

# 华北电力大学2023年十大新闻

## 1 深入学习贯彻党的二十大精神,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育



华北电力大学召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会,对重要任务和主要举措进行动员部署。学校党委认真贯彻落实党中央和教育部党组部署要求,牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,聚焦“教育强国、华电何为”,坚持把主题教育和学校中心工作结合起来,将理论学习、调查研究、推动发展、整改整治等贯穿始终,全面加强党的领导和党的建设,纵深推进全面从严治党,深入推进学校“十四五”发展规划、碳达峰碳中和行动计划和“双一流”建设,为中国式现代化建设作出“国家队”高校担当。学校形成了主题教育“1+8+N”工作体系,以“部组同源”形式设立7个工作组,建立7项工作制度,有机融合、一体推进主题教育走深走实,把主题教育转化为推动学校改革发展的强大动力。广泛宣传主题教育成果,在教育部主题教育展示平台发布文章数量位居高校第一名。

## 2 杨勇平教授当选中国工程院院士,“双一流”与人才队伍建设取得重要进展



杨勇平教授当选为中国工程院能源与矿业工程学部院士。本年度,学校共有5人入选国家级人才项目,8人获批“杰青”“优青”和国家重大科研项目资助,多名优秀青年人才入选各级各类人才计划和博士后资助计划,战略人才力量进一步增强,战略科学家成长梯队正在形成。学校共有6个学科进入ESI全球前1%行列,“工程学”跻身全球前1%行列,居全球第50位。电、动两个优势学科在第五轮学科评估中均获评A类,水利工学学科获批博士后科研流动站,“碳管理科学与工程”“国家能源电力安全学”两个交叉学科博士点成功国家备案。

## 3 举办校友院士专家论坛等系列活动,热烈庆祝建校65周年



学校以庆祝建校65周年为契机,组织开展2023年校友返校活动,举办校友院士专家论坛、校友会理事会换届大会暨高质量发展校友研讨会、“追忆校友,继往开来”专题讲座、数字能源产教融合签约仪式、“电力之光”科普开放日、校友嘉年华等活动。海内外校友和师生代表共同回顾学校砥砺前行的光辉历程,全面总结办学经验,展示办学成就,凝聚踔厉奋发的磅礴力量,加快向建设特色鲜明的高水平研究型大学迈进。

## 4 荣获北京高校“两优一先”表彰,“一融双高”行动计划全面展开



我校4名党员、2个党支部获北京高校“两优一先”表彰,1名研究生通过全国高校“百名研究生党员标兵”培育验收。学校党委坚持和加强党的全面领导,深入实施“一融双高”行动计划,培育建设6个示范院系和30个示范支部,不断增强基层党组织政治功能和组织功能。高标准推动教育部党组巡视整改落地见效,高质量实现第一个五年巡察全覆盖,全面从严治党向纵深发展,坚持以高质量党建引领高质量发展,党建“标杆院系”创建工作顺利通过验收,7个创建单位通过全国及河北省党建“双创”年度检查,以“优秀”通过北京高校党建研究会重点课题结项。获批全国高校党建研究会课题1项,获评河北省高校党建研究优秀成果奖8项。

## 5 以第一完成单位获3项国家级教学成果奖,入选第三批“全国高校黄大年式教师团队”

2022年高等教育(本科)国家级教学成果奖 获奖项目名单			
序号	成果名称	完成人	完成单位
1	智慧专业共同体建设 新工科建设——新能源专业 联盟九所高校与实践	杨勇平、杨德夫、李耀斌、 魏江平、王亚强、陈强、 姚海、邵晋波、陈伟、 徐敏、李文全、丁原、郭敬豪	华北电力大学、华中科技大学、 北京工业大学、南京理工大学、 长沙理工大学、沈阳工业大学、 云南师范大学、中国水利水电出版社有限公司
2	使命引领,学以致用, 构建四阶三维双循环 电气工程复合型人才培养 实践教学模式	刘云鹏、律方成、梁海峰、 侯伟、李冠文、董玉敏、 程向东、魏江平、陈金全、 董四海、姜彦军、王永强、 魏志松、程伟、曲伟	华北电力大学(保定)
3	新工科建设融合人才 培养模式十五载探索与实践	李奕成、葛朝伟、高攀、 孙志、魏江平、李科、 王杰、程向东、魏志松、 吉丽亚娜、董长吉、姚建峰、刘永吉	华北电力大学
4	培养卓越工程、塑造卓越 的卓越工程师——新时代 西部高原高等教育教学实践	张永斌、陈天德、谢庆庆、肖磊、 张安、张红艳、曹夏力、申建波、 董中华、董建敏、魏建强、孙延东、 程向东、程伟松、程伟、 程源、林蔚、袁政、段义、何俊超、 梁强、田国升、张敏、刘洋、 闫学东、郭强、郭强、郭强、郭强、 王瑞平、李国英、魏建强、张春、 徐飞、陈洪兴、魏建强、 程敏、丁原、魏建强、程明	中国石油大学(北京)、 新疆维吾尔自治区教育厅、 克拉玛依市教育体育局、北京交通大学、 北京邮电大学、华中师范大学、 中国政法大学、对外经济贸易大学、 华北电力大学、华中理工大学、 南昌航空大学、上海财经大学、 上海财经大学、河南大学、华中师范大学、 电子科技大学、西安电子科技大学、 中国地质大学(北京)、华南理工大学

我校作为第一完成单位荣获本科国家级教学成果奖3项,作为参与单位荣获本科国家级教学成果奖1项。新能源电力系统保护控制教师团队入选第三批“全国高校黄大年式教师团队”,2个教师团队入选“河北省黄大年式教师团队”。学校构建完善“纵向贯通、横向打通、内外互通”的三维融通人才培养模式,推进本硕博全链条优化贯通、学科专业交叉融合、校内外多元协同的创新人才培养模式不断深化。新增国家级、省级一流本科课程15门,获批省级研究生精品课程5项、专业学位精品课程教学案例(库)项目3项,入选首批河北省语言文字推广基地。2人在全国高校教师教学创新大赛中获奖,10人在省级教学创新大赛中获奖,10人在省级青教赛青管赛中获奖,5人获评省级教学名师,4个团队获评省级优秀教学团队。

## 6 思政项目结硕果,能源电力特色“大思政课”建设稳步推进



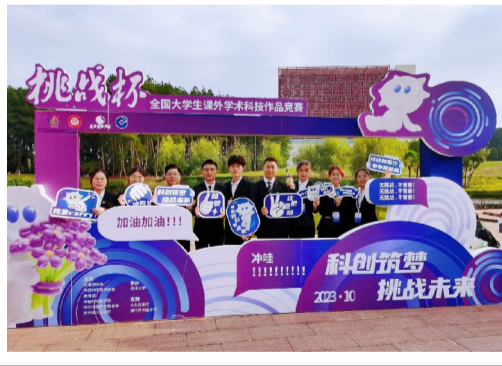
学校入选教育部高校思想政治工作精品项目1项,高校辅导员名师工作室1个,获批中国高等教育学会高校数字思政精品项目重点项目2项。本年度,学校获批省部级以上思政类课题项目21项,获评北京教育系统学习宣传贯彻党的二十大精神创新案例奖和其他思政类省部级以上奖项60余项。学校系统化推进“时代新人铸魂工程”,建立首批8个“大思政课”实践教学基地,召开第三届21世纪马克思主义研究峰会、“慧思政”平台发布会等,举办首期“教师青年马克思主义者培养工程”培训班,优化“一站式”学生社区管理,高质量推进能源电力特色“大思政课”建设。8项作品在第六届“全国大学生网络文化节”和“全国高校网络教育优秀成果展示活动”中获奖,为历届以来最优成绩。学校连续五年获评“河北省文明校园”,入选“创建全国文明城市先进校”。

## 7 首个教育部国际合作联合实验室、北京实验室正式获批,科研奖励与重要成果喜报频传



我校首个教育部国际合作联合实验室、北京实验室正式获批立项建设。国家重点实验室完成重组,清洁高效燃煤发电关键技术与装备集成攻关大平台获批立项,国家储能技术产教融合创新平台硬件建设稳步推进,平台荣获北京市“工人先锋号”。学校荣获全国创新争先奖1项、电力创新大奖1项、河北省科学技术奖一等奖3项、第48届日内瓦国际发明展1金1银,作为主持单位实现中国电力科技一等奖零的突破。4项国家级重大项目获批立项,国家自然科学基金项目立项逾百项。牵头筹建河北省新能源电力系统及装备实验室,两个省级重点实验室通过验收。多个团队在国际顶级期刊发表高水平论文。

## 8 学校喜获“挑战杯”优胜杯,学生在重要赛事中成绩优异



学校在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得国家级奖项16项,捧得竞赛优胜杯并获得了大赛“发起高校”资格。在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛中斩获两金两银四铜,实现金奖零的突破。在第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛中获奖27项,在全国大学生电子设计竞赛中获奖5项,获奖数量均创历史新高。学生在中华人民共和国第一届学生(青年)运动会上获得男子100米冠军等多个奖项。4名学生获评“中国大学生自强之星”。学校开展毕业生促就业攻坚行动,校院两级积极访企拓岗,学生就业率始终保持在较高水平。

## 9 积极服务国家战略和区域发展,开展绿色低碳转型国际国内交流合作



学校入选教育部直属高校精准帮扶典型项目。驻村工作队和驻村干部获表彰。校领导带头开展调研,学校与能源电力领域龙头企业积极互动,拓展校企合作,与大唐集团、哈电集团等单位签署协议12个,持续推进差异化、深层次、实质性合作。积极参与第24届亚太电协大会、电力精神主题宣讲、新型电力系统发展(崇礼)论坛以及2023全球能源互联网大会等重大活动,深度参与北京未来科学城“能源谷”建设,助力保定打造“碳中和产业之都”。欧洲委员会能源委员卡尔德瑞、希姆森、巴基斯坦高等教育委员会主席穆赫塔尔·艾哈迈德先后来校访问交流。与莫斯科动力学院开展复合型创新人才联合培养项目,召开第六届上海合作组织大学能源会议,参与建设绿色低碳与氢能研究院,助力中阿开展科研合作。本年度承办科技部、商务部主办的5项援外培训项目,为来自“一带一路”沿线20多个国家的100多名学员搭建学习交流的平台。

## 10 学校领导班子行政换届,多措并举强化服务保障



学校领导班子行政换届,多措并举推动综合改革,改善办学条件,强化服务保障。本年度学校累计制定修订和废止规章制度20项,巡察整改、师德师风建设、干部政治素质考察、职员职级晋升、实验室管理、校园网服务、学生推荐免试等方面制度更加完善。师生服务中心投入使用,临时体育场馆启用,体育中心建设与保定新校区置换建设有序推进。数字华北、新闻网等全新改版上线,校园一卡通系统迭代升级,智慧校园建设快速推进,获评“智慧校园特色高校”。健全“接诉即办”工作机制,推进后勤薪酬改革,推进绿色学校创建工作,开通财务“智能问答”服务,改善教工周转房住宿环境,师生获得感不断增强。