

我校荣获2024年度全区财务管理优秀案例

近日，我校“数智赋能+‘六个一’推动高校经费管理迈上新台阶”案例成功入选2024年度全区财务管理优秀案例。

案例聚焦财务信息化建设，通过“六个一”举措实现财务管理数字化转型、优化财政资金管理、加快财政资金使用效率、破解资金支付“最后一公里”难题。案例的入选和推广标志着我校为推动高校经费管理、提升财政资金使用效能提供了可复制的“工大经验”。此外，该改革成果被自治区科技“突围”。

数智赋能+“六个一”推动高校经费管理迈上新台阶

以高质量发展为核心通过“一系列”方案

学校高度重视，专题研究财务管理数智赋能工作，及时掌握财务执行审核各环节，协调各部门多措并举，讨论通过了

以项目管理为中心构建“一体化”系统

管理模式从“财务主导”向“业财融合”，各业务部门深度参与，构建科研经费“一体化”系统，打破部门之间的信息壁垒，实现信息共享和资源的有效整合。

以内部控制为主线打造“一次办”流程

实现项目从立项到结题各环节的线上有机联动。简化财务报销手续，实行项目负责人负责制，将报销制单、票据查验、手机端移动签审、政府采购、资产入库等业务升级为线上办理，实现办理财务业务

以支付进度为导向实行“一键式”支付

上线国库支付机器人，打通智慧财务系统和预算管理一体化系统的国库集中支付环节，自动提取付款信息，批量审核支付，大大缩短资金支付周期，提高支付准确率与资金使用效益。

以政策制度为依据升级“一站式”服务

开展了“一对一”服务活动，开展财务政策解读及廉洁风险提醒专题警示教育，准确传达国家、地方及行业最新的财务管理政策、法规要求，确保资金使用的合法合规，分析业务中可能存在的风险点，强化全校师生的“红线”意识。

以数字化存储为手段建立镜像“一致性”档案

实现原始凭证与会计凭证的电子化保存。将纸质凭证转化为可搜索、易存储、安全可靠的电子资料，与纸质档案并行保存，极大提升了档案管理效率。

【清廉讲堂·第二讲】财务政策解读及廉洁风险提醒

开展了“一对一”服务活动，开展财务政策解读及廉洁风险提醒专题警示教育，准确传达国家、地方及行业最新的财务管理政策、法规要求，确保资金使用的合法合规，分析业务中可能存在的风险点，强化全校师生的“红线”意识。

资源与环境工程学院矿物加工工程系党支部开展“学规明纪促科研 联建共进谋发展”主题党日活动

5月8日，资源与环境工程学院矿物加工工程系党支部联合内蒙古科学技术研究院矿产资源利用与冶金研究所党支部、创新中心党支部、机关第三党支部在新城校区明德楼开展“学规明纪促科研 联建共进谋发展”联合主题党日活动。

活动期间，全体党员深入学习了中央八项规定及其实施细则精神，深入剖析“四风”问题整治要点，并集体观看了警示教育片，进一步筑牢思想防线。交流环节，双方党支部介绍各自党建与业务融合的特色经验，并围绕“一带一路”联合实验室共建、矿物加工工程学科建设、重大科研项目联合机制申报和人才培养校企联合模式搭建等交流研讨，在共建科研攻关团队、共享实验资源、联合培养工程实践型人才等方面达成初步合作意向。

活动最后，全体党员参观了内蒙古工业大学校史馆。

(图/文 资源与环境工程学院党委)

内蒙古工大报

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

2025年5月20日
总第578期

内蒙古工业大学
官方微信

奋斗是青春最亮丽的底色

习近平在第三十五个全国助残日到来之际作出重要指示强调 从自强模范身上汲取精神力量 勇敢克服困难挑战积极追求人生梦想

李强会见第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会代表

新华社北京5月16日电 第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会16日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，在第三十五个全国助残日到来之际，代表党中央，向受表彰的全国自强模范和残疾人工作先进集体、先进个人表示祝贺，向全国广大残疾人及其亲属、残疾人工作者致以问候。

习近平指出，残疾人是推进中国式现代化的重要力量，也是需要格外关心、格外关注的特殊困难群体。新征程上，要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，进

一步完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系，切实保障残疾人平等权益，促进残疾人事业全面发展。

习近平强调，各级党委和政府要高度重视残疾人工作，持续提升残疾人公共服务质量，积极营造全社会理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围和环境。各级残联组织和广大残疾人工作者要不断提高服务能力和平，努力做残疾人信得过、靠得住的知心人、贴心人。希望广大残疾人从自强模范身上汲取精神力量，勇敢克服困难挑

战，积极追求人生梦想，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出积极贡献。

会前，中共中央政治局常委、国务院总理李强会见大会代表并同大家合影。

国务委员、国务院残疾人工作委员会主任谌贻琴参加会议并在大会上传达习近平重要指示。随后，她在讲话中表示，习近平总书记的重要指示饱含深情、内涵丰富，对广大残疾人和残疾人工作者给予极大鼓舞和激励。要牢记总书记嘱托，带着感情、带着责任，进一步加强残疾人关爱帮扶和权益保障，激励残疾人自强自立，动员全社会扶残助残，在中国式现代化进程中促进残疾人事业全面发展，团结带领、支持帮助残疾人创造更加幸福美好的生活。

大会表彰了200名“全国自强模范”、200个“全国残疾人工作先进集体”和60名“全国残疾人工作先进个人”。北京新生命养老助残服务中心主任唐占鑫，宁夏吴忠市红寺堡区残联理事长马广步、电子科技大学教授徐鹏等3名获奖代表分别在会上发言。

张庆伟、何报翔和张升民参加会见并出席大会，吴政隆参加会见。

《内蒙古日报》2025年05月17日 01版

自治区党委常委会召开会议 学习贯彻习近平总书记近期有关重要文章精神 听取全区深入贯彻中央八项规定精神学习教育进展情况汇报

孙绍骋主持

本报5月16日讯 (记者 李晗)5月16日，自治区党委常委会召开会议，传达学习《求是》2025年第10期发表的习近平总书记重要文章《锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风》，听取全区深入贯彻中央八项规定精神学习教育进展情况汇报，研究部署相关工作。自治区党委书记孙绍骋主持。

会议强调，要把习近平总书记重要文章同习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想结合起来一体学习贯彻，认真落实中央八项规定及其实施细则精神，驰而不息正风肃纪反腐，努力以优良党风政风引领社风民风持续

向好。要结合开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，认真检视“四风”方面的问题和新表现，特别是聚焦行动慢和解决不实等突出问题，有针对性地整改整治。要坚持风腐同查同治，从严查处权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败问题，纵深推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治。

会议指出，学习教育开展以来，学查改各方面工作取得了阶段性成效，但也存在一些问题和不足。各级要认真贯彻落实中央有关部署要求，进一步把学习教育各项工作抓实抓细。要持续深入推进学查改，组织党员、干部深学细悟习近平总书记关于加

强作风建设的重要论述，进一步吃透中央八项规定及其实施细则精神，见人见事查摆问题，力求整改措施有具体抓手，问题整改后能达到以点带面的效果。要从严从实抓集中整治，实事求是确定整治项目和标准，上下联动、统筹兼顾推进整改，注重靠建章立制从根子上改问题，堵漏洞，对整改中糊弄事的要严肃追责问责。不留情面真督实导，及时发现、报告问题，督促有关方面真刀真枪解决问题。各级领导干部要发挥“头雁效应”，省级领导干部要带头履行“一岗双责”，深入了解掌握分管领域和联系地区干部队伍作风状况，秉持解思维，主动靠上去解决问题。

会议审议了《内蒙古自治区保障农民工工资支付条例(草案修改稿)》，强调各级要强化法治保障，规范制度执行，加大力度整治欠薪问题，严惩恶意欠薪，切实维护好农民工合法权益。

会议还研究了其他事项。

《内蒙古日报》2025年05月17日 01版

自治区党委常委、呼和浩特市委书记包钢主持召开政校企恳谈会 校党委书记李占峰作交流发言

5月12日，自治区党委常委、呼和浩特市委书记包钢主持召开政校企恳谈会，与驻呼高校、科研院所、企业代表面对面交流，倾听意见建议、解决存在问题，携手并进，合力高质量落实科技“突围”工程和就业促进行动。市委副书记、市长贺海东参加。

包钢感谢与会各方对首府工作的关心支持。他说，“教育、科技、人才一体化发展”是党的二十大提出的战略要求，也是首府推进科技引领产业发展、提升城市人口能级的重要抓手。近年来，呼和浩特加快建设区域科技创新中心，深入实施“三年十万大学生留呼工程”，对科技创新始终保持“长期主义”，设立了专项基金，建立了生态联盟，越来越多的高水平科创平台和科技人才在首府加速集聚。当前首府处于加快发展的关键时期，比以往任何时候都需要创新、渴望人才。希望高校院所和企业充分发掘自身优势，在促进大学生留呼上多下功夫，推动产、教、研、培深度融合，切实解决好青年人才的住房、生育、医疗、教育等问题，扎实做好校园安全等服务保障，以实实在在的举措为大学生留呼铺好路，让他们在首府留得下、干得好。同时，希望大家依托国家乳业技术创新中心、京津冀国家技术创新中心呼和浩特创新中心等平台，加强创新



决好“有人没活儿干，有活儿没人干”的矛盾。首府还将接续实施“三年十五万青年留呼行动”，持续推进产业扩岗、访企寻岗、入校送岗，加大政策性岗位供给，解决好青年人才关心的住房、生育、医疗、教育等问题，扎实做好校园安全等服务保障，以实实在在的举措为大学生留呼铺好路，让他们在首府留得下、干得好。同时，希望大家依托国家乳业技术创新中心、京津冀国家技术创新中心呼和浩特创新中心等平台，加强创新

合作，加大科研投入，聚焦人工智能、工业软件、绿色储能、乳业、药业、半导体硅材料等产业技术进行攻坚，让更多科研成果尽快转化为现实生产力。

会议期间，校党委书记李占峰作交流发言，介绍学校聚焦服务两件大事和“闯新路、进中游”目标，强化立足首府、扎根首府、服务首府办学理念，围绕呼市“六大产业集群”推进教育科技人才一体化发展，形成与呼市互动互融互嵌办学体系的举措和成效，并就落实科技“突围”工程和就业促进行动提出建议。

恳谈会前，包钢一行实地调研了自治区国家大学科技园展厅、开放共享空间、众创空间等项目现场，听取内蒙古工业大学相关负责同志汇报众创空间建设理念及工作举措，并与众创空间入驻创业团队交流。

我校党委书记李占峰，党委委员、副校长郭洪飞参加调研。（图/文 青橙融媒体、党委宣传部）

内蒙古工业大学电力学院建院30周年教科产融合高端论坛圆满举行

5月11日，内蒙古工业大学电力学院建院30周年教科产融合高端论坛圆满举行。校党委书记李占峰，内蒙古电力（集团）有限责任公司党委书记、总经理张晓虎出席并致辞，原内蒙古电业管理局局长、电力学院首任院长、原自治区政府主席助理乌力吉，内蒙古电力（集团）有限责任公司副总经理王立新，中国科学院电工研究所多学科交叉研究中心主任、国务院学科评议组电气工程组召集人肖立业，我校党委委员、副校长刘利强、郭洪飞出席活动。来自兄弟院校、合作企业及社会各界的专家学者代表、电力学院领导班子及师生代表1200余人参加。活动设“共建电力摇篮”“同谱能源华章”主论坛，发电、电网、储能、人工智能4个分论坛和校友互动讲座、校友足



球赛等环节。李占峰在致辞中代表学校向内蒙古电力集团的长期支持表示感谢，向与会专家学者和广大校友表示欢迎。指出，电力学院几代师生艰苦创业、开拓进取，不断深化教育教学改革、打造优势特色学科、提升科技创新和社会服务能力，推动学院学科水平、办学实力和社会声誉迈上新台阶，为

学校晋位升级，争创一流奠定坚实基础。希望学院以建院30周年为起点，在教育强国强区建设新征程上，抢抓历史机遇，把握办学基因与定位，努力办成学生向往、行业认可、社会尊重的一流学院。

张晓虎表示，内蒙古电力集团与内蒙古工业大学历史渊源深厚，合作基础坚实。近年来，校企双方充分发挥各自优势，在科研创新、人才培养、实践教学等方面不断深化合作，取得了一系列突破性成果。希望双方进一步加强合作，为自治区建设国家重要能源和战略基地注入强劲动力，共同谱写校企协同创新的新篇章。

会议期间，内蒙古工业大学与内蒙古电力（集团）有限责任公司签署新一轮合作协议。（图/文 电力学院）

我校承办2025年全区高校党外知识分子和归国留学人员国情研修班



5月11日至15日，自治区教育厅主办、我校承办的全区高校党外知识分子和归国留学人员国情研修班在重庆大学举办。自治区教育厅思想政治工作处处长刘惠出席开班式，内蒙古工业大学统战部负责人主持。我校6名党外知识分子和归国留学人员参加研修班。

研修期间，来自重庆邮电大学、重庆大学等高校专家学者围绕“当今世界政治格局



5月12日，在全区“民族政策宣传月”“民族法治宣传周”深入开展之际，由党委宣传部、党委统战部、校团委主办，人文学院承办的“石榴花开·北疆文化故事分享会”在金川校区学生活动中心举行。校团委、人文学院负责人和部分学院辅导员、金川校区各学院学生代表500余人参加。

活动在热情洋溢的舞蹈《石榴花》中拉开帷幕，《三北礼赞》献给大漠深处的绿色长城，《大盛魁的商业传奇》信义铸就百年辉煌，《三盛公黄河水利枢纽》大禹治水的匠心与担当，《弘扬蒙古马精神》情满北疆，三代人的精神火炬，《北疆长歌》《阴山敕勒 大美北疆》《昭君出塞》

（图/文 人文学院）

我校组织开展劳模工匠进校园活动

内蒙古工业大学2025年“劳模工匠进校园”宣讲活动

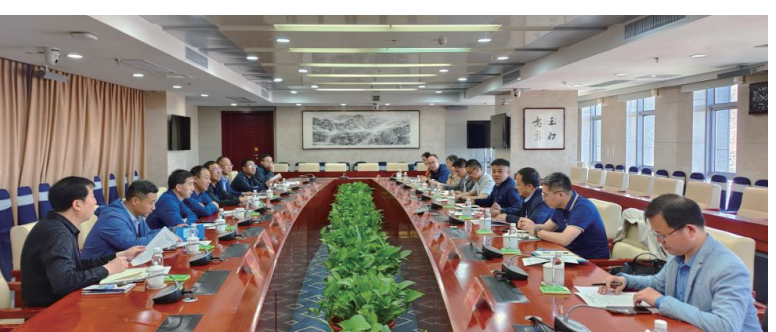


5月15日，我校组织开展劳模工匠进校园活动，全国劳动模范、全国五一劳动奖章获得者、我校优秀校友孙金龙，内蒙古自治区“草原英才”“青年科技领军人才”、我校能源与动力工程学院常泽辉教授作“青春为中国式现代化挺膺担当”主题宣讲报告，全校30余名师生参加。

孙金龙校友分享自己作为新时代产业工人的成长感悟，并结合自身工作经验，与广大学子深入探讨将科技创新转化为工作实践的具体路径。常泽辉教授为同学们讲述了他带领团队把实验室建在田间地头，把科学研究做在生产一线，解决设施农业困境的科研历程，勉励同学们用实际行动践行“把论文写在大地上、把成果留在百姓家”。

此次宣讲会充分发挥了劳模工匠、先进人物的榜样引领作用，学校将以此为契机，持续深化劳动教育，引导学生以劳树德、以劳增智、以劳强体、以劳育美，争做有理想、敢担当、爱奉献、肯奋斗的新时代青年。（图/文 校团委）

资源与环境工程学院走访晋能控股煤业集团并座谈



5月14日，资源与环境工程学院会同招生就业处、化工学院走访晋能控股煤业集团并召开座谈会，校企双方相关单位、学院有关同志参加。

座谈期间，双方介绍本单位基本情况和学校学科建设、人才培养、企业产业布局、人才需求等方面内容，围绕产学研合作、实习基地建设、订单式人才培养等方面进行深入讨论，并达成初步合作意向，为深化校企合作、拓展毕业生就业岗位，搭建人才培养与科研创新平台提供助力。双方表示，将以此次走访为契机，加强沟通合作，推动资源共享，实现优势互补，助力校企双方高质量发展。（图/文 资源与环境工程学院）

研究论文已在 CHEM. ENG. J., J. EUR. CERAM. SOC., J. POWER SOURCES, APPL. PHYS. LETT., SCR. MATER., J. MATER. CHEM. A, OPT. EXPRESS, NANOSCALE, PHYS. CHEM. CHEM. PHYS., PHYS. STATUS SOLIDI RRL, J. PHYS. CHEM. C, J. ALLOY COMPD., TUNGSTEN 等期刊上发表70余篇。

延伸阅读

Nature Index（自然指数）是依托于全球顶级期刊（2014年11月开始选定68种，2018年6月改为82种，2023年增加到145种），统计各国家高校或科研院所在国际上最具影响力的研究型学术期刊上发表论文数量的数据库。运用这个数据库，可以根据各机构的论文发表数量及类别来进行排名和期刊索引。Applied Physics Letters是美国物理学会（AIP）旗下标志性期刊，是Nature Index（自然指数）首批收录期刊。（图/创新创业学院（工程实践创新中心）理学院）

我校2023级本科生孙瑞在介电储能领域取得重要进展

近日，由学院陈介煜副教授指导的2023级本科生孙瑞依托国家自然科学基金（12364016）、重点实验室项目（2024SKYPT0011）项目和校级大创项目（2024093005），通过设计多取向缺陷偶极子从而提升薄膜材料的弛豫特性和极化特性，在电介质薄膜储能方面研究获得突破。

相关研究论文“EXCELLENT LOW ELECTRIC FIELD ENERGY STORAGE PROPERTIES IN $\text{Bi}_5\text{Mg}_{0.5}\text{Ti}_{3.45}\text{Zr}_{0.05}\text{O}_{15}$ FILMS via ion pair engineering”在物理类TOP期刊APPLIED PHYSICS LETTERS上发表（H T T P S : / / D O I . O R G / 1 0 . 1 0 6 3 / 5 . 0 2 6 0 6 6 0 ），为介电储能薄膜的制备、结构、性能及应用研究，工作涉及介电储能、铁电光伏、电卡制冷等研究方向。相关

Applied Physics Letters
ARTICLE
pubs.aip.org/aip/api

Excellent low electric field energy storage properties in $\text{Bi}_5\text{Mg}_{0.5}\text{Ti}_{3.45}\text{Zr}_{0.05}\text{O}_{15}$ films via ion pair engineering
Cite as: Appl. Phys. Lett. 126, 183901 (2025); doi: 10.1063/5.0260660
Submitted: 25 January 2025 · Accepted: 23 April 2025 · Published Online: 5 May 2025
Rui Sun¹ and Jieyu Chen^{2,3}
AFFILIATIONS
¹College of Materials, Inner Mongolia University of Technology, Hohhot 010051, China
²Dielectric Plasma and Functional Materials Application Laboratory, Inner Mongolia University of Technology, Hohhot 010051, China
³Inner Mongolia Key Laboratory of New Materials and Surface Engineering, Inner Mongolia University of Technology, Hohhot 010051, China
Author to whom correspondence should be addressed: 20190001010@imut.edu.cn

我校组织申报国家社科基金项目数量创新高

近日，2025年度国家社科基金年度项目申报结束，我校共申报55项，经形式审查，53项顺利报出，其中常规年度项目46项，艺术学类7项；同时，教育部人文社会科学研究项目报出26项，均创历年新高。

国家社科基金项目是哲学社会科学领域级别最高的项目，代表了国家哲学社会科学领域研究的最高水平。本年度，学校科研院通过科学设置二级单位申报指标，压实申报组织推进工作任务，广泛动员符合条件的教师申报，邀请各申报学科专家，从总体上为申报人员在选题方向、问题凝练、文本撰写要求进行基础性把关，二级学院邀请本领域专家对申请书做重点打磨，协同推进，提高了申报的数量和质量。

学校将继续聚焦国家和自治区经济社会发展中的重大理论问题和现实问题，加强有组织科研攻关，积极谋划国家级和自治区重大重点项目，推动我校哲学社会科学研究高水平发展。（文/ 科研处）

我校学子在西北地区第九届英语演讲邀请赛暨陕西省第十五届研究生英语演讲比赛中获佳绩



右二雷添

5月9日至11日，由陕西省学位与研究生教育学会、中国研究生编辑部主办，长安大学承办的西北地区第九届英语演讲邀请赛暨陕西省第十五届研究生英语演讲比赛圆满落幕。本次大赛分设英语专业、非英语专业两个组别，西北地区各高校共60余人参赛与比赛，经过指定题目演讲、即席演讲、现场问答等环节激烈角逐，我校外国语学院教师那木罕指导的2023级研究生雷添荣获专业组二等奖，经济管理学院2024级研究生



右二杨丽媛

杨丽媛荣获非专业组三等奖。本次比赛备赛期间，学校相关单位、学院结合赛事类型特点，邀请专业教师及外教进行日常训练、模拟竞赛等专项辅导，全面提升参赛学生竞争力。学校将以此次赛事为

契机，积极鼓励培养研究生参与创新实践、英语演讲等系列赛事，持续提升研究生创新精神、实践能力与跨文化交流能力，推动研究生教育高质量发展。（图/文 党委学生工作部（学生工作处、党委武装部））