

# 内蒙古工大报

内蒙古工业大学

2022年12月20日  
总第493期



内蒙古工业大学  
官方微信



内蒙古工业大学  
官方微博

主管单位  
内蒙古自治区教育厅  
主办单位  
内蒙古工业大学  
出版单位  
《内蒙古工大报》编辑部  
国内统一连续出版物号  
CN 15-0805/(G)  
本期 4 版 免费赠阅

让青春在全面  
建设社会主义  
现代化国家的  
火热实践中  
绽放绚丽之花

## 学习贯彻党的二十大精神 专题读书班成功举办

11月23日，我校处级以上领导干部学习贯彻党的二十大精神专题读书班正式开班。校党委副书记李占峰作动员讲话和专题宣讲，校党委副书记、副校长郭喜主持。

李占峰从深入学习领会党的二十大的重大意义、党的二十大主题、过去5年工作和新时代10年的伟大变革、习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论、中国式现代化、全面建设社会主义现代化国家的目标任务、坚持党的全面领导和全面从严治党等7个方面，对党的二十大精神作了宣讲，并结合学校工作实际，就深刻理解教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家基础性、战略性支撑的根本定位，科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力的战略格局，教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动的前进路径等方面进行全面解读，帮助广大党员干部进一步增强为党育人、为国育才使命感、责任感，切实承担起培养拔尖创新人才的重大责任，践行好服务国家创新创造的时代担当。

11月27日下午，学习贯彻党的二十大精神专题读书班结业仪式举行。

李占峰在主持时强调，全校处级以上领导干部要以本次专题读书班为契机，发挥“关键少数”作用，以上率下、领学带学，扛起主体责任，切实把党的二十大精神贯彻到学校



改革发展各方面、全过程。一要持续深化学习。要通过院处级党委、党总支会议、中心组学习、专题研讨、个人自学等方式，深刻领悟真理伟力，确保学出信仰；要把学习党的二十大精神与学习《习近平谈治国理政》、习近平总书记关于教育的重要论述等结合起来，始终在思想上政治上行动上与党中央保持高度一致，确保学出忠诚；要深刻领会教育、科技、人才在新时代新征程中的特殊地位和作用，把准前进方向，切实把党的二十大精神转化为推动事业发展具体行动，确保学出担当。二要发扬斗争精神。深刻把握“三个务必”丰富内涵，增强斗争精神，深刻反思各项工作及本次疫情防控中

突显出的短板、漏洞和弱项；要坚持问题导向，提高政治站位、改进工作方法、强化监督管理，有效破解难点、堵点、痛点；要强化责任担当，加强能力建设，在思想淬炼、政治历练、实践锻炼中增强斗争本领。三要狠抓工作落实。要聚焦服务习近平总书记交给内蒙古的五大任务和全方位建设“模范自治区”要求，找准结合点、切入点、着力点，确保各项工作落实落细、见行见效；要正确处理好教书与育人、局部与全局、学校与社会、内涵与外延的关系，立足当下、着眼长远，科学谋划未来五年乃至更长一段时间行动计划和具体措施，出实招、见实效，不断推动形成内涵发展、协调发展、特色发展、开放发展新格局。

学员代表作交流发言，校党委副书记栗文义作总结讲话。郭喜及其他校党委委员、院处级以上领导干部参加。

本次读书班为期5天，以线上线下相结合的方式，通过个人自学、专家讲座、分组研讨、交流分享等形式，广泛深入学习领会党的二十大精神，引导领导干部切实扛起政治责任，全面学习、全面把握党的二十大精神实质、核心要义，以强烈的政治责任感和历史使命感把思想和行动统一到党的二十大精神上来，增强贯彻落实的自觉性、坚定性。

(图/文 党委宣传部)



## 2023届毕业生就业创业工作部署会召开

12月2日上午，我校2023届高校毕业生就业创业工作部署会在明德楼205会议室召开。李占峰讲话，郭喜主持会议。

会议通报2022届毕业生就业创业总体情况，总结成绩、分析问题，部署安排2023届毕业生就业创业工作。电力学院、矿业学院、数据科学与应用学院交流毕业生就业创业工作经验。

李占峰指出，毕业生就业创业工作对党和国家新时代新征程总目标的实现、对自治区经济社会发展、对学校内涵式高质量发展具有重要意义。他强调，全校上下要提高政治站位，强化责任担当，

教育引导学生以小我融入大我的家国情怀和报国之志，发挥专业特长，投身各行业、各领域就业创业，为服务自治区“五大任务”和全方位建设“模范自治区”注入新活力。要清醒认识毕业生就业形势，客观分析问题，深入研究解决策略，进一步健全高质量就业指导服务体系，充分利用就业指导等课程，引导学生了解就业创业政策，提高就业创业质量。要围绕经济社会发展和产业结构转型升级，做好人才培养顶层设计，优化培养方案，合理调整专业设置，优化课程体系，以高质量人才促进高质量就业创业。要构建全员参与、

校院联动、四级包联工作机制，完善“招生—培养—就业”联动机制，强化服务意识，拓展渠道，千方百计促进市场化就业创业，用心用情帮扶困难学生就业创业，推动就业创业各项工作落到实处。

郭喜就落实本次会议精神强调，要强化成果意识，围绕新形势新挑战，推广大类招生模式，提高生源质量，深化教育模式改革，推进因材施教分类培养，提升人才及就业创业质量。要强化问题意识，把就业创业教育引导作为“三全育人”重要内容，深入开展生涯教育、就业职业规划、创新创业教育，深入分析就业创业问

题，为学生提供个性化、精准化的指导服务，做准做深做优引导指导服务。要强化交卷意识，各单位各部门要逐项落实、全员参与、深度推进学校就业创业工作，创新工作方法，统筹工作任务，明确责任分工，落实落细各项目标任务。

会议还就学校疫情防控、学生教育引导、年度工作收官、防范风险隐患等近期重点工作进行再强调、再要求。

全体校领导、相关职能部门负责人线下参会。各学院领导班子成员、全体毕业班班主任、辅导员和相关工作人员等170余人线上参会。(党委宣传部)

学习贯彻党的二十大精神  
专题辅导讲座举办

11月24日下午，我校邀请内蒙古党校民族理论与政策教研部胡清惠教授作学习贯彻党的二十大精神专题辅导讲座。

胡清惠围绕“以二十大精神为指引，加强和改进党的民族工作”主题，用生动的语言和翔实的案例解读了党的二十大报告中有关铸牢中华民族共同体意识的有关内容，重点阐述了如何增强铸牢中华民族共同体意识的思想自觉和行动自觉。讲座强调，要教育引导广大师生忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”，完整、准确、全面贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，以铸牢中华民族共同体意识为主线，树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观，让“三个离不开”“五个认同”“四个与共”更加深入人心，不断增强对中华民族的认同感、归属感、自豪感，推动增强实现中华民族伟大复兴的凝聚力和向心力，建设好各民族师生共有精神家园，凝聚心聚力，团结奋斗，为创建民族团结进步示范学校、呵护好“模范自治区”崇高荣誉作出应有贡献。

本次讲座是我校学习贯彻党的二十大精神专题读书班的重要内容，全体副处级以上领导干部、党外人士代表等以“分会场+线上”的形式参加讲座。栗文义主持讲座。

(党委宣传部)

## 傅锁根教授解读 党的二十大精神

11月26日下午，我校学习贯彻党的二十大精神专题读书班邀请内蒙古大学马克思主义学院副院长、博士生导师傅锁根教授作专题辅导讲座。

傅锁根教授以“深刻认识开辟马克思主义中国化时代化新境界——学习宣传贯彻党的二十大精神”为题，用摆事实、讲道理的方式，从党的百年历史是一部不断推进马克思主义中国化时代化的历史、习近平新时代中国特色社会主义思想实现了马克思主义中国化时代化的新飞跃、在践行“六个必须坚持”中谱写马克思主义中国化时代化新篇章3个方面，以独到的见解对党的二十大精神进行了解读。

傅锁根教授的讲座深入浅出、内涵丰富、逻辑严谨、思想深刻，对我校干部师生认真学习领会“开辟马克思主义中国化时代化新境界”这个重大命题，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，把握好这一思想的主要内容和蕴含其中的世界观和方法论具有重要指导意义。

全体副处级以上领导干部、党的二十大精神师生宣讲团成员、思政课教师代表、党外人士代表等以“分会场+线上”的形式参加讲座。栗文义主持讲座。

(党委宣传部)

# 创新创业教育工作推进会召开

12月14日上午,学校召开创新创业教育工作推进会。李占峰讲话,郭喜主持会议,栗文义全面分析当前我校创新创业教育工作现状并就下一步创新创业工作进行整体部署。

李占峰指出,做好创新创业教育工作是贯彻落实党中央、国务院重大部署的生动实践,是加强高等教育内涵建设、提高人才培养质量的迫切需要,是学校深化育人方式改革,促进以创业带动就业,实现更高质量、更加充分就业的关键之举。他强调,要统一思想、提高认识,深入贯彻落实党的二十大报告提出的“三个第一”“三个战略”“三个强国”战略部署,把创新创业教育作为深化教育教学改革的重要突破口,作为提高人才培养质量的重要抓手,作为实现弯道超车、跨越发展的有效途径,转变传统观念,打破惯性思维,从顶层设计认真研究谋划,制定出台务实管用具体举措,从使命担当的高度认真开展创新创业教育工作。要明确任务、落实责任,统筹谋划,整体推进,全盘布局,以承办自治区第九届“互联网+”大赛为契机,以刀刃向内的自我革命精神补齐短板,完善激励体系、评价体系、政策体系、保障体系、教材课程体系,全面激活学校创新创业教育生态系统内部各要素,将创新创业教育纳入人才培养方案,形成课堂教学、自主学习、课外实践、指导帮扶、文化引领为一体的多层次、立体化、全覆盖的创新创业教育体系,力争在第九届“互联网+”大赛自治区赛中取得参赛基数及标志性成果的双突破。要协调配合、形成合力,健全组织体系,学校成立创新创业教育指导委员会,校院两个层面成立工作领导小组,建立完善上下贯通、齐抓共管、全员发力的工作体制机制,强化“机构、人员、场地、经费”条件保障,加大宣传引导力度,营造人人关注、人人支持、人人参与的创新创业良好氛围。

郭喜就落实本次会议精神强调,各单位、各部门要压实责任,狠抓落实,优化创新创业教育工作格局;要主动担当,密切配合,汇聚创新创业教育强大合力;要全员动员,重点推进,务必实现创新创业教育成果新突破。

会议强调,创新创业教育工作是推动高等教育教学发展的重要核心动力,全校师生要以主人翁的责任感和使命感,勇挑重担,开拓创新,共同为提升我校人才培养质量贡献智慧和力量。

全体校领导、相关职能部门负责人在新城校区明德楼205会议室参会。各学院领导班子成员、相关指导教师、工作人员等100余人线上参会。

(大学生创新创业中心  
党委宣传部)

# 博士点申报工作专项推进会召开

11月25日上午，学校在新城校区明德楼205会议室召开博士点申报工作专项推进会，校领导李占峰、郭喜、栗文义、吕晓琪、阿力坦嘎日迪、韩永全、宝音、郝贞洪，各博士点申报学院党委书记、院长、副院长、学位点负责人，相关职能部门负责人、工作人员参加会议。会议以线上线下相结合的方式进行。郝贞洪主持会议。

会上，博士点申报学院院长分别汇报了申报工作整体进展情况、存在的主要问题和不足、下一步工作计划。郝贞洪汇报了学校博士点申报整体情况及下一步工作安排。

郭喜对各申报学院、各部门前期所做大量工作和付出的辛勤劳动表示肯定，从为什么做、如何做、怎么做3个方面对全面推进博士点申报工作进行部署。他指出，学科建设是当前学校工作的重中之重，是贯彻落实党的二十大精神，尤其是教育、科技、人才“三位一体”总体部署的鲜明体现。学位点申报是政治要求，也是学校发展的必然选择。各学院要进一步强化博士点申报的主体责任，结合习近平总书记交给内蒙古的五大任务，聚

焦自治区高质量发展战略需求，以只争朝夕、勇于突破的精神，做好统筹谋划和顶层设计，总结近年来学科建设成效，充分吸取借鉴成功经验，仔细分析存在的问题和不足，拿出精准的解决措施；要处理好学院、学科、团队的关系，处理好各学院之间的关系，处理好当前工作与未来发展的关系，进一步优化人员队伍结构，认真研究学科建设中的具体工作，立足当下谋划学科长远发展；要加强各部门与各学院之间的沟通协作，形成工作合力，发挥部门间联动作用，迅速开展工作，提供申报所需的数据信息资源及相关服务，全力做好博士点申报保障工作。

李占峰在总结讲话中对前期申报工作取得的成绩予以充分肯定，就进一步以学习贯彻党的二十大精神为引领，加快推进博士点申报工作提出要求。他指出，面对机遇和挑战，全校上下要持续加强党的全面领导，以政治建设为统领，围绕立德树人根本任务，坚定信心信念，坚持问题导向，扎实推进学校学科建设工作。一是高度重视，全校一盘棋，聚焦学位

点申报工作，从校内和校外两个方面下功夫，寻求更多帮助和扶持，大力加强学校内涵式高质量发展。二是高位推动，学校层面建立双组长制度和校领导包联制度，扎实推进工作，学院层面要根据工作实际，成立工作专班，书记和院长都要参与，做好协调工作；职能部门要强化服务意识，做好保障工作。三是优化策略，对标表格分析自身条件，瞄准国家和自治区发展战略，突出各学科的优势与特色，敢于做领头羊，通过学位点申报工作带动全校发展。四是务实行动，要建立各项工作任务台账，要有交卷意识，有明确的时间点，逐项逐条完成工作，以实际行动做到有力有序有效。他强调，当前博士点申报工作已经进入关键期，学校将统筹考虑布局规划，加强顶层谋划设计，加快推进人才队伍建设，抓住申报工作的关键点，寻求新的突破。各部门、各学院要有大局意识、全局思想，以校长远利益为重，团结协作，攻坚克难，切实推动学位点申报工作各项举措落地见效。

(发展规划与学科建设处)

## 学校被认定为首批“内蒙古自治区高等学校科技成果转化和技术转移基地”



“微变监测雷达”技术成果

为深入推进“科技兴蒙”行动，贯彻落实《关于加强内蒙古自治区高等学校科技成果转化的实施意见》，加快推进自治区高等学校科技成果转化，经过组织遴选、评审、论证和公示等环节，我校与内蒙古大学、内蒙古民族大学3所高校被认定为首批“内蒙古自治区高等学校科技成果转化和技术转移基地”。

内蒙古自治区高等学校科技成果转化和技术转移基地是为全区高校科技成果转移转化搭建的服务平台，创新了高校科技成果转移转化机制与模式，为进一步激发高校科技创新活力，实现高质量成果转化落地提供了保障。近年来，自治区高校转化了一批高质量科技成果，取得了良好经济社会效益。

信息工程学院黄平平教授团队“微变监测雷达”技术成果突破了微变监测雷达设计、高分辨率成像处理、高精度长序列形变反演等

关键技术，该技术成果转让福建特力惠信息科技股份有限公司，在矿山边坡、大型建筑、滑坡灾害及应急救援等的监测与预警方面得到了广泛应用。

能源与动力工程学院常泽辉教授团队研发的“基于聚光集热的太阳能设施农牧业土壤跨季度储供热技术”，实现科技成果转化4项，累计转化金额为450万元，对应技术服务费40万元，在北京市、

陕西省、内蒙古自治区等地建成太阳能设施农牧业土壤跨季度储供热示范工程25处，产业化经济规模近亿元。

此次被认定为自治区级科技成果转化和技术转移基地，是我校特色鲜明高水平教学研究型大学建设进程中又一重要成果。我校将以此为契机，深入贯彻习近平总书记关于科技成果转化的重要论述，坚持科技成果转化转化机制与模式创新，持续加强基地内涵建设，对外不断加强与高水平技术转移平台、新型研发机构的交流沟通，对内积极了解校内科研平台、创新团队转化需求，有针对性地开展工作，不断提升转化能力，推动创新链产业链深度融合，为学校高质量建设和服务地方经济发展作出更大贡献。

(图/文 产业技术转移与成果转化中心)



太阳能设施农牧业土壤跨季度储供热示范工程

## 课程思政专题研讨会召开

11月30日，我校线上召开课程思政专题研讨会。

副校长吕晓琪出席会议，并与参会教师交流课程思政建设意义，指出全面推进课程思政建设是落实立德树人根本任务的战略举措，是加强高校思想政治教育工作的重要抓手，要用好课堂教学这个主渠道，形成各门课程与思想政治理论课同向而行的局面。同时，从制度建设、完善培养方案、优化课程教学设计、加强思想政治理论课建设、完善课程评价标准、加大改革

立项支持、发挥示范引领作用、加强专门学习培训等多个方面，对我校课程思政建设工作进行总结介绍，鼓励广大教师牢记立德树人初心，共同承担起课程育人使命。

研讨会上，我校教育部首批课程思政示范课“大学语文”负责人武云霞副教授、自治区级课程思政示范课“机械制图”负责人裴承慧教授以及各门校级课程思政建设课程负责人，分别结合各自课程的改革实践，围绕课程思政的设计思路、实施策略、教学评价与成效等

作了交流发言，特别分享了对疫情防控期间如何保证教学效果、如何将思政元素恰当融入教学、引导学生进一步增强抗疫信心、锤炼优秀品格。

教务处处长刘利强对强化课程思政建设作出安排部署。

各教学单位分管教学工作院长、专业负责人、系主任、课程思政建设课程负责人及成员、任课教师、有关工作人员等近200人参加。教务处副处长徐睿琛主持研讨会。

(教务处)

近日，国家自然科学基金委员会公布国家自然科学基金区域创新发展联合基金项目立项通知，信息工程学院黄平平教授主持申报的重点项目“内蒙古典型草原SAR探测机理与信息提取方法研究”获批立项，项目直接经费256万元。该项目实现了我校国家自然科学基金重点项目零的突破。

该项目面向建设“北方重要生态安全屏障”和“国家农畜产品生产基地”等国家和区域重大需求，针对内蒙古典型草原植被群落复杂、物候生长行为相似、散射时空变性强、各向异性显著等监测难点，深入研究草原植被合成孔径雷达(SAR)遥感基础理论，构建适用于多群落、多物候典型草原植被的散射模型，发展适合典型草原植被覆盖区的定性和定量参数提取方法，突破大尺度草原参数信息提取的技术瓶颈，形成一套面向内蒙古典型草原植被的SAR遥感理论与方法，为草地资源的合理利用与保护提供新的技术理论和方法，具有重要的推广和应用价值。

同时，材料科学与工程学院教师刘泽田博士与吉林大学合作，获批国家自然科学基金区域创新发展联合基金重点项目“基于GP区强韧化的新型低稀土耐腐蚀镁合金设计与快速挤压制备基础”子课题1项；能源与动力工程学院教师吴雅罕副教授与华北电力大学合作，获批国家自然科学基金区域创新发展联合基金重点项目“高效稳定全无机混维钙钛矿太阳电池的构建及其性能研究”子课题1项。

上述重点项目的成功获批是学校重大、重点项目培育及创新团队建设的重要成果。下一步学校将继续为更多高水平成果的培育提供支撑，推动我校科技工作高质量发展。

## 国家自然科学基金重点项目 我校实现新突破

日前，经过组织遴选、评审、论证和公示等环节，自治区教育厅公布首批“内蒙古自治区高等学校新型智库”认定名单。由我校副校长宝音主持申报的“内蒙古能源战略研究中心”获批立项。

“内蒙古能源战略研究中心”聚焦传统能源与新能源的安全协同供给的现实问题，面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势，立足内蒙古是我国能源战略基地的实际，为国家实施能源战略提供智力服务，确定了能源形势分析、能源战略研究、区域能源研究、政策市场研究、能源产业研究、智慧能源研究、军事能源研究等七大功能定位，通过智政、智企、智媒等方式开展合作，努力建设成为自治区一流能源领域新型智库。

内蒙古自治区高等学校新型智库由自治区教育厅认定，以服务党和政府决策为宗旨，履行咨政建言、理论创新、舆论引导、社会服务、公共外交等职责，主动对接国家战略，服务国家和区域经济高质量发展。我校将以此为契机，充分发挥人才、学科、科研和文化等方面优势，构建与政府、社会、行业的新型纽带关系，持续通过创新体制机制、整合优质资源、打造智库品牌，提升创新能力，提升学校在战略研究、政策建言、人才培养、舆论引导等方面的支撑作用。

(党委宣传部)

## 我校多名教师入选自治区知识产权人才智库

近日，自治区市场监管局知识产权局公示首批人才智库人才名单、第二批知识产权人才智库专家名单。经学校专业技术转移与成果转化中心推荐，我校佐同林、刘卫辉、周春侠、李峰、刘俞辰、莫彩蓉、刘军、公彦兵、岳志勇、张昱、华连连等11名教师入选自治区首批知识产权人才智库人才名单，王文新、吴凡文、李雷孝、冯海全、毕俊喜、文竹等6名教师入选自治区第二批知识产权人才智库专家名单。

自治区知识产权人才智库建设旨在汇聚各类专家人才为知识产权强区建设提供智力支撑，截至目前第一批和第二批入选专家共计318人。

我校一直高度重视知识产权工作，在知识产权创造、运用、保护和管理能力等方面取得了长足进步。2019年学校获批“赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权”试点单位；2020年获批“第二批国家技术转移人才培养基地”；2021年获批“自治区高校知识产权信息服务中心”建设单位；2022年获批“自治区高等学校科技成果转化和技术转移基地”。

(专业技术转移与成果转化中心)

# 自治区第四届蒙古国专业技术人才培训班在我校举办

12月12日,自治区第四届蒙古国专业技术人才培训班在我校举办。来自蒙古国29个职业院校的60名学员参加培训。

副校长宝音致开幕词,希望以此次培训为契机,加强与“一带一路”沿线国家特别是蒙古国在教育领域的交流合作,进一步推动国际文化和学术交流,提升国际声誉和学术影响力。

自治区教育厅合作交流处处长侯敬民在致辞中表示,通过培训有助于蒙古国教师对相关专业领域知识的理解和把握,为中蒙两国推进区域合作、文化交流等多边合作项目具有重要作用。

蒙古国“蒙古牧民—专业技术”项目组织主席日·包勒德在致辞中对几年来蒙古牧民专业技术培训项目取得的丰硕成果表示祝贺,并对自治区教育厅和我校的精心组织表示衷心感谢。蒙古国教育和科技部职业教育

育处处长额·图门登布日勒在致辞中表示,希望中蒙教育部门继续加强在文化教育、科学技术等领域的交流合作,在“一带一路”和“草原之路”倡议下,共同推动蒙古国职业教育发展。

本次培训班为期3天,以线上方式举办。来自我校和内蒙古农业大学的6名专家教授,为学员们作题为“中国土木工程发展现状及土木工程专业教育”“绿色农业技术”“露天煤矿倾斜煤层开采关键技术”“内蒙古工业大学环境设计专业建设实践及发展思考”“集装箱运输基础知识”“人工智能前沿知识解析”

的精彩讲座,从专业教育、关键技术、前沿知识等领域和视角进行全方位、系统化培训讲解。

此次培训班紧扣加快建设向北开放重要桥头堡战略定位,助推国家“一带一路”教育行动,对深化中蒙教育领域务实合作、增进人文交流、进一步推进我校国际合作与交流具有重要意义。

(图/文 国际教育学院)



## 我校承办2022中国可再生能源学术大会综合系统分会暨第一届中国可再生能源综合系统学术大会

12月3日至4日,由中国可再生能源学会主办,我校及中国可再生能源学会综合系统专委会、清华四川能源互联网研究院、国家电投集团西南能源研究院、西华大学、沈阳工业大学等单位联合承办的2022中国可再生能源学术大会综合系统分会暨第一届中国可再生能源综合系统学术大会举行。1.3万名参会者相约云端,参加大会。各位演讲嘉宾纷纷展示自己的学术研究及最新项目成果,与会人员深入探究,热烈讨论。大会学术氛围浓厚,学术观点和最新研究成果得到进一步探讨与推动。

会议期间,清华大学康重庆教

授,西华大学党委常委、副校长刘小兵,沈阳工业大学电气工程学院院长杨俊友教授,中国可再生能源学会副理事长、有研科技集团首席专家、教授蒋利军分别致辞。中国工程院院士、清华大学江亿教授作“建立动态碳排放责任因子系统,促进风电、光电的有效消纳”主题演讲。能源互联网研究中心主任、华北电力大学曾鸣教授作“建立综合智慧能源系统、助力实现双碳目标”主题报告。国家电投集团四川电力有限公司党委书记、董事长,国家电投集团西南能源研究院董事长兼总经理、政协四川省第十二届委员周庆葭作“加快推动建设世

界级清洁能源基地,实现四川省源网荷储一体化高效的协同发展”分享报告。参会人员围绕“双碳背景下的可再生能源发展与综合系统利用”话题进行深入探讨交流。

我校能源与动力工程学院院长孟克其劳教授围绕“分布式可再生能源综合系统”主题,主持专题论坛和学术交流环节,并为大会评选出的优秀论文颁奖。能源与动力工程学院研究生左冲凭借论文《基于HOMER仿真的风光储互补发电系统容量优化配置研究》获得“论文交流最佳表现力”称号。

(能源与动力工程学院)

## 全区“智能制造关键技术赋能矿山高效能生产与安全管控”高级研修班在我校举办

12月14日至18日,内蒙古自治区人力资源和社会保障厅主办、我校矿业学院承办的“智能制造关键技术赋能矿山高效能生产与安全管控”高级研修班举办。副校长郝负洪以及

来自区内内地矿类高等院校、科研机构、企事业单位的相关人员150余人参加培训。

郝负洪致开幕辞,强调此次高级研修班的意义,希望通过本次高级研修班,促进行业专家与学员们探讨交流,为自治区资源产业技术发展谋良方、寻良药,稳步推进煤炭产业资源与环境的高质量发展,共创行业美好未来。

班为期5天,以线上方式举办。中国工程院院士武强、“长江学者奖励计划”青年学者杨胜利教授以及来自中国矿业大学、北京林业大学、内蒙古科技大学和我校的专家学者,分别就矿山环境问题和水害防控与智能信息平台、厚煤层绿色智能开采关键技术、高效能生产条件下煤矿高硫煤脱硫技术等10个专题与学员们进行交流探讨。

学员们纷纷表示受益匪浅,既开阔了学术视野,又增长了专业知识。此次研修班对实现我区能源技术革命创新行动计划目标、推进矿山智能化开采工程建设以及重点煤矿区基本实现工作面无人化标准执行等具有重要意义。

(图/文 矿业学院)

## 新闻宣传与舆情应对专题培训班举办

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,进一步加强校园新闻宣传队伍建设,12月16日至17日,我校举办新闻宣传与舆情应对暨校园新闻宣传队伍综合能力提升培训班。全校各单位新闻通讯员、新媒体平台管理员和相关职能部门工作人员共144人线上参加培训。

培训邀请新华社主任编辑、记者杰文津,教育部新世纪优秀人才、重庆大学新闻学院博士生导师张小强教授,中国传媒大学新闻学院詹新惠教授,四川高校新媒体联盟秘书长、

西南交通大学新媒体中心副主任朱莹燕等新闻和新媒体相关领域专家学者,分别作题为“学懂践行党的二十大精神赋能高校宣传创新与‘四力’提升”“媒体融合与全媒体传播体系创新思考”“高校网络舆情现状、风险特点及应对策略”“高校新闻宣传工作与新媒体运营技能全方位提升锦囊”的辅导讲座。4位主讲人从各自专业角度分析了高校新闻宣传和舆情风险特点,并结合工作经历和多年经验,分享了宣传创新、媒体融合、舆情应对、新闻采编、平台运营等方面

的工作技巧、方法和思路,对推进我校新闻宣传和舆情应对工作、提升宣传队伍综合能力有较大帮助。

开展专题培训是我校加强新闻宣传队伍建设的重要方式,也是党委宣传部年度重点工作之一。下一步,党委宣传部将紧密结合工作实际,继续分层分众开展各类讲座培训,不断提升新闻宣传人员的脚力、眼力、脑力、笔力和舆情应对能力,努力打造一支政治过硬、本领高强、求实创新、能打胜仗的宣传思想工作队伍。

(党委宣传部)

## 2022“中国高校计算机大赛—智能交互创新赛”全国总决赛我校获奖

12月6日,2022“中国高校计算机大赛—智能交互创新赛”全国总决赛获奖名单公示,我校“基于机器视觉的韧带术后助恢复系统”项目荣获二等奖,信息工程学院贾晓强老师获“优秀指导教师”称号。

“中国高校计算机大赛”由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、全国高等学校计算机教育研究会于2016年联合创办,是全国普通高校大学生竞赛榜单内国际级竞赛项目。“智能交互创新赛”是今年首次设立的竞赛模块,由浙江大学与OPPO公司联合承办,面向全球高校在校学生,旨在提升学生在新一代人机交互方向的技术、场景创新能力,积极探索“科技为人”的智能交互技术,给未来人类生活提供全新的产品、服务体验。

我校共4个项目入围全国总决赛。据了解,承办方OPPO公司将为进入全国总决赛的项目团队提供校招绿卡,即面试直通车。此次比赛展现了我校学生扎实的专业基础和良好的实践操作能力。学校将继续以各级各类学科竞赛为契机,培养学生的创新意识和实践能力,切实提升人才培养质量。

(大学生创新创业中心)

## 2022年华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应用大赛我校获佳绩

11月28日,华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应用大赛官方网站公布2022年度获奖名单。经过作品提交、答辩抽签、专家组会议、选手身份核验、选手答辩、专家评判、评议会商等环节,最终,我校荣获一等奖3项、二等奖3项、三等奖4项。贾晓强、庄旭菲两位老师获得“优秀指导教师”称号。

华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应用大赛由北京市教委、天津市教委、山西省教育厅、河北省教育厅和内蒙古自治区教育厅联合主办,北京市高教学会计算机教育研究会和北京联合大学联合承办。自9月23日大赛启动以来,我校推选出19个项目参加自治区比赛,涉及15个专业,参赛师生93人。经过层层选拔,我校共10个项目进入决赛,最终3个项目荣获“新基建”方向一等奖。

华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应用大赛已举办十三届,以“拓展学生科学视野,追踪最新技术,培养学生创新能力”为目标,是大学生计算机应用的重要展示平台。此次比赛充分展现了我校学生扎实的专业技能和良好的创新创造实践能力,同时也较好促进了相关专业和课程的教育教学改革。学校将以各类创新性学科竞赛为契机,不断培养学生的创新意识、实践能力,切实提升人才培养质量。(大学生创新创业中心)

## 2023微软“创新杯”全球学生科技大赛内蒙古赛区总决赛我校获奖

近日,由内蒙古和林格尔新区管委会主办的2023微软“创新杯”全球学生科技大赛内蒙古赛区总决赛在云端开赛。经过严格的审查材料、线上路演、评委问辩,我校获得二等奖2项、优秀奖3项。

该项赛事已成功举办四届,受到区内各高校广泛关注。本届大赛自10月8日启动以来,区内10余所高校的近百支学生团队报名参加。经历初赛选拔、复赛遴选,来自内蒙古大学、内蒙古工业大学、内蒙古师范大学、内蒙古科技大学4所高校的10支参赛团队的创新项目入围总决赛,最终评选出一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项、优秀奖4项。获得一等奖、二等奖的3个创新项目将代表内蒙古赛区参加微软“创新杯”中国区总决赛。

此次优胜团队还将被优先推荐给专项创投基金、百家投资机构、地方产业基金及创投基金,优先获得和林格尔新区大数据及人工智能孵化基地入驻机会,并将获得配套落地政策支持。

(大学生创新创业中心)