

## 学校举办“千企万岗进校园 勠力同心促就业”2025届毕业生综合类校园招聘会



11月16日，我校在新城校区举办“千企万岗进校园 勠力同心促就业”2025届毕业生综合类校园招聘会。本次招聘会共吸引145家用人单位参加，提供就业岗位497个，岗位需求总人数4596人。涉及我校材料、机械、化工、经管、航空、土木、电力、信息、能动、人文共十大类40余个专业。其中中国有企业20家，提供就业岗位数42个，岗位需

求724人；民营、三资及其他企业共125家，提供就业岗位数455个，岗位需求总人数3872人。此次招聘会不仅是落实教育部“万企进校园”工作要求的具体体现，也是助力毕业生实现高质量充分就业、开启职业生涯新篇章的具体举措。据统计，我校近2000名毕业生参加招聘会，投递简历4472份，353人达成初步就业意向。

(图/文 招生就业处)

## 畅享“食”光解惑午餐会成功举办



11月14日，机关党委联合党委学生工作部党支部、教务处党支部、计划财务处党支部、接诉即办工作组，在新城校区“一站式”学生社区服务中心举办畅享“食”光解惑午餐会，旨在加强师生沟通，宣传学校管理政策，进一步提升职能部门管理服务质量。相关部门主要负责人、工作人员及20名学生代表参加。机关党委书记李欣欣欣主持。本次午餐会聚焦学生们普遍关心的

教学、缴费等问题展开。教务处处长李利军解答了同学们关注的重修报名、学生证补办等事宜，并介绍新近上线服务的“蒙小工AI教务员”系统。计划财务处处长吴永军向同学们普及财务基本业务流程，详细说明副食补贴发放、生源地贷款到账等内容。党委学生工作部部长李元涛介绍“一站式”学生社区服务中心各项功能，希望同学们充分利用服务中心平台，丰富大学生活。午餐会氛围轻松而热烈，同学们表示，午餐会不仅解决个人生活、学习中的困惑，也进一步了解了学校相关职能部门的业务运行模式，希望午餐会越办越好。

(图/文 机关党建办公室)

## 我校食堂获内蒙古自治区5A级节约型餐饮单位



11月11日，内蒙古自治区节约型餐饮服务单位评价标准宣贯暨节约型餐饮服务单位表彰大会在内蒙古发展大厦举行。我校食堂荣获“5A级节约型餐饮服务单位”称号，我校后勤管理处伙食服务中心负责人在会上作交流发言。

本次评价活动为区内首次开展，由自治区市场监督管理局指导，自治区商务厅、

内蒙古烹饪餐饮饭店行业协会、自治区质量和标准化研究院、自治区餐饮服务标准化技术委员会共同起草制订评价规范，通过对餐饮单位管理、餐饮场所、菜肴、服务、废弃物、外卖/团餐/自助餐、制止餐饮浪费7个一级指标进行定量分析开展评价，共评出节约型餐饮服务单位8个，其中5A级仅2个。

下一步，后勤管理处伙食服务中心将持续落实食品安全管理责任、加强食品安全监管，在节约型校园治理工作上下功夫，提升绿色校园管理水平，倡导师生形成“安全节约、师生共建”校园风尚，推动树立安全、节约、文明、和谐消费理念，确保餐饮服务各项工作取得实效。

(图/文 后勤管理处)

### 他山之石

## 河海大学积极深化“大思政课”体系建设

河海大学深入学习贯彻习近平总书记关于学校思政课建设的重要指示精神，始终坚持把思政课建设放在重要位置，通过建强组织体系、创新育人模式、整合优质资源、强化教师培育等措施，不断深化“大思政课”体系建设，努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

加强系统设计，完善工作格局。一是坚持高位引领。深入贯彻落实“立德树人”工程，将“大思政课”作为“教育强国、河海何为”战略谋划的重点工作，将思政课程和课程思政建设纳入学校重大规划和专项工作规划，实施“思政强基建设工程”，扎实推进各项任务落实。制订《关于全面推进“大思政课”建设的工作方案》，以培养行业领军人才为出发点和着力点，突出“以水育人”导向，将“融水德、知水情、彰水志”育人任务有效嵌入“大思政课”体系，明确方案路线图、时间表、责任人，实施台账化管理，推动方案落地见效。二是强化协同育人。充分发挥行业特色，拓展政产教合作内涵，依托校地校企合作项目，推动社会力量、社会资源嵌入“大思政课”体系，深化学校“大思政课”综合改革，实施“行走的思政课”专项计划，组织“近源头、看水利”系列活动，推进治水实践与思政课教学贯通融合，全方位构建政产教融合的思政育人新范式。三是完善政策支撑。聚焦选、引、转、兼四个方面，完善马克思主义学院人才引进政策和人才图谱，深化思政课兼职教师聘任与管理机制改革，推动党政领导、企业专家、先进模范等担任思政课兼职教师，以“一校多元”

的教师队伍体系，丰富有现实温度、有实践厚度、有思想深度的课程内涵。推动思政课程与课程思政同向发力，在教师岗位竞聘、考核等政策中突出课程思政权重，形成“教师人人懂思政、学生时时受教育”的“大思政”育人氛围。

创新育人模式，打造特色课堂。一是打造水利工程中的思政课堂。厚植工程育人特色，在三峡工程、南水北调工程等重大工程实地研学中，强化学生对“国之大事”、生态文明建设与中国式现代化的领悟和把握，打造具有河海特色的“思政”教学品牌。创设长江大讲堂、长荡湖讲坛，宣讲“江河战略”和国家水网建设等重大战略、重大工程，强化专业教育、育人目标的具象映射，引导学生主动服务国家战略需求。举办“河海铸神针”专题思政大课，由水利建设先锋榜样讲述守护“大国重器”的工匠故事，引导学生立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者。二是打造社会实践中的思政课堂。设置服务国家重大需求和乡村振兴、新质生产力调研、党政基层挂职等社会实践专项工程，支持和鼓励广大同学知国情、真调研、强本领。与全国大思政课实践基地“红色李巷”结对育人，建立学习社、联学站、实习实践基地60余个，提升时代新人培养成效。设立大学生书记助理、政策讲解员、思想调解员等实践岗位，引导学生积极参与脱贫攻坚、乡村振兴、社区发展，在服务社会中受教育、长才干、作贡献。三是打造红色资源中的思政课堂。充分挖掘学校作为“红帽子大学”的丰富资源，聚焦“河海校史与革命文化”开设特色思政选

修课，构建“核心思政课程+特色选修课程”体系。开发张闻天陈列馆、校史馆等馆藏资源育人功能，挖掘河海名教师、名校友、名专业、名项目“思政元素”，通过主题档案展览、档案实景课堂、“红色放映厅”等活动，引导学生传承红色基因、赓续红色血脉。目前，该模式经验已被江苏省爱国主义教育基地、江苏省红色地名和江苏省党史教育基地吸纳。

整合优质资源，培育思政品牌。一是打造数字化课程思政。积极推动网络课程建设，发挥首批国家课程思政教学研究示范中心、国家智慧教育平台首批试点高校引领作用，将数字思维、数字技术及数字化方法应用于课程思政教学全过程，打造融入现代信息技术5门国家和江苏省课程思政示范课。充分发挥文科类虚拟仿真实验室载体作用，在“中国近现代史纲要”课堂中设置“赤子之心：矢志不渝的革命初心”虚拟仿真实验教学内容，以智慧感知的方式体验历史教育，切实增强思政教育的吸引力、亲和力和感染力。二是构建一体化交流平台。发挥全国高校“数字马院”联盟载体作用，以江苏省大中小学思政课一体化建设示范项目高校领衔项目为抓手，与南京市栖霞区教师发展中心合作，建立大中小学一体化的集体备课、合作型教学研讨、教学材料共享、教师合作培训和“大思政课”基地共建机制，建设“厚学讲坛”“新人文讲堂”等一批合作品牌。三是强化全方位宣传展示。依托易班网、学校官方微博视频号等平台，组织开展“大思政课”网络主题宣传活动，围绕思政课程教学内容创作短视频，陆续推出

《河海物语》《此间河海》《河海常韵》等30余条专题视频，入选中国科协风云榜“2022年度优秀传播作品”。

强化发展保障，培育优良师资。一是健全制度体系。严格落实《关于加强新时代马克思主义学院建设的意见》，成立思政课教师建设专项工作小组，研究解决、推进落实思政课教师队伍建设中的难点问题。成立思想政治理论课教师聘任管理办法（试行），规范思政课教师聘任管理，明确岗位职责与设置、岗位任务、聘任程序等，促进思政课教师队伍高质量发展。二是拓展发展平台。创设思政课程“知行”工作坊、思政课青年教师集训营，通过“一课一精品、一月一专题”系列活动，提升思政课教师理论素养和育人能力。鼓励专兼职思政教师积极参与各类专业技能比赛，以赛促教、以赛促学，深化“大赛一大师一大课”联动建设机制，组织5名获省级思政技能比武特等奖的教师开设分享公开课，提升思政课教师业务水平。三是加强团队建设。充分发挥江苏省高校思想政治理论课名师工作室、江苏省高校“青蓝工程”优秀教学团队的引领作用，调整优化思政课教学组织，成立思政课教育与研究中心，建立由思政课首席教授牵头的6个思政课教研室。实施青年教师“双导师”制，由“双导师”领衔集体备课、课程结对、课程培训、课程跟踪，组织开展系列“思政课青年教师发展论坛”，着力打造一批高质量的思政教师团队。

(文/教育部官网)

# 内蒙古工大报

2024年11月19日 总第552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

以评促建、以评促改  
以评促管、以评促强

## 破风逐浪向未来

——习近平主席署名文章为构建中巴命运共同体增添动力

当地时间11月17日，在赴里约热内卢出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问之际，国家主席习近平在巴西《圣保罗报》发表题为《万里交好共命运 携手扬帆正当时》的署名文章。

巴西各界和二十国集团成员相关人士在接受新华社记者采访时表示，习近平主席在署名文章中回顾了50年来中巴合作共赢、命运与共的四个“始终坚持”，着眼两国及世界更加美好的未来提出四点期待，为引领中巴关系进入新的“黄金50年”、构建更加公正和更可持续发展的命运共同体增添了动力。受访者普遍认为，习近平主席出席二十国集团峰会并支持峰会取得成功尤为为重要。

两国友好跨越山海

“刊登习近平主席署名文章是我们莫大的荣幸！读完这篇文章，我感触最深的是习近平主席阐明了巴中两国今后如何继续共同发展、共担重任，通过打造巴中命运共同体来为世界和平发展贡献力量。”《圣保罗报》首席商务官马塞洛·贝内斯说，“习近平主席带领中国取得举世瞩目的发展成就，他的文章对我们来说非常重要。”

两国频繁的交流互动，让贝内斯“深感到巴西与中国跨越时空的情谊”。他告诉记者，作为巴西发行量最大的报纸，该报将于18日推出一个中国专版，致敬巴中建交50周年和习近平主席此次来访。

“200多年前，中国的茶、荔枝、香料、瓷器等就远渡重洋来到巴西，架起两国经贸往来的桥梁，成为中巴人民友好交流的纽带。”习近平主席在署名文章中对两国交往历史的这番回顾，引发巴西历史学家朱里奥·班德拉的思绪。《遗存在中国丝路上的巴西》一书的这位作者说：“很早以前，巴西在建筑和艺术上就流行过‘中国风’，里约热内卢植物园如今还保留着200年前由中国茶农种下的茶树。巴西人民对中国文化的喜爱、对中国人民的亲近由来已久，如今在巴华侨华人也为当地经济、社会作出巨大贡献。”

巴西总统府秘书处部长马尔西奥·马塞多认为，两国建交50年来合作

不断深化，离不开习近平主席在署名文章中总结的四个“始终坚持”，始终坚持相互尊重、平等相待，始终坚持互利共赢、优势互补，始终坚持开放包容、互学互鉴，始终坚持和平发展、公道正义。“巴西和中国是在当今世界经济和地缘政治上都非常重要的两个国家，双方保持着密切的贸易关系，在数字化、农业、教育、科技等方面都有广阔合作空间。我们是彼此的伙伴，双方交流与合作仍在不断深入。”

习近平主席在署名文章中提及，两国高层协调与合作委员会已经良好运行20年，在协调规划双方各领域合作、共谋发展方面发挥了重要作用。巴西农业发展部长保罗·特谢拉说，今年他首次到中国参加两国高层协调与合作委员会会议，年初还亲眼见证了捐赠农机，助力巴西家庭农业发展。“我们两国之间的经验交流对改善巴西公共政策、为巴西农村和城市制定创新解决方案至关重要。”

习近平主席在署名文章中写道，近日收到来自里约热内卢科帕卡巴纳要塞乐团等的百余名巴西各界友好人士来信，他们表达了对深化两国友好的热切期盼，“令我十分感动”。该乐团负责人、巴西山河文化促进中心主任马西娅·梅尔希奥主动给记者发来信息：“能被习近平主席在署名文章中点名肯定，我们感到很幸福！我们希望成为巴中友谊的使者，利用音乐和文化交流搭建两国间的桥梁，通过实际行动弘扬相互尊重的价值观，向更多年轻人展现合作的重要性！”

战略对接正当其时

面对当前加速演进的世界百年变局，习近平主席在署名文章中指出：“中巴两国要更加紧密地团结在一起，勇做‘破风者’和‘逐浪者’，并肩开辟新航道，携手驶向属于两国人民以及人类更加美好的未来。”

巴西瓦加斯基金会法学教授埃万德罗·卡瓦略对此很有感触：“当下，我们看到西方保护主义和孤立主义抬头，这最终只会建起更多高墙而非桥梁。巴中在捍卫多边主义、加强对话合作方面立场相近，两国相互找到了一个共同

目标的伙伴。”

巴西劳工党主席格莱茜·赫夫曼指出，建交50年来，两国经贸关系不断发展，在相互尊重基础上，抓住彼此提供的机遇，在科技、教育、文化、旅游、卫生等领域不断拓宽深化合作，而今中国已成为巴西最重要的贸易伙伴。“近年来，中国在技术、教育、卫生等领域取得重大成就。我坚信，未来我们将在这些领域探索更广阔的合作机遇，打造两国合作新的‘黄金50年’。”

巴西弗卢米嫩塞联邦大学研究员马娅拉·阿劳若说，习近平主席在署名文章中提出“持续推进共建‘一带一路’倡议同巴西发展战略对接”，这一提议正当其时。“近年来，巴西政府出台‘加速增长计划’‘新工业计划’等一系列国家发展战略规划，中国正在全面贯彻新发展理念，以新质生产力推动高质量发展。巴西发展战略与共建‘一带一路’倡议对接，无疑将促进两国合作提质升级，带来更多发展机遇。”

中国国家电网巴西控股公司健康安全环保部主任里卡多·费利克斯曾在2014年习近平主席访问巴西时，见证两国元首共同签署《巴西美丽山特高压输电项目合作协议》。他对习近平主席在署名文章中提议两国打造更多互利合作示范性项目深有感触：“美丽山项目利用了巴西丰富的水力资源，东北部特高压项目则利用当地丰富的太阳能和风能，为巴西东南部用电多的经济发达地区供电，增强了巴西电网稳定性，极大地推动巴西低碳转型进程。”

巴西《商业观察报》设有共建“一带一路”合作专栏，发表了大量中国与广大“全球南方”国家共谋发展的新闻故事。习近平主席在署名文章中呼吁“彰显中巴团结互助大国担当”，引发该报总编辑马科斯·奥利维拉强烈共鸣。“作为西半球和东半球最大的发展中国家，且同为金砖国家，巴中两国是推动世界多极化进程的重要力量，有条件也有意愿与广大‘全球南方’国家一道推动建设一个人人享有机会的平等世界。”

推动世界共同发展

习近平主席在署名文章中强调，巴西总统卢拉将“抗击饥饿与贫困”作为

二十国集团里约热内卢峰会的主要议题，倡议成立“抗击饥饿与贫困全球联盟”，中方高度赞赏并将积极支持，期待在二十国集团历史进程中留下鲜明的“巴西印记”。

“我认为这体现了两国在抗击饥饿和贫困领域的理念高度契合。”巴西圣保罗州立大学政治经济学教授莫斯科·皮雷斯说，“中国在发展经济、消除贫困等方面取得巨大成就，为其他发展中国家树立典范。期待在峰会上听到习近平主席阐述更多中国减贫经验和主张，这对全球减贫事业发展至关重要。”

巴西金砖国家政策研究中心主任安娜·加西亚说，在当前全球地缘政治局势趋紧、地区冲突频仍的背景下，习近平主席出席二十国集团峰会并支持峰会取得成功尤为为重要。这表明中方愿与巴西一道努力寻求多边合作，就携手应对全球重大挑战达成共识。

多国专家指出，习近平主席在署名文章中多次提到“全球南方”，支持“全球南方”代表性和话语权。相信中巴两国作为主要发展中大国，在国际舞台上携手合作、共同发声，必将进一步壮大“全球南方”力量。

“我相信，本次峰会将听到更多‘全球南方’的声音，各方将围绕贫困、饥饿、环境和不平等紧迫议题进行讨论，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。”墨西哥国立自治大学政治与社会科学院研究员玛丽安娜·埃斯卡兰特说。

对于习近平主席在署名文章中呼吁峰会为全球可持续发展注入更大动力和更强信心，印尼-中国伙伴关系研究中心主任韦罗妮卡·萨拉斯拉蒂表示高度认同：“希望本次峰会能在绿色经济、粮食安全和经济包容性等方面达成共识，以应对气候变化、卫生和能源危机等全球性挑战。相信中巴作为世界主要发展中国家，将积极促进对话和多边协作，推动实现更加公正、包容和可持续的全球发展。”

(新华社里约热内卢11月18日电)

《内蒙古日报》2024年11月19日03版

## 我校召开新能源学科群建设推进会

11月13日我校召开新能源学科群建设推进会,党委书记李占峰主持会议。校领导赵增武、宝音、郝洪洪、王利明、付金泉、郭洪飞,新能源学科群方向负责人,相关学院院长、部门负责人参加会议。

会议听取了新能源学科群十大交叉学科方向负责人围绕建设进度、取得成效、存在困难、下一步工作安排等情况汇报。会议指出,新能源学科群组建以来,紧紧围绕自治区新能源产业转型发展重大需求,大力实施有组织科研攻坚行动,实现“两个突破”

的建设目标:获批电气工程一级学科博士点,实现自治区电力行业博士点“零”的突破,获批能源动力工程博士点,实现自治区能源领域工程博士点“零”的突破,累计获批纵向项目52项,横向项目37项,发表专利和软件著作权81项,制定国家标准1项、行业标准7项,获得行业奖特等奖1项、一等奖3项;完成科技成果转化9项,转化金额1233.1万元,共建联合研究中心3个,牵头组建产学研用创新联合体3个,新能源学科群建设取得阶段性成果,“头雁”效应初步显现。

会议强调,在下一步建设中要深入贯彻落实党的二十届三中全会和习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神,锚定“双一流”建设,聚集国家第三轮“双一流”建设高校遴选、新一轮学位授权审核和第六轮学科评估等工作,深化学科建设体制机制改革,着力打造学科建设高地,加快推进学校晋位升级,努力为建设教育强国、教育强国建设做贡献。一是充分发挥“头雁”领航作用,抓住历史机遇期,聚焦新能源发展新场景、新需求,优化研究方向,全面提升与自治区能源产业的适配度。二

是坚持应用为先,强化问题导向,突出有组织科研,在重大科学问题、关键共性技术和应用示范等方面取得引领性科技成果。三是强化化学交叉融合,破除学院学科壁垒,推动跨院系、跨学校、跨地域组合,引进更多行业企业技术人才,打造开放式的高水平创新团队。四是全面落实《内蒙古自治区加强学科群建设的指导意见》,强化顶层设计,优化协同保障机制,有组织、一体化推进学科群建设。

(文/发展规划与学科建设处)

## 我校召开2024年书记院长讲授思想政治理论课集体备课会



11月14日下午,我校在新城校区“一站式”学生社区举办思想政治理论课集体备课会。校党委副书记赵增武,党委委员、副校长刘利强出席会议。相关职能部门负责同志,各教学单位党委书记、院长,马克思主义学院领导班子成员及教师代表60余人参加。马克思主义学院院长布和朝鲁主持会议。

赵增武强调,学校高度重视思想政治理论课建设,深化教育教学改革不断提升思政课教学质量。全体教师要提高政治站位,立足立德树人根本任务不断增强讲好思政课的责任感和使命感;丰富教学内容,结合地区实际和学校特色进一步提升思政课的针对性和吸引力;提升教育教学水平,深入课堂、走向社会,用好各类资源、不断探索创新,推动思

政课建设高质量发展。

刘利强围绕学情分析、教学设计、备课重点、课堂导入等方面进行详细指导,要求全体教师深入分析教学目标,创新教学形式,把握时代特点和学生关切,把课程讲深讲透讲活,不断提升育人效能。

与会教师开展《铸牢中华民族共同体意识》课程集体备课。马克思主义学院铸牢中华民族共同体意识教研室李马云嘎介绍课程开设情况,樊桂清作课程讲解示范,化工学院党委书记王凯、能源与动力工程学院党委书记陈辉、人文学院院长苏丽娜、马克思主义学院教师代表陈虹作研讨交流分享。

(图/文 党委宣传部)

## 近期重要讲话精神和中央有关文件精神 学校党委传达学习习近平总书记

2024年11月13日,学校党委“第一议题”传达学习习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话精神、习近平总书记在二十届中央政治局第十七次集体学习时的重要讲话精神以及《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加快构建普通高校毕业生高质量就业服务体系的意见》,研究部署贯彻落实工作。校党委书记李占峰主持会议,校领导和党委委员参会,相关单位和部门负责人列席。

会议指出,习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话,深刻总结新时代全面深化改革取得的历史性成就,深刻阐明进一步全面深化改革的一系列重大理论和实践问题,为我们深化高等教育综合改革提供了根本遵循。全校上下要以习近平总书记重要讲话精神为指引,坚持守正创新的重大原则,加强改革举措的系统集成,传承和发扬好学校办学传统和优良作风,在高质量推进落实年度重点工作任务的同时,提早谋划下一步改革举措,成体系推进以国家战略和区域发展需求为牵引

的人才培养、学科发展、科技创新、治理体系等体制机制改革,为学校事业高质量发展注入强大动力。

会议强调,习近平总书记在二十届中央政治局第十七次集体学习时的重要讲话,是习近平文化思想的最新篇章,是我们做好宣传思想文化工作的行动指南。全校上下要以习近平文化思想为根本遵循,全面贯彻铸牢中华民族共同体意识工作主线,培育和发展以精神文化、质量文化、制度文化、行为文化为标识的大学文化,提升文化育人实效。

会议指出,《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加快构建普通高校毕业生高质量就业服务体系的意见》,是新时代新征程推进高校毕业生就业工作的指导性文件。各单位各部门要认真学习贯彻文件精神,进一步深化思想认识,提高政治站位,建立健全学校毕业生高质量就业服务体系,在开拓就业渠道、加强就业指导、优化服务保障、强化监测评价等方面同向发力、形成合力,提早谋划开展2025届毕业生就业工作,千方百计帮助毕业生高质量充分就业。

会议还研究了其他事项。

(文/党政办公室)

## 我校学生在2024年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中荣获佳绩

近日,由教育部高等教育司与中国工业与应用数学学会联合主办的2024年全国大学生数学建模竞赛圆满落幕。我校崔继峰副教授指导,由王阳红、王振宁、檀雨辰等九名同学组成的三支参赛队伍凭借优异的表现荣获全国二、三等奖。

全国大学生数学建模竞赛创办于1992年,是首批列入“高校学科竞赛排行榜”的19项竞赛之一。本届竞赛吸引

了来自国内外1788所院校、65761支队伍(本科59278队、专科6483队)、近20万名学生报名参赛,覆盖美国、英国、澳大利亚、新加坡、马来西亚等多个国家和地区(据组委会公布数据,本届国

际获奖率仅为2.28%)。本次比赛我校参赛队伍的题目以浙闽地区传统地方民俗文化活动“板凳龙”为背景,旨在弘扬中华优秀传统文化,引导学生通过建立数学模型

序号	赛区	学校	参赛队员1	参赛队员2	参赛队员3	指导教师
180	内蒙古	内蒙古工业大学	王阳红	许赛琪	王健行	崔继峰
181	内蒙古	内蒙古工业大学	王振宁	郭长春	李鹏凯	
182	内蒙古	内蒙古工业大学	檀雨辰	杨若月	张帅	

解决实际问题。参赛选手们利用数学建模知识,成功构建板凳龙的碰撞检测和运动轨迹优化模型,并运用数值计算方法和仿真技术,有效解决动态

行进问题,充分展现了出色的专业能力和团队协作精神。

(图/文 党委学生工作部)

## 我校开展消防安全知识培训与灭火演练



11月14日,我校在金川校区朴园餐厅开展“全民消防,生命至上”消防安全知识培训与灭火演练,党委保卫部(保卫处)、后勤管理处相关工作负责同志,饮食服务中心朴园、怡园餐厅相关工作人员150余人参加培训。

本次活动邀请安全教育健康网特邀教官作消防安全知识培训。特邀军通过丰富的案例详细讲解火灾起因、厨房火灾隐患、火灾现场自救逃生技能以及

火灾初期的扑救方法等内容。培训结束后组织开展油锅起火灭火演练,广大职工通过实际操作学习如何在油锅起火时正确做出反应,并利用灭火毯、灭火器等专用灭火设施设备快速灭火。

本次消防安全知识培训与灭火演练进一步增强了饮食服务中心员工的消防安全意识,掌握了火灾预防及火灾初期应急措施。

(图/文 后勤管理处)

## 我校举行全国民族团结进步模范个人先进事迹报告会



为深入学习贯彻习近平总书记在全国民族团结进步表彰大会上的重要讲话精神,充分发挥好模范典型引领作用,11月14日,我校举办全国民族团结进步模范个人先进事迹报告会,邀请2024年全国民族团结进步模范个人何生海教授作主题报告。校党委委员、统战部部长任慧主持报告会。2024年新入职教师、辅导员代表、“民族团结进步笃行者”事迹申报者、新城校区各学院学生代表350余人现场聆听报告。

何生海教授以“感恩、听党话、跟党走,勇做铸牢中华民族共同体意识的排头兵”为主题,分享自己在促进民族团结进步事业中的先进事迹和真切感受,解读了习近平总书记在全国民族团结进步表彰大会上的讲话精神。质朴的语言、鲜活的案例、真挚的情感,多角度、深层次的宣讲,勉励着各族师生争做祖国民族团结进步的践行者,也让大家对铸牢中华民族共同体意识的丰富内涵、时代价值和重大意义有了更加深刻的认识。

(图/党委宣传部 文/党委统战部)

## 我校举行2024年团支部书记培训会



11月14日,内蒙古工业大学2024年团支部书记培训会在我校在科创大厦306报告厅举行。本次培训围绕当代青年特点与高校共青团改革工作团支部工作条例、团员纪律处分条例、团员发展、智慧团建系统操作、团干部工作方法等方面培训,校团委全体人员,2022—2024级本科生、研究生团支部书记300余人参加。

校团委副书记董元结合我校工作实际作工作部署培训,重点讲解了如何落实“三会两

制一课”以及如何开展主题团日活动,寄语全体学员要切实发挥团支部带头作用,为我校基层团组织贡献智慧和力量。校团委相关工作负责同志分别讲解新闻写作与微信公众号编辑、基础团务、“第二课堂成绩单”制度和“志愿北疆”活动申请方法等方面内容。

本次培训有效促进了基层团组织各团支部书记对团务工作的理解,进一步激发了团支部书记的工作积极性,对加强我校团员队伍建设提供助力。

(图/文 校团委)

## 内蒙古电力(集团)有限责任公司2025年校园招聘会在我校举办



11月14日至15日,内蒙古电力(集团)有限责任公司2025年校园招聘会在我校金川校区举行。本次专场招聘会覆盖电力、信息、经营、能动、化工等领域20余个专业,呼和浩特供电公司、鄂尔多斯供电公司等26家内蒙古电力(集团)有限责任公司下属企业和近900名高校毕业生参加。

内蒙古电力(集团)有限责任公司与我校合作关系良好,招聘会现场人

头攒动。毕业生与用人单位零距离沟通,仔细询问岗位需求、职业发展路径和薪资待遇等信息,用人单位详细介绍公司情况和人才需求。

本次招聘会本次招聘会为毕业生和企业搭建了高效、便捷沟通平台,对促进学生高质量就业,企业招聘合适人才提供助力。

(图/文 招生就业处)

## 我校进入ESI全球前1%学科领域增至3个

据科睿唯安(Clarivate)2024年11月发布的最新一期《基本科学指标数据库》(Essential Science Indicators,简称ESI)统计数据显示,我校化学学科首次跻身ESI全球前1%的顶尖学科行列。这是继2021年9月工程学、2024年3月材料科学之后,我校第3个跻身ESI全球前1%的学科,也是我校2024年度第2个新晋ESI全球前1%的学科。具体表现如下表:

根据最新数据,我校ESI综合排名位居全球4182位,较去年同期提升361位(去年4543),较上期2024年9月

ESI学科	首次进入时间	全球排名(位次/机构总数)	国内排名(位次/机构总数)	论文数量	被引频次	篇均被引
工程学	2021.9	1433/2603	249/366	1130	9633	8.52
材料科学	2024.3	1247/1485	243/278	1117	10858	9.72
化学	2024.11	2024/2024	317/317	795	8035	10.11

提升47位(上期4229)。

ESI(Essential Science Indicators,基本科学指标数据库)是衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具,基于科睿唯安Web of Science(SCIE/SSCI)所收录的全球12000多种学术期刊的1000

多万条文献记录而建立的计量分析数据库,主要通过论文数、论文被引频次、论文篇均被引频次、高被引论文、热点论文等指标,以学术论文产出为基础对国家和地区科研水平、机构学术声誉、科学家学术影响力以及期刊学术水平进行全面衡量,是当今世界

范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家及地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

近年来,学校不断强化学科建设龙头地位,以自治区一流学科建设为引领,积极构建“雁阵式”学科布局,不断完善跨学院跨学科的有组织学科建设机制,推动学位点申报、学科提档升级、有组织科研攻坚等工作取得明显成效。本年度材料科学、化学2个学科新晋ESI全球排名前1%,正是学校学科建设成效、科技创新水平的有力体现。

(图/文 党政办公室 图书馆)