

我区新增5个博士后科研流动站

本报讯（记者 裴艳）11月7日，自治区人社厅发布消息，人社部、全国博士后管理委员会公布2023年批准新设博士后科研流动站名单。宁夏3所高校5个一级学科获批设立博士后科研流动站，分别是宁夏大学生物学，宁夏医科大学基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学，北方民族大学民族学。

今年5月，人社部、全国博士后管理委员会启动2023年度新设博士后科研流动站申报工作，宁夏3所高校8个一级学科积极申报，经审核、遴选、专家评审等程序，5个博士后科研流动站成功创建，流动站总数增长至8个。至此，全区共有博士后科研工作站、科研流动站26个，涵盖新材料、能源化工、地质勘查、水利工程、机械工程、装备制造、医疗技术等行业领域和民族学等特色优势学科，标志着宁夏在博士后人才培养和科研平台建设上取得新突破。

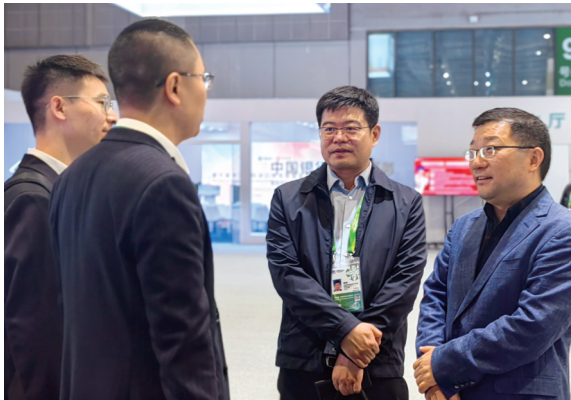
近年来，宁夏高度重视博士后工作，

对设站单位及博士后研究人员在科研工作等方面给予优惠政策，围绕“六新六特六优”产业发展，逐步构建博士后创新集群。

截至目前，全区累计招收博士后104人，承担或参与完成国家、省部级科研项目211项，取得专利84项，在核心刊物发表论文218篇。积极开展“北方民族与丝绸之路”、首届煤炭清洁高效转化技术、全国老年医学博士后等各类学术交流活动，促进相关学科、交叉学科、前沿学科发展，不断提高博士后培养质量，博士后人员已逐步成为我区“产、学、研、用”一体化发展的生力军。

据介绍，宁夏将不断健全博士后管理机制体制，提升博士后服务能力水平，加强平台建设，优化博士后人才资源配置，充分发挥博士后制度作为吸引和培养高层次创新型青年人才的重要作用，推动宁夏博士后工作在人才引育、科研攻关、成果转化等方面向更高层次发展。

牵线搭桥“扶上马” 中行宁夏分行助力宁夏企业 走进进博会



进博会上，中行宁夏分行工作人员与宁夏企业参会人员沟通交流。
受访单位提供

宁夏首届气排球俱乐部联赛总决赛收官



中青年女子组比赛。宁夏排球协会供图

本报讯（记者 高晓刚）11月5日，2023年宁夏首届气排球俱乐部联赛总决赛圆满落幕，经过59场激烈比拼，宁夏启程排球俱乐部获得中青年男子组第一名，中国大地保险威翼排球俱乐部获得中青年女子组第一名，康乐俱乐部获得中老年男子组第一名，金凤区气排球之乡一队获得中老年女子组第一名。

本次比赛设分区赛和总决赛，银川市、石嘴山市、吴忠市、固原市共出线中青年男子组队伍16支、女子组队伍8支，中老年男子组队伍8支、女子组队伍8支，进

行交叉赛和名次赛。

比赛进入白热化阶段，各队都使出浑身解数，力争赢得比赛，赛事紧张激烈，扣人心弦，精彩场次的每一次得分都引发观众的尖叫与欢呼。

本次比赛由宁夏社会体育服务中心主办，宁夏排球协会承办。“此项赛事不仅提高了广大群众参与气排球运动的积极性，也给各市县排球协会提升赛事组织能力创造了机遇，搭建了平台，对进一步提升宁夏全民健身高质量发展发挥积极作用。”宁夏排球协会有关负责人说。

石嘴山供电首创“变电站气象RPA机器人”上线运行

本报讯 10月30日，国网石嘴山供电公司首创成果“变电站气象RPA机器人”在变电运维中心监控大厅正式上线运行。当日13时14分，“变电站气象预警系统”发布大风蓝色预警，13时19分，“变电站气象RPA机器人”替代人工自动启动“变电站远程视频智能巡检系统”，开展远程智巡等工作，提高了变电站设备异常及极端恶劣天气应急响应效率，有效提升了

监控精益化管理水平。

为持续提升变电站设备异常及极端恶劣天气应急响应效率，全面推动变电站远程视频智能巡检系统应用，国网石嘴山供电公司研发“变电站气象RPA机器人”，借助大数据实现变电站气象信息精准监测预警，利用RPA（机器人流程自动化）自动开展变电站远程视频智巡、巡视缺陷发布及系统记录等。（刘江 马静）

全区首座变电站 完成“一键顺控”不停电校核

本报讯 11月1日，国网宁夏超高压公司黄河运维中心运维人员，在穆和330千伏变电站按下“顺控结束”确认键，顺利完成宁夏首座变电站“一键顺控”不停电可视化校核，推进宁夏电网“一键顺控”技术实现新突破，发挥新技术在变电站数字化时代中的保障作用。

“一键顺控”技术是一种变电站设备操作的全新智能模式，可将传统倒闸操作工序提前输入到电脑中。操作设备时只需在电脑上点击“一键顺控”指令，即可实现电气设备各种状态的自动转换。与传统的倒闸操作模式相比，“一键顺控”技术在有效精简操作步骤、大大减少操作时间的同时，实现设备状态自动判别、防误联锁智能校核，可有效降低人员误操作的可能性，提高设备质量管控和操作的安全性。

为推动穆和变电站试点工作顺利实施，国网宁夏超高压公司提前部署项目施工方案，逐个间隔完成全站顺控操作票编制和防误逻辑校验，率先实现“一键顺控”功能的完善应用，打通室内监控机与室外设备的信息交互通道，有效消除运维人员误碰带电设备、误操作的风险，为设备倒闸操作筑起牢固的安全堤坝。（曹芸芊 祁玉金）