是否政府采购（是/否）	特殊情况说明
		合计	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入			

项目支出绩效目标表

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额（万元）	年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标值	权重
东北电力大学	省政府奖学金	33.20	目标1：按时足额按照标准发放吉林省政府奖学金 目标2：按时准确将奖学金一次性发放至学生指定银行卡	产出指标	数量指标	资助学生数	考察各类资助受益学生数量	>=83人	15
					质量指标	专项资金资助对象资格符合率	考察专项资金资助对象资格符合情况	>=100%	10
						资助对象发放准确率	考察各类资助对象发放准确情况	>=100%	15
					时效指标	资助资金发放及时率	考察实际发放时间的及时简	>=100%	10
				效益指标	社会效益指标	资助对象学习条件	考察资助对象学习条件保障情况	有效保障	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	受资助学生满意度	考察受资助学生的满意度	>=100%	10
东北电力大学	省政府外国留学生奖学金	21.00	对来我校学习的优秀外国留学生给以资助奖励，加快我校高等教育国际化进程。年度资助人数7名，资助对象发放率准确、资助对象资格符合率、资助资金发放及时率、留学生满意度达到100%。	产出指标	数量指标	资助学生数	考察各类资助受益学生数量	>=7人	15
					质量指标	专项资金资助对象资格符合率	考察专项资金资助对象资格符合情况	>=100%	10
						资助对象发放准确率	考察各类资助对象发放准确情况	>=100%	15
					时效指标	资助资金发放及时率	考察实际发放时间的及时简	>=100%	10
				效益指标	社会效益指标	资助对象学习条件	考察资助对象学习条件保障情况	有效保障	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	受资助学生满意度	考察受资助学生的满意度	>=100%	10
东北电力大学	“四新”专业骨干教师海外研修项目	25.59	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。	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
				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
						撰写研究报告数	考察科研项目已完成的研究报告	>=3篇	15
					质量指标	培训合格率	考察项目培训合格率	>=100%	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	>=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
东北电力大学	单位资金（其他收入）项目-因公出国（境）学术交流项目	52.00	预计共派遣11个因公出国（境）团组共计约33人次赴美国、英国、日本、韩国、乌兹别克斯坦等国家交流访问，切实推动我校与海外友好院校之间的学生派遣事宜，吸收国际学生来华留学，招收高层次人才来我校工作。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=52万元	20
				产出指标	数量指标	学术交流（活动、会议）次数	出国（境）学术交流统计	>=11次	20
						学术交流人次	出国（境）学术交流人数统计	>=26人	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	>=100%	10
东北电力大学	公共服务体系建设项目-校园供电电缆增容改造	450.00	目标1：更换校园高压电缆，满足中远期使用需求； 目标2：更换、增加校园低压电缆，提高供电负载水平； 目标3：减少电气安全隐患，提升供电稳定性。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=450万元	20
				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	>=8430米	15
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%	15
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月	10
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=20000人	10
						受益教师人数	受益教师人数	>=1260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
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5

东北电力大学	学科、专业、实验室建设项目-电力系统继电保护实践教学平台建设	386.00	"1、构建实物和工程实践虚拟仿真相融合的电力系统继电保护实验教学平台； 2、为电气类专业师生提供新技术内容的实践教学环境，更好的培养学生的工程实践应用能力； 3、提高学生对行业技术变革的适应性，扩大学生就业面，更好的服务我省经济建设。"	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=386万元
				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	>=10个
						服务专业数	服务专业数	>=6个
						购置设备数	购置设备数	>=19台(套)
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=3个
				质量指标	时效指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%
						项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化，提升教育质量	对教育现代化的一种衡量方法	教育质量提升有所
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=60人
						受益学生人数	考察该项目惠及在校内人数	>=1000人
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=1个
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=1个
				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%
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=96%
东北电力大学	公共服务体系建设项目-西区供电设施改造	390.00	目标1：提高校园西区的整体供电能力与水平； 目标2：提高供电稳定性，降低用电隐患； 目标3：提高师生的满意度。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=390万元
				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	>=9套
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=12000人
						受益教师人数	受益教师人数	>=1280人
				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%
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%
东北电力大学	公共服务体系建设项目-西山学生宿舍区道路大修	285.00	目标1：改造学生生活环境； 目标2：提高教师满意度，提高学生满意度；	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	<=285万元
				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	>=6849平方米
						维修改造目标数量	考察维修改造目标数量	>=1个
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=20000人
						受益教师人数	受益教师人数	>=1280人
				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%
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%
东北电力大学	学科、专业、实验室建设项目-能源动力工程国家实验教学示范中心建设项目	286.00	目标1：新增能源动力类专业大学生实践创新实验室1个，用于进行学生创新能力培养和参加学科竞赛； 目标2：新能源科学与工程专业实验室建设，新增3个实操类项目，增强能源专业学生的动手能力； 目标3：流体力学实验室基础实验设备、汽轮机实验室专业实验设备更新。 目标4：建环专业在原有实验平台基础上，新增基于风光储热的多能互补虚拟仿真综合实验平台。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=300万元
				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	>=10个
						服务专业数	服务专业数	>=6个
						购置设备数	购置设备数	>=50台(套)
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化，提升教育质量	对教育现代化的一种衡量方法	教育质量提升有所
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=50人
						受益学生人数	考察该项目惠及在校内人数	>=800人
				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%
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=90%

东北电力大学	公共服务体系建设 项目-体育场看台座 椅改造	464.00	目标1：项目的实施将彻底解决因 场地配套不完善对赛事观看的影 响问题。 目标2：项目的实施将彻底解决因 座椅损坏致使场地容纳率较低的 问题。 目标3：项目的实施将有效提升体 育场馆的利用率，为大型赛事的 举办及各类大型活动的开展奠定 良好的基础。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=464万元	20	
				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	>=6360套	15	
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%	15	
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月	10	
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=20000人	10	
						受益教师人数	受益教师人数	>=1500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	
教师满意度	考察教师对项目完成情 况的满意度	>=95%	5							
东北电力大学	公共服务体系建设 项目-科技楼中央空 调与新风系统改造	788.00	目标1：项目的实施将彻底解决室 内闷热情况、 目标2：项目的实施将彻底解决冬 季冷凝水现象。 目标3：项目的实施将有效延长建 筑物使用寿命，大幅降低日常维 修成本	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=788万元	20	
				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	>=40141平方 米	15	
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%	15	
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月	10	
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=16700人	10	
						受益教师人数	受益教师人数	>=2200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	
教师满意度	考察教师对项目完成情 况的满意度	>=95%	5							
东北电力大学	公共服务体系建设 项目-学术报告厅设 备改造	641.00	目标1：实现学术报告厅相关功 能，保障师生学术、教学活动正 常进行； 目标2：提高教师满意度，提高 学生满意度； 目标3：建设高水平的学术报告 厅，可申请举办国内学术交流活 动。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=641万元	20	
				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	>=3000套	15	
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%	15	
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月	10	
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=20000人	10	
						受益教师人数	受益教师人数	>=1280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	
教师满意度	考察教师对项目完成情 况的满意度	>=95%	5							
东北电力大学	学科、专业、实验 室建设项目-工程训 练数控实践平台建 设	219.00	目标1：通过对相关设备的集中投 入，使工程训练教学中心的先进 制造设备数量和质量得到进一步 提升，从而建立一个完善的工程 训练先进技术教学和实践平台。 面向全校相关专业，制订科学、 规范的工程训练教学和实训计 划，使学生获得机械加工、数控 技术、生产过程和生产工艺等方 面的认识，并具备一定的实践动 手能力。 目标2：改善数控教学在本科实 践教学中的人机比，使更多学生 能亲身参与相关项目的实践，为 工程训练教学中心开展大学生创 新创业能力培养提供物质基础。 目标3：建设以先进制造技术为 核心的工程训练大学生实践基 地，开展机械创新设计、过程控 制、自动检测、数控综合加工等 方面的学习与训练，增强我校学 生在先进制造技术方面的实践能 力和科研能力，紧跟国家科技发 展步伐，以满足社会对创新性、 综合性等高科技实用型人才的需求。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=219万元	20	
				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	>=10个	10	
						服务专业数	服务专业数	>=23个	10	
						购置设备数	购置设备数	>=50台（套	10	
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	5	
				效益指标	社会效益指标	时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	5
						促进教育现代化，提升教育质量	对教育现代化的一种衡 量方法	教育质量提升 有所	8	
						受益教师人数	考察项目完成受益学 生人数	>=30人	7	
				满意度指标	服务对象满意度指标	受益学生人数	考察该项目惠及在校 生人数	>=2800人	5	
						学生满意度	考察学生对项目完成情 况的满意度	>=100%	5	
						教师满意度	考察教师对项目完成情 况的满意度	>=100%	5	

东北电力大学	学科、专业、实验室建设项目-新型电力系统安全稳定分析与运行控制科研平台	313.00	项目旨在构建一套含的光伏、风机等并网逆变器控制系统的新型电力系统安全稳定分析与运行控制半实物仿真平台。通过硬件在环混合仿真，来揭示新型电力系统的安全稳定机理，提出相应的新型电力系统安全稳定分析方法和改善系统稳定性的相关控制策略，为我国构建以新能源为主体的新型电力系统安全稳定运行提供技术支撑。提升东北电力大学电气工程学科在新型电力系统研究方向的科研和人才培养水平。通过平台建设实现承担国家级项目1项、省部级项目1项，收益学生与老师人数总数达到150人左右。借助本平台与电网企业建立良好的科研合作关系，与国内外知名高校建立紧密的科研与学术交流关系，积极推动东北电力大学电气工程学科的发展与知名度，促进该领域整体科研水平达到国内先进水平。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=313万元	20
				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	>=8个	8
						服务专业数	服务专业数	>=2个	7
						购置设备数	购置设备数	>=17个	8
						服务学科数	考察项目实施服务的学科数量	>=2个	7
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=95%	5
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	5
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化，提升教育质量	对教育现代化的一种衡量方法	教育质量有所提升	4
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=30人	4
						受益学生人数	考察该项目惠及在校学生人数	>=120人	4
						承担国家级项目数	考察承担国家级项目数量	>=1个	4
						承担省部级项目数	考察承担省部级项目数量	>=1个	4
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=95%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
东北电力大学	学科、专业、实验室建设项目-面向双碳目标的源网协调大电网稳定全电磁仿真模拟实验平台	328.00	目标1：在现有RT-LAB平台基础上，扩展智能监测控制及储能功能，以电力电子化电力系统为研究对象，充分挖掘实时仿真数据间的关联特性，建立源网荷储协同运行大电网全景稳定分析与控制仿真实验平台，使该平台在全国高校中处于领先水平。 目标2：承担国家、省部级及企业科研项目8-10项，发表高水平学术论文15篇，在源网联合调度控制领域科研能力有较大提升，整体科研水平达到国内先进水平。 目标3：培养1名在国内具有较大影响的学科带头人和学术带头人，培养青年骨干教师3-5名。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=328万元	20
				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	>=6个	10
						服务专业数	服务专业数	>=1个	10
						购置设备数	购置设备数	>=9个	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	5
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	5
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化，提升教育质量	对教育现代化的一种衡量方法	教育质量提升有所	8
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=2人	7
						受益学生人数	考察该项目惠及在校学生人数	>=24人	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=100%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=100%	5
东北电力大学	学科、专业、实验室建设项目-工业源CO2高效捕集与协同利用创新科研平台	291.00	目标1：建设围绕工业CO2捕集转化应用的基础理论、关键技术和装备研制等开展相关的先进研究平台，在国内处于领先水平； 目标2：以建设多相流热化学与CO2捕集转化综合研究平台的关键技术问题，承担国家、省部级和企业合作项目，提升团队及研究生科研创新能力与水平； 目标3：培养青年学术骨干5-6人，力争1-2年建成省级创新平台。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=291万元	20
				产出指标	数量指标	服务专业数	服务专业数	>=1个	10
						购置设备数	购置设备数	>=3个	10
					质量指标	项目验收合格率	考察项目验收合格率	>=100%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=12月	10
				效益指标	社会效益指标	促进教育现代化，提升教育质量	对教育现代化的一种衡量方法	教育质量有所提升	8
						受益教师人数	考察项目完成受益学生人数	>=10人	7
						受益学生人数	考察该项目惠及在校学生人数	>=100人	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	考察学生对项目完成情况的满意度	>=100%	5
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=100%	5
东北电力大学	公共服务体系建设项目-学术报告厅改造	555.00	目标1：项目的实施将使学术报告厅室内环境得到极大改善。 目标2：项目的实施将对学校的学术报告会议展开带来积极的影响。 目标3：项目的实施将提高学术报告厅的使用率。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=555万元	20
				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	>=2460平方米	15
						项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%	15
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月	10
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=22000人	10
						受益教师人数	受益教师人数	>=1500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
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5

东北电力大学	公共服务体系建设 项目-礼堂改造	396.00	目标1：项目的实施将使礼堂室内环境得到极大改善。 目标2：项目的实施将对学校召开的各类会议或者活动带来积极的影响。 目标3：项目的实施将提高礼堂的使用率。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=396万元	20
				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	>=1118.76平方米	15
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%	15
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月	10
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=22000人	10
						受益教师人数	受益教师人数	>=1500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
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
东北电力大学	公共服务体系建设 项目-教学楼电梯安装	136.00	目标1：提高师生学习生活效率，减少安全隐患； 目标2：提高师生满意度	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=136万元	20
				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	>=3台	15
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%	15
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月	10
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=20000人	10
						受益教师人数	受益教师人数	>=1280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
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
东北电力大学	公共服务体系建设 项目-西区体育场灯光改造	300.00	目标1：项目完成后，进一步改善了学生运动环境、提高了师生的锻炼热情。 目标2：项目完成后，增多了学生相互比赛交流的机会，促进了学生之间的友谊。 目标3：项目完成后，提高了学校对外知名度、扩大了学校对外联系的渠道，促进了学校发展。	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=300万元	20
				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	>=88套	15
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%	15
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月	10
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=20000人	10
						受益教师人数	受益教师人数	>=1280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
						教师满意度	考察教师对项目完成情况的满意度	>=95%	5
东北电力大学	公共服务体系建设 项目-体育场大屏幕及扩音系统改造	240.00	目标1：新增体育场大屏幕1面，改造高标准体育场扩音系统，提高举办体育赛事与活动的的能力； 目标2：提高教师满意度，提高学生满意度；	成本指标	经济成本指标	项目总成本	项目总成本	<=240万元	20
				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	>=110.6平方米	10
						维修改造目标数量	考察维修改造目标数量	>=1套	10
					质量指标	项目验收合格率	项目验收合格率	>=100%	10
					时效指标	项目完成时间	考察项目完成时效	<=2月	10
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=20000人	10
						受益教师人数	受益教师人数	>=1280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
						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、2024 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、上年结转结余等；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、结转下年支出等。2024 年收支总预算 83504.37 万元，其中：本年预算 74740.37 万元；上年结转 8764 万元。2024 年本年预算比 2023 年当年预算增加 876.43 万元，主要原因一是财政拨款收入增加 824.43 万元，二是其他收入增加 52 万元。

二、2024 年收入预算情况

2024 年收入预算 83504.37 万元，其中：本年收入 74740.37 万元，占 89.50%；上年结转结余 8764 万元，占 10.50%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 47388.37 万元，占 63.40%；财政专户管理资金收入 25000 万元，占 33.45%；事业单位经营收入 2000 万元，占 2.68%；其他收入 352 万元，占 0.47%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 8764 万元，占 100%。

三、2024 年支出预算情况

2024 年支出预算 83504.37 万元，其中：基本支出 54645.36 万元，占 65.44%；项目支出 26859.01 万元，占 32.16%；事业单位经营支出 2000 万元，占 2.40%。

四、2024 年财政拨款收支预算情况

2024 年财政拨款收支总预算 56152.37 万元，其中：本年预算 47388.37 万元，上年结转 8764 万元。支出包括：教育支出 53382.97 万元，科学技术支出 739.98 万元，社会保障和就业支出 2029.42 万元。

五、2024 年一般公共预算支出情况

2024 年一般公共预算拨款 56152.37 万元，其中：基本支出 29345.36 万元，占 52.26%；项目支出 26807.01 万元，占 47.74%。基本支出中，人员经费 19978.36 万元，占 68.08%；公用经费 9367 万元，占 31.92%。

教育（类）支出 53382.97 万元，占 95.07%，主要用于开展高等教育及其他教育等。科学技术（类）支出 739.98 万元，占 1.32%，主要用于基础研究、技术研究与开发、科技交流与合作等。社会保障和就业（类）支出 2029.42 万元，占 3.61%，主要用于机关事业单位基本养老保险缴费等。

六、2024 年一般公共预算基本支出情况

2024 年一般公共预算基本支出 29345.36 万元，其中：

人员经费 19978.36 万元，主要包括：基本工资、奖金、绩效工资、社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 9367 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、专用材料费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通补助、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、2024 年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2024 年“三公”经费预算数为 85.04 万元。2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数增加 24.16 万元。其中：

1.因公出国（境）费 25.59 万元，2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数增加 25.59 万元，主要原因是省财政厅批复我校 2024 年“四新”专业骨干教师海外研修项目，2023 年为执行中追加项目。

2.公务接待费 32.72 万元，2024 年本年预算数比 2023 年当年预算数减少 1.43 万元，主要原因是财政负担人数较上年减少，公务接待费有所减少。

3.公务用车购置及运行费 26.73 万元。2024 年本年预算数与 2023 年当年预算数持平。公务用车运行维护费 26.73 万元，2024 年本年预算数与 2023 年当年预算数持平；公务用车购置费 0 万元，2024 年当年预算数与 2023 年当年预算数持平。

八、2024 年政府性基金预算支出情况

本部门无政府性基金预算拨款。

九、2024 年国有资本经营预算支出情况

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

2024 年政府采购预算总额 8935 万元，其中：政府采购货物预算 1823 万元、政府采购工程预算 7112 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 2023 年 8 月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆 11 辆，土地 799766.28 平方米，房屋 537880.6 平方米，单价 50 万元以上设备 195 台/套。

2024 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 万元以上设备 10 台/套。

（四）项目支出情况说明

2024 年部门项目支出 26859.01 万元，其中：一级项目 10 个，二级项目 141 个；使用本年拨款 18095.01 万元，财政拨款结转 8764 万元。

（五）项目支出绩效目标情况说明

按照全面实施预算绩效管理的要求，结合本部门职能和重点工作，2024 年将 21 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 6599.79 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。