

## 我校毕业生在春招中陆续收获心仪岗位

3 月 23 日至 24 日内蒙古自治区 2024 届高校毕业生理工类专场招聘会暨内蒙古工业大学毕业生春季校园招聘会在新城、金川校区举办。

此次招聘会吸引来自全国 18 个省（市、区）252 家用人单位参与共有 56 家国企、事业单位和上市公司参加招聘超出参会单位 22%。

招聘行业涉及制造业、农业、矿业、金融等 20 个行业领域提供 949 个就业岗位岗位需求超过 1.1 万人覆盖我校现有全部专业。

本次招聘会场设有招聘服务、线上直播带岗、就业指导、简历诊断四项主题专区为毕业生和用人单位提供政策咨询、简历诊断面试洽谈

等服务满足用人单位和毕业生的多元化服务需求。

截止招聘会结束我校毕业生近 3400 人参会投递简历 5709 份 842 人达成就业意向。

近年来，我校聚焦五大任务，围绕“高校毕业生服务内蒙古计划”“呼包鄂乌一体化发展”，强化就业指导

体系，开展“启航讲堂”等各类就业指导活动，保障毕业生就业提质增量。同时，深入开展访企拓岗促就业等专项工作，引导毕业生面向国家及自治区重大工程、重大项目、重要领域就业创业，取得了较好的成效。

（图 / 文 内蒙古日报原全媒 招生就业处）



他山之石

## 中南大学加强科技成果转化体系建设 助力激发发展新质生产力的新动能

中南大学深入学习贯彻习近平总书记关于教育、关于科技创新的重要论述，以科技成果转化全链条服务为突破口，聚焦体系建设，建立“综合管理 + 战略研究 + 转化运营 + 信息服务”四位一体的知识产权工作体系，打造集成果转化、知识产权运营、企业孵化等功能为一体的技术转移新机制，探索“现金 + 股权”“高校 + 平台”的成果转化模式，推进有组织的科技成果转移转化，支撑加快形成和发展新质生产力。

聚焦管理体系建设，推动成果转化高效协同。成立学校党委书记、校长为组长的科技成果转移转化工作领导小组，建立知识产权和科技成果转化联席会议制度。将学校国家级科技园和知识产权中心合并组建科技园及知识产权管理办公室，按照科技成果转化全流程，统筹承担知识产权管理、成果转化、入园企业孵化等职能，集成“国家技术转移中心、知识产权研究院、知识产权中心、知识产权信息服务中心”四个平台，为推进科技成果转化提供有力保障。按照“政策激励、制度保障、规范管理、简化程序”的思路，出台《科技成果转化管理办法》《知识产权管理办法》等 10 余

项制度，系统制定评估定价、股权分配、风险防控、离岗创业、绩效考核等规定，优化成果转化流程，明确将科技成果转化（许可）获得货币净收入或技术入股所得股份的 70% 奖励给完成人所在课题组和为成果转化作出重要贡献的其他人员，进一步调动科技人员工作积极性、主动性、创造性。

聚焦能力体系建设，促进高价值专利创造与转化。以国家知识产权试点示范高校建设为抓手，推进高价值专利创造与转化。加强专利分级分类管理，对学校近 1.3 万件有效专利存量建立工作台账，并进行动态跟踪、精准运营和转化。近年来，年均筛选重点专利 1000 余件、动态跟踪服务 5000 余次。注重从源头提升专利质量，制定专利申请前评估办法，常态化开展专利导航和高价值专利培育。围绕智能制造、冶金材料、生物医药、资源开发、交通运输等优势学科的科研重大项目，有针对性开展知识产权“全链条设计”，从项目立项、研发、转化等方面提供知识产权服务，年均服务学校重大科研项目 50 余项。推进专利开放许可试点工作，面向地

方政府、产业园区发布开放许可专利 600 余项。指导科研团队探索实施公平公益、高效便捷的许可费标准和支付方式，促进学校专利与中小企业顺利对接。

聚焦服务体系建设，提升成果转化质量和效益。建立科技成果转化全流程服务机制，对学校科技成果转化项目实行动态跟踪、清单管理，全程参与项目的方案论证、价值评估、协议起草、项目落地等。强化重点成果推介力度，常态化征集成果转化项目，完成两期《中南大学科技成果汇编》，并通过线上线下多渠道发布有转化前景的科技成果 400 余项。探索“现金 + 股权”混合转化模式，让科研人员既可获得实在收益，也可全面参与企业的成长过程，截至目前，已有 13 项单项金额过亿元的重大知识产权成果通过该模式实现转化。打造一支有 30 人的技术转移人才队伍以及多学科的专家咨询团队，为学校科技成果转化工作提供项目论证、价值评估、尽职调查、知识产权保护等咨询论证，不断提升成果转化服务专业化水平。

聚焦平台体系建设，打通成果转化孵化链条。坚持“走出去”与“引进来”相结合，广泛对接行业、企业

需求，依托技术转移地方分中心、深圳研究院、30 多个省级校友会等，搭建技术转移服务网络，健全技术需求收集和成果发布机制。开展“百校千项”高价值专利培育转化行动，打造“知中南、创未来”路演活动，围绕特定行业、技术领域定期举办项目推介会、专场对接会、路演会、发布会等，近 3 年来累计举办成果推介、技术对接活动 300 余场次。引导科技人员面向国家战略需求和经济社会发展开展研究，促进高价值专利成果和需求的精准对接。完善大学科技园成果转化全链条，探索建立“飞地孵化器 + 飞地产业园”模式，与 20 多个地方政府建立“飞地产业园”，打造集“研发服务、技术转化、产业导入”三位一体的成果转化服务综合体，形成“成果在学校孵化、产业在园区落地”的示范效应，实现“技术研发（学校实验室）—转化孵化（科技园）—产业化壮大（产业园）”转化路径，进一步扩大成果转化半径。截至目前，学校科技园累计孵化科技企业 793 家；园企自主研发形成知识产权 2427 项，完成营收 80 亿元。

（文 / 教育部官网）



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  
《内蒙古日报》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

牢记初心使命  
顽强拼搏进取  
奋力跑好历史的  
接力棒

## 内蒙古：加快形成新质生产力 激发高质量发展新动能

春和景明，万物勃发，北疆大地动能澎湃。

在赤峰市高新区元宝山产业园，远景投资建设的全球生产规模最大的百万吨级绿色零碳制氢项目正在准备春季开工。第 28 届联合国气候变化大会（COP28）上，该项目获得能源转型变革者大奖。

“我们深挖绿电制氢产品应用场景，聚焦核心技术，吸引慕帆动力等企业入驻赤峰零碳氢能产业园区，形成了属地化的绿电制氢产业链。”远景赤峰零碳制氢项目负责人侯勇介绍。

坚持以新能源带动新工业，内蒙古紧抓快干推进新能源跨越发展，不断开辟新领域新赛道，拓展发展新动能新优势。2023 年，全区新能源产业投资较上年增长 70.1%，对全区投资增长的贡献率高达 80.9%，新能源产业成为引领内蒙古经济高质量发展的新引擎。

向“新”而行，聚力打造新能源产业高地，这正是内蒙古加快形成新质生产力的生动缩影。

2023 年 9 月，习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上强调，“积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。”

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。在推动东北全面振兴的时代背景下，如何加快形成新质生产力，推动东北产业转型升级？正在召开的全国两会上，这一话题引发会场内外广泛热议。

“加快形成新质生产力，技术创新是关键。”全国政协委员，中国中小企业协会副会长、包头市赛北机械股份有限公司董事长王斌表示，要将创新作为引领东北高质量发展的第一动力，加强科技创新与产业创新的良性互动，加快推动传统产业提质增效，积极发展战略性新兴产业和未来产业，不断开辟新赛道，拓展新优势。

王斌建议，加大科研投入，推动科研成果转化为实际生产力，促进高校、科研机构与企业之间的紧密合作，形成产学研一体化的创新体系。优化产业结构，引导战略性新兴产业向高端化和差异化方向发展，加快建设世界一流企业和科技领军企业，发展壮大制造业单项冠军企业和高新技术企业，激发涌现更多专精特新中小企业和“独角兽”企业，促进大中小企业融通创新。

中国城市经济学会产业绿色发展研究部主任白卫国建议，内蒙古要保持战略定位，科学统筹，推进形成适应新质生产力发展要求的新型生产关

系，处理好新质生产力诸要素之间的关系，建设现代产业体系。以能源、稀土、乳业、草业领域的科技创新为引领，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，加快科技创新步伐，优化配置生产要素，提升全要素生产率。通过聚焦“两个基地”建设，推动能源、农牧业、装备制造等支柱产业持续迭代升级，巩固和提升优势产业竞争优势。通过传统产业转型升级，以及发展壮大战略性新兴产业和未来产业，实现优化升级产业的布局 and 结构，加速构建现代能源产业体系、现代农牧业产业体系等现代产业体系。

作为东北地区重要组成部分的内蒙古，如何加快形成新质生产力，增强高质量发展新动能？来自自治区决策层的声音铿锵有力——

“以新兴产业和未来产业为代表的新质生产力，是我区塑造新优势、打造新引擎的关键所在，必须积极抢滩布局，率先在一两个点位上取得突破，提升产业发展核心竞争力。”

放眼内蒙古，加快形成新质生产力的部署掷地有声——

2024 年呼和浩特市将积极抢占未来产业新赛道，聚焦未来信息产业、未来空间产业、未来材料产业、未来健康产业、未来能源产业“五大领域”，培育

打造新质生产力。

包头市将发展壮大战略性新兴产业，加速陆上风电装备、氢能储能、先进金属材料、新能源重卡及配套、碳纤维及高分子新材料“五大”战略新兴产业集聚发展，同步布局氟化工、军民融合、数字产业和未来产业等。

鄂尔多斯市抢滩氢能新赛道，实施氢能产业发展 3 年行动，全链条、终端化布局氢能产业项目，建设全国氢能综合利用示范区，打造现代煤化工与新能源耦合发展示范基地。同时积极谋划布局人工智能、第三代半导体、电子新材料等未来产业，培育新的经济增长点。

作为自治区东部五盟市之一，通辽市与东北三省往来密切。目前，通辽市正聚焦绿色农畜产品生产加工、铝镍硅新材料、新能源装备制造、玉米生物等优势主导产业，在以产业需求为导向进行创新的同时，以创新成果引导产业升级产业，加快形成新质生产力。

立足长远，着眼于未来，奋力于当下。站上新起点，全区上下锚定闯新路、进中游目标，锻长板、补短板、壮集群、强支撑，正在加快形成新质生产力，奋力实现经济新跃升。

《内蒙古日报》2024 年 3 月 6 日 02 版

## 校党委理论学习中心组（扩大）举行 2024 年第五次集体学习

近日，校党委理论学习中心组（扩大）举行 2024 年第五次集体学习。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和全校副处级以上领导干部参会。

李占峰传达 2024 年全国两会精神和孙绍骋书记在自治区传达贯彻全国两会精神干部大会上的重要讲话精神。

李占峰指出，2024 年全国两会高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，全面贯彻落实党的二十大精神，是在中华人民共和国成立 75 周年，实现“十四五”规划目标任务关键之年召开的一次重要会议。两会期间，习近平总书记发表了重要讲话，提出了新理念新论断新要求，

丰富和发展了习近平新时代中国特色社会主义思想，彰显了新时代中国共产党人坚定的历史自信、强烈的责任担当，为强国建设、民族复兴指明了前进方向，也为我们做好当前和今后一个时期各项工作提供了根本遵循和科学指南。

围绕学深悟透、贯彻落实全国两会精神特别是习近平总书记重要讲话精神，会议提出三点要求，一要把思想和行动统一到全国两会精神上来。将深入学习贯彻全国两会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，与深入学习贯彻党的二十大精神、服务办好自治区“两件大事”、解放思想大学习大讨论结合起来，与学校发展实际结合起来，真学真思考，找准政策发力点和切入点，

锻长板、补短板、扬优势，切实把广大干部师生的思想和行动统一到党中央和国务院的各项决策部署上来。二要深刻理解新质生产力的意蕴内涵，扎实推进高质量发展。深刻认识发展新质生产力的重大意义，学习好、研究好、阐释好习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述精神的学理性、内在机理性、发展性，充分发挥高校作为孕育形成新质生产力的重要策源地作用，深入落实自治区科技“突围”工程，在新能源、新材料、新型化工、智能制造、低空经济、数字应用等领域凝练特色、搭建平台、谋划项目、引进团队，发挥特色优势专业“头雁领航”作用，切实回答好发展新质生产力“教育何为”“工大何为”

的问题。三要以真抓实干的工作作风，加快推进学校晋位升级。贯彻落实总书记在两会期间关于真抓实干的重要要求，围绕学校年度工作要点的安排部署，紧抓快干、埋头苦干、真抓实干，把时间和精力用在真正行动上，推动各项工作落实。同时要进一步解放思想、开动脑筋、坚定信心，坚持问题导向，直面问题，破解难题，锐意改革创新，敢于善于斗争，以务实行动不断打开工作新局面。

会上，校党委委员、纪委书记、监察专员付金泉领学《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党巡视工作条例》。

（文 / 党委宣传部）

## 新能源总部调研交流 领导带队赴三峡陆上校



3月26日上午，我校党委书记李占峰，党委副书记、校长郭喜带队赴三峡陆上新能源总部开展校企合作交流并召开座谈会。三峡陆上新能源党委书记、执行总经理李昌彩，副总经理邹祖冰、呼和，我校常务副校长宝音、副校长郝负洪出席。

李占峰代表学校对三峡集团长期以来对我校的大力支持表示感谢，特别是在疫情防控关键时期慷慨捐助，极大地支持了我校疫情防控工作。他介绍了我校以新能源学科群建设为引领，在学科专业布局、科技成果转化、服务社会和对外合作等方面情况。他指出，三峡陆上新能源产业布局和发展方向与我校学科、专业、平台和人才优势高度契合，合作具有良好基础和广阔空间。希望双方立足自治区新能源领域重大战略需求，深入推进产学研用合作，共同培育新质生产力，携手为自治区“闯新路、进中游”和新能源领域“再造一个工业内蒙古”目标做出更大贡献。

郭喜围绕落实防沙治沙和风电光伏一体化、科技“突围”等自治区重大工程，从联合科技攻关、学生培养、人才共引互聘、校企文化交流等方面提出合作思路建议，希望通过“双向

奔赴”，实现校企合作共赢。

李昌彩代表三峡陆上新能源总部对李占峰一行表示热烈欢迎，并对我校长期以来为三峡集团输送大批专业技术人才表示感谢。他表示，希望通过与我校建立长期稳定的战略合作关系，开展多层次、多领域合作，共享资源，互利共赢，共同服务于国家和自治区新能源发展战略部署。

座谈会上，双方进行了深入交流并达成合作共识。

三峡陆上新能源总部电力生产与营销部、火电与煤炭业务中心、党群工作部、计划发展部等部门负责人，以及我校党政办公室、科研处、成果转化中心、国内合作交流处、招生就业处、电力学院、能动学院等部门和学院负责人参加会议。

（图 / 党委宣传部 文 / 国内交流合作处）

## 我校与华能新能源公司举行产学研用合作交流座谈会 学校召开“解放思想大学习大讨论”专题讲座第四讲



3月22日下午，我校与华能新能源公司举行产学研用合作交流座谈会。华能新能源公司总经理赵建勇、副总经理李波，我校党委副书记、校长郭喜，党委委员、常务副校长宝音出席会议。

郭喜代表学校对赵建勇一行表示热烈欢迎，介绍了学校聚力服务两件大事、实施六个工程、推进晋位升级的举措和成效。他指出，学校正积极汇聚国内外创新资源有组织推进新能源领域科技“突围”，希望双方深入推进产学研用合作，携手培育新质生产力，共同实施好自治区防沙治沙和风电光伏一体化工程。

赵建勇介绍了华能集团和华能新能源公司的情况，表示工业大学作为自治

区重点建设高校，在新能源领域具有良好基础和突出优势。希望双方要发挥各自优势，坚持产学研用一体推进，统筹近期合作和远期目标，互利共赢，共谋发展，共同服务国家和自治区新能源发展战略部署。

座谈会上，双方就共建科研平台、协同科技攻关、科技成果转化等进行了深入交流并达成合作共识。

华能新能源公司规划部、计划部、采购部、生产部、蒙西分公司等部门负责人，以及我校科研处、成果转化中心、国内合作交流处、电力学院、新能源学院、能动学院等部门和学院负责人参加会议。

（图 / 文 国内合作交流处）



为进一步解放思想、凝聚共识，深入推进我校新一轮本科教育教学审核评估工作，切实提升学校教育教学质量，3月27日下午，云南经济管理学院院长钱素平教授受邀作“解放思想大学习大讨论”专题讲座，讲座以线上的形式进行。校党委委员、副校长刘利强主持会议，全体校领导、副处级以上领导干部在明德楼第一报告厅主会场参加培训，各学院组织本单位教师线上参加培训。

钱素平教授以《本科教育教学审核评估学校评建实践》（第二类）为题，从评估主要环节、方案新变化、学校评建工作以及自评报告撰写等方面，详细介绍了审核评估各环节的工作任

务、工作重点、具体做法和注意事项，对我校进一步做好本科教育教学审核评估自评自建，促进工作持续改进具有重要指导意义。

刘利强在主持中表示，全体教职工要以审核评估工作为契机，提高自身教学水平，重视学生实践能力和创新精神培养，全面提升本科教育教学质量。各单位、各部门要深入领会审核评估指标，切实把审核评估思想理念落实到教育教学与自评自建工作中，确保学校新一轮本科教育教学审核评估工作高质量完成。

（图 / 党委宣传部 文 / 教学促进与教师发展中心）

## 全区首家！我校实验管理中心完成首次纳米级 TKD 测试



近日，实验管理中心（测试中心）利用 Oxford Symmetry S3 电子背散射衍射仪（EBSD）成功实现了纳米级透射菊池衍射技术（TKD）测试，并获得纳米尺寸的晶体信息实验数据。

透射菊池衍射技术（TKD）是基于 EBSD 技术发展而来的新技术，其接收信号为透射背散射电子信号，分辨率达到 2 纳米。基于 TKD 技术让块状样品在扫描电

镜（SEM）中进行纳米晶体结构表征成为可能，为纳米材料的性能优化提供了实验支持。

欢迎有测试需求的师生预约使用，实验管理中心（测试中心）分析测试室将持续秉持“开放共享、优质服务”的理念，竭诚做好测试服务，助力高水平研究成果产出。

（图 / 文 实验管理中心）

## 聚焦“新质生产力”，内蒙古工业大学开展热学热议



清华大学经济管理学院教授、清华大学技术创新研究中心主任 陈劲

为深入学习领会习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，就高校如何发挥好推动新质生产力发展过程中的基础性、战略性支撑作用，进一步引领高质量发展，3月21日下午，我校特邀清华大学陈劲教授作“解放思想大学习大讨论”专题讲座第三讲。自治区发改委党组成员、纪检监察组组长周彤，内蒙古大学副校长达胡白乙拉等校外领导专家、我校全体校领导、副处级以上领导干部和部分教师代表参会。

陈劲教授以“新质生产力与教育

科技人才一体化发展”为题，详细解读了习近平总书记关于新质生产力的系列重要论述、重大部署，结合大量典型案例，系统梳理了高校如何在培育和发展新质生产力方面积极发挥重要作用，并围绕统筹推进教育科技人才一体化、全力培养高质量拔尖创新人才，为高校发展新质生产力找准发力点和着力点提供借鉴和思路。

聚焦新质生产力，我校教师纷纷围绕各自研究领域对学校加快培育新质生产力建言献策。

（图 / 文 党委宣传部）



刘景顺教授 科研处处长

科研处作为学校科研管理部门，要深入学习领会习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，从学校科学研究实际出发、从科技创新能力提升入手，加强基础研究和应用基础研究，打好关键核心技术攻坚战，以培育打造更多新质生产力来科技赋能学校高质量发展。下一步，将聚焦国家和自治区重大战略需求，加强有组织科研攻关，组织实施一批重大科技项目，一体化推进高端创新平台、创新联合体、高等研究院和中试基地建设，科教融汇、产教融合，特别要在风电光伏、低碳能源、现代煤化工、新材料、智能装备等重点领域实现自立自强、点位突破。同时还要前瞻性布局，大力发展新能源、人工智能等战略新兴及未来产业，开辟新赛道、打造新优势，增强科技创新“硬实力”，努力在实施自治区科技“突围”工程中展现新作为，为学校晋位升级提供有力科技支撑。

孟克其劳教授 内蒙古自治区人大常委会，内蒙古自治区人大教育科学文化卫生委员会委员，民革内蒙古自治区委员会副主委，新能源学院常务副院长

2024 年 2 月 29 日，习近平总书记任在中共中央政治局第十二次集体学习时强调：“我国能源发展仍面临绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑战。应对这些挑战，出路就是大力发展新能源。要瞄准世界能源科技前沿，聚焦能源关键领域和重大需求，加强关键核心技术联合攻



马立国教授 马克思主义学院

习近平新时代中国特色社会主义思想概论教研室主任

培育和发展新质生产力关键在于加强科技创新。习近平总书记指出，新时代抓发展，必须更加突出发展理念，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念。创新是引领发展的第一动力，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，为培育发展新质生产力赋予新动能。特别是原创性、颠覆性科技创新更具领先优势、竞争优势，加快我国高水平科技自立自强，在关键技术、核心技术领域加大投入，打好创新攻坚战。要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力，着力推动劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升和质变。但我们也要看到，培育新质生产力是一项长期任务和系统工程，只要我们，就能为培育抓住创新发展这一“牛鼻子”新质生产力注入强大动力。

阿如罕教授 材料科学与工程

学院

新能源和新材料行业近十年和未来都将是国家战略新兴产业和未来产业，是国家新质生产力的重要组成部分。目前，我校“新能源材料制备及性能调控”学科团队以绿色可持续发展为目标，致力于在原子、分子水平上进行功能材料的开发和创新，促进高能、安全、长寿命、宽温区的先进电化学储能技术在新能源领域的发展和应用。今后我将紧跟时代步伐，勇于尝试、敢于创新，立志为发展新质生产力作贡献。