

# 华北电力大学

TODAY'S NEWS FROM NCEPU 校报



2023年 1月10日 星期二  
第1期(总第797期) 本期4版

国内统一连续出版物号 CN13-0812/G  
网址 http://news.ncepu.edu.cn

中共华北电力大学委员会 主管  
中共华北电力大学委员会 主办

恭祝广大师生、校友:

## 新春快乐!



## 坚定信心乘势上 踔厉奋发勇毅行

### ——华北电力大学2023年新年贺词

党委书记 周坚 校长 杨勇平

老师们、同学们、校友们、朋友们:

春晖渐近,华章再启。在这辞旧迎新的美好时刻,我们向全校师生员工、离退休老同志、海内外校友、大学理事会成员单位及所有关心支持学校事业发展的社会各界朋友,致以美好的新年祝福和诚挚的节日问候!

刚刚过去的2022年,党的二十大胜利召开,中国特色社会主义事业巍巍巨轮更加行稳致远。在这不平凡、具有里程碑意义的一年里,我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,深入落实立德树人根本任务,着力加强学风教风作风建设,统筹推进疫情防控和事业发展,特色鲜明高水平研究型大学建设持续迈上新台阶。

这一年,我们更加初心如磐,使命赓续。坚持系统谋划、高标推进,把学习宣传贯彻党的二十大精神作为学校首要政治任务,我们在回望新时代十年伟大变革中砥砺初心使命,在展望“中国式现代化”美好前景中明确前进方向,全校上下自信自强、守正创新办好社会主义大学的理想信念进一步坚定,为育人、为国育才的使命感责任感进一步强化,汇聚起加快“双一流”建设和高质量发展的磅礴力量。

这一年,我们强化党建领航,思政铸魂。以迎接教育部党组巡视和巡视整改为契机,进一步加强的全面领导制度体系建设,积极完善“一融双高”体制机制,坚持以巡促改促建促治,制定126条整改举措,强化责任落实,做实巡视“后半篇文章”,同时将巡视整改和校内巡察有机结合,实现校内巡察全覆盖,风清气正的校园政治生态进一步巩固,全面从严治党持续向纵深发展。坚持以高水平党建引领高质量发展,基层党建“示范创建”成效显著,入选教育部第三批全国党建工作“标杆院系”1个、“样板支部”3个,党组织政治功能有效增强,党建引领保障作用不断提升,深入完善“大思政”工作体系,谱写“三全育人”“五育并举”合奏曲,持续夯实立德树人根基,发挥思政课程和课程思政培根铸魂作用,切实做到善用“大思政课”,上好“思政大课”,一大批课程和研究项目成为示范或获批立项,思政教育资源和育人能力显著提升。

这一年,我们努力潜心育人,硕果盈枝。深入实施“双碳”行动计划,积极推进学科交叉融合,自主设置2个交叉学科博士点,成功申报“碳储科学

与工程”本科专业、“氢能工程”本科专业全国首个招生,碳中和学科专业体系进一步完善。学科国际影响力稳步增强,ESI“工程学”学科上升至世界第57位,人才培养的学科根基更加坚实。教育教学内涵建设进一步提升,新增国家级一流专业建设点6个、省级教学名师4人,荣获省级教学成果奖一等奖6项。持续推进产教融合、科教融汇,与国家电网公司等理事单位共同探索新时代卓越工程师培养新模式,新增2个创新型人才国际合作培养项目。本科生生源质量和深造率实现新突破,研究生招生规模快速增长,拔尖创新人才培养环境进一步优化。学生创新创业能力稳步提高,揽获全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛一等奖5项、“互联网+”大赛金奖2项,毕业生就业率继续保持在91%以上,人才培养质量稳步提高。

这一年,我们坚持引育并举,广聚英才。深入贯彻中央人才工作会议精神,坚持党管人才,不断强化教师思政和师德师风建设,持续提升教师队伍教学能力、科研能力、实践能力、国际化能力。深化人才强校战略,加速构建人才引育“蓄水池”,成功举办第四届能源电力世界青年学者论坛,聚焦“双碳”领域精准引援“高精尖缺”人才。高层次人才引育再创佳绩,7人分别入选国家自然科学基金委、优青项目、国家自然科学基金海外优秀项目、长江学者项目等,高层次人才队伍明显壮大。继续深化教育评价改革,完成新一轮薪酬制度改革和社保制度配套,稳步提高教职工工资水平,校内创新创造活力得到进一步激发。

这一年,我们致力科技创新,提升贡献。以教育部集成攻关大平台申报、国家重点实验室重组、产教融合创新平台建设、参与怀柔实验室建设等重大平台项目为依托,强化有组织科研,加强与国家重大科技任务的对接。校企合作迈出新步伐,大力推进“一企一策一平台”产学研深度融合新模式,与南方电网、华电集团、国家能源集团、哈尔滨电气集团等10余家行业重点企业推进差异化、实质性合作,社会服务展现新风貌,深度合作与北京未来科学城“能源谷”和保定“中国电谷”建设。全年科研合同总经费首次超过13亿元,各类纵向项目申报和获批数量均创历史新高,军工科研取得历史突破,主持获得省部级科技成果奖10余项。落实定点帮扶政治任务,持续助力河南确山、河北阜平走好乡村振兴之路。

这一年,我们大力优化治理,增强保障。完成大学章程修订,持续推进规章制度“立改废”,不断夯实法治工作基础,以教育评价为切入点推进综合改革,治理体系和治理能力现代化水平有效提升。抓住教育数字化战略机遇,全面提升智慧校园建设,为学校高质量发展注入新动能。落实师生为本理念,持续开展“我为师生办实事”活动,开通校内接诉即办平台。保定校区新校区置换建设工作取得重要进展,北京校区体育中心工程正式开工。顺利通过北京市绿色学校创建验收,完成学生综合洗浴系统、教工宿舍维修等一系列民生工程,积极推进平安、美丽、低碳校园建设,师生学习、工作和生活条件进一步改善,获得感、安全感、幸福感和满意度显著增强。

难忘的2022,是开拓进取、创新创造的一年,更是不畏困难、守望相助的一年。面对11月初突如其来的校园疫情,我们坚持以快制快、以变应变,第一时间进入战斗状态,广大党员干部和师生志愿者冲锋在前、守在一线,全体华电人识大体、顾大局,绘制了科学精准防控、无私奉献精神、守护生命健康、坚决打赢校园疫情阻击战歼灭战的温暖画卷。

看似寻常最奇崛,成如容易却艰辛。回首一年来的奋斗历程和累累硕果,离不开全体华电人的同心同德与接续奋斗,得益于广大校友、理事单位和社会各界的鼎力支持与倾情帮助。借此机会,我们代表学校,向大家表示最衷心的感谢和最崇高的敬意!

湖畔岸阔逢盛世,风正扬帆正当时。2023年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年,也是落实“十四五”规划、推进新一轮“双一流”建设的攻坚之年。站在新的历史方位上,让我们乘着新时代的浩荡东风,深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,立足“两个大局”,胸怀“国之大者”,切实把党的二十大精神贯彻落实到学校改革发展的各方面、全过程,以更加昂扬的态度、更加丰硕的成果推动教育、科技、人才“三位一体”高质量发展,不断塑造发展新动能新优势,向着特色鲜明高水平研究型大学办学目标加速前进,为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大贡献。

衷心祝福伟大祖国繁荣昌盛!祝福华电事业发展蒸蒸日上!祝愿大家新年快乐、心想事成!

## 王增平当选民建中央委员

本报讯 2022年12月15日至17日,中国民主建国会第十二次全国代表大会在北京召开。会议选举产生了中国民主建国会第十二届中央委员会。我校副校长王增平教授当选为中国民主建国会第十二届中央委员会委员。

近日,台湾民主自治同盟第十一次全盟代表大会在北京召开。大会选举产生了由69人组成的新一届中央委员会。我校能源动力与机械工程学院教授、台盟北京市委副主委、北京市政协委员沈海珍当选为台盟第十一届中央委员会委员。

## 国家发改委价格司致信感谢我校支持工作

本报讯 近日,我校收到来自国家发改委价格司的感谢信,对我校大学科技园入驻企业北京微肯佛莱科技有限公司陶文斌同志积极参与第三监管周期配电网成本监审工作、圆满完成相关工作作出的重要贡献提出表扬,并对我校大力支持价格成本工作表达了高度赞扬和感谢。

大学科技园是创新创业资源重要载体,科技成果产业化的重要载体。一直以来,大学科技园紧紧围绕国家创新驱动发展战略和学校“双一流”学科建设,充分发挥创新实践平台的作用,助推我校重大建设项目成果转化,反哺学校人才成长、学科建设以及创新人才培养。

未来,大学科技园将发挥科技和人才优势,整合学校各类资源,助推创新链、产业链、人才链紧密融合,更好服务于创新型国家建设发展战略。

## 我校召开高性能计算平台项目启动会

本报讯(简海霞) 2023年1月10日,我校举行高性能计算平台项目启动会。副校长王增平出席会议,有关职能部门负责人、各学院相关教师代表、中标企业参加了项目启动会。

王增平指出,高性能计算平台是本次学校贴息贷款重点建设的校级公共平台,也是第一个召开启动会的项目,这些都离不开前期相关职能部门以及控制与计算机工程学院等单位的共同努力、协同合作。

王增平强调,平台要建设好,关键是要做好以下五个方面的工作:一是起点要高,平台的各项性能指标要体现先进性,能充分满足未来发展需求;二是要体现开放性,能有效支撑校内各单位科学研究、教

育教学、实习实训等方面的需求,多出成果,体现投资绩效;三是要可持续发展,平台建设要有长远规划,不能一蹴而就,明确建设重点与建设步骤,不断完善;四是要实现自主可控,要充分考虑到各类因素,确保建设任务达成,同时甲乙双方要着眼长远,共同把平台建设作为双方合作的典范;五是要注意协同,校内相关职能部门要加强协同,及时关注并帮助解决平台建设相关的配套问题。

## 我校召开第七届教职工代表大会第五次会议筹备工作会议

本报讯 2022年12月30日,学校召开第七届教职工代表大会第五次会议筹备工作会议。党委书记王增平主持会议,党委书记王增平、副校长、教代会执委会主任董勤良,相关职能部门的主要负责人参加了本次会议。

董勤良强调,明年的教代会将恢复常态,学校计划开学初召开第七届教职工代表大会第五次会议。要把开好教代会作为学校明年改革发展的一项重要任务来抓,希望各部门要站在全局的高度和政治的高度,按照教代会工作方案要求,明确任务、提早部署、密切配合,落实好相关会议的筹备工作,确保教代会的顺利召开。

王增平指出,高性能计算平台是本次学校贴息贷款重点建设的校级公共平台,也是第一个召开启动会的项目,这些都离不开前期相关职能部门以及控制与计算机工程学院等单位的共同努力、协同合作。

王增平强调,平台要建设好,关键是要做好以下五个方面的工作:一是起点要高,平台的各项性能指标要体现先进性,能充分满足未来发展需求;二是要体现开放性,能有效支撑校内各单位科学研究、教

育教学、实习实训等方面的需求,多出成果,体现投资绩效;三是要可持续发展,平台建设要有长远规划,不能一蹴而就,明确建设重点与建设步骤,不断完善;四是要实现自主可控,要充分考虑到各类因素,确保建设任务达成,同时甲乙双方要着眼长远,共同把平台建设作为双方合作的典范;五是要注意协同,校内相关职能部门要加强协同,及时关注并帮助解决平台建设相关的配套问题。

## 我校获批河北省中国式法治现代化与社会治理研究基地

本报讯(张佳宁) 近日,河北省社会科学界联合会、河北省社会科学界联合会批准,我校申报的“河北省中国式法治现代化与社会治理研究基地”获批河北省哲学社会科学研究基地,该基地由河北省社科院(社科联)与我

校共建。

“河北省中国式法治现代化与社会治理研究基地”依托学校政法系设立,是以习近平总书记为核心的党中央为指引,以法治系十多年来持续开展中国法治与社会治理的理论和研究

智库服务成果为主要支撑,旨在立足于国家法治和京津冀协同发展国家战略,围绕中国式法治现代化与社会治理的河北实践,开展中国式法治现代化基本理论、中国法治与司法制度改革、新时代社会治理与社会建设等研究。该基地将通过承担研究项目、组织课题攻关、推进人才培养、开展学术交流、产出研究成果,为省委省政府以及各级部门决策提供科学依据,为助力建设更高水平法治河北、推进河北社会治理现代化提供智库支持。

## 我校召开科技和人才工作推进会

本报讯 2023年1月5日,我校召开科技和人才工作推进会,系统化、一体化总结、谋划和推进相关工作,校长杨勇平出席会议,对做好当前及2023年科技与人才工作提出明确要求。会议由党委书记周坚主持,副校长王增平、各院系、科学技术研究院、人才工作处及保定校区人事处相关负责人参加了会议。

杨勇平肯定了学校过去一年来在科技和人才工作上取得的成绩,强调谋划2023年的工作要处理好五个方面的关系:一是要处理好科技工作与人才工作的关系,强化人才工作和科技工作的紧密联系;二是要处理好人才培养和引进的关系,着眼国家战略需要,对人才进行归类,统筹把握海内外、校内外资源;三是要处理好“今天”和“明天”的关系,各院系要考虑自身人才队伍的布局,梳理人才储备情况及质量,形成梯队,根据已有经验明确未来目标,有组织有谋划地推进各项工作;四是要处理好不同类别科技人才项目之间的关系,研究

各类项目的特点和要求,研究我们自身优势、优化布局;五是要处理好各学科之间平衡发展问题,要坚定信心,广泛动员、找准目标,主动出击,充分利用自身优势和政策支持。

杨勇平强调,各院系要以当前科技和人才项目申报为契机形成思路,行动起来。要召开专题会议,班子带头,召集学术带头人、学术骨干共同谋划;要带动全体教师,挖掘院系内外、校内外资源;对重点人要“一人一策”“人盯人”地做好工作;要按照时间节点做好辅导和材料准备工作。

## 电站能量传递转化与系统教育部重点实验室召开2022年度学术年会

本报讯 2022年12月30日,电站能量传递转化与系统教育部重点实验室第3届学术委员会第2次会议在线召开。学术委员会主任何雅玲院士、副主任高翔院士、杨勇平教授、学术委员北京大白树林教授、清华大学段远源教授、大连理工大学唐大伟教授、中国科学院电工研究所王志峰教授和我校徐进良教授、房方教授、杜小泽教授、刘建国教授参加了会议。受邀参加本

次年会的有我科学技术研究院、能源动力与机械工程学院负责人及实验室学术带头人和学术骨干。

何雅玲院士、高翔院士主持了会议。与会人员听取了实验室主任徐进良教授的汇报。徐进良从国家与能源电力行业发展趋势、重大研究热点、实验室研究方向凝练、团队建设、人才培养、成果产出、开放交流、实验室现有条件及近期规划作了汇报。

实验室三位青年学者分别作了学术报告。实验室学术委员会和各方向带头人及部分研究骨干一起,围绕实验室的建设与发展进行了认真讨论。何雅玲院士和各位委员认为,实验室2022年在科研成果、重大项目、人才培养和引进等方面取得了一批较为突出的成果,并对实验室围绕能源转化与系统、能源电力行业科技发展的重大需求,进一步凝练研究方向的工作给予了肯定。各位学术委员还围绕实验室的研究方向、现阶段的发展情况等提出了建设性意见。

## 保定校区置换建设总体规划设计方案征集工作完成



本报讯(赵泽延)近日,经保定校区置换建设工作领导小组研究决定并提请学校党委常委会审议通过,由华南理工大学建筑设计研究院有限公司和天津大学建筑设计规划研究总院有限公司联合体提交的方案成为保定校区置换建设总体规划设计中选方案。

2022年12月24日至29日,3个优胜方案面向全体师生、离退休教师 and 广大校友公开展示。学校通过多种方式广泛征求意见,超过15000名师生参与了投票,近千名师生提出了具体的意见建议,离退休教师代表和20名校友分会提出了中肯的意见建议。根据投票统计,华南理工和天大联合设计的方案最受师生欢迎。

规划紧密对接保定经济社会发展,突出能源电力特色,实施校地合作共建模式,实现城市教育、科学、技术和文化的有机融合,打造大学与城市互动发展的成功典范。规划坚持“以人为本、绿色低碳、智慧便捷、人文现代、城校融合”理念,建设发展型校园、活力型校园、亲水型校园、学府型校园、应用型校园。

后续,学校将与中选单位以中选方案为蓝本,综合各方意见,吸收其他方案优点,形成最终方案。