

内蒙古创新创造的氛围浓起来了



“空天跨尺度计量基准科学装置与高性能光栅产业化项目”效果图



依托“蒙科聚”，内蒙古农业大学张和平团队达成2000万元“功能性乳酸菌株”转让合同，转化金额创自治区高校之最。



国家乳业技术创新中心高级专家、伊利集团全球创新中心科学研究总监王彩云正在做实验。

全球首创煤加氢气化技术、最大容量构网型储能机成功运行；全国首台“零碳排放”重型矿用卡车、首条可掺氢高压长输管道、3项能源领域首台（套）重大技术装备在内蒙古研发应用；稀土彩色墨水屏、超磁致伸缩材料、乳酸菌低温喷雾工艺等关键技术实现产业化落地……2024年，以科技“突围”统领全面创新、打造新质生产力，内蒙古走出了一条独具特色的区域创新之路。

这几天，位于和林格尔新区，总投资约12.5亿元、正在火热建设中的自治区科技“突围”工程“空天跨尺度计量基准科学装置与高性能光栅产业化项目”的工作人员正在开展模拟装置试制研制工作。

项目集聚西安交通大学、中国计量科学研究院和航天科技大学等众多国内优势科研团队的行业顶尖人才，致力于建设国内首个对标国际领先水平的空天跨尺度计量基准科学装置。“高性能光栅作为高端装备的眼睛，是智能制造高质量发展的基石，能够推动我国智能制造产业链、航空航天产业链、大数据产业融链，实现从产业链、强链到融链的升级。”西安交通大学教授、内蒙古智能制造研究院院长刘忠红介绍说。

这是内蒙古以“起跑即领先”的姿态全力以赴推进科技“突围”工程的一个缩影，2024年，内蒙古全局谋划、纵深推进，在自治区党委科技委统筹领导下，全区各部门、盟市、各国家级示范区进一步发挥作用。呼包鄂国家自主创新示范区、草业国家技术创新中心等国家级平台创建稳步推进。大青山、鄂尔多斯两个内蒙古实验室全面贯通“基础研究—技术研发—转化应用—生产运营”链条，为科研体制改革蹚出新路、打样板。

2024年，内蒙古在创新主体能力提升上做文章，科技型企业“双倍增双提升”和企业科技特派员行动成效显著。全区高新技术企业分离项目在包头市投入运行，全球单厂规模最大稀土冶炼项目在鄂尔多斯投产，赤峰市地勘单位在铀矿找矿领域取得重大突破，乳铁蛋白定向提取保护技术斩获全球乳业最高奖，我区在世界上率先实现绵羊基因库数字化，大型难变形金属件重型挤压制造关键技术取得重大突破……内蒙古科技成果硕果盈枝，科技“突围”工程亮点纷呈，引领自治区科技创新工作进入了快车道。内蒙古区域创新综合能力全国排名提升4位，达到第24位，全社会研发投入提升至全国第22位；2项成果获国家科技进步奖二等奖，实现8年来零的突破，迈出内蒙古科技奋进坚实步伐。

2024年，“蒙科聚”创新驱动平台持续放大创新资源聚合、聚变效应，内蒙古农业大学张和平团队达成2000万元“功能性乳酸菌株”转让合同，转化金额创自治区高校之最。内蒙古农科院路战远团队5天完成300万元线上大额科技成果交易。“蒙科聚”牵引下，2024年全区技术合同登记量、成交额同比分别增长8.7%和33.6%，突破历史新高，

2024年，内蒙古在创新平台优化布局上

下功夫。国家乳业技术创新中心、稀土新材料制造业创新中心，特种车辆、白云鄂博两个国家重点实验室，鄂尔多斯、巴彦淖尔两个国家级示范区进一步发挥作用。呼包鄂国家自主创新示范区、草业国家技术创新中心等国家级平台创建稳步推进。大青山、鄂尔多斯两个内蒙古实验室全面贯通“基础研究—技术研发—转化应用—生产运营”链条，为科研体制改革蹚出新路、打样板。

这一年，内蒙古全面启动36项自治区科技“突围”工程重大攻关任务，总投入28.17亿元，产出一批填补空白的新技术、新产品、新产线。全球规模最大、最完整的稀土冶炼分离项目在包头市投入运行，全球单厂规模最大稀土冶炼项目在鄂尔多斯投产，赤峰市地勘单位在铀矿找矿领域取得重大突破，乳铁蛋白定向提取保护技术斩获全球乳业最高奖，我区在世界上率先实现绵羊基因库数字化，大型难变形金属件重型挤压制造关键技术取得重大突破……内蒙古科技成果硕果盈枝，科技“突围”工程亮点纷呈，引领自治区科技创新工作进入了快车道。内蒙古区域创新综合能力全国排名提升4位，达到第24位，全社会研发投入提升至全国第22位；2项成果获国家科技进步奖二等奖，实现8年来零的突破，迈出内蒙古科技奋进坚实步伐。

“新时代新征程，必须坚持用改革精神和严的标准管党治党，努力取得更大成效”。在二十届中央纪委四次全会上，习近平总书记着眼于实现新时代新征程党的使命任务，深刻阐述纵深推进全面从严治党、正风肃纪反腐一系列根本性方向性全局性重大问题，对深入推进全面从严治党作出战略部署。

我们党是马克思主义执政党，干的是前无古人的伟大事业，肩负着团结带领14亿多中国人民实现民族复兴的历史重任，只有搞好自身建设，才能以自我革命引领社会革命。

新时代以来，从“打铁还需自身硬”到“打铁必须自身硬”，以习近平同志为核心的党中央对加强党的自身建设保持高度的历史自觉，在

实践中不断深化。

从一体推进“三不腐”，到坚持党性党风党纪一起抓，再到健全全面从严治党体系……正是因为持之以恒推进全面从严治党，使党在革命性锻造中变得更加坚强有力，引领和保障新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

当前，身处中国式现代化建设的关键时期，摆在我们面前的是更加艰巨繁重的任务，是绕不开、躲不过的各种风险挑战。如何把中国式现代化的宏伟蓝图变为美好现实？如何确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心？回答好这些重大课题，关键就是坚持用改革精神和严的标准管党治党，把全面从严治党引向深入，把党的伟大自我革命进行到底。

历史和实践反复证明，党的团结统一是党的生命，党中央坚强有力领导是我们战胜一切困难和风险的根本保证。习近平总书记强调：“同党中央保持高度一致必须说到做到。”这既是确保党的团结统一的内在要求，也是我们战胜挑战、赢得主动的迫切需要。新时代新征程，要坚持不懈用习近平新时代中

国特色社会主义思想凝心铸魂，推进政治监督向具体聚焦，向精准问效、向常态落实，确保全党在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，确保党中央各项决策部署落地见效，合力推动改革攻坚、促进高质量发展。

纪律严明是党的光荣传统和独特优势，也是党和国家事业不断从胜利走向新的胜利的重要保障。过去一年，党纪学习教育扎实开展，推动全党学纪知纪明纪守纪，推动广大党员、干部自觉做到忠诚干净担当，取得明显成效。同时要认识到，加强党的纪律建设是一项经常性工作，建立常态化长效化的纪律教育机制，严格执行党的纪律，准确运用“四种形态”，才能引导党员、干部把自律转化为自律，内化为日用而不觉的言行准则。党的纪律和干事创业是内在统一的，党的纪律既有教育约束功能，又有保障激励作用，既是“紧箍咒”，更是“护身符”。要把从严管理监督和鼓励担当作为统一起来，使干部在遵规守纪中改革创新、干事创业。

“十四五”规划收官之年，改革发展稳定任务十分繁重，进一步全面深化改革时不我待，需要广大党员、干部坚持干字当头、奋发有为，牢记打铁必须自身硬，把管党治党的螺丝拧得更紧，把严的基调、严的措施、严的氛围一贯彻到底，我们定能以全面从严治党的新成效为推进中国式现代化提供坚强保障。

（新华社北京1月9日电）

他山之石

清华大学大力推进高水平思政课教师队伍建设

清华大学认真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，聚焦立德树人根本任务，选优配齐高水平思政课教师，健全培养评价体系，激励教师努力成为潜心育人的思政课“大先生”，不断为推动思政课建设注入新动能。

强化组织领导，规划队伍建设。一是高位研究推进，谋划建好思政课教师队伍。将思政课教师队伍建设作为教育教学改革发展的主要内容。在学校党委及《清华大学全面贯彻落实党的二十大精神行动方案》中专门进行系统谋划。党委常委会定期专题研究，制定思政课教师队伍人才引进三年行动计划。校党委书记担任思想政治理论课建设工作领导小组组长，2022年以来开展12次专题学习研究、现场办公和教师座谈，先后16次参与和指导集体备课。学校党委书记、校长带头联系思政课教师、带头听课讲课、带头深入一线了解思政课教师情况，及时研究解决实际问题。二是改革评价体系，引导教师成为思政课大先生。围绕“六要”标准和“八个相统一”要求，修订《马克思主义学院教师聘任管理办法》，制定思政课课程质量评价问卷指标体系，要求思政课教师对照“六要”要求开展自评，试行“学生—专家—教师”多元课程评价机制，探索思政课人才队伍高质量发展机制，完善“教学档案袋”制度，提高思政课教学实绩的评聘权重。建立教学评价预警机制和帮扶机制，实行教师退出机制。三是以科研促教

学，搭建平台推动教师队伍建设。建好清华大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院、清华大学中共党史党建研究院、教育部人文社会科学重点研究基地清华大学高校德育研究中心、高校思想政治理论课思政课思想道德修养与法律基础国家教材建设重点研究基地等四个科研平台，组织教师开展习近平新时代中国特色社会主义思想的系统化、学理化研究，构建党的创新理论研究阐释的自主知识体系，加强对教学内容中的重点难点问题及教育教学规律与方法的研讨。

设立文科“双高”计划项目，组织思政课青年骨干教师围绕“六要”“八个相统一”开展研究，定期组织学术沙龙，帮助青年教师成长发展。统筹全校资源，提升队伍能力。一是选优建强专职教师队伍。修订《马克思主义理论博士后流动站管理规定》，实施“未来教师计划”，遴选思政博士后参与思政课教学，先后引进11名专职教师、聘任19名师资类博士后。坚持把师德师风作为第一标准，坚决克服重科研轻教学、重教书轻育人等现象，把师德表现作为业绩考核、职称评聘、评优奖励首要要求，坚持让信仰坚定的人讲信仰，让师德高尚的人讲德行，让学识渊博的人讲道理。二是高标准建好兼职教师队伍。成立由校党委书记牵头、7位院士和6位文科知名学者等参与的“形势与政策”课程“一课多师”大团队，聚焦“中国式现代化”主题，每学期初由校党委书记讲授第一课。2024年暑期，围绕改革开放、高质量发展、以人民为中心

发挥辐射作用，引领行业发展。一是推动全校建好“大思政课”。强调各类课程与思政课同向同行，努力构建“专业课教师开展课程思政、研究生导师开展导学思政、班主任辅导员开展日常思政、干部职工开展管理服务思政”的思政教育体系。启动5批课程思政“一院一策”改革项目，已覆盖51个院系。新评选校级课程思政示范课39门、示范教师

（图/文 清华大学）

46人，推出“同行锦囊”3分钟音频课、“课程思政1+X”系列培训等教学资源，帮助专业课教师提升课程思政能力水平。每年召开学生思想政治工作研讨会，推动思政课课堂教学与学生日常教育相结合、思政课育人工作与其他各类育人工作相结合。实施《清华大学兼职思政课教师管理办法》，邀请领导干部、改革先锋、优秀校友、大国工匠、模范人物等参与学生思想政治教育，使课内和课外相互支撑、理论和实践相互印证，实现知信行统一。三是探索完善系统培训机制。建立专职教师、兼职教师和助教三级联动培训机制，指导绘制教学思维导图，从学情分析、教学目标、材料选择、作业要求等方面做好教学设计。组织全体思政课教师相互听课，2023年开展79次集体备课，教师与助教、学生之间开展相互听课与教学研讨100余次。为思政课青年教师全覆盖配备发展顾问，开展教学能力提升专项培训，组织专家听课并点对点反馈指导，帮助青年教师提升教学科研能力。面向思政课助教开展“未来金师养成计划”，设计教育理念、教学方法、教学工具、应知应会、同事分享等五个专业化培养与个性化指导模块，为思政课教师蓄能。

发挥辐射作用，引领行业发展。一是推动全校建好“大思政课”。强调各类课程与思政课同向同行，努力构建“专业课教师开展课程思政、研究生导师开展导学思政、班主任辅导员开展日常思政、干部职工开展管理服务思政”的思政教育体系。启动5批课程思政“一院一策”改革项目，已覆盖51个院系。新评选校级课程思政示范课39门、示范教师

（图/文 清华大学）

大会审议通过了自治区政协十三届三次会议议程。

孙绍骋代表自治区党委向大会的召开表示热烈的祝贺，向全体政协委员和与会同志致以诚挚的问候。他说，过去一年是内蒙古政协事业发展的一年，全区各级政协组织和广大政协委员与自治区党委同心同向，同频共振，深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，认真履行政治协商、民主监督、参政议政职能，政治引领有新加强，服务大局有新成效，履职尽责有新作为，自身建设有新气象，特别是自治区政协机关助力京蒙全方位协作不断深化拓展，推动“六个倍增”计划和“四项行动”结出累累硕果，全区政协系统展现出良好风貌。

自治区政协党组书记、主席张延昆代表政协第十三届内蒙古自治区委员会常务委员向大会报告工作。自治区党委书记、人大常委会主任孙绍骋到会祝贺并讲话，自治区党委副书记、自治区人民政府主席王莉霞到会祝贺并在主席台前排就座。

自治区政协副主席杨伟东主持开幕大会，自治区政协副主席罗志虎、其其格、魏国楠、安润生、张磊、张成刚、杨劫、孙俊青和秘书长杨利民在主席台前排就座。

在主席台就座的领导还有：刘爽、包钢、郑宏范、丁绣峰、孟宪东、杨小康、黄志强、李玉刚、胡达古拉、于立新、林少春、张韶春、段志强、艾丽华、李秉荣、吴艳刚、奇巴图、包钢华、么永波、代钦、杨国安、陈路生、张钧等。

内蒙古工大报

2025年1月14日
总第560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

坚持用改革精神
和严的标准管党治党

坚持打铁必须自身硬

——论学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委四次全会重要讲话精神



“新时代新征程，必须坚持用改革精神和严的标准管党治党，努力取得更大成效”。在二十届中央纪委四次全会上，习近平总书记着眼于实现新时代新征程党的使命任务，深刻阐述纵深推进全面从严治党、正风肃纪反腐等一系列根本性方向性全局性重大问题，对深入推进全面从严治党作出战略部署。

我们党是马克思主义执政党，干的是前无古人的伟大事业，肩负着团结带领14亿多中国人民实现民族复兴的历史重任，只有搞好自身建设，才能以自我革命引领社会革命。新时代以来，从“打铁还需自身硬”到“打铁必须自身硬”，以习近平同志为核心的党中央对加强党的自身建设保持高度的历史自觉，在

实践中不断深化。

从一体推进“三不腐”，到坚持党性党风党纪一起抓，再到健全全面从严治党体系……正是因为持之以恒推进全面从严治党，使党在革命性锻造中变得更加坚强有力，引领和保障新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

当前，身处中国式现代化建设的关键时期，摆在我们面前的是更加艰巨繁重的任务，是绕不开、躲不过的各种风险挑战。如何把中国式现代化的宏伟蓝图变为美好现实？如何确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心？回答好这些重大课题，关键就是坚持用改革精神和严的标准管党治党，把全面从严治党引向深入，把党的伟大自我革命进行到底。

历史和实践反复证明，党的团结统一是党的生命，党中央坚强有力领导是我们战胜一切困难和风险的根本保证。习近平总书记强调：“同党中央保持高度一致必须说到做到。”这既是确保党的团结统一的内在要求，也是我们战胜挑战、赢得主动的迫切需要。新时代新征程，要坚持不懈用习近平新时代中

国特色社会主义思想凝心铸魂，推进政治监督向具体聚焦，向精准问效、向常态落实，确保全党在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，确保党中央各项决策部署落地见效，合力推动改革攻坚、促进高质量发展。

（新华社北京1月9日电）



1月13日上午，中国人民政治协商会议第十三届内蒙古自治区委员会第三次会议在内蒙古人民会堂开幕。

自治区党委书记、人大常委会主任孙绍骋到会祝贺并讲话，自治区党委副书记、自治区人民政府主席王莉霞到会祝贺并在主席台前排就座。

自治区政协党组书记、主席张延昆代表政协第十三届内蒙古自治区委员会常务委员向大会报告工作。

自治区政协副主席杨伟东主持开幕大会，自治区政协副主席罗志虎、其其格、魏国楠、安润生、张磊、张成刚、杨劫、孙俊青和秘书长杨利民在主席台前排就座。

在主席台就座的领导还有：刘爽、包钢、郑宏范、丁绣峰、孟宪东、杨小康、黄志强、李玉刚、胡达古拉、于立新、林少春、张韶春、段志强、艾丽华、李秉荣、吴艳刚、奇巴图、包钢华、么永波、代钦、杨国安、陈路生、张钧等。

本次会议应到委员523人，实到491人，符合规定人数。

“五大任务”、实施“六个工程”、开展“六个行

之年，也是进一步全面深化改革的重要一年。

自治区政协将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻中共二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神，深入落实自治区党委十一届九次全会暨全区经济工作会议精神，围绕中心、服务大局，参与中心、助力发展，融入中心、履行为民，聚焦贯穿一条主线，办好两件大事，弘扬蒙古马精神，闯新路进中游，积极建言资政，广泛凝聚共识。助力深化落实“五大任务”、巩固提升“六个工程”、有效实施“六个行动”、推进“京蒙协作”。

孙绍骋说，政协工作是党的工作的重要组成部分，各级党委和政府要始终坚持重視、关心和支持政协事业发展，注重发挥政协委员认真履行职责、发挥作用，特别是自治区政协机关助力京蒙全方位协作不断深化拓展，推动“六个倍增”计划和“四项行动”结出累累硕果，全区政协系统展现出良好风貌。

张延昆说，自治区政协将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻中共二十大和二十届二中、三中全会精神，在全国政协的有力指导下，在自治区党委的坚强领导和自治区人民政府的大力支持下，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，全面贯彻铸牢中华民族共同体意识工作主线，紧紧围绕自治区办

好两件大事，实现闯新路进中游奋斗目标，谋划推进政协履职工作，守正创新、团结奋进，充分发挥专门协商机构作用，为书写中国式现代化内蒙古新篇章履职尽责，各项工作取得了新成效。

张延昆说，2025年是“十四五”规划收官

之年，也是进一步全面深化改革的重要一年。

校党委理论学习中心组围绕2024年度民主生活会主题举行集体学习研讨



1月9日，校党委理论学习中心组举行2025年第一次集体学习会，深入学习贯彻习近平总书记在二十届中央纪委四次全会上的重要讲话精神。校党委书记李占峰主持会议，校党委理论学习中心组成员参加，并围绕2024年度民主生活会主题，紧密联系思想和工作实际进行深入研讨交流。

会议指出，加强党的纪律建设，是全面从严治党的治本之策。习近平总书记的重要讲话，以高远的历史眼光深刻把握反腐败斗争基本规律，深刻分析当前反腐败斗争形势，对坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战提出明确要求，对深入推进全面从严治党作出战略部署。全校上下要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以党的纪律建设成效推动学校全面从严治党向纵深发展。

会议强调，要严守政治纪律和政治规矩，把增强党性、严守纪律、锤炼作风贯通起来，始终用党性原则修身律己，时刻以党规党纪为标尺从严从实检身正己，使铁的纪律真正内化为日用而不觉的言行准则。要强化日常监督，加强“纪检监察”联动，推进风腐同查同治，紧盯关键人关键事关键时，细化监督内容清单，抓早抓小、防微杜渐，把从严管理监督和鼓励担当作为统一起来，在遵规守纪中改革创新、干事创业。要常态化开展警示教育，用身边事教育身边人，举一反三、引以为戒，切实做到以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责，让心存敬畏、手握戒尺成为日常自觉。要认真落实《整治形式主义为基层减负若干规定》，统筹做好“减负、赋能、解困、督促、整改”工作，激发广大师生员工干事创业热情。要严格执行和维护党的纪律，领导班子成员要带头履行好“一岗双责”，严以律己、严负其责、严管所辖，当好加强党的纪律建设的领导者、执行者。要高质量高标准开好年度民主生活会，认真开展对照检查，把自己摆进去，把职责摆进去、把工作摆进去，见人见事见思想，充分发扬斗争精神，严肃认真进行批评和自我批评，一体抓好整改落实，全面营造以守纪为荣、以违纪为耻的清廉校园氛围。

(图/文 党委宣传部)

学校召开统一战线工作领导小组（扩大）会议暨民族团结进步示范学校创建专题会议



为推动铸牢中华民族共同体意识工作走深走实，全面深入持久开展民族团结进步创建工作，1月9日，学校召开统一战线工作领导小组（扩大）会议暨民族团结进步示范学校创建专题会议。校党委书记、统一战线工作领导小组组长李占峰主持会议并讲话。统一战线工作领导小组副组长、校党委副书记、副校长郝洪、王利明、刘利强出席，统一战线工作领导小组成员单位负责人，各院处级党委、党总支书记参加会议。

李占峰对民族团结进步示范学校创建工作进行总体部署，强调要聚焦全面落实教育强国战略和教育强区建设任务、落实立德树人根本任务、推进双一流建设，以铸牢中华民族共同体意识为主线，以“走在前、勇争先、善作为”的精神状态，全面深入开展民族团结进步创建工作。要认真谋划、科学统筹，发挥工科优势、打造工大特色，紧扣测评指标、细化任务目标，确保形成上下联动、同频共振，形成创建工作合力。

学校铸牢中华民族共同体意识研究基地要以服务北疆文化建设行动为目标任务，注重协同贯通，做好融合文章，书写好科技创新赋能新质生产力发展，助推自治区各民族走向共同富裕的工大故事。会议审议通过学校自治区铸牢中华民族共同体意识研究基地2024年工作报告、校级铸牢中华民族共同体意识教育实践基地命名以及2024年民族团结进步创建工作情况报告。

(图/文 党委宣传部)

学校召开“一流学工”建设工作部署会议



1月8日，学校召开“一流学工”建设工作部署会。校党委委员、副校长王利明出席会议，总结2024年学校学生工作，并就“一流学工”建设任务和下一步工作目标进行安排部署。党委学生工作部、校团委负责人，各学院分管学生工作副院长及相关工作负责同志参加。

会议指出，近年来，各巡察党组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，较好地完成了巡察反馈问题整改任务，但巡察“回头看”期间发现，部分党组织在落实整改责任、提升整改质效等方面还存在短板和不足。被巡察党组织要把巡察整改作为检验“两个维护”的政治要求，提高政治站位、强化思想认识，找准问题症结、深入剖析原因，以巡促改、以巡促建、以巡促治，推动各项工作高质量发展。

(图/文 党委学生工作部)

学校党委召开巡察“回头看”集中反馈会议



1月8日，学校党委召开十一届党委巡察“回头看”集中反馈会议，传达校党委指示精神，通报巡察发现的共性问题，对抓好巡察整改工作作出部署。校党委委员、纪委书记、党委巡察工作领导小组副组长付金泉出席会议并讲话，党委巡察工作领导小组成员、巡察组全体成员、被巡察单位科级以上干部参加。

会议指出，近年来，各巡察党组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，较好地完成了巡察反馈问题整改任务，但巡察“回头看”期间发现，部分党组织在落实整改责任、提升整改质效等方面还存在短板和不足。被巡察党组织要把巡察整改作为检验“两个维护”的政治要求，提高政治站位、强化思想认识，找准问题症结、深入剖析原因，以巡促改、以巡促建、以巡促治，推动各项工作高质量发展。

会议要求，要强化责任担当，切实落实

(图/文 党委巡察工作领导小组办公室)

我校郭洪飞教授荣获2024年度中国商业联合会“科技创新人物奖”

科技创新人物奖获奖名单

序号	姓名	单位
1	李洪	清华大学
2	徐金波	南京工业大学
3	郭洪飞	内蒙古工业大学
4	程鹏	浙江工业大学
5	苗保河	中国农业科学院都市农业研究所
6	毛相朝	中国海洋大学
7	李万方	上海交通大学
8	杨广宇	上海交通大学
9	张杰	西南石油大学
10	俞文心	西南科技大学

近日，中国商业联合会公布了“2024年度中国商业联合会科技创新奖”“技术发明奖”“科技进步奖”“技术创新人物奖”等子奖项，旨在奖励在科学技术进步活动中为促进科学技术进步作出突出贡献的个人和组织。“2024年度中国商业联合会科学技术奖”根据各地商业联合会（行业协会）、相关专业协会、企业集团、科研机构和高等院校等单位推荐，经中国商业联合会初评、专家评审、评审委员会审定通过，共评选出中国商业联合会科学

技术奖是经国家科技部、国家科学技术奖励工作办公室批准设立的奖项，设“科技创新奖”“技术发明奖”“科技进步奖”“技术创新人物奖”等子奖项，旨在奖励在科学技术进步活动中为促进科学技术进步作出突出贡献的个人和组织。“2024年度中国商业联合会科学技术奖”根据各地商业联合会（行业协会）、相关专业协会、企业集团、科研机构和高等院校等单位推荐，经中国商业联合会初评、专家评审、评审委员会审定通过，共评选出中国商业联合会科学

技术奖科技成就奖2人，技术发明奖55项（其中，特等奖6项、一等奖14项、二等奖16项、三等奖19项），科技进步奖624项（其中特等奖31项、一等奖178项、二等奖206项、三等奖209项），科技创新人物39人。

此次获奖是郭洪飞教授多年科研耕耘所结硕果，也是我校高端人才在服务国家经济社会发展等方面取得的突破性成果，对鼓励广大教师在科学研究中勇于创新、铸造精品起到引领示范作用。

(图/文科研办)

我校马克思主义学院教师教学展示成功入选全区《中华民族共同体概论》示范教学名单

全区高校《中华民族共同体概论》示范教学名单	
序号	学校
1	内蒙古工业大学
2	内蒙古民族大学
3	内蒙古农业大学
4	内蒙古师范大学
5	内蒙古科技大学
6	内蒙古大学
7	内蒙古师范大学
8	内蒙古农业大学
9	内蒙古民族大学
10	内蒙古大学
11	内蒙古科技大学
12	内蒙古工业大学
13	内蒙古民族大学
14	内蒙古大学



近日，内蒙古自治区教育厅与自治区民族事务委员会联合公布了全区高校《中华民族共同体概论》示范教学名单。我校马克思主义学院教师萨茹拉的教学展示“共赴中国与中华民族内聚发展（辽宋夏金时期）”成功入选。

此次教学展示活动是自治区深入贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想和对内蒙古的重要指示精神的重要举措，旨在通过教学交流和示范推广，进一步提升《中华民族共同体概论》课程的教学质量，扎实推进全区高校铸牢中华民族共同体意识教育工作。活动邀请了来自中央民族大学、西南民族大学的多位专家学者担任评审，对参赛教师的教学设计、课堂表现和教学效果进行了全面评估。

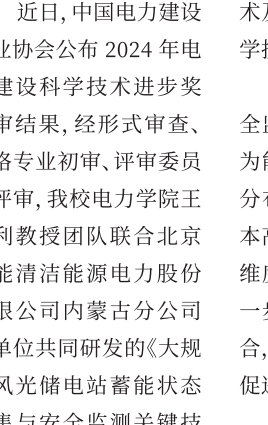
萨茹拉老师的授课内容以辽宋夏金时期为切入点，通过生动的案例、详实的史料

和多样化的教学方法，展现了辽宋夏金时期各民族在政治、经济、文化等方面的互动与融合，深入剖析了这一历史阶段中华民族共同体内部发展的重要特征和历史意义。她的授课内容逻辑清晰、层次分明，获得评审专家和参会教师的一致好评。

我校将以此荣誉为契机，继续加强教学研究与交流，充分发挥示范课程的引领作用，进一步提升《中华民族共同体概论》课程的教学质量，为培养担当民族复兴大任的时代新人作出更大贡献。

(图/文 教务处 马克思主义学院)

我校《大规模风光储电站储能状态感知与安全监测关键技术及应用》项目荣获2024年度电力建设科学技术进步奖一等奖



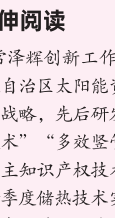
近日，中国电力建设企业协会公布2024年电力建设科学技术进步奖评审结果，经形式审查、网络专业初审、评审委员会评审，我校电力学院王顺利教授团队联合北京京能清洁能源电力股份有限公司内蒙古分公司等单位共同研发的《大规模风光储电站蓄能状态采集与安全监测关键技术及应用》项目荣获2024年度电力建设科学技术进步奖一等奖。

《大规模风光储电站蓄能状态采集与安全监测关键技术及应用》项目以储能电池为能源载体，创新性地研发了强通用性的分布式储能系统，突破了电芯模块制造成本高、多特征复合建模、多时间尺度多空间维度状态参量协同估计三大技术难题。下一步，学校将继续深入推动科教产深度融合，助力电力建设行业科技创新能力提升，促进国家创新驱动发展战略落地落实。

(图/文 电力学院)

“常泽辉创新工作室”获“2024年自治区总工会重点支持的职工创新工作室”

附件1 自治区2024年重点支持的职工创新工作室名单 (共50个)	
教科文卫体	内蒙古农业大学杨金刚创新工作室
	内蒙古工业大学常泽辉创新工作室
附件2 自治区职工优秀技术创新成果名单 (共120项)	
15.	电解液金属锂技术研究与示范(胡开平, 中蓝内蒙古化工有限公司)
16.	设施农业太阳能土壤供热技术及产业化(常泽辉, 内蒙古工业大学)
17.	移动式黄河水直通肥—一体化农业灌溉技术装备(蒋大波, 内蒙古大博金田有限公司)



近日，自治区总工会下发《关于2024年自治区总工会重点支持的职工创新工作室和职工优秀技术创新成果名单的通报》，我校“常泽辉创新工作室”入选“2024年自治区总工会重点支持的职工创新工作室”，工作室成果“设施农业太阳能土壤供热技术及产业化”荣获“职工优秀创新成果”。

延伸阅读

“常泽辉创新工作室”成立于2019年6月，工作室立足自治区太阳能资源优势，结合自治区“精准扶贫”战略，先后研发了“设施农业太阳能土壤供热技术”、“多效管带降膜太阳能蓄水淡化技术”等自主研发项目，成功利用太阳能高效聚光土壤跨季度储热技术实现了北纬40°~49°地域冬季设施农业作物的连续生长和增产增收。工作室牵头起草颁布内蒙古自治区地方标准《太阳能聚光设施农业跨季度储热工程技术规范》，被由中国科学院院士何雅玲教授为组长的专家组现场鉴定认可，认为该技术达到国际领先水平。目前，工作室研发技术实现科技成果转化4项，转化金额475万元，获2022年中国发明专利奖创新奖二等奖、2023年中国可再生能源学会技术发明二等奖，在北京市、内蒙古自治区等6省区已建成设施农业土壤跨季度储热示范工程41栋，太阳能温室乡村振兴产业园4座，占地1300余亩，经济规模超1.5亿元。

(图/文 校工会)