

华北电力大学 2025 年度部门预算

二〇二五年四月

目 录

一、学校基本情况

二、部门预算单位构成

三、2025 年部门预算报表

（一）高等学校收支预算总表

（二）高等学校收入预算表

（三）高等学校支出预算表

（四）高等学校财政拨款支出预算表

四、2025 年部门预算情况说明

五、名词解释

六、附件

一、学校基本情况

华北电力大学是教育部直属全国重点大学、国家“211工程”和“985工程优势学科创新平台”重点建设大学。2017年，学校入选国家“双一流”建设高校行列，重点建设能源电力科学与工程学科群，全面开启建设世界一流学科和高水平研究型大学的新征程。2022年，学校顺利通过首轮“双一流”建设评估并进入第二轮建设高校名单，电气工程学科入选第二轮“双一流”建设学科。

学校1958年创建于北京，原名北京电力学院。学校曾长期隶属于国家电力部门管理，2003年，学校划转教育部管理，现由国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国广核集团有限公司、中国电力建设集团有限公司、中国能源建设集团有限公司、广东省能源集团有限公司等12家特大型电力企业和中国电力企业联合会组成的理事会与教育部共建。学校校部设在北京，分设保定校区，两地实行一体化管理。学校现有教职工3100余人，全日制在校本科生2.4万余人，研究生1.5万余人。学校占地1600余亩，建筑面积100余万平方米。

建校六十多年来，学校全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，扎根中国大地办大学，落实立德树人根本任务，为国民经济和社会发展培养了30余万名德才兼备的高素质人才。学校坚持“四个面向”，服务“国之大者”，不断增强科技创新能力，攻克了能源电力行业大批关键技术难题，为推动

能源电力高水平科技自立自强作出了重要贡献。进入新世纪特别是党的十八大以来，学校秉承“自强不息、团结奋进、爱岗敬业、追求卓越”的华电精神，贯彻“学科立校、人才强校、科研兴校、特色发展”的办学方针，紧抓机遇、乘势而上，日益以崭新姿态推动各项事业高质量跨越式发展。

学校目前有 53 个专业招收全日制本科生，设有电气与电子工程学院、能源动力与机械工程学院、控制与计算机工程学院、经济与管理学院、新能源学院、核科学与工程学院、环境科学与工程学院、水利与水电工程学院、数理学院、人文与社会科学学院、外国语学院、马克思主义学院、国际教育学院等。拥有“电力系统及其自动化”“热能工程”2 个国家级重点学科，“清洁能源学”北京市高精尖学科和 25 个省部级重点学科；电气工程、动力工程及工程热物理两个学科在第四、第五轮学科评估中均分列 A 档和 A- 档；“工程学”“计算机科学”“环境/生态学”“材料科学”“化学”“物理学”和“社会科学”7 个学科进入 ESI 全球前 1% 行列，其中“工程学”学科进入全球前 50 强和前 1% 行列；在 ARWU、USNews、THE、QS 国际 4 大排名中，4 个学科进入全球前 50 位，10 个学科进入全球前 100 位。拥有 7 个博士后科研流动站，10 个博士学位一级学科授权点和 4 个博士专业学位授权点，24 个硕士学位一级学科授权点和 17 个硕士专业学位授权点，涵盖工学、管理学、理学、法学、文学、经济学、教育学、交叉学科等 8 个学科门类，形成了培养本科、硕士、博士的完整教育体系。

学校大力实施人才强校战略，不断完善人才“引育用服”全链条制度体系，逐步打造一支积极进取、素质优良、结构合

理的高水平师资队伍，现有专任教师 2165 人，其中具有正高级专业技术职务的 452 人，具有副高级专业技术职务的 845 人。现有中国工程院院士 3 人，其他各类高层次人才 100 余名，以及多支高水平研究团队。

学校把人才培养作为中心工作，形成了“厚基础、重实践、强能力、求创新”的人才培养特色，入选国家创新人才培养示范基地，成为教育部首批“卓越工程师教育培养计划”实施高校，获批教育部首批“国家级创新创业教育实践基地”，发起成立的“电力行业卓越工程师培养校企联盟”，是中国电力教育协会学生竞赛工作委员会办公室依托单位。学校现有 21 个国家级一流专业，11 个国家级特色专业，4 个国家战略性新兴产业相关专业，18 门国家级一流课程，3 门国家级课程思政示范课程，2 个国家级教学团队，1 名国家级教学名师，3 个国家级实验教学示范中心，3 个国家级工程实践教育中心，3 个国家级虚拟仿真实验教学中心，以及 1 个国家级人才培养模式创新实验区。

学校聚力打造战略科研力量，积极参与国家创新体系建设，在新能源、特高压、智能电网、清洁煤电、核电等重要领域取得了显著成果。现建有 4 个实体化建设国家级科研平台、1 个国家级国际科技合作基地、36 个省部级科研创新平台、5 个北京市国际合作基地、7 个学科创新引智基地。此外，围绕学科发展特色，学校自主建设 36 个校级自设科研机构。“十五”以来，累计承担国家重点研发计划、国家科技重大专项、“973”“863”、国家科技支撑计划、国家自然科学基金等纵向课题 4900 余项，获国家级、省部级科技奖励 480 余项。

学校坚定不移走校企合作兴校强校之路，依托大学理事会平台，构建多层次校企合作模式，不断优化合作布局，与 100 余家大型企业达成战略合作。密切联系行业，共建能源互联网学院、智慧能源联合研究院、海上风电与智慧能源系统联合实验室、高效清洁智能发电联合研究院、智慧电站技术创新中心等一批重点校企合作平台，共同承担重大研发项目，加快科技成果开发与产业化；创新校地合作，多方位构建政产学研合作平台，与 20 余家地方政府签署战略合作协议，围绕战略性新兴产业领域，深化多领域交流与合作，为促进区域科技创新、推动地方经济社会发展作出了积极贡献；积极推进校际协同创新，作为主要发起单位参与组建北京高科大学联盟。学校积极融入国家战略、行业发展、地方区域经济和“双一流”建设大局，全面提升对外合作与社会服务能力水平。

学校持续加强国际合作，深化中外人文交流，加快提升国际化办学水平，努力开拓世界一流大学合作伙伴网络和“一带一路”沿线大学合作伙伴网络，全面开展学生交流、教师互访、科研合作等项目，不断提高来华留学规模和质量。学校积极践行共建“一带一路”倡议，主动承担国家外交任务，作为“中阿高校 10+10 合作计划”能源转型领域中方牵头高校和上海合作组织大学能源学方向中方牵头高校，积极搭建合作平台，并承办多个国家级援外培训项目。学校积极传播中华文化，在美国设立的西肯塔基孔子学院是北美乃至全球规模最大的综合性孔子学院之一。

学校积极践行“双碳”时代使命，在国内高校率先发布碳达峰碳中和行动计划，并作为创始成员加入碳中和世界大学联

盟。面向未来，学校将围绕碳中和领域和能源电力行业产业链，实施学科专业拓新、人才培养提质、科技创新登攀、开放合作升级、高端师资汇聚、零碳校园建设等六大行动，构建从基础研究到工程转化的完整创新链，形成双碳引领、学科交叉、特色鲜明、结构完整的世界一流能源电力学科体系，加快培养能源电力领域未来战略人才和工程领军人才，为我国构建以新能源为主体的新型电力系统，早日实现“双碳”战略目标提供坚实的人才支撑和智力支持。

二、部门预算单位构成

学校部门预算反映大学本级、后勤服务集团、华北电力大学苏州研究院及华北电力大学扬中智能电气研究中心的经费收支情况，不包括下属的资产经营公司等独立核算法人单位的经费收支。

三、2025 年部门预算报表

高等学校收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款收入	91,279.11	一、教育支出	241,573.38
二、事业收入	135,772.00	二、科学技术支出	1,844.62
三、事业单位经营收入		三、社会保障和就业支出	18,494.64
四、其他收入	27,593.83	四、住房保障支出	9,814.92
本年收入合计	254,644.94	本年支出合计	271,727.56
使用非财政拨款结余	34,013.38	结转下年（非财政拨款）	150,721.07
上年结转	133,790.31		
收 入 总 计	422,448.63	支 出 总 计	422,448.63

高等学校收入预算表

单位：万元

本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位缴款	其他收入
			金额	其中：教育收费			
254,644.94	91,279.11		135,772.00	35,772.00			27,593.83

高等学校支出预算表

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	经营 支出	对附属单位 补助支出
205	教育支出	241,573.38	136,381.84	105,191.54			
20502	普通教育	227,315.95	134,146.39	93,169.56			
2050205	高等教育	227,315.95	134,146.39	93,169.56			
20506	留学教育	2,235.45	2,235.45				
2050602	来华留学教育	1,174.69	1,174.69				
2050699	其他留学教育支出	1,060.76	1,060.76				
20598	超长期特别国债安排的支出	11,423.15		11,423.15			
2059802	高等教育	11,423.15		11,423.15			
20599	其他教育支出	598.83		598.83			
2059999	其他教育支出	598.83		598.83			
206	科学技术支出	1,844.62	93.14	1,751.48			
20602	基础研究	1,186.34	93.14	1,093.20			

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	经营 支出	对附属单位 补助支出
2060201	机构运行	93.14	93.14				
2060204	实验室及相关设施	1,093.20		1,093.20			
20603	应用研究	6.42		6.42			
2060303	高技术研究	6.42		6.42			
20609	科技重大项目	651.86		651.86			
2060901	科技重大专项	651.86		651.86			
208	社会保障和就业支出	18,494.64	18,494.64				
20805	行政事业单位养老支出	18,494.64	18,494.64				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	15,780.00	15,780.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,714.64	2,714.64				
221	住房保障支出	9,814.92	9,814.92				
22102	住房改革支出	9,814.92	9,814.92				
2210201	住房公积金	7,000.00	7,000.00				
2210202	提租补贴	292.00	292.00				

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴 上级 支出	经营 支出	对附属单位 补助支出
2210203	购房补贴	2,522.92	2,522.92				
合计		271,727.56	164,784.54	106,943.02			

高等学校财政拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	备注
205	教育支出	79,004.02	60,658.15	18,345.87	
20502	普通教育	76,578.47	58,830.45	17,748.02	
2050205	高等教育	76,578.47	58,830.45	17,748.02	
20506	留学教育	1,827.70	1,827.70		
2050602	来华留学教育	829.28	829.28		
2050699	其他留学教育支出	998.42	998.42		
20599	其他教育支出	597.85		597.85	
2059999	其他教育支出	597.85		597.85	
206	科学技术支出	1,585.00		1,585.00	
20602	基础研究	1,000.00		1,000.00	
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00	
20609	科技重大项目	585.00		585.00	
2060901	科技重大专项	585.00		585.00	

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	备注
208	社会保障和就业支出	6,617.89	6,617.89		
20805	行政事业单位养老支出	6,617.89	6,617.89		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,206.59	4,206.59		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,411.30	2,411.30		
221	住房保障支出	4,072.20	4,072.20		
22102	住房改革支出	4,072.20	4,072.20		
2210201	住房公积金	2,319.78	2,319.78		
2210202	提租补贴	285.48	285.48		
2210203	购房补贴	1,466.94	1,466.94		
	合计	91,279.11	71,348.24	19,930.87	

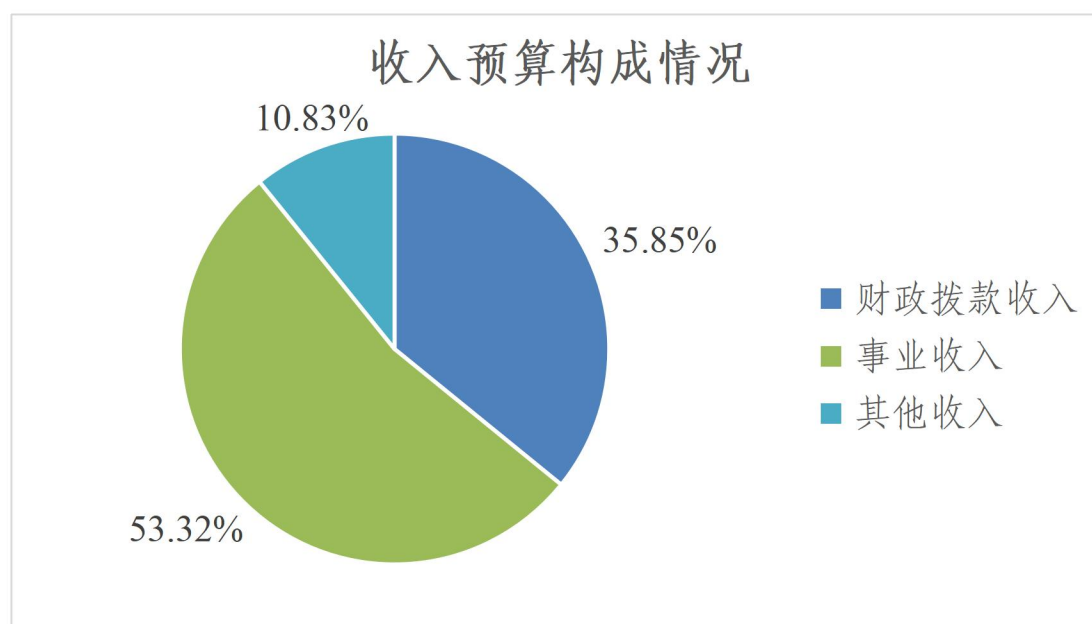
四、2025 年部门预算情况说明

（一）关于华北电力大学 2025 年部门收支预算情况的总体说明

按照部门预算编报要求，学校所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：财政拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出、结转下年。学校 2025 年收支总预算 422,448.63 万元。

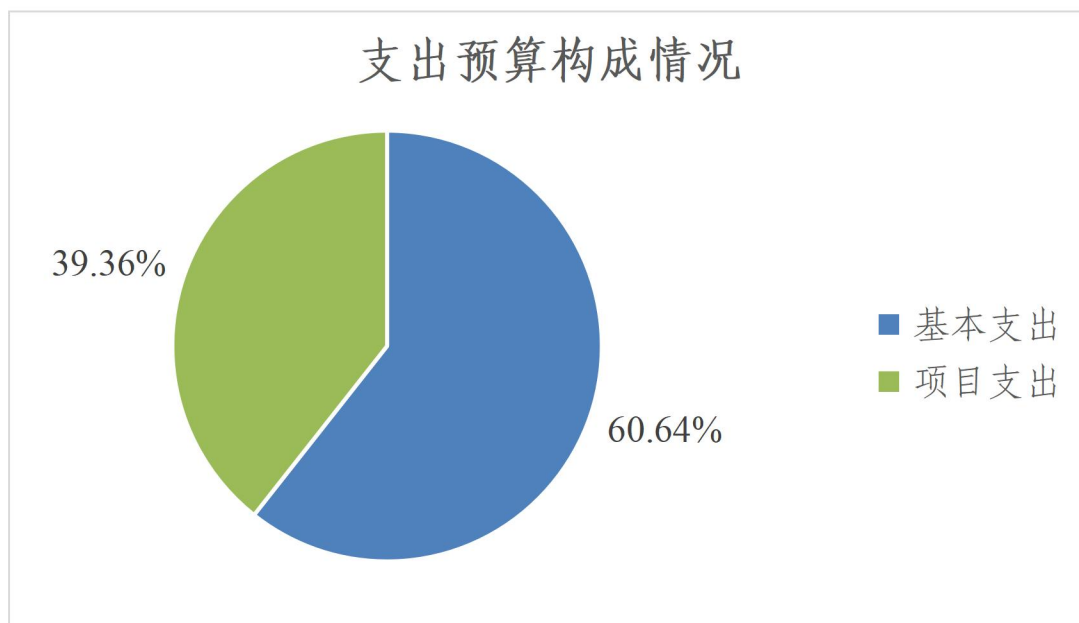
（二）关于华北电力大学 2025 年收入预算情况的说明

学校 2025 年收入预算 254,644.94 万元，其中：财政拨款收入 91,279.11 万元，占 35.85%；事业收入 135,772.00 万元，占 53.32%；其他收入 27,593.83 万元，占 10.83%。



（三）关于华北电力大学 2025 年支出预算情况的说明

学校 2025 年当年支出预算 271,727.56 万元，其中：基本支出 164,784.54 万元，占 60.64%；项目支出 106,943.02 万元，占 39.36%。



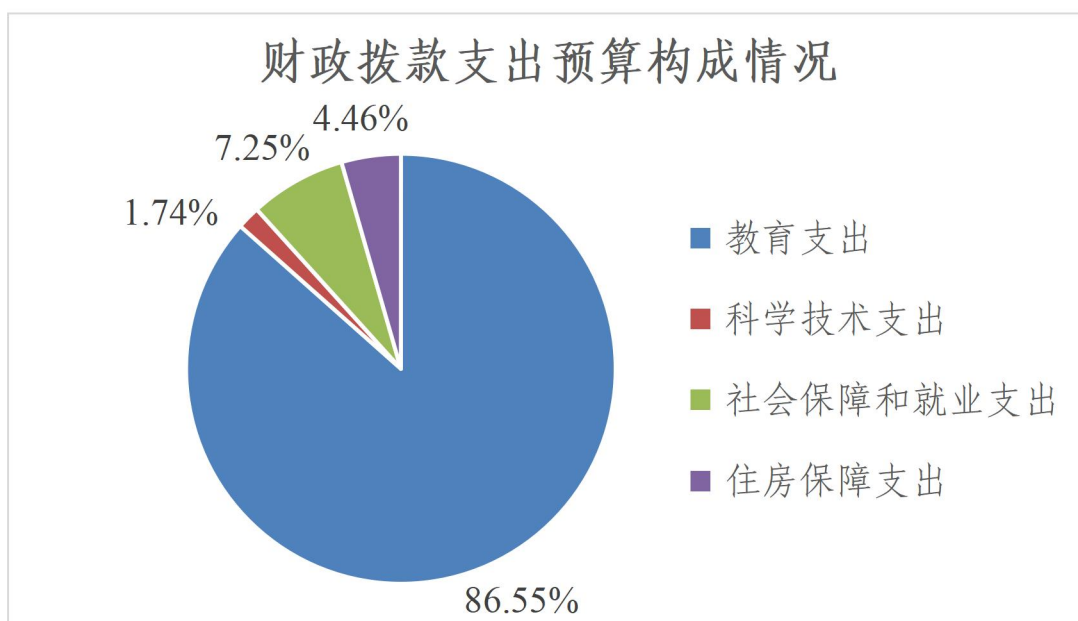
（四）关于华北电力大学 2025 年财政拨款支出预算情况的说明

1. 当年财政拨款规模变化情况

学校 2025 年财政拨款支出预算数为 91,279.11 万元，比 2024 年支出预算数增加 7,995.09 万元。

2. 当年财政拨款结构情况

教育支出 79,004.02 万元，占 86.55%；科学技术支出 1,585.00 万元，占 1.74%；社会保障和就业支出 6,617.89 万元，占 7.25%；住房保障支出 4,072.20 万元，占 4.46%。



3.当年财政拨款具体使用情况

（1）高等教育（2050205）2025 年预算数为 76,578.47 万元，比上年增加 8,425.36 万元，增长 12.36%。

（2）来华留学教育（2050602）2025 年预算数为 829.28 万元，比上年减少 252.73 万元，下降 23.36%。

（3）其他留学教育支出（2050699）2025 年预算数为 998.42 万元，比上年减少 284.78 万元，下降 22.19%。

（4）其他教育支出（2059999）2025 年预算数为 597.85 万元，比上年减少 20.65 万元，下降 3.34%。

（5）实验室及相关设施（2060204）2025 年预算数为 1,000.00 万元，比上年增加 100.00 万元，增长 11.11%。

（6）科技重大专项（2060901）2025 年预算数为 585.00 万元，比上年减少 65.00 万元，下降 10.00%。

（7）机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）2025 年预算数为 4,206.59 万元，比上年增加 79.87 万元，增长 1.94%。

（8）机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）2025年预算数为2,411.30万元，比上年增加39.94万元，增长1.68%。

（9）住房公积金（2210201）2025年预算数为2,319.78万元，比上年增加63.63万元，增长2.82%。

（10）提租补贴（2210202）2025年预算数为285.48万元，比上年增加15.10万元，增长5.58%。

（11）购房补贴（2210203）2025年预算数为1,466.94万元，比上年减少0.65万元，下降0.04%。

（五）预算绩效情况说明

2025年，华北电力大学对项目支出全面实施绩效管理，涉及一般公共预算拨款19,930.87万元。华北电力大学在2025年度部门预算中反映中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项等11个一般公共预算项目绩效目标表，见“六、附件”。

五、名词解释

（一）收入科目

1.财政拨款收入：指中央财政当年通过部门预算拨付学校的财政资金。

2.事业收入：指学校开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。主要为科研事业收入和学校根据国家有关部门批准的项目和标准收取的学费、住宿费等。

3.其他收入：指除上述“财政拨款收入”“事业收入”等以外的收入。包括捐赠收入、利息收入等。

4.使用非财政拨款结余：指事业单位在预计用当年的“财政拨款收入”“事业收入”“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非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

5.上年结转：指以前年度预算已开始执行但尚未完成、本年仍需按原规定用途继续使用的资金。

（二）支出科目

1.教育支出

（1）高等教育：反映学校的日常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。

（2）来华留学教育：主要反映学校资助来华留学生及开展来华留学相关支出。

（3）其他留学教育支出：主要反映其他留学教育方面的支出。

（4）其他教育支出：反映其他用于教育方面的支出。

2.科学技术支出

（1）实验室及相关设施：反映学校全国重点实验室的支出。

（2）科技重大专项：反映学校承担的科技重大专项的支出。

3.社会保障和就业支出

（1）机关事业单位基本养老保险缴费支出：反映学校实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

（2）机关事业单位职业年金缴费支出：反映学校实施

养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

4.住房保障支出

（1）住房公积金：反映学校按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

（2）提租补贴：反映学校按房改政策规定的标准，向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

（3）购房补贴：反映学校按房改政策规定，向符合条件职工（含离退休人员）发放的用于购买住房的补贴。

5.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。

六、附件

**275 中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项
项目绩效目标表**
(2025 年度)

项目名称		275 中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	6,780.00		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	6,780.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	项目将支持学校实施学科交叉融合、人才培育引进、校企校地合作、国际开放发展“四个策略”，在拔尖创新人才培养、师资队伍建设和提升自主创新和社会服务能力、文化传承创新以及国际合作交流“五个体系”上取得重要进展，人才培养跃上新台阶，队伍建设实现新跨越，科技创新再获新突破，华电文化体系更加健全，国际合作进入新阶段，为新一轮“双一流”建设总体目标即“学校综合实力达到‘双一流’建设高校先进水平，初步建成特色鲜明高水平研究型大学，电气工程及相关学科整体水平跻身世界一流行列”打下坚实基础，对能源电力行业支撑引领作用进一步凸显，在服务国家“双碳”战略中发挥示范引领作用。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 （90）
	产出指标	数量指标	支持青年教师及团队	≥63 个	4
			优秀大创项目支持学生人次	≥300 人次	4
			新增具有潜力青年人才	≥30 人	4
			支持双万专业建设	≥44 个	4
		质量指标	加强党的全面领导	成效显著	4
			思想政治教育对提升人才培养质量的作用	成效显著	3
			优质课程与教学成果数量	≥24 门（册）	3
			学生国内外大奖获奖人次	≥535 人次	4
			专任教师承担国家级重大重点项目人数	≥4 人	4
			教师获得国内外重要奖项数量	≥50 项	4
			教师在国内外重要期刊发表代表性论文数量	≥1000 篇	4

			新增高水平人才数量	≥10 人	4
			国际合作水平	显著提升	4
	效益指标	经济效益指标	专利及其他知识产权转化金额	≥ 0.05 亿元	7
		社会效益指标	传承创新中华优秀传统文化的贡献度	显著提高	8
			服务国家战略和行业发展的作用	成效显著	8
			提升国际影响力水平	成效显著	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥ 95%	5
			学生满意度	≥ 95%	5

275 中央高校教育教学改革专项项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		275 中央高校教育教学改革专项			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	948.79		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	937.00		
		上年结转	11.79		
		其他资金	—		
年度总体目标	项目通过构建高水平人才培养体系, 加快“四新”研究与实践, 深化拔尖创新人才培养机制改革, 开展课程思政、一流课程“双万”计划等内涵建设, 支持教师发展, 调整优化专业结构, 实施创新创业项目扶持计划和“慕课西部行计划 2.0”试点专业建设对接, 推进信息技术与教育教学深度融合, 增强学生学习成效及教师育人能力, 健全协同育人机制, 完善基于“三全育人”的大学生成长服务措施, 产学研合作成效显著增强, 师生满意度明显提升。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	“四新”研究与实践项目数量	≥ 5 项	5
			与对口支援西部高校双向交流人次	≥ 9 人次	5
			创新创业活动开展数量	≥ 120 项	4
			教师参加培训人次	≥ 400 人次	3
			国家级大学生创新训练计划项目立项数量	≥ 140 项	3
			校级教改项目建设数量	≥ 100 项	3
			课程、教材、案例库建设数量	≥ 205 个	3
			开展成长型、发展型资助育人活动	≥ 50 次	3
			心理健康教育覆盖人次	≥ 19000 人次	3
		质量指标	国家级/省级一流本科专业建设点数	≥ 39 个	3
			国家级一流课程获批数量	≥ 9 个	3
			近三年专业调整率	≥ 5%	3
			学生参加竞赛获奖数量	≥ 400 项	3

			国家级实验教学示范中心数量	≥ 3 个	3
			成功举办校级文化活动	≥ 2 次	3
	效益指标	社会效益指标	增强学生社会责任感、创新精神和实践能力	显著增强	10
			深化产学研合作提高人才培养质量作用	成效显著	10
			《习近平谈治国理政》多语种版本“三进”参与学生人数	≥ 6300 人	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥ 95%	5
			教师满意度	≥ 95%	5

275-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目 项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		275-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,514.96		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	1,514.96		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	目标 1: 通过开展教学实验平台建设, 促进陈旧落后实验教学仪器升级及更新换代, 改善学校教学科研条件, 提升学生综合素质和创新能力; 目标 2: 通过开展主楼 B 座实验室供气及通风系统改造, 购置实验室安全应急设备, 改善主楼 B 座实验室实验环境, 促进实验室安全、高效运行; 目标 3: 通过开展图书电子资源数据库购置, 促进学科发展, 为学校师生提供基本文献保障; 目标 4: 通过开展彩色超声诊断仪购置, 提高高校医院诊疗能力, 保障学生健康发展; 目标 5: 通过开展学生公寓家具购置工作, 改善学生住宿条件, 提高学生住宿满意度, 为学校提供基础条件保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	仪器设备成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	新增数据库数量	≥10 套	5
			新增家具及设备数量	≥3288 个(套)	5
			新增教学科研仪器设备数量	≥50 台(套)	5
			开设课程数量	≥2 门	5
		质量指标	设备资料验收通过率	100%	10
		时效指标	项目按期完工率	95%	10
	效益指标	经济效益指标	新增仪器设备发挥作用年限	≥10 年	5
		社会效益指标	提高仪器设备开放共享程度	有效提高	5
			改善师生学习工作生活条件	显著改善	5
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	显著	5
	满意度指标	服务对象 满意度指标	教职工满意度	≥95%	5
			学生满意度	≥95%	5

275-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目
项目绩效目标表
 （2025 年度）

项目名称		275-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,061.01		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	1,061.00		
		上年结转	0.01		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	目标 1: 通过完成华北电力大学 11、12 号学生宿舍外墙保温改造工程, 铲除宿舍楼原有外墙涂料, 新做外墙保温隔热层及外墙真石漆, 项目建设质量符合相关规定, 按期投入使用后将节约大量能源, 为学生提供良好居住环境。 目标 2: 通过完成华北电力大学图书馆综合修缮工程(二期), 修缮改造图书馆电气线路、暖气管道、墙面、吊顶等, 消除馆内设施老化所产生的安全隐患, 延长楼宇使用年限, 整体改善图书馆馆舍条件, 进一步满足师生教学科研需求。 目标 3: 通过完成华北电力大学教学 4 号楼修缮工程(2024 年), 完成教四楼外窗、室内门, 卫生间吊顶、走廊吊修缮改造外墙外保温涂料改造, 改善校园环境, 增强师生满意度、生活工作舒适度。				
绩效指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	修缮项目成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	修缮房屋的建筑面积	≥ 27500 平方米	10
			水、电、气、暖等管网改造工程量	≥ 1100 延米	10
		质量指标	房屋修缮验收通过率	100%	10
		时效指标	项目按期完工率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著改善	10
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	显著	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	教职工满意度	≥ 95%	5
			学生满意度	≥ 95%	5

275-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目 项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		275-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,401.81		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	1,217.97		
		上年结转	183.84		
		其他资金	-		
年度总体目标	目标 1: 通过开展消防设施设备修缮改造、消防设施设备修缮改造和联网工作, 改善图书馆消防设施设备并实现联网联动, 提升学校消防设施设备完好性及稳定性。 目标 2: 通过开展校内高压配电系统改造工作, 改善学生宿舍箱变过载运行状态, 促进校内高压配电系统安全稳定运行, 提升优化学校高压配电系统线路。 目标 3: 通过开展地下管网三维智慧管理及感知预警计量检测系统建设工作, 促进形成完善的三维管线系统, 改善校园供水管网在线监测, 提升管网漏损实时监测能力。 目标 4: 通过开展教一楼箱变电缆项目, 消除房屋建筑用电安全隐患, 保证学校用电安全、运行安全和供电稳定, 提高用电质量, 保障学校安全稳定运行的大环境。 目标 5: 通过开展电力增容二期项目, 为我校未来的建设发展及科研做好基础能源预留, 解决长期发展带来的设备老化、供电不平衡等安全用电问题。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	工程项目成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	安防、消防、防雷设施、照明节能设施改造/新增设施数量	≥ 510 台 (套)	5
			水、电、气、暖等管网改造工程量	≥ 113693 延米	5
			新增及升级改造实验室数量	1 台 (套)	10
		质量指标	基础设施验收通过率	100%	10
		时效指标	项目按期完工率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著改善	7
			保障校园安全	有效保障	7
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	显著	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥ 95%	5
			学生满意度	≥ 95%	5

275 中央高校基本科研业务费专项项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		275 中央高校基本科研业务费专项			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	4,536.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	4,536.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	中央高校基本科研业务费专项将加大对高水平科研团队的支持力度, 力争在省部级以上科研奖励、重大科研项目、社会服务等方面再创佳绩; 加快国家级重大科研平台建设, 争取科研平台建设取得显著成效; 加大对基础研究和青年人才的支持力度, 夯实创新驱动发展的人才基础。实现支持集成攻关大平台建设, 加快推进清洁高效灵活低碳燃煤发电实验平台建设, 加快超临界回热器等关键技术样机研制, 加快推进太阳能燃煤互补发电工程示范; 精准支持高水平科研团队, 争取获批省部级以上科研奖励 6 项, 获批国家级重大重点项目 3 项以上, 获批杰青、优青或同级别人才项目 3 项以上; 进一步提高青年教师项目的资助额度, 进一步强化我校人才梯队建设, 支持青年人才快速发展, 激发青年教师申报国家自然科学基金项目积极性, 服务对象满意度良好。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出 指标	数量 指标	支持青年教师项目(课题)经费占比	≥ 90%	7
			支持在校优秀学生科研项目数量	≥ 40 项	7
			支持优秀青年团队项目数量	≥ 8 个	7
			支持科技领军人才团队项目数量	≥ 1 个	9
		质量 指标	获得自然科学基金杰青、优青项目或同级别人才称号	≥ 3 项	5
			高质量论文数量	≥ 110 篇	5
			科研成果获评省部级及以上成果奖励数量	≥ 6 项	5
			优秀青年团队获得国家级重大、重点项目或课题资助	≥ 12 项	5
	效益 指标	社会效益 指标	青年人才科研创新能力	显著提升	10
			科研团队自主创新能力	显著提升	10
			服务国家发展战略能力	显著提升	10
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标	科技领军人才满意度	≥ 90%	5
			青年人才满意度	≥ 90%	5

275 中央高校管理改革等绩效拨款项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		275 中央高校管理改革等绩效拨款			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,421.09		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	1,421.09		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	该项目做好家庭经济困难学生资助工作, 支持学校日常电暖运转, 通过项目建设工作, 做好学生资助管理, 保障校园电暖等公共服务, 保证师生基本科研、生活学习条件, 师生满意度良好。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	奖助学生人次	≥ 4235 人	20
			取暖面积	≥ 200000 平方米	20
		质量指标	能源供应率	≥ 99.99%	10
	效益指标	社会效益指标	改善学生学习生活条件	效果明显	15
			保障校内师生水、电、暖的基础供应	有效保障	15
	满意度指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥ 95%	5
			教职工满意度	≥ 95%	5

275 中央高校捐赠配比专项项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		275 中央高校捐赠配比专项			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	208.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	208.00		
		上年结转	—		
		其他资金	—		
年度总体目标	目标 1: 本项目为全校师生的教学科研提供基本的电子文献保障。目标 2: 尽力满足师生在教学科研中对于最新的高质量电子文献的需求。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	续订或新增电子资源数据库	≥19 个	20
		质量指标	设备验收通过率	100%	20
		时效指标	项目按期完工率	≥100%	10
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著改善	30
	满意度指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥95%	5
教职工满意度			≥95%	5	

275 高校哲学社会科学繁荣计划专项经费项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		275 高校哲学社会科学繁荣计划专项经费			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 （万元）		年度资金总额：	132.56		执行率 分值 （10）
		其中：财政拨款	62.00		
		上年结转	70.56		
		其他资金	—		
年度 总体 目标	通过完成研究总任务即哲学社会科学相关研究 5 项，提升哲学社会科学理论研究水平，构建具有中国特色的哲学社会科学学科体系、学术体系和话语体系。发表有价值的学术精品和优秀成果数量超过 3 项，为政府决策研究提供有效依据，引领新时代社会文化风尚，提升多学科协调发展。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 （90）
	产出指标	数量指标	支持研究项目数量	≥ 5 项	10
			社科创新平台数量	≥ 1 个	10
			培养学生数量	≥ 50 个	5
		质量指标	有价值的学术精品和优秀成果数量	≥ 5 项	10
			项目结项通过率	100%	5
			智库转化为政府决策能力	有效提升	5
		时效指标	项目按时完成率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	马克思主义理论学科领航作用	成效显著	10
			引领新时代社会文化风尚效果	成效显著	5
			促进学校多学科协调发展	成效显著	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	高校满意度	≥ 95%	5
			教师满意度	≥ 95%	5

275 研究生教育综合改革专项项目绩效目标表

（2025 年度）

项目名称		275 研究生教育综合改革专项			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	6.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	6.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	通过制定电气工程学科核验工作方案, 完成学位点通讯评议、评议核验、异议处理等环节, 并形成最终核验工作报告, 并协助制定贯彻实施《中华人民共和国学位条例》规章、办法, 项目将梳理确认电气工程学科博士、硕士学位授权点申请基本条件 1 项, 实施学位授权点专项复评 1 次和周期性核验 1 次, 将有效促进学科建设, 促使科研成果产出。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	学位授权点专项核验	≥ 1 次	25
			电气工程学科博士、硕士学位授权点申请基本条件	≥ 1 项	10
			学位点核验工作方案	≥ 1 个	5
		质量指标	学科制定科学性	有效提升	5
		时效指标	项目按时完成率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	促进学科建设, 促使科研成果产出	有所促进	15
			扩大社会影响力	成效显著	15
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	学生对项目实施的满意度	≥ 95%	5
			教师对项目实施的满意度	≥ 95%	5

275 新能源电力系统全国重点实验室项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		275 新能源电力系统全国重点实验室			
主管部门及代码		[105] 教育部	实施单位	华北电力大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,000.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	1,000.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	项目将围绕建设任务和研究方向设立研究课题, 在 2025 年组织团队开展持续深入的系统性研究工作, 通过完成授权专利 300 项以上, 发表学术论文 550 篇, 并维护实验室日常运行, 遵循“开放、流动、联合、竞争”的运行机制, “注重实效、共同发展、有所侧重”的原则设置支持课题研究, 邀请 42 人次高级学者访问交流, 举办 11 次国内外学术会议, 以提高实验室影响力, 师生满意度良好。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出 指标	数量 指标	授权专利数量	≥ 300 项	10
			发表学术论文	≥ 550 篇	10
			邀请高级访问学者交流	≥ 42 人次	5
			自主课题立项	≥ 20 项	5
			举报国内外学术会议	≥ 11 次	5
		质量 指标	项目验收通过率	100%	5
		时效 指标	项目按计划完成率	100%	10
	效益 指标	社会效益指标	实验室影响力提升	比较显著	30
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	教职工满意度	≥ 95%	5
学生满意度			≥ 95%	5	