

内蒙古工业大学 2024 届毕业生就业工作开展情况通报 (第十期)

招聘活动开展情况

(一) 7月1日至7月15日期间, 我校共发布招聘公告6条, 同时举办了“内蒙古工业大学 2024 届毕业生”百

日冲刺“网络招聘会”、“内蒙古工业大学离校未就业毕业生网络招聘会”, 共2场招聘会。为21家用人单位发布53个岗位, 共计岗位需求总人数422人, 学生关注数达18317次。

(二) 自2023年9月1日至今, 举办线上线下综合类招聘会39场; 用人单位专场宣讲会430场, 发布招聘公告441条。至今, 就业信息网与微信公众平台同步发布就业相关信息4042条。

1494家用人单位提供就业岗位8982个, 岗位需求人数累计134754人。其中, 国有企业643家(占比43.07%), 提供岗位2337个, 岗位需求总数63389人。(文/招生就业处)

我校谭维贤教授被授予“内蒙古自治区优秀党务工作者”称号



在庆祝中国共产党成立103周年之际, 自治区党委对全区“两优一先”进行了表彰, 共表彰99名“内蒙古自治区优秀共产党员”、60名“内蒙古自治区优秀党务工作者”和99个“内蒙古自治区先进基层党组织”。我校信息工程学院雷达技术研究所党支部书记谭维贤教授被授予“内蒙古自治区优秀党务工作者”称号, 全区教育系统仅有两位教师获此殊荣。

(图/党委组织部)

我校在自治区发改委工程研究中心(工程实验室)评价中取得优异成绩

近日, 内蒙古自治区发展和改革委员会发布《内蒙古自治区工程研究中心(工程实验室)2023年评价结果》, 依托我校建设的6家工程研究中心(工程实验室)参加评价, 并取得优异成绩。其中“生物发酵绿色制造内蒙古自治区工程研究中心”“生态型建筑材料与装配式结构内蒙古自治区工程研究中心”评价结果为优秀, “煤基固废高值化利用国家地方联合工程研究中心”“稀土新材料及功能涂层内蒙古自治区工程研究中心”评价结果为良好, “地质技术与岩土工程内蒙古自治区工程研究中心”“多功能铜材料内蒙古自治区工程研究中心”评价结果

为合格。

此次我校参评的工程研究中心(工程实验室)涵盖了生物发酵、新材料、固废利用、绿色建筑、岩土工程等领域, 在高水平成果产出、技术创新与成果转化、专业技术人才培养、学术交流与团队协作及对行业发展贡献度等方面均表现突出, 为相关产业的技术创新和转型升级、更好地服务于自治区科技发展“突围”工程和社会发展作出贡献。

据统计, 本次自治区发改委对自治区125家工程研究中心(工程实验室)进行了评价, 其中18家被认定为优秀。

(文/科研处)

我校荣获第十四届“挑战杯”内蒙古大学生创业计划竞赛最高荣誉



近日, 由自治区团委、自治区教育厅、人社厅、科协、学联联合主办, 内蒙古科技大学承办的第十四届“挑战杯”内蒙古大学生创业计划竞赛圆满落幕, 我校以团体总分第一名的成绩荣获赛事最高荣誉“挑战杯”。

本届“挑战杯”竞赛设置科技创新

(图/文 大学生创新创业中心)

和未来产业、乡村振兴和农业农村现代化、生态文明建设和绿色低碳发展、文化创意和区域交流合作、社会治理和公共服务5个组别, 吸引全区52所高校8221件作品参赛, 最终评选出金奖92项(本科院校金奖54项)、银奖180项、铜奖727项。我校学子在本次竞赛中荣获金奖10项、银奖14项、铜奖16项。此次优异成绩的取得, 不仅是对学校创新创业教育成果的集中展示, 更是对工大学子勇于探索、敢于挑战自我的最好注脚。学校将以此次竞赛为契机, 继续秉持“创新驱动、育人为先”的理念, 努力培养更多具有全球视野和创新能力的高素质人才。

我校获批国家留学基金管理委员会青年骨干教师出国研修项目资格

7月11日, 国家留学基金管理委员会来函批示, 同意我校自2024年起参加青年骨干教师出国研修项目实施工作。

青年骨干项目是留学基金委设立的一项资助计划, 旨在支持高校青年骨干教师进行海外学习和学术研究。该项目

的获批为我校教师公派出国留学深造开辟了新的渠道及经费来源, 为青年骨干教师队伍国际化建设提供持续稳定的发展契机, 是学校有效推进师资队伍建设的国际化的重要举措, 有助于进一步提高我校师资的国际化水平。

(文/国际教育学院)

我校举办“全民健身与奥运行”2024年教职工排球比赛



7月5日, “全民健身与奥运行”2024年教职工排球比赛在新城校区圆满落幕。本届排球赛旨在激发教职工运动热情, 增强体质, 展现教职工团结拼搏的精神风貌, 增强集体凝聚力。比赛历时近10天, 全校17个分会近400名教职工参加。

比赛现场气氛热烈, 精彩纷呈, 参赛教职工中既有稳重干练的老职工, 也有芳华初绽的新教师。他们默契配合、

团结协作、相互鼓励, 体现了高度的集体荣誉感, 充分展示了排球运动的魅力。经过小组赛、淘汰赛等76场激烈角逐, 工程训练教学部、体育教学部代表队并列获男子组冠军, 机关代表队获得亚军, 机械工程学院代表队获得季军。机关、体育教学部代表队并列获得女子组冠军, 经济管理学院代表队获亚军, 理学院代表队获季军。

(图/文 校团委)



2024年7月15日 总第534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

提升教育质量 建设平安校园

青春同行 架起更多友谊之桥 ——习近平主席寄语为中美青少年交流明方向、增活力

7月1日, 国家主席习近平寄语美国青少年“青春同行”交流团, 希望他们通过此次访问, 感知中国、体会中国、了解中国, 与中国的青少年交流互动, 成为好伙伴、好朋友。

连日来, 参加活动的交流团成员和两国各界人士表示, 习近平主席的寄语体现了对中美人民友好和青少年交流的高度重视和积极支持。两国青少年抓住这次宝贵的机会, 深入交流、建立友谊, 将为推动中美人民友好贡献更多青春力量。

近日, 由美国7个州共14所中学约190名师生代表组成的美国青少年“青春同行”交流团来到中国访问。他们先后到访北京、石家庄、福州、杭州, 一路上同当地中国学生交流互动, 体验城市特色文化, 感知古老文明的现代脉动。

“我感受到了热情的欢迎。”来自华盛顿州林肯中学的雅各布·门多萨说, “习近平主席的寄语让我感到十分温暖。我是一个‘中国迷’, 通过这次旅程, 我进一步探索中国、了解中国, 加深了对中国文化的认知。”

林肯中学音乐教师琳·艾森豪尔已经是第五次带学生参访中国, 她对习近平主席寄语中讲的“未来在青年”深表赞同。她表示, 未来世界属于青年一代,

他们是中美关系友好发展的希望。两国学生在此次旅行中互相学习交流, 建立了深厚友情。

“感知中国、体会中国、了解中国”, 通过朝夕相处的交流互动, 大家对习近平主席的寄语有了更深刻的体会——

在河北省石家庄外国语学校, 交流团师生与当地中学生开展“共话未来”中美青少年对话活动。每五至六名美国学生与中国学生组成一组, 围绕人工智能、气候变化、健康教育等话题各抒己见, 碰撞思想的火花。

“我非常喜欢与中国同学面对面交流, 这让我们快速了解了两个国家在健康教育方面的相同与不同。”来自华盛顿州福斯高中的贝莉·琼斯说。

在福建省福州第三中学, 中美两国学生共同体验国画、剪纸和书法。华盛顿州塔科马公立学校学生利亚姆在中国小伙伴郑茜的帮助下, 第一次尝试用毛笔写自己的中文名字。“这种感觉很酷, 中国的书法等传统文化很有意思。”利亚姆和不少美国同学都有相同的感受。

学校之外的广阔天地, 是了解中国的另一个课堂: 在北京, 登居庸关长城, 访故宫博物院, 骑行穿越北京中轴线; 在石家庄, 中美青少年在摇滚音乐节上

手拉着手, 一起歌唱; 在福州, 聆听鼓岭故事的历史与传承, 邂逅三坊七巷的古厝新韵; 在杭州, 泛舟西湖, 于湖光山色间品味山水中国; 最后一站上海, 还在等待交流团的探索。

北京市第十二中学随队教师张茵和她的学生们参与了交流团在北京的多场活动。张茵表示, 教育交流合作有助于促进两国人民特别是青少年相知相近。“这些内容丰富的交流, 让我和学生们同美国师生建立了深厚的友谊, 也让美国师生像习近平主席寄语里讲的那样, 感知中国、体会中国、了解中国。”

美国青少年同中国小伙伴一路同行, 多维度体验中国的古老文明与现代化发展, 友谊的种子就此生根、发芽。

来自美国马萨诸塞州安多佛菲利普斯中学的萨金娜·科顿, 就像习近平主席希望的那样, 与同行的中国学生成了好伙伴、好朋友。爬长城时, 学过汉语的科顿一路上坚持用中文和中国小伙伴交流。“我希望多认识一些中国的同龄人, 通过面对面的交流更好了解彼此, 并且建立长期的联系。”她说。

与科顿一路同行的北京市第十二中学学生曹阳说, 很开心能和美国朋友交流彼此的生活。“我们互相留了联系方式,

约定以后还要见面。相信我们的友谊一定可以持续下去!”

习近平主席希望交流团成员在两国人民之间架起更多相知相亲的桥梁, 为增进中美两国人民友谊作出贡献。

来自艾奥瓦州马斯卡廷中学的梅莉娅·马丁说, 今年4月, 自己的同学们到中国访问交流, 同中国伙伴们度过了愉快的时光。“他们回国后十分开心地向我讲述了中国之旅的见闻, 建议我有机会一定要到中国看一看。”

从北京、石家庄到福州、杭州, 一路上感受新奇与震撼, 体会真诚与热情。马丁表示, 这次中国之行非常充实, 很喜欢中国的历史名胜, 也亲眼看到了中国的现代化发展。“我也会推荐朋友们来中国, 相信他们也会有自己独特的收获。”

“习近平主席的寄语, 表达了对美国青少年的诚挚欢迎和美好祝愿, 体现了对中美人民友好和青少年交流的高度重视, 为促进两国青少年相知相亲注入了新动力。”中国人民对外友好协会会长杨万明说, 全国对外友协将积极推动更多中美青少年友好交流, 共同谱写新时代中美两国人民友好故事的青少年篇章。

《内蒙古日报》2024年7月9日03版

全区科技工作会议召开 孙绍骋讲话 王莉霞主持 张延昆出席



7月8日, 全区科技工作会议在呼和浩特召开, 自治区党委书记孙绍骋出席会议并讲话。

《内蒙古日报》记者 马建荃 摄

孙绍骋说, 去年底自治区党委部署实施了科技“突围”工程, “突围”是工作举措, 更是一种理念。要锚定目标, 以绿色发展为基调, 盯住低碳能源、高性能材料、绿色算力、生命健康、现代农牧业等方向集中发力, 久久为功, 不达目的绝不罢休。要打破常规, 在经费投入、人员待遇、要素支持、服务保障等方面采取特殊举措, 该特事特办的要特事特办。要讲究章法, 围绕“突围”的总目标分层次作战, 力争多点“突围”、全线“突围”。

孙绍骋说, 内蒙古的科技创新要实现后发赶超, 体制机制一定要活。要优化引才育才方式, 用好的科研条件引人, 以长远眼光培养人, 各领域各层面的政策、制度都要向此用力, 能开绿灯的要坚决开绿灯。要筹好用好科研经费, 把钱花好, 让钱好花。要用好现有创新平台, 争取建设一批新的国家级平台, 为搞研发搭好“舞台”。要坚持以需求定项目, 供需要预先对接, 以需定供, 确保研有所用、供如所需。要把成果转化

显著, 有这么好的势头, 再加上国家给予一系列政策支持, 我们的科技创新希望无限。只要全区上下坚定必胜信心, 摒弃“我不如人”的念头, 弘扬蒙古马精神, 心无旁骛、脚踏实地、一往无前, 在关键技术研发、成果本土化上成效

下接二版

内蒙古高校共青团工作沙龙 内蒙古工业大学专场成功举办



报告会后, 2024年内蒙古高校共青团工作沙龙(第四组)成员单位内蒙古工业大学、内蒙古电子信息职业技术学院、内蒙古机电职业技术学院、内蒙古化工职业学院、内蒙古科技职业学院、内蒙古能源职业学院与会代表围绕“第二课堂成绩单”制度改革创新, 推动第二课堂成绩单制度高质量发展。7月4日, 2024年度内蒙古高校共青团工作沙龙(第四组)在内蒙古工业大学新城校区举办。

会上, 全国学校共青团研究中心活动部部长马海作题为《“第二课堂成绩单”制度第二阶段工作重点》的讲座。从内容整合、队伍构建、制度建设、平台打造、成果巩固和提供服务等方面纵深推进“第二课堂成绩单”制度改革创新进行分析讲解。

(图/文 校团委)

会上, 自治区党委常委、组织部部长李玉刚解读了《关于实施“英才兴蒙”工程若干政策的意见》, 自治区副主席包献华解读了《关于进一步提升科技创新能力的实施意见》。孙绍骋、王莉霞为国家科学技术奖获得者张和平、路战远颁发了奖金, 向青山实验室、鄂尔多斯实验室授牌。

孙绍骋说, 没有科技创新就没有往前赶、向上攀的支撑。内蒙古的科技基

李占峰：加速科技创新和成果转化，助力自治区培育发展新质生产力



内蒙古工业大学党委书记李占峰：

近年来，内蒙古工业大学深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，聚焦科技“突围”工程，找点位、筑平台、促融合、强应用，推动科技成果加快转化为现实生产力。2023年学校科研经费突破2亿元，较上年增长30%；成果转化经费达到8041万元，较上年翻了一番。微震雷达技术孵化的高新技术企业，产品已应用到全国28个省份；太阳能设施农牧业技术转化建成示范工程35个、产业园4个，入选“十四五”教育部科技助力乡村振兴30个典型案例；今年上半年已实施成果转

化149项，其中煤基固废低碳利用技术单笔转化金额1000万元，项目总投资1.1亿元。

下一步，学校将深入学习贯彻全国科技大会和全区科技工作会议精神，聚焦破解“三个难题”，加速科技创新和成果转化，助力自治区培育发展新质生产力。

一、聚焦破解“成果产出难”，深化有组织科研攻坚

围绕低碳能源、前沿材料、先进制造、信息通信等优势领域布局15项重点任务，推进知识、人才、资金、平台等创新要素深度耦合，打破传统的以学

院学科为单位的科研组织体系，组建以重点任务为牵引的创新团队，赋予团队负责人人才引进、经费使用、研究生招生计划分配等自主权，建立基于质量、绩效、贡献为核心的科研评价体系，引导科研人员从“单兵作战”向“兵团作战”转变、从“重论文”向“重应用”转变。探索校地企多主体薪资“众筹式”双聘引才机制，实施重大成果岗位晋升“直通车”和“里程碑”特殊贡献奖励制度，开通“成果转化型”职称评审通道，加快汇聚创新人才。力争在新能源、雷达技术等领域率先获批国家级平台和奖项，年内科研经费、重大项目实现倍增，选派100名教师入企锻炼，引进150名以上高层次人才。

二、聚焦破解“供需对接难”，加速产学研融通创新

加快推进鄂尔多斯新能源学院和内蒙古高等研究院鄂尔多斯分院建设，加大“特区”政策供给力度，主动对接能源企业和新型研发机构，共同凝练科技问题、联合开展科技攻关、协同引育科技人才，构建政府引导、高校支撑、各创新主体协同的创新集群和转化链条。建立“市场化”团队聘用人才机制，建强10个新能源交叉学科方向及研发团队。依托牵头组建的新能源、新材料、新型化工等3个产学研用联合体，推深做实与蒙能集团共建的智慧运维技术联合研究院、与

华电共建的绿色低碳技术联合研究中心、与航天六院共建的能源动力联合研究中心，实施校企联合攻关项目50项以上。探索建立新能源产业创新基金，与企业联合开设卓越工程师实验班，推动教育科技人才一体发展。

三、聚焦破解“收益分配难”，提升激励政策含金量

坚决破除制约成果转化的体制机制障碍，不断优化激励政策，探索实施成果完成人按90%分配转化收益政策，建立学校规范授权、项目负责人自我管理、负面清单刚性约束的分配决策机制。依托内工科技创新产业园孵化平台，用好签约合作的23家孵化转化、中介服务、基金金融机构和技术经纪人队伍，建设概念验证平台和中试熟化平台，从成果挖掘、培育、评价、推广、交易等全链条打通成果转化路径。开展存量专利“大起底”，建立市场导向的筛选评价、供需对接、推广应用、跟踪反馈机制。完善高价值专利“滴灌式”培育体系，按照成果转化早、中、后三个阶段提供“一对一”专业服务。加大无人机、储能电池、高蛋白饲料等新兴产业项目培育力度，力争年内科技成果转化率达到10个百分点以上，成果转化金额1亿元以上，使更多科技成果从样品变成产品、形成产业。

(图/文 内蒙古广播电视台官方新闻客户端)

内蒙古工业大学新能源学院工作领导小组第二次会议在鄂尔多斯召开

7月10日，内蒙古工业大学新能源学院工作领导小组第二次会议在鄂尔多斯市召开。会议由鄂尔多斯市委常委、副市长黄彦彰主持，鄂尔多斯市委副书记、市长杜汇良，校党委副书记、校长郭喜，校党委委员、常务副校长、新能源学院院长党委书记、院长宝音参会，部分工作领导小组成员列席。

郭喜指出，合作建设新能源学院，是自治区党委政府交给鄂尔多斯市委、市政府和内蒙古工业大学的重任，是校地双方主动服务自治区“两件大事”“六个工程”的战略举措，学院的建设发展备受瞩目，成效显著。他说，要在定位谋划上闯新路，紧盯高水平研究型学院建设目标，坚持科研先行，着力完善科研组织范式、学科专业设置、创新人才培养模式、管理运行体制等发展体系。要在人才引用上闯新路，按照“特区”理念，坚持人才先用，充分下放办学权力，简化人才引进程序，做好人才保障工作，在新能源学院先行先试人才新政。要在协议落地闯新路，全面落实好协议约定的各项内容和学院建设方案，以创新模式抓好学院建设，努

力将学院打造成校地合作典范。杜汇良充分肯定了学院在校园建设、管理运营、人才引进、学生招考、科研攻关等方面的成果。他说，要用战略突围的理念谋划学院建设发展，坚持“小而精、高水平、研究型”目标定位，认真谋划好学院战略发展规划，加快推进内蒙古高等研究院、“三个基地”建设等重点任务，以高水平谋划引领学院高质量发展。要一体推进教育科技人才事业，紧盯时间节点抓好校区建设，“直达快享”做好人才“引育留用”，集中力量加强科研能力建设，努力把学院打造成引领全市科创人才工作的重要平台。要全方位加强服务保障，认真回应学院诉求，及时解决存在问题，强化政策落地和暖心服务，合力推进各项工作全面落实。

宝音代表新能源学院从学院校区建设、整体运行、高层次人才引进、“三个基地”建设及2024年工作要点完成情况等几个方面进行了汇报。

(文/鄂尔多斯市人民政府办公室、新能源学院、学校党委宣传部)

郭喜带队赴京津冀冀国家技术创新中心洽谈合作



为深入贯彻落实全国科技大会和全区科技工作会议精神，7月9日，校长郭喜带队赴京津冀冀国家技术创新中心调研交流并洽谈合作。中心主任王萝祥、常务副主任郝一龙、材料与化工研究所所长张佐光等参加活动。

郭喜对京津冀冀国家技术创新中心在技术研发、产业培育、人才培养等方面取得的成效给予高度评价。他表示，内蒙古工业大学正在聚焦服务内蒙古两件大事、深入实施科技“突围”工程，精准对接经济社会发展所需加强学科建设、真打实凿搞研发，迫切需要顶尖科学家引领、一流研发平台支撑，希望双方建立常态化深度合作机制，围绕低碳能源、高性能材料等方面集中发力、协同创新、转化成果。

王萝祥对郭喜一行到访表示欢迎。他表示，内蒙古工业大学科研基础扎实、发展势头喜人，希望双方依托中心的“三位一体”全球化协同创新体系和“创新链—产业链”耦合化协同创新共同体，携手谋划颠覆性重大科技项目、共享人才等创新资源、协同推进产学研用一体化、联合培育卓越工程师，加速颠覆性项目在内蒙古的设计、实施与落地转化，推动京蒙协作升级，为内蒙古打造新质生产力。

学校产业技术转移与成果转化中心、能源与动力工程学院、材料科学与工程学院负责同志参加相关活动。

(图/文 产业技术转移与成果转化中心)

■上接一版
好用到位，让科研人员既能有名号也能得实惠。要遵循科研规律、市场规律和经济规律，最大限度给科研人员自由探索的空间，充分调动企业特别是民营企业的积极性。要加强科普普及，让广大群众更多了解掌握科学常识，提高全民科学素质。

孙绍骋说，实现“突围”、后发赶超，良好的环境和氛围至关重要。全区上下都要崇尚科学、真抓实干，力戒浮躁、力戒投资排辈、力戒弄虚作假。各地区各部门要齐抓共管、统筹联动、形成合力，各类企业要有针对性地开展科研攻关、推动科研成果产业化，高校院所要精准对接经济社会发展所需加强学

科建设，真打实凿搞研发。广大科技工作者要大力弘扬科学家精神，以“十年磨一剑”的劲头潜心研究，多沉到田间地头、生产一线发现和解决问题。

会上，自治区科技厅、财政厅，鄂尔多斯市、内蒙古工业大学、国家乳业技术创新中心、内蒙古电力(集团)有限责任公司、包头市英思特稀磁新材料公司有关负责同志作了交流发言。

会议以视频形式召开，自治区有关部门单位、高等院校、科研院所、重点企业、科技领军企业以及创新平台主要负责同志，科技工作者代表在主场参加会议，各盟市和满洲里市、二连浩特市设分会场。

《内蒙古日报》2024年7月9日01版

内蒙古工业大学：构建“三融”体系 助力教育强区建设

到2035年建成教育强国，是党中央作出的重要决策部署，党的二十届三中全会鲜明提出“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”，凸显了教育、科技、人才在强国建设、民族复兴伟业中的重要战略地位。内蒙古教育发布特推出“牢记嘱托 砥砺奋进 加快推进教育强区建设”专栏，展示全区教育系统大力推进教育改革，促进教育高质量发展的生动实践，引导广大干部师生为完成好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、书写中国式现代化内蒙古新篇章做出新的更大贡献。

构建“三融”体系 助力教育强区建设

近年来，内蒙古工业大学着力构建产教融合、科教融汇、教研融通的“三融”体系，有效汇聚教育、科技、人才资源，统筹推进优势资源整合、联合科技攻关、人才培养模式创新等系列改革，在助力教育强区建设、加快学校学位升级高质量发展上实现“双提升”，开启校企深度融合发展新局面。

构建产教融合体系，打造开放办学示范基地

聚焦“五大任务”特别是国家重要能源与战略资源基地建设需求，不断加强校企合作、产教融合。

围绕产业优化学科专业布局。主动对接自治区重点产业链，全力构建“头雁”领航、“强雁”护航、“雏雁”续航的“雁阵式”学科建设格局，建强新能源十大交叉学科方向，布局自治区急需的博士硕士学位授权点，推动本科专业“调整增”等6个填补自治区空白的博士学位授权点和19个硕士点，裁撤22个适应度低的本科专业，新增16个自治区产业急需专业，现有67个本科招生专业中工科专业占比达到79%，国家和自治区一流本科专业占比达到45%，学科专业建设水平进入地方工科高校第一方阵。

协同企业深化人才培养模式改革。学校以贯通教育链、人才链、产业链为目标，紧密对接“五大任务”人才需求，修订人才培养方案，将总学分从原来的180左右压缩到140—160学分，实践教学和选修课比例均提高至30%以上。以建设产教融合平台和实习实训基地为抓手，积极探索产教融合协同育人改革，与蒙能集团等行业企业联合开设卓越工程师创新实验班，通过共建专业，搭建师资、课程、实习实训等共建共享平台，建立“实习、实训、就业”三位一体教学实践基地，全面推进现代产业学院建设，促进专业与产业、教学与生产要素深度融合，加快培养适应产业需求的应用型人才。近三年新增实践教学基地83个，获批自治区级示范性特色学院8个。

整合资源搭建产学研用共同体。主动对接龙头企业和新型研发机构，共同

凝练科技问题、联合开展科技攻关、协同引育科技人才，与20余家龙头企业形成有平台依托、有项目支撑的深度伙伴关系。近五年国家部委级平台从1个增至5个，牵头组建新能源、新材料、新型化工等3个产学研用联合体，与蒙能集团共建智慧运维技术联合研究院、与华电共建绿色低碳技术联合研究中心，与航天六院共建能源动力联合研究



2023年8月，内蒙古工业大学成立大规模储能技术院士专家工作站。



内蒙古“双一流”建设学科化学工程与技术“生物化工”方向带头人刘占英，带领团队参与饲料发酵生产过程。



黄平教授团队立足内蒙古地理环境和矿山安全监测，深耕微震监测雷达，取得了丰硕的研究成果，达到了国内领先水平。

构建科教融汇体系，打造科技创新策源地

学校以科技“突围”工程为牵引，积极推进产学研一体化办学改革，加大共性关键技术攻关、科技成果转化力度，全面提升对自治区经济社会发展的支撑度、贡献度。

联合地方打造人才培养“新专区”。围绕自治区现代能源产业，立足学校能源领域的学科专业和教育科研优势，与鄂尔多斯市共建新能源学院、内蒙古高等研究院鄂尔多斯分院，按照“特区”理念实施“学院+研究院+地方政府+龙头企业”一体化办学，探索建立学校、企业、政府共引共用人才薪资“众筹”机制，围绕企业共性关键技术需求开展联合攻关，目前，学院共征集企业技术

攻关项目55个，联合引进高层次人才91人，招生培养本硕博学生330人。

重塑有组织科研“新范式”。围绕低碳能源、前沿材料、先进制造、信息通信等优势领域布局重点任务，推进知识、人才、资金、平台等创新要素深度耦合，打破传统的以学院学科为单位的科研组织体系，组建以重点任务为牵引的创新团队，赋予团队负责人人才引进、经费使用、研究生招生计划分配等自主权，建立基于质量、绩效、贡献为核心的科研评价体系，形成兵团作战整体优势，学校科研经费连年大幅增长，近五年学校获批省部级科研奖36项，其中一等奖9项。

深耕赋权改革“试验田”。聚焦科研成果产出难、供需对接难、收益分配难等突出问题，不断优化成果转化激励政策，探索实施成果完成人按90%分配转化收益政策，建立学校规范授权、项目负责人自我管理、负面清单刚性约束的分配决策机制。组建内工科技创新产业园孵化平台，签约合作23家孵化转化、中介服务、基金金融机构，开展存量专利“大起底”，建立高价值专利“滴灌式”培育体系，从成果挖掘、培育、评价、推广、交易等全链条打通成果转化路径。2024年以来，学校共实施成果转化项目155项，转化合同金额1.1亿，其中太阳能设施农牧业技术入选“十四五”教育部科技助力乡村振兴30个典型案例，煤基固废低碳利用技术单笔转化金额1000万元。



内蒙古工业大学唐术锋团队科研成果“模块化驱动机械手爪及机器人末端装置开发与应用”荣获自治区科学技术进步奖一等奖。



内蒙古工业大学常泽辉团队“太阳能设施农业土壤跨季度储供热技术及产业化应用”成果入选“十四五”教育部高校科技助力乡村振兴示范工程项目典型案例。

构建教研融通体系，打造创新人才新高地

学校坚持一流应用研究型大学定位，着力推进教育科研一体化人才培养

模式改革。



2023年12月，内蒙古工业大学学生在中国国际大学生创新大赛(2023)全国总决赛中获3项国家级银奖、10项国家级铜奖。



2018年，内蒙古工业大学学生创新团队赴美参加弹力方程式赛车国际设计锦标赛总决赛夺冠。

完善创新人才培养机制。全面实施本科生导师制，校内外导师组吸纳本科生参与科研项目，合作指导学生专业实习、毕业设计、科创实践，开设学科前沿、专创融合课程，将教师科研成果转化为教学案例和课程资源；组建以“小班化、个性化、项目化、学术化、国际化”为特征的教研融通创新实验班。

开展“本硕博通”培养试点改革。构建“基础知识+实践能力+通用能力”课程模块，探索“项目化”学习，组织开展“六个一”创新实践活动，促进校内外科研平台、项目和团队优势转化为专业建设和人才培养优势，激励学生早进课题、早进实验室、早进团队，切实培养学生实践能力、创新思维。实施双学位和辅修专业制度，跨学院、跨专业合作开设微专业，着力培养复合型应用人才，累计11464名学生修读。开展“国际化拔尖创新人才培养计划”，引进120门海外知名院校特色课程，打造300个细分科研训练方向，2023年参与国际交流学生达到529人，超过前十年总和。

完善创新创业教育机制。构建“学生创意—教师指导—基金扶持—竞赛检验—成果转化”的一体化创新能力提升平台，将创新创业教育融入人才培养全过程，依托校内外创新创业教育平台和基地，开展各类科技创新项目实践和竞赛。2019年以来，学生获全国性学科竞赛奖项995项，省部级1303项，年均获奖学生2000余人次，其中在2023年国际大学生创新大赛中获得3项银奖，学生的创新实践能力显著提升。

(图/文 内蒙古教育)

校党委委员、党委统战部部长任慧带队赴大连民族大学调研

7月5日，校党委委员、党委统战部部长任慧带队赴大连民族大学调研并座谈。大连民族大学党委常委、党委宣传部、党委统战部副部长包和平参加调研交流。

座谈会上，任慧介绍我校统战工作整体情况，大连民族大学相关工作负责人围绕铸牢中华民族共同体意识工作开展、高端智库建设、民族学科建设、中华民族共同体概论课程建设等方面介绍经验做法。与会人员就铸牢中华民族共同体意识理论和实践平台建设及服务

国家重大战略和区域经济社会发展深入交流。双方表示，要进一步加强沟通，持续深化开展相关研究，推动铸牢中华民族共同体意识工作走深走实。

调研期间，任慧一行参观了大连民族大学生物技术资源利用教育部重点

实验室、文冠果产业国家创新联盟、全国民族团结进步教育基地。我校相关学院负责人，大连民族大学党委宣传部、党委统战部，中华民族共同体研究院(学院)相关负责人参加调研。

(图/文 人文学院)