

沙尘天气又要来“捣乱”了！

本报讯（记者 赵锐 实习生 白雨夕）4月9日，经自治区生态环境厅与自治区气象局综合分析预测，4月10日至13日，受蒙古国、内蒙古中西部沙尘传输叠加本地源起沙共同影响，宁夏可能出现一次强沙尘天气过程，全区大部地区将出现以PM10（可吸入颗粒物）为首要污染物的中度及以上污染时段。

根据预报，4月10日，高空风力增强，午后起，受内蒙古中西

部沙尘传输及本地沙源地起沙共同影响，区域中北部小时环境空气质量可能出现轻度至中度污染，全区环境空气质量以良至轻度污染为主，首要污染物为PM10。

4月11日至13日，受蒙古国至内蒙古中西部沙尘传输叠加本地源起沙共同影响，小时环境空气质量达严重污染风险较高，全区环境空气质量以中度至重度污染为主，局地严重污染，首要污染物为PM10。

4月14日，地面弱低压控制，区域大部受偏南风影响，空气污染扩散气象条件一般，全区环境空气质量为良，首要污染物为臭氧、PM10。

面对可能出现的沙尘天气，自治区生态环境厅提醒五地市及宁东能源化工基地加强扬尘源管控，降低本地扬尘污染，提前做好沙尘天气防护工作；提示儿童、老年人和病人留在室内，避免体力消耗，一般人群避免户外活动。

八大行业153家单位“入列”

宁夏2024年度碳排放核查全面启动

本报讯（记者 赵锐 实习生 白雨夕）4月9日，记者从自治区生态环境厅获悉，宁夏已全面启动2024年度发电、建材、化工等八大行业153家重点排放单位的碳排放报告核（复）查工作，旨在摸清宁夏碳排放“家底”，夯实碳排放数据基础，助力碳市场平稳运行。

“作为全国碳市场建设的基础性工作，碳排放报告核（复）查对确保重点排放单位碳排放数据的真实、准确、全面至关重要，将为企业碳排放配额的分配、交易以及清缴提供坚实的数据支撑。”自治区生态环境厅相关负责人介绍，按照生态环境部工作安排，今

年宁夏正式开展2024年度碳排放报告核（复）查工作。各核（复）查机构要坚持“客观公正、全面细致、规范严谨、真实准确”原则，以提升企业碳排放统计核算基础能力为重点，以数据质量控制计划和年度排放报告为切入点，扎实推进各项工作。

同时，各核（复）查机构要严格按照生态环境部有关要求，依据各行业企业温室气体核算与报告指南、核查技术指南及自治区相关规范性文件，组织专业人员规范、严谨地开展工作，确保按照时间节点要求保质保量完成任务。要严格按照行业核查指南，对涉及的每一个参数进行溯源、

核证、计算，解决重点排放单位数据质量控制不规范、参数选用不合理、统计计算不准确等问题。要做好风险防范应对，严禁人员弄虚作假、冒名顶替、报告“挂名”等现象，确保核查工作的客观性、公正性以及数据的保密性。

为保障数据质量，自治区生态环境厅将派员分组跟进现场核（复）查工作，对各核（复）查机构工作实施监督与抽查。



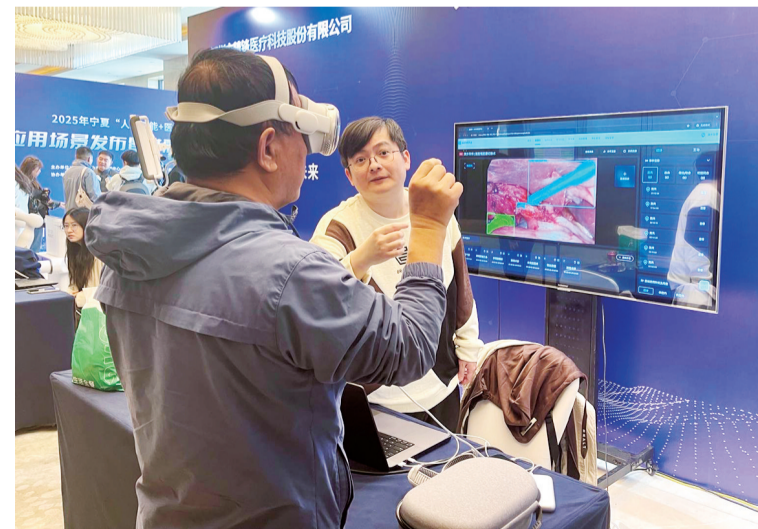
宁夏首推“AI+医疗健康”应用场景清单

20项合作现场签约，涉及智能辅诊、慢病管理等

本报讯（记者 安小霞）4月9日，宁夏“人工智能+医疗健康”应用场景发布暨供需对接活动在银川启幕，致力于搭建供需对接服务平台、深度挖掘场景应用需求、构建多方共赢的产业链生态，助推我区“人工智能+医疗健康”产业高质量发展。

此次活动由自治区数据中心、自治区卫生健康委员会主办，由人工智能产品推介、专题产业发展报告、产业推介、应用场景发布、合作签约及供需对接等环节组成。50多家区外知名企业和近100家区内医疗企业、73家医疗机构及21家康养机构参加。百川、卫宁、东软、科大讯飞等20多家知名企业现场集中推介、发布AI智慧家医、手术机器人等创新成果，吸引了众多医疗机构、企业和相关从业者的关注。

活动围绕宁夏算力支撑大数据产业、“人工智能+”产业发展方面的比较优势，做了全面的



参会嘉宾了解智能医疗设备。

产业招商推介。首次发布《宁夏“人工智能+医疗健康”应用场景典型案例及开放清单》，涵盖41个典型案例，为行业发展提供了有益借鉴。同步发布36家供方企业的87个解决方案，以及需方单位的113个应用需求，为现场

130多家供方企业及90余家医疗机构提供了对接方案，促成供需双方精准对接、深度合作。20项涉及健康管理、智能辅诊、慢病管理、智慧养老等领域的合作现场签约。另有一批企业和机构达成合作初步意向。

宁夏黄河流域“清废行动”回头看
绝大部分问题点位
已完成整治

本报讯（记者 赵锐 实习生 白雨夕）4月9日，记者从自治区生态环境厅获悉，为持续巩固整治成效，近日，生态环境厅采取实地核查与无人机航拍相结合的方式，对2024年黄河流域固体废物问题点位整改情况开展“回头看”，重点核查了银川、吴忠、中卫、石嘴山4个地级市的11个问题点位、5个非问题点位整治情况。

从现场核查情况看，绝大部分问题点位已完成整治，但个别点位还存在管控措施不到位、反弹回潮迹象明显等问题。针对核查中发现的问题，自治区生态环境厅要求各地严格落实整治技术方案中的各项管控措施，科学、有序推进未完成问题点位整治工作，确保措施落地见效；深入开展黄河流域固体废物问题点位整治“回头看”，建立完善问题点位整治的相关档案资料，确保整治成果持续巩固；深化部门协同，加强与自然资源、住建等部门的协调联动，依法严厉打击非法倾倒固体废物等环境违法行为。

据悉，自治区生态环境厅还将结合国家固废执法平台“问题交办线索”反馈情况，常态化督促属地做好非法倾倒固体废物问题线索的核查、整治工作，持续提升问题线索查办能力，提高固体废物监管智慧化、精细化水平。对未完成整治的问题点位再督导、再落实，动态掌握整治进度，确保整治成效。

隆德供电实施增容改造 护航红色旅游发展

本报讯 近日，国网隆德县供电公司完成110千伏渝河变电站10千伏513城关线金联三组配电变压器增容改造，供电容量从100千伏安提升至200千伏安。此次改造旨在为隆德县烈士陵园至石窑寺景区特色公路扩建项目提供电力保障，推动红色旅游产业高质量发展。

此次电力改造是为了配合道路升级提升工程。隆德县供电公司主动对接，制定专项方案，高效完成配变升级，确保施工用电“零卡顿”。改造与交通建设“双线并进”，将为景区发展注入新动能，带动沿线业态发展，助力乡村振兴。（马晓忠）

吴忠供电全面“升级” 配电网绝缘喷涂技术

本报讯 4月7日，在吴忠市利通区园台变513工业线配电网施工现场，国网吴忠供电公司技术人员身着专业防护服、手持新一代“智能绝缘喷涂控制器”进行绝缘喷涂作业。

与此同时，在相距30公里的青铜峡市叶盛变515叶盛线配电网施工现场，无人机凭借高精度GPS导航与AI避障系统，实现复杂地形自动化喷涂，效率超人工7倍。而在韩桥变513电石厂线，技术人员则采用“纳米复合底漆+氟碳超疏水面漆”双层喷涂，有效控制表面泄漏电流。目前，已完成30公里线路喷涂，处理缺陷150余处，设备表面积污量减少了90%，预计年度污秽故障停运时间将大幅减少。（虎俊）