

中国大唐集团2026届毕业生专场招聘活动在我校举行



10月16日,由中国大唐集团公司主办、大唐(内蒙古)能源开发有限公司承办的中国大唐集团2026届毕业生专场招聘活动在我校新城校区举行。

本次活动以宣讲与双选相结合的形式开展,汇聚中国大唐集团系统内6家二级公司、20家基层企业,涉及我校机械、经管、材料、资环、电力、能动、外语、化工等

40余个专业类别。活动期间,相关企业开展宣讲活动,帮助毕业生深入了解企业发展历程、业务布局和人才需求,同时借助双选会搭建精准高效的求职对接平台。活动共吸引1200余名毕业生到场求职,累计接收简历2000余份,部分毕业生与用人单位达成初步签约意向。(图文 招生就业处)

40余个专业类别。活动期间,相关企业开展宣讲活动,帮助毕业生深入了解企业发展历程、业务布局和人才需求,同时借助双选会搭建精准高效的求职对接平台。活动共吸引1200余名毕业生到场求职,累计接收简历2000余份,部分毕业生与用人单位达成初步签约意向。(图文 招生就业处)



近日,我校电力学院刘广忱教授、王顺利教授晋升电气与电子工程师学会(IEEE)高级会员。这一资格由国际权威技术组织授予,是对晋升人员专业能力与行业贡献的认可。位达成初步签约意向。

IEEE作为全球规模最大的电气与电子工程领域专业组织,其高级会员需满足至少10年专业经验、5年以上显著贡献及同行推荐等严格标准,在全球会员中占比仅约10%。该项荣誉是对两位教师在新能源发电、电能存储、源网荷储协调控制等领域长期积累的充分肯定,为学校科研团队建设、高层次人才培养搭建了更广阔的国际交流平台,为学校高质量发展注入新动能。

延伸阅读

刘广忱, 三级教授, 博导, 中国电机工程学会高级会员, 入选“科技兴安四类人才”、



获内蒙古自治区“最美科技工作者”称号、获得内蒙古电机工程学会“第九届理事会期间优秀科技工作者”称号。主持国家重点研发计划课题、内蒙古“科技突围”项目、中国工程院战略研究与咨询项目地方院重大项目、内蒙古科技重大专项等科研项目。

王顺利, 三级教授, 博导, IET Fellow, RSA Fellow, 2023、2024、2025年连续入选全球前2%顶尖科学家。内蒙古工业大学电力学院学术院长, 智慧储能研究院常务副院长, 北京创新学会学术委员, 可再生能源国家联合实验室储能技术中心主任, 内蒙古电力集团大青山实验室副总经理(挂职), 省级天府青城科技人才, 省级海外高层次人才, 省级A类天府英才。(图文 电力学院)

王顺利教授晋升IEEE高级会员 我校电力学院刘广忱

内蒙古工大报

2025年10月21日 总第600期 内蒙古工业大学 官方微信

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 CN15-0805(G)
本期4版 免费赠阅

加强文化润疆 注重以文化人

习近平给中国农业大学全体师生回信强调 弘扬优良办学传统矢志强农报国 努力培养更多知农爱农的专业人才

新华社北京10月16日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国农业大学全体师生回信,在中国农业大学建校120周年之际,向全校师生员工、广大校友表示祝贺。

习近平强调,新征程上,希望你们弘扬优良办学传统,矢志强农报国,深化教育教学改革,加强农业科技创新和成果转化应用,努力培养更多知农爱农的专业人才,为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

回信

中国农业大学全体师生:
你们好!来信收悉。值此中国农业大学建校120周年之际,向全校师生员工、广大校友表示祝贺!
新征程上,希望你们弘扬优良办学传统,矢志强农报国,深化教育教

习近平
2025年10月15日

作出新的贡献。
中国农业大学前身是1905年成立的京师大学堂农科大学,1995年由北京农业大学和北京农业工程大学合并组建而成。近日,中国农业大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校120年发展历程和办学成绩,表达加快建设世界一流大学、为强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗的決心。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议

新华社北京10月15日电 10月16日出版的第20期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议》。这是习近平总书记2021年9月至2025年9月期间有关重要论述的节录。

文章强调,当今世界,和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字有增无减。提出构建人类命运共同体和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等,就是为了破解上述赤字,推动建设一个更加美好的世界,为各国人民创造更加美好的生活。

目的就是要实现增长机遇的普惠,推动发展道路的包容,让各国人民共享发展成果,让“地球村”里的国家共谋发展繁荣,让共赢的理念成为共识。要坚持发展优先,坚持以人民为中心,坚持普惠包容、坚持创新驱动,坚持人与自然和谐共生,坚持行动导向,共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。

文章指出,安全是发展的前提,人类是不可分割的安全共同体。在国与国相互依存的今天,追求自身所谓绝对安全、独享安全是行不通的。全球安全倡议,就是倡导以合作促发展、以合作促安全,构建起更为均衡、有效、可持续的安全架构。要坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,坚持尊重各国主权、领土完整,坚持遵守联合国宪章宗旨和原则,坚持重视各国合理安全关切,坚持通过对话协商以

和平方式解决国家间的分歧和争端,坚持统筹维护传统领域和非传统领域安全。

文章指出,多样文明是世界的本色。在各国前途命运紧密相连的今天,不同文明包容共存、交流互鉴,在推动人类社会现代化进程中、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。提出全球文明倡议,就是旨在促进各国人民相知相亲,促进各种文明包容互鉴。要共同倡导尊重世界文明多样性,共同倡导弘扬全人类共同价值,共同倡导重视文明传承和创新,共同倡导加强国际人文交流合作,努力开创世界各国人文交流、文化交融、民心相通新局面,让世界文明百花园姹紫嫣红、生机盎然。

未来的重要时刻。80年前,两次世界大战的浩劫让国际社会痛定思痛,联合国应运而生,全球治理掀开新的一页。80年后,和平、发展、合作、共赢的时代潮流没有变,但冷战思维、霸权主义、保护主义阴霾不散,新威胁新挑战有增无减,世界进入新的动荡变革期,全球治理走到新的十字路口。历史告诉我们,越是困难时刻,越要秉持和平共处的初心,坚定合作共赢的信心,坚持在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。为此,中方提出全球治理倡议,同各国一道,推动构建更加公正合理的全球治理体系,携手迈向人类命运共同体。第一,奉行主权平等。第二,遵守国际法治。第三,践行多边主义。第四,倡导以人为本。第五,注重行动导向。(《内蒙古日报》2025年10月16日 01版)

工大榜样 | 十年“养成系”学霸刘雪东的满级之路

他用十年时光,完成了从懵懂本科生到优秀博士生的蜕变,将青春理想融入太阳能光热利用的科研事业,把论文写在北疆大地的设施农牧业一线。他就是能源与动力工程学院博士刘雪东,今天,让我们一起聆听他“捕光聚热温沃土,扎根大地探前沿”的成长三部曲。



01 本科·成长 在充实中积累 于迷茫中寻路

刘雪东与内工大的故事,始于2014年的金秋。本科四年,课堂上,他是认真记笔记的“卷王”,三次斩获校级奖学金,计算机二级与英语四级轻松通关;课堂外,他是停不下来的“行动派”,在服务与实践中不断磨炼能力,从学生会干事成长为主席,获评校级“优秀学生干部”,入选青马工程学生骨干培训班。

就连寒暑假也没闲着,2015年暑假参加全国少数民族传统体育运动会,成为志愿者;还兼职做了一年家教……

“这些经历构成了我充实而多彩的大学生活画卷。”

但当毕业钟声敲响,站在人生十字路口,刘雪东却陷入了迷茫。虽然忙碌充实,经验丰富,但他发现自己依然是一个非常“普通”的毕业生。于是,他决定通过考研突破瓶颈。

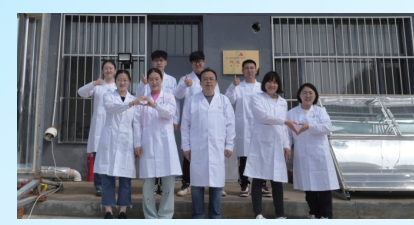


可追梦之路并非坦途:第一次考研,因仓促应试,遗憾落榜;第二次,他付出加倍努力,却因英语成绩两分之差,与心仪学校擦肩而过……

02 硕士·转折 调剂回校遇恩师 科研路上定方向

“失落是难免的,但命运在关上一扇门时,有时会打开另一扇窗。”

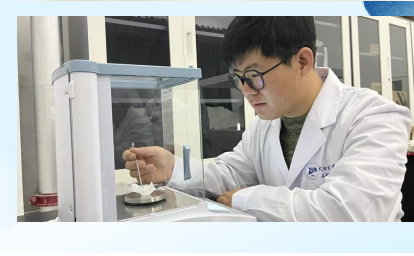
调剂回母校,成为他人生的重要转折点。他有幸加入常泽辉教授团队,从此开启了科研生涯。在导师的引领下,刘雪东走进太阳能光热利用技术领域。从那时他的目标变得无比清晰,就是专注于课题研究,做好一件事!



找到目标后,刘雪东的潜力被不断激发,获得了一项又一项荣誉和肯定,坚定了她的科研梦想。



“我的实验室不再局限在校园内,而是延伸到了内蒙古大地;我的研究不仅是理论和模型,更是产业中的技术和服



随着研究深入,刘雪东也有了新的思考。他发现自己开展的研究,仍然停留在实验室和论文中;并开始逐渐意识到,挖掘技术难题背后的产业需求,更为关键!技术能够落地并助力产业发展,更为重要!

而导师常泽辉教授数十年如一日,致力于攻克严寒地区阻碍设施农牧业高效越冬生产的难题,坚持把实验室建在田间地头,把科学研究做在生产一线。这份执着与家国情怀,深深震撼并吸引了刘雪东。他暗自下定决心,要在科研道路上走得更远。

03 博士·蜕变 扎根大地做科研 科技赋能乡村振兴

拿到硕士学位后,刘雪东毅然决然地选择继续在母校攻读博士学位。这一次,他全身心投入到太阳能高效捕获、能量转化技术的研发,及其在设施农牧业土壤储供热过程的产业化应用中。



“我的实验室不再局限在校园内,而是延伸到了内蒙古大地;我的研究不仅是理论和模型,更是产业中的技术和服



为了让技术真正服务于设施农牧业高效生产,在导师常泽辉教授的带领下,刘雪东与团队成员多次往返于示范基地和生产一线,在开展前沿研究的同时,实现了应用服务与技术创新的双向突破。

如今,他们的技术应用与科技服务足迹

已遍布自治区8个盟市,显著提高设施农牧业的土壤温度,有力保障冬产增收,实现科技赋能乡村振兴。

亲身经历从理论模型到实际应用的完整创新链条后,刘雪东有了深刻感悟:“真正有价值的科研,既要追求学术高度,更要扎根实践沃土。这种双重成就感,带给我的喜悦是持久而深远的,带给我继续深耕科研的动力是无限的。”

科研路上并非一帆风顺,经历过试验测试时的失败、论文撰写时的困惑、竞赛备战时的迷茫,也经历过在午夜通宵修改论文、在烈日下采集数据、在严寒中调试系统。但刘雪东始终将这些困难视作财富,以及促使他成长蜕变的阶梯。这份坚持与付出,也为他带来了丰硕成果。



“从青涩到沉稳,从迷茫到笃定,从实验室到产业线,我的每一次成长,每一份收获,都深深根植于内工大这片培养我的沃土。”

刘雪东的十年成长路,是工大学子“唯实尚行”的生动写照,更是新时代青年扎根实践、服务社会的鲜活缩影。相信会有更多工大学子以梦为马,在各自领域深耕细作,书写属于自己的精彩人生!

(图文/宣传部 能源与动力工程学院)

李占峰率团出席中国—白俄罗斯大学联盟第三次全体大会并推进多项教育合作

10月13日至16日,校党委书记李占峰应邀率团赴白俄罗斯明斯克出席中国—白俄罗斯大学联盟第三次全体大会,并在参会期间与白方多所高校洽谈合作。

会议期间,李占峰代表学校与白俄罗斯国立工艺大学签署合作谅解备忘录;在联盟先进制造集群分论坛上,李占峰担任中方主席并代表中方高校致辞,介绍我校学科特色与区位优势,倡议中白双方聚力协同创新,共同推动先进制造业高质量发展。代表团先后与白俄罗斯国立农业学院、白俄罗斯国立工艺大学和白俄罗斯国立技术



大学就巩固既有合作基础、共建联合研究中心、推动学生联合培养、共建国际课程与教师工作坊等达成多项共识。

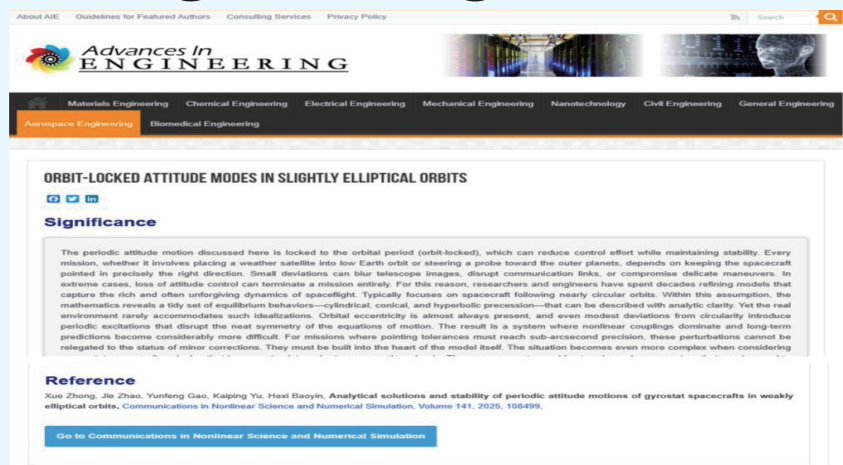
此次出访充分依托中国—白俄罗斯大学联盟这一重要平台,进一步巩固和拓展了我校与白俄罗斯高校的合作关系,畅通了双方在科研创新与人才培养领域的交流渠道,为学校推进高水平对外开放和国际合作拓展了新路径。

建筑学院、国际合作与交流处相关负责人随团出访。(图/文 国际教育学院)

我校宝音教授团队研究成果被Advances in Engineering遴选为“关键科学文章”

近日,我校校长宝音教授团队在非线性和动力学领域国际著名学术期刊《Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation》发表论文“Analytical solutions and stability of periodic attitude motions of gyrostatt spacecrafts in weakly elliptical orbits”被全球著名科技媒体机构“工程进展”(Advances in Engineering, AIE)遴选为“关键科学文章”,并予以详细报道。

内蒙古工业大学为该论文第一通讯单位,我校力学与航空学院学忠副教授为论文第一作者,高峰峰副教授、宝音教授及哈尔滨工业大学赵婕、于开平教授等共同完成,属国家自然科学基金青年基金项目及内蒙古自治区自然科学基金青年基金项目资助。AIE是工程研究领域新闻信息的权威,面向工程科技领域的科学家、工程师及大学



师生,拥有广泛的读者群和较大的影响力。研究方向包括材料、化学、电气、机械、纳米技术、土木以及通用工程、航空航天工程、生物工程,入选率在以上领域发表文章总数的1%

区“五大任务”和航空经济发展需求,聚焦航空航天与新能源智慧运维领域开展了系统研究,该团队就传统控制策略计算成本高、能量消耗大的问题,创新性地提出了利用轨道偏心率引起的周期激励,实现航天器周期姿态运动的新机制。通过多尺度方法,推导出近双曲运动情形下的周期运动解析解,系统分析了非共振、共振与组合共振等不同频率关系下的运动稳定性,为航天器在弱椭圆轨道中实现高精度、低能耗姿态控制提供了理论依据与方法支撑。

该研究——“与轨道同步的周期姿态运动”现象,在通信卫星、对地观测平台、深空探测器等长周期航天任务中具有广泛应用前景,有望显著降低控制能耗、延长系统寿命,为我国航天器智能控制与自主运行技术发展提供了新思路。

(图/文 教智能制造现代产业学院)

我校召开2025年科技“突围”工作推进会暨纵向科研项目经费调度会



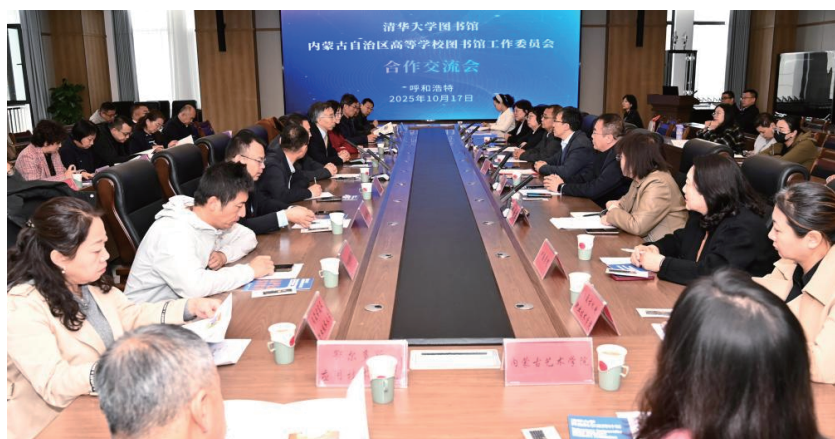
10月15日上午,我校在新城区明德楼召开2025年科技“突围”工作推进会暨纵向科研项目经费调度会。校党委副书记、校长宝音出席会议并讲话,各学院院长、分管科研副院长及科研处全体人员参加会议。校党委委员、常务副校长郝负洪主持会议。

会议深入分析当前学校科研工作面临的严峻形势与重大机遇,指出,科研工作是推动学校高质量发展,争取进入国家一流学科建设高校行列的核心支撑,各相关单位、学院要提高政治站位,加强组织动员与统筹部署,细化任务分工,强化指标约束与责任落实,全力以赴确保各项科研任务按期高质量完成。加强政策宣传引导,重视青年教师培养支持,做好政策解读与服务保障,主动挖掘新科研增长点,进一步激发科研创新活

力。拓展学术交流合作,提升学院层面服务引导与资源对接能力,紧抓关键窗口期,凝心聚力奋力冲刺,为学校科技“突围”战略落地实施,助力学校高质量发展提供坚实科研支撑。

会议通报截至目前学校及各学院科研工作重点任务关键绩效指标完成情况。其中,获国家级项目数、纵向科研项目经费数,获得省部级科技奖励数、科技“突围”项目攻关团队建设等五项指标进展良好,已达阶段性目标,但各学院之间仍存在进展不平衡情况。部分指标完成率偏低的学院围绕当前存在的问题与短板作表态发言,并汇报下一步工作计划,明确宣传将在项目申报、团队建设、人才引进和条件保障等方面加快进度,全力冲刺年度科研任务目标。(图/宣传部 文/科研处)

内蒙古高校图书馆与清华大学图书馆合作交流会在我校举办



10月17日,由内蒙古自治区高等学校图书馆工作委员会(自治区高校图工委)、自治区图书馆学会信息组织与资源建设委员会共同组织的内蒙古自治区高等学校图书馆与清华大学图书馆合作交流会在新城区校区科创大厦举办。清华大学图书馆馆长金兼斌,我校教育资源协同发展的重要实践,自治区高校图工委主任、内蒙古大学图书馆馆长张慧荣出席并致辞。自治区高校图工委相关工作负责同志,内蒙古大学、内蒙古师范大学、内蒙古农业大学等38所合作高校及单位相关工作负责人参加。我校图书馆馆长周文学主持会议。

白朴存向与会嘉宾表示欢迎,认为此次会议是内蒙古高校图书馆领域的重要契机,将为区内高校学术研究与人才培养提供优质资源支撑,助力自治区高等教育高质量发

展。金兼斌介绍清华大学图书馆OpenSign公益性学术资源服务平台建设背景,希望通过与各高校的深度合作进一步夯实资源基础,拓展后续服务。张慧荣感谢清华大学图书馆开发共享相关资源,表示此次合作惠及38所区内高校及公共图书馆,是区域高等教育资源协同发展的重要实践,自治区高校图工委将全力做好协调服务,确保相关工作有效推进。

会议期间,与会人员围绕资源共享机制、人才培养、空间利用和特色资源加工利用等议题深入交流,为后续合作有序推进奠定基础。大家一致表示,将进一步加强高校资源共享及学术交流,推动自治区高校图书馆学术资源种类与数量持续丰富,助力自治区高等教育高质量发展。(图/宣传部 文/图书馆)

年度总结暨2026年度申报动员会



10月14日,我校在新城区明德楼第三报告厅召开国家自然科学基金2025年度总结暨2026年度申报动员会。校党委书记李占峰、常务副校长郝负洪出席会议并作动员讲话。各相关学院负责人、科研骨干及职能部门工作人员共80余人参加。

会议指出,国家社科基金项目也是衡量高校人文社会科学水平与学术影响力的关键指标,也是学校服务国家战略需求和自治区经济社会发展的重要平台。学校高度重视,近年来在国家社科基金项目申报与立项方面取得一定进展。2026年是“十五五”规划的开局之年,各单位、学院要进一步提

高政治站位,主动担当作为,加强组织领导,

压实主体责任,细化工作安排,完善“学院初审—专家函评—学校会评”三级评审机制,高效推进相关工作。广大教师要牢固树立主动申报意识、质量意识和诚信意识,与学校、学院同向发力、同频共振,共同推动我校国家社科基金项目实现新突破、迈上新台阶。

会议全面总结2025年度国家社科基金项目申报与立项情况,对比分析近年申报与立项数据,剖析存在问题和短板,并布置2026年度申报工作。会后,燕山大学于春洋教授、内蒙古师范大学社科处处长刘伟教授围绕国家社科基金申请书的撰写技巧与申报策略作专题分享,与会教师结合自身在申报过程中遇到的问题,与专家进行交流探讨。本次动员会的召开,标志着我校2026年度国家社科基金项目申报工作全面启动。学校将进一步坚定信心、凝聚共识,构建保障体系,扎实推进各项工作,为促进国家社科基金项目申报取得新进展,推动学校人文社会科学高质量发展注入新动能。(图/文 科研处)

学校召开“内蒙古与国内相关省份货物贸易情况调查研究”项目推进会



近日,由内蒙古自治区政府研究室委托我校开展的重点研究项目“内蒙古与国内相关省份货物贸易情况调查研究”项目推进会在新城区校区举行。校党委委员、副校长郭洪飞出席并讲话。内蒙古自治区政府研究室、内蒙古自治区商务厅、国家税务总局内蒙古自治区税务局、内蒙古自治区知识产权中心、内蒙古自治区宏观经济研究中心、内蒙古交通集团、呼和浩特海关等单位的相关领域专家,我校相关职能部门负责人、项目组成员参加。经济管理学院的党委书记祁龙主持会议。

郭洪飞表示,“内蒙古与国内相关省份货物贸易情况调查研究”项目是学校承担

内蒙古自治区政府研究室的重大委托课题,也是学校深度服务自治区经济社会发展的又一重要举措。项目组将充分吸收各位专家的意见建议,以高度的责任感和使命感,扎实推进研究工作,力争产出一批高质量、有深度、能落地的研究成果,为自治区将资源优势转化为经济优势贡献大智慧和力量。

会上,项目负责人、我校研究生院副院长华连连教授作项目研究进展、推进计划及未来工作拓展与展望等方面汇报,与会专家学者围绕项目汇报内容沟通交流,对项目组前期的扎实工作给予充分肯定,并提出意见建议。(图/文 经济管理学院)

“纪念刘兆威先生诞辰100周年 书法篆刻文稿诗词暨收藏作品展”开展校党委委员、副校长郭洪飞出席



10月11日,由内蒙古自治区文史馆、内蒙古美术馆共同主办的“纪念刘兆威先生诞辰100周年书法篆刻文稿诗词暨收藏作品展”在内蒙古美术馆开展。校党委委员、副校长郭洪飞出席活动并座谈,我校离退休教师代表、刘兆威先生生前同事好友等参观展览。

作为我校离休教师,刘兆威教授(1925-2006)是自治区最早的中国书法家协会会员,也是改革开放以来内蒙古书法事业的重要奠基人。他在家、隶、行等书体上均造诣深厚,尤以小篆成就最为突出,被著名收藏家杨鲁安誉为“北疆小篆第一”。其代表作小篆《千字文》因在文字学上的严谨考据而

备受启功先生推崇,展现了学者型书法家的深厚素养。1952年,刘兆威放弃留京机会毅然投身边疆高等教育事业并创建了学校首个学生书法社团,是学校建设发展的见证者和参与者。

本次展览是内蒙古文化艺术界纪念刘兆威先生百年诞辰的重要活动,通过120余幅珍贵展品,全面展现了这位北疆书法巨擘的艺术人生。展览不仅汇集了刘兆威先生各时期的书法精品、篆刻作品、教学手稿和诗词创作,还特别展出其收藏的启功、沈鹏等书法大家真迹及《龙门二十品》珍贵拓片,构建了一个立体而丰富的艺术空间。(图/文 离退休人员工作处)

我校学子在全区规范汉字听写大赛获佳绩



10月17日,由内蒙古自治区教育厅主办的内蒙古自治区2025年规范汉字听写大赛圆满落下帷幕。我校代表队获本科学组二等奖佳绩,我校图书馆刘玉琼老师获优秀指导教师称号。

本次大赛自今年4月启动,学校精心组织校赛,选拔人文学院刘静蕊、郭佳敏,电力学院白骄阳三位本科生代表学校参赛。比赛现场设置“初露锋芒”“各显神通”“乘胜

追击”等环节,对常用字、易错字、词语、成语、古诗词进行考察。我校三位选手积极应对,展现了扎实的汉字功底和文化修养,最终取得佳绩。

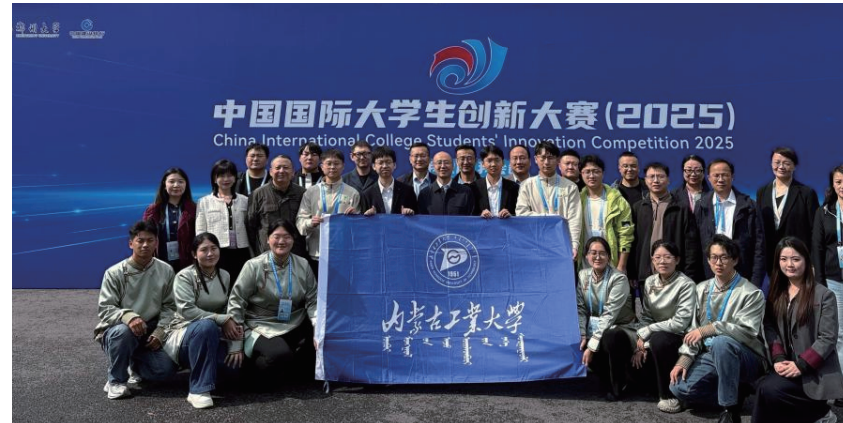
学校将进一步加大国家通用语言文字推广力度,传承弘扬中华优秀传统文化,促进广大青年学生充分领略汉字之美、感受书写之韵。(图/文 图书馆)

我校学子在中国国际大学生创新大赛(2025)总决赛获佳绩

10月15日,中国国际大学生创新大赛(2025)总决赛在郑州大学落下帷幕。经过激烈角逐,我校斩获银奖3项、铜奖8项。

本届大赛由教育部等11个部门会同河南省人民政府主办,郑州大学和郑州市人民政府共同承办,吸引了来自161个国家和地区、5673所学校的619万个项目、2443万人次参赛,“百国千校千万人”大平台持续巩固并不断拓展。

2025年3月,创新创业学院启动大赛重点项目遴选工作,立足“早启动、广宣传、精培育”工作思路,深入挖掘培育重点项目全力促赛,多次邀请校内外专家对重点项目团



队围绕评审要点、项目逻辑、路演答辩等进行培训打磨和针对性指导。相关部门和学院支持合作,为项目培育和条件保障提供支撑。

中国国际大学生创新大赛是深化大学生创新创业项目遴选培育工作的重要契机,也是培养高素质创新型人才的重要平台。学校将不断探索新时代大学生创新创业教育的新路径,以赛促学、以赛促教、以赛促创,着力培养新时代大学生“敢闯”精神和“会创”能力,推动创新创业教育深度融合入人才培养全过程,为提升人才培养质量提供坚实支撑。(图/文 创新创业学院)