

学深悟透 凝聚力量 走深走实 筑牢信仰

我校深入学习宣传贯彻党的二十大精神(二)

要闻简报



党的二十大高举旗帜、凝聚力量、团结奋进,为新时代新征程党和国家事业发展、实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向、确立了行动指南。党的二十大召开至今,我校师生的学习热情持续高涨,学习内涵不断深入,学习形式不断丰富。

连日来,我校认真落实教育部关于学习宣传贯彻党的二十大精神有关工作要求,迅速动员部署,发挥组织优势、创新方法手段,组织各院系、部门深入开展专题学习,打通学习、宣讲、践行三大环节,引导广大师生深刻理解内涵、精准把握外延,切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来,确保党的二十大精神在校园、在课堂、在广大师生心中落地生根、开花结果。

用“心”学习,确保学深悟透。经济与管理学院全体领导班子成员、党委委员深入到所联系的师生党支部,对党的二十大精神进行指导。团委(保定)组织广大专职团干部和广大团员青年收看由共青团中央主办、团中央宣传部承办的“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”网络主题云团课直播;后勤服务集团党总支举办学习党的二十大精神专题报告会;离退休(保定)党委召开理论学习中心组(扩大)会议,专题学习党的二十大精神,邀请校关工委常务副主任、五老报告团团长张金辉作专题辅导报告;电力工程系党委召开理论学习中心组(扩大)会议专题学习党的二十大精神,系党委书记屈朝霞就中国共产党章程新变化进行领学。各单位开展党的二十大精神学习贯彻学习,深刻领会新思想、新论断,做到学深悟透、融会贯通。

用“力”宣讲,确保宣讲实效。我校马克思主义学院教师李竹在昌平电视台“学习贯彻党的二十大精神”普法大讲堂作了题为《我国现行宪法及其五次宪法修正案》的专题讲座;教学科研党总支开展理论学习中心组(扩大)学习暨党的二十大精神专题宣讲会,邀请马克思主义学院院长、校党的二十大精神宣讲团成员王伟教授作报告;教学科研党总支与继续教育学院党总支联合举办“统筹推进和塑造国家安全——学习党的二十大精神”报告会,邀请我校马克思主义学院杨海教授作题为“统筹推进和塑造国家安全——学习党的二十大精神”专题报告;后勤党总支与校团委直属党支部邀请马克思主义学院骆小平教授,联合举办了题为“牢记‘三个务必’纵深推进党的自我革命”的线上专题报告

会;能源动力与机械工程学院邀请我校马克思主义学院周作芳老师为师生党员作题为“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”的宣讲报告;新能源学院与控制科学与计算机工程学院、机关党委联合开展学院党委理论学习中心组(扩大)学习暨党的二十大精神专题宣讲会,邀请中共中央党校杨英杰教授作题为“新时代新征程中国共产党的使命任务”的主题讲座;控制科学与计算机工程学院与新能源学院联合开展学院党委理论学习中心组(扩大)学习暨党的二十大精神专题宣讲会,邀请马克思主义学院宁阳教授作“世界百年未有之大变局下的中国经济”专题报告;环境科学与工程学院邀请王伟教授做宣讲报告;数理学院召开党委理论学习中心组(扩大)会议专题学习党的二十大精神,邀请马克思主义学院党总支书记孙作“从十八大到二十大——党的理论创新与发展逻辑”专题报告;政法系邀请校工程与能源学院联合开展学院党委理论学习中心组(扩大)学习暨党的二十大精神专题报告会;马克思主义学院(保定)孟祥林教授作题为“推进文化自信自强,铸就社会主义文化新辉煌”的报告。通过宣讲活动,引导广大党员干部师生充分认识和把握党的二十大精神的重要意义和核心要义。

用“行”践行,确保学用转化。团委(保定)采用视频讲解、图文展示、问卷调查和知识竞赛等喜闻乐见的形式,开展“学习党的二十大精神”主题团日活动;电力工程系团委开展“学习二十大,永远跟党走”学习交流;经济管理系党委通过组织专题学习、线上知识问答、参观“奋进新时代”主题成就展、到双清别墅、北大红楼开展主题党日等多种活动,促进党的二十大精神入脑入心;马克思主义学院原理与思政党支部与核科学与工程学院核工程第二教研室党支部、控制与计算机工程学院机器人与智能系统党支部、外国语学院英语专业党支部、经济与管理学院物流师联合党支部开展“1+4”联学共建,进行“深入学习贯彻党的二十大精神领会中国式现代化本质内涵”主题党日;学校各级团组织开展自制手绘板、“学习二十大精神”书法活动、打卡校园红色微景观、提问抢答、你画我猜等新颖形式的活动,让团员青年深刻认识党的二十大精神内涵,学习党史党章,传承红色基因,在实践中进一步坚定信仰、信念、信心,扎实推进党的二十大精神学习走深走实。(唐烨整理)

我校入选全国节水型高校典型案例

近日,水利部办公厅、教育部办公厅、国家机关事务管理局办公室联合发布首批88个节水型高校典型案例,其中北京市共有5所高校入选,我校榜上有名。该遴选旨在贯彻落实《国家节水行动方案》,引领带动广大公共机构和全社会节约用水,并为高校节水工作提供示范和借鉴。

此次入选节水型高校典型案例,是上级部门和社会各界对我校在节水管理制度、节水技术指标、节水宣传教育、用水精细化管理、节水设施建设、市场机制创新等各方面工作的高度肯定。

科技园入选国家创业创新示范基地

近日,我校国家大学科技园入选2022年度国家小型微型企业创业创新示范基地。这是继获得国家级小微示范基地认定后,我校国家大学科技园再次获得本项国家级平台认定。

国家小型微型企业创业创新示范基地是经工信部公告,聚集各类创新创业服务资源,为小微企业提供有效服务支撑的载体和场所。我校国家大学科技园着重强化“创新资源集成、科技成果转化、科技创业孵化、创新人才培养、开放协同发展”五大功能,构建创新资源集聚、科技成果转化、创新人才培养、创新创业孵化等一体化的服务体系,营造科技成果转化良好生态。

我校教师当选中国智能交通年度人物

日前,在第十七届中国智能交通年会暨2022中国智能交通大会上,我校能源交通融合发展研究院院长武平当选“2022中国智能交通年度人物”。

武平积极推动智能交通领域的科技研究与创新发展,统筹部署和推进我国智能交通领域的核心技术攻关、技术体系完善与重大关键技术的集成应用。他主导和推动的“国家智能交通技术集成应用与示范”、科技部、公安部、交通运输部三部委联合推动实施的“国家道路交通安全科技行动计划”等重大智能交通项目,成为我国智能交通系统发展中的重要里程碑,成果卓著,影响深远。

“助力冬奥 志愿行动”调研活动我校获佳绩

近日,河北省“助力冬奥 志愿行动”志愿服务调研活动决赛落幕。

经过宣传组织、报名推荐、审查立项、调查研究、成果比拼、成果展示六个阶段,我校29个项目荣获一、二、三等奖及优秀奖。其中,《乘风破浪:2022年北京冬奥会志愿服务培训模式完善与转化路径研究》等6项作品荣获一等奖,《“逐梦冰雪,燃情冬奥”——冬奥志愿者精神融入张家口市青少年理想信念教育现状及对策的调查研究》等6项作品荣获二等奖,其余17项作品荣获三等奖或优秀奖。此外,团委(保定)荣获“河北省冬奥志愿服务调研活动优秀组织奖”。

高校兵棋推演邀请赛 我校获佳绩

2022年北京高校兵棋推演邀请赛日前落下帷幕。我校遴选出4支兵棋推演代表队参加正式比赛,其中李昊昊、黄鹏宇队荣获大赛二等奖,卢承、刘旭队、冷至益、李骥扬队荣获大赛三等奖,并且我校荣获优秀组织奖。

本届北京高校兵棋推演邀请赛紧跟国际时事,以俄乌冲突为背景设计赛事主题,由清华大学主办,采用线上比赛,共有来自全京18所高校的69支队伍参赛。

保定校区上榜“科创中国”试点建设榜单

近日,保定市科学技术协会“科创中国”试点城市建设领导小组办公室公布了《2022“科创中国”试点城市(保定)建设项目榜单》,经过评审公示,保定校区获批“科创中国”基层组织先锋榜,科学技术处副处长张力晖荣获“科创中国”科技人才先锋榜。

“科创中国”基层组织先锋榜旨在面向驻保高校科协、企业(园区)科协,选出围绕保定“科创中国”试点城市(园区)重点产业需求,在服务科技经济融合发展、服务人才成长、服务创新创业有典型做法和成功经验单位。

“科创中国”科技人才先锋榜旨在面向基层,政治标准过硬、德才兼备,和保定产业结合紧密,促进主导产业发展,有一定专业技能,并在相关领域有突出贡献的科技型企业高管、科普带头人、学术带头人,各级政府机关及企事业单位从事科技转化挖掘的工作人员。那瑞佳

校领导参加2022年中国电力教育协会会长联席会议

本报讯 近日,2022年中国电力教育协会会长联席会议在北京举行。我校党委书记孙传新出席会议并发言。中电联党委书记、纪委书记江宇峰,中电联秘书长刘永东,国家电网有限公司高级培训中心主任、党委副书记倪吉祥,党委书记、副主任杨爱勤等参加会议。

孙传新对中电联坚持立足行业,构建发展新格局,高效服务企业,工作卓有成效给予高度评价。他表示,今年华北电力大学入选国家工程

硕博士培养改革专项试点工作,学校将围绕卓越工程师培养在校企联合招生、课程开发、工程实践、重大课题引领、学生管理、思政工作等方面加强协同,充分发挥高校和企业的积极性,持续优化人才培养模式,推动校企全方位深度合作。

孙传新希望与相关企业进一步拓宽合作领域、创新合作方式,把卓越工程师联合培养作为推进产学研合作的有效载体,走出一条立足特色、依托行业、贴近企业的产教融合新路。

会议认真讨论通过了《中电联2022年重点工作报告》,听取了《第三届中国电力人才发展论坛》筹备情况和《中国电力行业人才发展报告》汇报。

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公司、国家电投集团有限公司、中国电力建设集团有限公司人力资源部主要负责人和中国电力教育协会驻会副会长、监事长等参加会议。

绿色高效电工新材料与设备重点实验室召开学术会议

本报讯(张佳宁)11月25日,河北省绿色高效电工新材料与设备重点实验室(筹)召开了2022年学术委员会第一次会议。重点实验室学术委员会主任委员陈维江院士及其他委员,保定市科学技术局科技平台与基础研究处处长张洪义和我校党委书记、副校长方成,电力工程系、科学技术处有关领导及实验室研究骨干人员参加了会议。

方成指出,实验室将围绕我国“双碳”战略和河北省《关于建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施

意见》,面向国家和河北省重大需要,聚焦新型电工材料基础研究与性能调控、高效电机系统设计与控制、电网环保理论与关键技术三个方面的基础理论与工程应用研究,瞄准解决国家和河北省能源电力领域绿色发展的共性基础问题和关键技术问题,为河北省乃至京津冀地区实现“30·60”双碳目标提供有力保障。

学术委员会听取了实验室负责人所作的实验室基本建设情况和2022-2023年度工作计划的汇报,与会专家分别作了专题学术报告。

我校召开“网络文化工作室”中期评审会

本报讯(陈响睿)近日,学校召开“网络文化工作室”中期评审会,校党委副书记孙传新出席并讲话。北京市委教育工委宣教处四级调研员赵国伟、人民网教育频道主编孙竞、中国教育报记者董鲁皖龙、新华社北京分社记者赵旭担任评审专家,现场对各工作室工作开展情况进行指导。

孙传新对各位评审专家的到来表示衷心的感谢,对各工作室一年来取得成果与荣誉表示热烈的祝贺。他指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视新闻舆论工作,党的二十大报告中明确指出,要加强全媒体传播体系建设,塑造主流舆论新格局。网络正改变着当代大学生

的行为习惯和思维方式,互联网已经成为高校思想政治教育的前沿阵地。

围绕各工作室今后工作开展,孙传新提出了三点希望。一是要加强政治引领,筑牢“红”的底色,扎实推进学习宣传贯彻党的二十大精神,全面落实立德树人根本任务,增强学校发展的文化软实力;二是要立足华电实际,打造“电”的特色,挖掘、用好学校64年办学历程中积淀的丰富历史文化与行业资源,讲好华电育人故事,增强华电文化自信;三是要把握传播规律,增添“网”的亮色,将“红”的底色与“电”的特色,充分结合网络文化的话语体系进行转化与创新,形成适

合网络推广且富有吸引力的网络文化作品,让主流价值的正能量变成大流量、最强音。

会上,各工作室负责人围绕一年来工作开展情况进行总结汇报,评审专家一一点评指导。经过评审,“梁师益友”网络文化工作室、“E声麻辣晓”网络文化工作室与“华电好声音”网络文化工作室评审结果为优秀,其余6个工作室评审结果为合格。下一步,学校将对各工作室进一步加强指导,锻炼一批骨干队伍、推出一批品牌作品,形成一批优秀成果,全面推动学校网络文化建设工作上台阶,为推动特色鲜明的高水平研究型大学建设贡献力量。

我校举办2022年“能动杯”教职工气排球比赛

本报讯 近日,我校举办2022年“能动杯”教职工气排球比赛,活动旨在激发广大教职工参与健身活动的热情,生动诠释“健康生活,快乐生活”的理念。党委书记、副校长檀朝良现场观看了比赛。

比赛由校工会、文体工作委员主办,排球协会承办。自比赛通知发布以来,各分工会积极响应,组织教职工参加比赛,积极备战,做好赛前训练。比赛于11月3日至11月15日开展,分为甲、乙两组,甲组8支队伍,乙组10支队伍。第一阶

段小组赛循环,第二阶段交叉赛,最终分别决出甲、乙两大组的一至四名。

赛场上,参赛教师们以饱满的精神发球、接球、救球、扣杀。大家配合默契,每球必争,使得比赛精彩纷呈,高潮迭起。球场上回荡着击球声、叫好声和欢笑声,比赛乐趣横生又不至于竞技比拼,显得精彩纷呈。各支队伍赛出了风格、赛出了友谊、赛出了水平,充分展示了我校教职工拼搏进取、团结一心的新时代风采。

学校举行2022年党委理论学习中心组巡听旁听工作启动会

本报讯(巩建宇)日前,学校举行2022年党委理论学习中心组巡听旁听工作启动会,校党委副书记孙传新出席会议并讲话。2022年党委理论学习中心组巡听旁听工作启动会,切实发挥“关键少数”的示范和表率作用,认真学习党的创新理论和马克思主义中国化时代化最新成果,做到先学一步、学深一层,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,学好用好蕴含其中的马克思主义立

场观点和方法,不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力。当前,学习宣传贯彻党的二十大精神是党的首要政治任务,直属各党委(党总支、党支部)要聚焦学习领会党的二十大精神,深入开展专题学习研讨,迅速掀起学习热潮。

孙传新强调,学校党委高度重视理论学习中心组巡听旁听工作,通过制度建设将巡听旁听工作固化为长效机制。巡听旁听组要充分认识到巡听旁听工作的重要作用,对标学校有关制度要求,围绕巡听旁听评价要点,列席旁听、查阅资料,做好学习评价和督促指导,增进中心组理论学习交流互鉴,确保巡听旁听工作取得实

效。他指出,理论学习中心组学习要坚持问题导向、效果导向,将理论学习与工作实际深度融合,做到原原本本学、带着问题学、联系实际学,真正把理论学习成效转化为推动事业发展的强大动力。直属各党委(党总支、党支部)要统筹谋划、精心安排,进一步创新理论学习形式,丰富学习内容,拓宽学习渠道,激发理论学习的积极性和创造性,不断推动理论学习走深、走实、走心。

会上,孙传新为2022年学校巡听旁听小组成员颁发了聘书。党委宣传部副部长窦雅萍介绍了党委理论学习中心组巡听旁听工作的总体情况和工作安排。



戏剧节精彩呈现

日前,我校2022年“青春向上新时代,砥砺奋进新征程”大学生戏剧节比赛在主楼礼堂举行。最终,国际教育学院国教2201团支部获一等奖,数理学院数学2202团支部、人文与社会科学学院公共2202团支部获二等奖,核科学与工程学院核工2205团支部、环境科学与工程学院环工2205团支部、控制与计算机工程学院自动化2206团支部荣获三等奖。