

我校在中国国际大学生创新大赛（2024）总决赛斩获佳绩

10月12日至15日，中国国际大学生创新大赛总决赛在上海交通大学举行。我校12个（含国际赛道奖励名额1个）优秀项目入围全国总决赛，经过网评、路演等环节的激烈角逐，共斩获银奖2项、铜奖9项。

本届大赛由教育部等12个部门联合上海市人民政府共同举办，上海交通大学与闵行区人民政府承办。大赛于今年4月正式启动，共有国内外153个国家和地区5406所学校514万个项目、2083.6万人次报名参赛，最终1410个项目入围总决赛，分别在高铁赛道、青年红色筑梦之旅赛道、产业命题赛道、职教赛道和萌芽赛道等进行现场路演竞



赛。高铁赛道还包含国际类项目、港澳台项目等。大赛突出创新驱动，聚焦成果转化，优秀项目获意向投资额超过68亿元，真正体现百国、千校、百万项目、千万学生共同参与的创新盛会。

我校高度重视大赛组织管理工作，自去年12月启动备赛以来，安排制定



任务推进表，分阶段重点推进。吸引共3545个项目、2万余人次报名参赛。针对项目特点，大学生创新创业中心多次邀请全国知名双创导师围绕项目逻辑、材料展示、路演提升等方面集中对参赛团队进行专项打磨、针对性指导和模拟训练30余轮次，多措并举全面提升参赛

项目竞争力。10月13日，校党委委员、常务副校长宝音亲临比赛现场，鼓励参赛师生坚定信心、勇往直前，不断探索新技术、新方法，用创新实践服务国家和社会经济发展。

今后，学校将继续全面贯彻落实习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的重要回信精神，全面落实立德树人根本任务，积极推动创新创业贯穿教育活动全过程，着力培养敢闯会创的有为青年人才，以更高质量的竞赛成果支撑学校人才培养，进一步为服务自治区和国家重大战略需求和经济社会高质量发展做出积极贡献。

（图/文 大学生创新创业中心）

内工大今秋最美的“叶”色，都藏在这里

叶辞别了枝空中起舞
成为波光粼粼的金黄海
斑斓了整个校园
陶醉了每个角落

十月秋意渐浓
满目的金黄
使得校园沾满秋日柔和的气息
它用独特的魅力

吸引着我们去感受去欣赏
让我们一起走进内工大
随着秋风
享受这个沉静而美好的季节

枫叶火红 银杏金黄
微凉的秋风携着清爽
为校园换上新衣
绚烂的秋意在肆意生长
深秋的内工大

红橙黄绿弥漫整个校园
跳动着沧桑厚重和古朴怀旧的气息
晴秋午后随便走走
浪漫便涌向心头

秋日短暂漫步
寻一寻慵懒的小猫
看一看叽喳的小鸟
感受这一季的丰盛与诗意
爱上这一个秋天的自己

祝每一位内工大人
都能在逐渐变浓的秋日里
感受爱与被爱

徜徉于内工大的秋色
灿烂而明亮
走过铺满落叶的小径
感受着秋风的轻抚
让我们带着这份美好继续前行
迎接未来的每一个挑战



他山之石

山东师范大学“三个着力”推进“大思政课”建设

山东师范大学认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，始终坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，坚守为党育人、为国育才初心使命，多措并举推进全国重点马克思主义学院建设，持续推动思政课改革创新，着力在学科支撑、师资建设和教学改革等方面出实招、下功夫、求实效，积极推进“大思政课”建设，努力培养堪当民族复兴重任的时代新人。

聚焦学科发展，着力构建思政课“大平台”。牢牢把握“马院是第一院、思政课是第一课”的理念，学校党委常委会定期召开专题会议研究马克思主义学院建设、马克思主义学科发展和思政课改革创新等工作。充分发挥马克思主义理论学科优势，依托全国重点马克思主义学院、教育部首批“三全育人”综合改革试点院系、全国党建工作标杆院系等高层次平台，将平台建设成果转化为支撑思政课教学新观点、新材料、新方法，持续为思政课教学效果和教学质量提升提供深厚的学科支撑和理论基础。坚持把统筹推进大中小学思政课一体化建设作为重要工程，切实发挥全国高校思政课

“手拉手”集体备课中心、全国高校思政课名师工作室和教育部大中小学思政课一体化共同体的辐射带动作用。与省委教育工委合作建设山东省大中小学思政课一体化建设指导中心，协同推进全省大中小学思政课教师集体备课平台、研究协同创新平台与资源共享平台建设，探索“指导中心牵头、学理研究支撑、联合研判驱动、优质资源共享”四维协同育人模式。近年来，学校先后主办7场山东省思政课教师跨学段集体备课会、3场思政课一体化建设高峰论坛、6场专家专题辅导报告会、9场“萌新磨课会”等活动，累计受众60余万人次，服务推动全省思政课教育教学高质量发展。

强化队伍建设，着力打造思政课“大先生”。充分发挥思政课和专业课教师、辅导员和团干部“铁军”作用，着力锻造一支可信、可敬、可靠、乐为、敢为、有为的“大思政课”师资队伍，获批全国高校思政课名师工作室。引导思政课教师自觉对标“六要”标准，不断提升自身政治素养、业务素养、道德素养，争做“经师”和“人师”相统一的“大先生”。通过优秀教师“传帮带”、思政课程“大练兵”以及集

体磨课、专题培训、实地教学、比赛观摩等方式，不断提升教师教学能力，学校教师先后荣获全国高校思政课教学展示活动获特等奖、一等奖等荣誉。坚持引育结合，重视思政课师资队伍梯队建设，鼓励青年教师充分利用校内外有利条件研修深造，积极开展专项业务技能培训，助力青年教师站稳讲台。贯彻以学生为中心的教学理念，鼓励教师精心设计和组织教学活动，注重发挥学生主体作用，通过小组研学、情景展示、课题研究、课堂辩论等方式，不断完善思政课评价体系，获山东省大学生学习习近平新时代中国特色社会主义思想成果展示活动一等奖2项，“真懂、真信、真讲、真研、真用”马克思主义理论成为广大学生的共同价值追求。

深化教学改革，着力拓展思政课“大课堂”。筑牢思政课主阵地，严格落实中央有关文件精神，对照思政课建设标准，推进思政课建设体系创新计划，合理设置课堂规模，全面落实课程、学分与课堂教学学时。积极推动教学模式改革，开发优质在线开放课程，大力推进启发式、体验式、互动式、专题式教学改革，激发思政

课教学活力。近年来，学校获国家级、省部级思政课教改项目立项17项，国家级教学成果奖1项，省级教学成果奖5项；入选国家级一流课程3门、省级一流课程5门。全面开设“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程，深化课程思政建设，系统化整体性推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。深入发挥“第二课堂”育人作用，先后与山东省党史馆、沂蒙红嫂纪念馆、孟良崮战役纪念馆等二十余家单位合作，为学生搭建大思政课实践教学、红色教育实践、青年志愿者等专题教育实践基地，在实践教学、课题研究、资源共享、社会服务等方面开展深度交流，在红色文化传承实践中提升学生的实践能力、科研能力、创新能力、合作能力。积极承担教育部高校思政课数字内容与资源库建设项目，以数字化赋能思政课教学，大力推进线上线下混合式教学改革，启动虚拟仿真教学实验项目，实现对中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展，不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。

（文/教育部官网）



2024年10月22日
总第548期



内蒙古工业大学
官方微信



内蒙古工业大学
官方微博

凝聚积极稳定向善的力量

——金砖国家各界人士期待习近平主席赴俄出席金砖国家领导人第十六次会晤

应俄罗斯联邦总统普京邀请，国家主席习近平将于10月22日至24日赴俄罗斯喀山出席金砖国家领导人第十六次会晤。这将是“金砖大家庭”实现历史性扩员后，习近平主席同金砖国家领导人首度线下聚首。

金砖国家各界人士表示，期待聆听习近平主席在会晤期间提出的重要主张，相信金砖国家这支积极、稳定、向善的力量必将蓬勃发展，为世界和平与发展注入更多正能量。

发出公平正义的时代强音
伏尔加河畔，千年古城喀山已为金砖历史性扩员后的首次领导人线下会晤作好准备。“我们热烈欢迎习近平主席来到喀山出席这次盛会。”俄中友好协会第一副主席、中国“友谊勋章”获得者加林娜·库利科娃说，期待习近平主席在此次会晤中就进一步深化金砖国家

间合作，解决共同面临的任务和问题提出新方案、新倡议。

今年1月1日，沙特阿拉伯、埃及、阿联酋、伊朗、埃塞俄比亚正式参与金砖国家合作，“大金砖合作”在国际社会的瞩目下正式开启。

俄罗斯联邦委员会（议会上院）国际事务委员会第一副主席安德烈·杰尼索夫表示，此次会晤是俄罗斯作为金砖国家轮值主席国举办的最重要活动。习近平主席出席会晤框架内的系列活动，必将有力增进金砖国家在全球问题上的共识，壮大促进世界和平发展的积极力量。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯说，习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和三大全球倡议在世界范围内特别是全球南方国家中引发广泛共鸣。中国在凝聚金砖国家共识、促

进各国协调合作、推进共同议程方面发挥着至关重要的作用。林斯认为，习近平主席出席此次会晤将为推动多边主义和包容性增长注入新动力。

“金砖合作机制致力于促进世界多极化、维护真正的多边主义。”阿联酋迪拜海湾研究中心研究员艾哈迈德·阿里说，中国提出的“金砖+”合作模式为新兴市场国家和发展中国家融入金砖合作敞开大门。随着金砖国家的“朋友圈”不断扩大，“大金砖合作”的影响力和吸引力不断增强。“国际社会期待聆听习近平主席为推动建设更加公正合理的全球治理体系提出的中国方案。”

“我十分钦佩中国为促进世界和平稳定和共同发展作出的贡献。”伊朗中国和欧亚事务分析师迈赫迪·霍尔桑德说，一个典型事例就是伊朗与沙特阿拉伯在中国斡旋下达成历史性和解。“每

到关键时刻，世界总是希望听到来自中国的声音，我对习近平主席将在喀山会晤上提出的主张充满期待。”

在埃及外交事务委员会主任伊扎特·萨阿德看来，金砖国家合作机制的发展将提升全球南方国家在国际事务中的代表性和发言权。中国是引领金砖国家合作的重要力量，“代表了来自发展中国家和新兴市场国家值得信赖的声音”。“我非常期待习近平主席在即将举行的金砖国家领导人会晤上提出共同维护国际公平正义的见解和倡议。”

书写携手发展的精彩故事
跨越山海，相互成就，金砖国家秉持开放包容、合作共赢精神，坚守团结自强初心，书写着携手发展的精彩故事。扩员后，金砖国家国内生产总值约占全球30%，贸易占全球贸易五分之一。

下接二版

以进一步全面深化改革推进中国式现代化首府建设

——访自治区党委常委、呼和浩特市书记包钢

党的二十届三中全会，是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议，对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。作为自治区首府，呼和浩特如何聚焦高质量发展中的重点、难点、堵点，抓好各项改革任务落实，记者采访了自治区党委常委、呼和浩特市委书记包钢。

包钢说，呼和浩特要以“首善之地”的标准，着力破解制约发展的体制机制障碍，推动中国式现代化首府建设取得新成效。

一是坚持把党的领导贯穿改革各方面全过程。市委十三届八次全会出台了《中国共产党呼和浩特市委员会关于深入学习贯彻党的二十届三中全会精神的决定》，印发了《贯彻落实〈内蒙古自治区党委关于深入学习贯彻党的二十届三中全会精神的意见〉的任务清单》，围绕服务好两件大事和闯新路进中游目标，梳理出168项承接顶层设计和44项重点改革事项清单，由市委牵头抓总，按照事权明确实施主体、压实改革责任。特别是把贯彻落实习近平总书记对内蒙古重要指示精神 and 铸牢中华民族共同体意识工作主线作为前置改革措施的基本内容、审核改革的前置条件、评价改革成效的重要标尺，确保改革始终沿着正确政治方向前进。

二是健全推动经济高质量发展体制机制。我们坚定不移不移抓工业经济、实体经济、民营经济，“六大产业集群”产值占全市工业总产值的比重突破90%。

国家乳业技术创新中心完全市场化运行，乳制品产业集群入选国家先进制造业集群。已建在建算力规模达到8.4万P，大模型训练总参数量超过万亿，寒武纪、中芯富晟、显鸿科技、派瑞特气等项目填补了我区芯片生产空白。低空经济产业示范园正式运营，北斗应用、低空经济、商业航天等29个总部创新项目入驻北斗大厦。空天跨尺度计量基准大科学装置启动实施，依托乳业、草业等技术创新中心开展31项国家和自治区级科技攻关项目。下一步，将健全因地制宜发展新质生产力体制机制，完善数字产业化、产业化数字化政策体系，用数智技术、绿色技术改造提升乳业、化工等传统产业，加快构建新型电力系统，健全绿电结算、绿证核发和交易机制。建立未来产业投入增长机制，加快推进低空空域改革，打造低空经济总部集聚区。完善生物医药产业培育机制，加快布局生命科学、合成生物等产业。制定鼓励未来信息、未来制造业发展的政策措施，努力在人工智能、人形机器人等产业占有一席之地。

三是完善高水平对外开放体制机制。围绕建设我国向北开放重要桥头堡的战略定位，我们充分发挥首府开放枢纽作用，建成沙良、铁通两个海关监管场所和自塔进境冰鲜水产品监管场地，创新开展综合保税区与天津港陆港联运，发运中欧（中亚）班列94列，同比增长176%。1—8月份，全市进出口总额达到151亿元，同比增长31%。下一步，将全力申建中国（内蒙古）自由贸易试验

区呼和浩特片区，推动国际陆港、空港、综合保税区创新发展，特别是围绕高效便捷通关，在规则、规制、管理和标准层面加大创新力度，加快形成与国际经贸规则相衔接的基本制度体系和营商环境，打造制度型开放高地，健全服务向北开放重要桥头堡建设工作机制。同时，完善跨行政区合作发展机制，加快建设“首府都市圈”，推进呼包同城化，深化与京津冀、长三角、粤港澳大湾区的区域合作，特别是深化“京数蒙算”合作、“和林格尔—北京—芜湖—贵安”算力一体化协作，启动运营和林格尔数据中心集群多云算力资源监测与调度平台。

四是注重发挥市场机制作用。围绕打造市场化、法治化、国际化营商环境，推动行政审批和公共服务事项由1296项精简到405项，进入全国行政审批事项最少城市行列。143项行政审批和公共服务事项下放园区，实现园区事园区办。新增民营企业1.75万家，达到13.3万家。获批设立自治区首个知识产权法庭和国家级海外知识产权纠纷应对指导中心地方分中心。下一步，将继续深化行政审批制度改革，优化调整权责清单、办事指南，推动政务服务增值化改革，切实把政府该管的事管好，不该管的放给市场，依靠市场化手段提升经济发展水平、社会治理水平、服务群众水平。坚定不移落实“两个毫不动摇”，深化国资国企改革，完善以业绩为导向的国企薪酬激励约束机制，健全亏损国有企整合和低效无效资产处置机制。支持和引导民营企业建立完善现代企业制度，依法

平等长久保护各种所有制经济产权。

五是健全保障和改善民生制度体系。我们从解决群众最关心最直接最现实的利益问题入手，加大民生领域改革力度。建成投用中小学、幼儿园69所，新增学位5万个。公开招聘、人才引进补充年轻教师3947人，其中985和“双一流”高校毕业生占比达到32%。拿出150个中高级岗位建立市级岗位“周转池”。深化公立医院改革，获批北大肿瘤医院内蒙古医院、北京友谊医院内蒙古医院2个国家区域医疗中心，建成5个国家医学分中心。药品、医用耗材集采平均价格降幅分别达到50%、60%以上。出台《关于全面提升首府城市基层治理能力和水平的实施意见》以及街道办事处工作条例、物业管理条例、接诉即办工作条例3部法规。新成立9个区域服务中心、4个街道办事处，将原有的356个社区调整为450个，原有的6608个网格重新划分为5880个。落实“三岗十八级”薪酬体系，专职网格员工资由之前的2000元增长到3698元，并畅通了社区干部晋升通道。在2022—2024年实施三年十万大学生留呼工程的基础上，接续启动2024—2026年三年十五万青年留呼行动，分三期建设总规模约210万平方千米超大型“青年社区”，为留呼人才提供良好环境。下一步，将完善基本公共服务制度体系，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，加快就业、教育、医疗、住房、社会保障等补短扩容提质，让民生福祉更加可感可及。

《内蒙古日报》2024年10月20日01版

校党委理论学习中心组召开 2024 年第十二次集体学习（扩大）会

10月17日上午,校党委理论学习中心组在新城校区明德楼召开2024年第十二次集体学习(扩大)会议,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神、习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神,校党委书记李占峰主持并讲话,校党委理论学习中心组成员、各相关部门负责人、各单位党委(党总支)书记参加。

会议指出,党的二十届三中全会是在中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议,习近平总书记在全国教

育大会上的重要讲话是指导新时代新征程教育工作的纲领性文献,为建设教育强国指明了前进方向,提供了根本遵循,是我们坚持社会主义办学方向的根本保证,是推动学校高质量发展的强大动力。

会议强调,各级党组织要把思想和行动迅速统一到党的二十届三中全会精神和全国教育大会精神上来。要坚持对标对表,持续推动学习宣传贯彻会议精神走深走实。将学习贯彻党的二十届三中全会精神与全国教育大会精神贯通起来,与学习习近平《论教育》结合起来,作为各级党组织理论学习中心组重点学

习内容,作为干部教育培训、师生理论教育工作的必修课,运用好相关辅导材料和“学习强国”“北疆先锋网”等学习平台,不断扩大学习覆盖面。要锚定主攻方向,深化学校重点领域改革任务落实落细。以高质量发展为主题,深入推进学校晋位升级九大关键行动,持续深化教育综合改革。以国家和自治区战略需求为牵引提高科技创新能力,加速形成新质生产力;深入推进学科专业优化调整,构建支撑教育强国建设的新工科人才培养新体系;深化人事制度改革,激发人才活力和创新潜能;

完善绩效考核评价机制和内部治理体系,提升学校运行效能。要强化责任担当,全力推进本科教育教学审核评估工作取得实效。切实把党的二十届三中全会精神、全国教育大会精神,落实到具体工作中、体现在实际行动上,将其转化为推动学校改革发展的实际成效,融入到当前本科教育教学审核评估工作的各个环节,推动“以评促建、以评促改、以评促管、以评促强”,促进学校内涵式发展,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。(文/党委宣传部)

我校举办铸牢中华民族共同体意识论坛

10月19日,我校在新城校区明德楼举办铸牢中华民族共同体意识论坛。自治区党委统战部副部长孙志强出席,校党委书记李占峰出席会议并致辞,校党委委员、副校长刘利强主持开幕式。本次论坛以“铸牢中华民族共同体意识理论与实践创新”为主题,旨在深化相关基础理论和实践问题研究,助力打造自治区中华民族共同体研究矩阵。



李占峰向与会嘉宾表示欢迎并简要介绍学校办学历史、学科建设、人才培养情况和聚焦习近平总书记交给内蒙古的“五大任务”、全方位建设“模范自治区”两件大事,贯彻落实习近平总书记对内蒙古的重要指示精神,以铸牢中华民族共同体意识为主线推动学校改革发展取得的成绩。他表示,高校是铸牢中华民族共同体意识教育、研究、宣传的重要阵地,希望以此次会议为契机同各位专家学者建立更加密切、深入的协作关系,打造“工大特色”、发挥“工大力量”,进一步探索铸牢中华民族共同体意识的实践创新路径,携手为国家发展和自治区发展大局作出新的更大贡献。论坛现场,中央民族大学原副校长

青觉教授,内蒙古师范大学国家民委中华民族共同体研究基地首席专家纳日碧力戈教授,青海民族大学铸牢中华民族共同体意识研究院院长关丙胜教授等7位专家学者作《关于推进中华民族共同体建设的思考》《从形气神到物连心:有效铸牢共同体的路径探索》《中华民族共同体研究的理论维度》等主旨报告。论坛上,多位专家学者与我校师生围绕“铸牢中华民族共同体意识理论与实践研究”“铸牢中华民族共同体意识全方位融入高校思政课程建设的路径研究”等主题作内容分享并深入交流。内蒙古自治区党委统战部、自治区民委、呼和浩特市委统战部、土默特左旗统战部有关领导,内蒙古大学、内蒙古师范大学、内蒙古财经大学、内蒙古医科大学、呼和浩特民族学院统战部部长、各驻呼高校自治区铸牢中华民族共同体意识研究基地负责人,内蒙古工业大学统一战线“两支队伍”能力提升培训班学员、相关学院师生300余人参加。(图/党委宣传部 文/党委统战部)



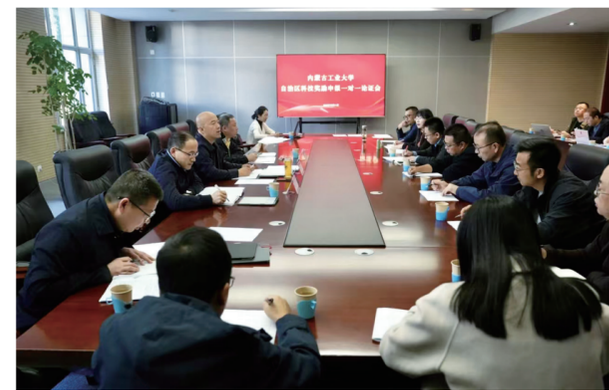
上接一版
阿联酋《联合报》政治评论员艾哈迈德·哈马迪认为,金砖合作机制为新兴市场和发展中国家优化资源配置、共享发展机遇搭建了重要合作平台,中方积极推动各国发展战略深度对接,为深化务实合作、促进共同发展作出重要贡献。哈马迪相信,习近平主席在喀山会晤上发表的观点主张将为各国推动可持续发展带来新启迪。
林斯长期以来关注和研究经济与发展问题。他指出,在金砖合作框架下,中国推动成立新开发银行、应急储备安排等经济合作机制,倡导普惠包容的经济全球化,助力全球南方国家获得更大自主权来塑造自己的未来。巴西从中受益良多;新开发银行为巴西的可再生能源和城市基础设施等项目提供融资,金砖国家间的农业技术合作促进了巴西农产品对华出口,科技合作推动了巴西在人工智能和绿色增长领域的创新发展。林斯相信,习近平主席的喀山之行将推动金砖国家实现更广泛的经贸合作。
在埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教

授巴卢·德米西看来,与中国等金砖伙伴的合作有效助力埃塞俄比亚吸引外资、改善贸易物流和实现出口多样化。沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为,沙特参与金砖国家合作具有广阔前景,特别是随着沙特“2030愿景”与共建“一带一路”倡议的深度对接,沙特在能源、投资、互联互通和技术创新等领域的发展潜力将不断释放。南非智库克里斯·哈尼研究所所长西滕比索·本古说,“大金砖合作”将为实现各国发展目标和现代化创造更多相互支持协作的平台和空间。
“中国走出了一条独具特色的现代化道路,为全球南方国家带来了重要启示。”俄中友好协会副主席谢尔盖·萨纳科耶夫说,全球南方国家不断探索符合自身国情的发展道路,共同捍卫发展权利,正凝聚起越来越强大的力量。他期待,习近平主席将为此次喀山会晤带来中国智慧,促进全球南方国家通过团结协作实现共同发展振兴。
共创文明互鉴的美好未来

“文明多姿多彩、发展道路多元多样,这是世界应有的样子。”习近平主席去年在金砖国家领导人第十五次会晤上的这番话,给印度金砖国家研究所研究员阿洛克·库马尔·帕塔克留下深刻印象。
帕塔克非常赞同习近平主席的观点。他说,通过参与金砖国家教育、卫生、旅游等领域交流活动,他亲身体会到互学互鉴有利于促进不同文明之间的相互理解和尊重。“金砖国家治国理政研讨会和人文交流论坛等活动丰富了我们的共同经验。习近平主席喀山之行将为不同文明交流互鉴、共同进步注入更多能量。”
近年来,金砖国家间的人文交流如火如荼,电影节、艺术节、运动会、学术论坛等活动精彩纷呈,架起一座座民心相通、文明对话之桥。
在林斯看来,金砖框架下举行的一系列文化活动拉近了相关国家人民之间的距离,金砖国家职业教育联盟推动技术和工程等领域学生和专业人士的交流,女性创新大赛促进女性利用数字经

济机遇创新创业……“中国一直致力于加强金砖国家之间的文化、教育交流,倡导各国相互学习、加强合作。相信习近平主席此行将为进一步促进金砖国家人文交流凝聚更多力量。”
哈马迪指出,中国提出全球文明倡议,倡导多元文化交流互鉴,展现了弥合文明分歧、化解文明冲突的广阔胸襟。中国的主张和倡议将推动不同政治制度、文化风俗的金砖国家在平等相待、相互尊重的基础上和平共处、交流互鉴,实现合作共赢、共同发展。
俄罗斯联邦委员会社会科学、教育和文化委员会副主席柳德米拉·斯卡科夫斯卡娅说,即将举行的金砖国家领导人第十六次会晤有望在教育、科学、文化、人工智能、新技术、人文交流等领域取得共识和成果。“习近平主席来到喀山出席会晤,将在金砖国家携手发展的历程上留下深刻印记。”
(新华社北京10月20日电)
《内蒙古日报》2024年10月21日04版

我校组织召开自治区科学技术奖励申报论证会



10月11日至12日,我校组织召开自治区科学技术奖励申报论证会。校党委副书记、校长郭喜出席会议并讲话,湖南大学、北京工业大学周克刚教授,我校党委委员、副校长郝负洪,拟报奖重点成果负责人及团队成员参加。
郭喜指出,科技奖励是学校、学科和科研团队总结谋划科技“突围”的关键之举,大家经过前一时期的认真努力,对重点科研成果进行了深度挖掘、系统凝练和初步整合,材料质量得到明显提升,希望拟申报团队珍惜此轮与专家的“一

对一”研讨机会,梳理逻辑、讲清贡献、查找不足、逐字改进,全面提升奖励申报材料的质量和水平。科研处要主动做好服务保障工作,加强统筹、突出重点,全力实现科技奖励的新突破。
会上,周克刚教授逐一对照拟报奖重点成果提名书进行论证指导并提出修改完善意见,帮助申报人进一步理清撰写思路,为提升学校科研成果的展示与评价水平提供实践经验指导。(图/党委宣传部 文/科研处)

我校与鄂尔多斯应用技术学院合作签约仪式暨合作推进会圆满举行



10月14日,我校与鄂尔多斯应用技术学院合作签约仪式暨合作推进会在新城校区明德楼举行。鄂尔多斯应用技术学院党委副书记、校长官箭,党委委员、副校长金良,我校党委委员、常务副校长宝音出席活动,校党委委员、副校长郭洪飞主持会议,双方相关职能部门负责人参加。
官箭介绍学校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两件大事在科学研究、学科建设、人才引进等方面取得的最新成果。他指出,工业大学与鄂尔多斯应用技术学院合作基础良好,在学科发展等多方面契合度高,希望两校进一步拓展合作空间,提升合作能级,携手助力

内蒙古高等教育高质量发展。
官箭介绍鄂尔多斯应用技术学院办学历史、学科建设等方面情况。他表示,工业大学办学历史悠久、特色鲜明、优势突出,期望双方进一步沟通交流,在人才培养、师资队伍、科学研究及学科建设,特别是在煤炭、能源化工、新能源科学等领域开展深度合作,推动双方共同发展。
双方共同签署全面合作交流协议,并围绕落实协议内容、建立合作机制等深入交流。
会前,鄂尔多斯应用技术学院一行参观了我校科技成果展厅和智能装备研究院。(图/文 国内合作交流处)

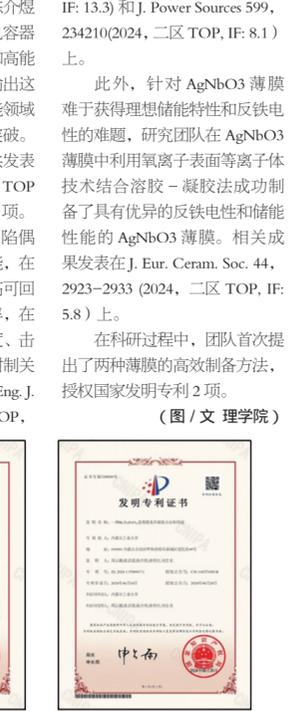
我校派团访问德国和比利时 高校推动国际学术合作与交流



为进一步贯彻落实全国教育大会精神,深入推进我校高水平对外开放,促进学校高质量内涵式发展,10月13日至20日,校党委副书记赵增武应邀率团访问德国安哈尔特应用技术大学、比利时鲁汶大学等四所知名高校并洽谈合作,取得丰硕成果。
代表团一行先后访问德国安哈尔特应用技术大学、德国亚琛工业大学、比利时鲁汶大学、比利时布鲁塞尔自由大学,与校方相关人员深入交流人才培养、师生交流、科研合作、高层次人才引进等方面内容,参观考察学校实验室、高新技术研究所、建筑设计院、学生实训室、学生活动中心等地,并看望我校在德国亚琛工业大学就读学生,与留德高层次

人才洽谈就业意向。
访问期间,我校与安哈尔特应用技术大学续签校际合作协议,在联合项目指导、学生短期项目开展等方面达成共识;与德国安哈尔特应用技术大学、比利时鲁汶大学等四所知名高校并洽谈合作,取得丰硕成果。
代表团一行先后访问德国安哈尔特应用技术大学、德国亚琛工业大学、比利时鲁汶大学、比利时布鲁塞尔自由大学,与校方相关人员深入交流人才培养、师生交流、科研合作、高层次人才引进等方面内容,参观考察学校实验室、高新技术研究所、建筑设计院、学生实训室、学生活动中心等地,并看望我校在德国亚琛工业大学就读学生,与留德高层次

近期,我校刘全龙、陈介煜教师团队针对电介质薄膜电容器难以同时实现高能量密度和高能量效率以保障稳定的能量输出这个棘手的难题,在介电储能领域开展系列研究并取得重大突破。近一年来在国际知名期刊共发表一区TOP论文1篇、二区TOP论文2篇、授权发明专利2项。
研究成果通过调控缺陷偶极驱动、畴驱动和绝缘性能,在介电储能薄膜领域取得了高可回收能量密度和优异能量效率,在一定范围内解决了极化强度、击穿电场和弛豫行为之间的制约关系。相关成果发表在Chem. Eng. J. 498, 155804 (2024, 一区TOP, IF: 13.3)和J. Power Sources 599, 234210(2024, 二区TOP, IF: 8.1)上。
此外,针对AgNbO3薄膜难于获得理想储能特性和反铁电性的难题,研究团队在AgNbO3薄膜中利用氧离子表面等离子体技术结合溶胶-凝胶法成功制备了具有优异的反铁电性和储能性能的AgNbO3薄膜。相关成果发表在J. Eur. Ceram. Soc. 44, 2923-2933 (2024, 二区TOP, IF: 5.8)上。
在科研过程中,团队首次提出了两种薄膜的高效制备方法,授权国家发明专利2项。(图/文 理学院)



我校刘全龙、陈介煜教师团队在介电储能领域取得系列高水平研究成果