

2023年宁夏气候走势如何？

预计春季全区气温较常年同期偏高

本报讯（记者 田永刚）3月21日，记者从“推进气象高质量发展 助力宁夏先行区建设”新闻发布会上了解到，根据宁夏气候中心的预测意见，2023年宁夏气候年景整体偏差，预计春季全区气温偏高，平均气温较常年同期偏高1.0℃以内。

根据预测意见，预计春季引黄灌区降水偏少20%以内，中部干旱带和南部山区偏多20%以内；沙尘日数8—10天，较常年同期略偏多，接近2022年；平均沙尘暴日数0.4天左右。据介绍，2022年宁夏气候状况就总体偏差：全区平均气温偏高，为1961年以来第二高值；平均降水量偏少，为1961年以来第14少

年；极端天气气候事件多发频发。

气候变差，预报预测工作显得非常重要。宁夏气象部门建立了从天气实况分析到月、季、年的无缝隙气象预报预测业务技术体系，每年年初会对全年气候状况进行分析，月初向公众发布月度气候预测，提前5—7天作出一周天气预报，3—5天预报出比较具体的天气情况，提前1天、几个小时、几十分钟发布气象预警信息，并根据最新气象资料进行滚动更新，当监测或预计有灾害天气发生时，会及时发布预警信号，以去年为例，全区气象部门共发出3700多条预警信号。

科技加持让电力巡检“看见”设备的声音

本报讯 3月20日，国网宁夏超高压公司、宁夏超高压工程公司应用声纹巡检技术，开展±660千伏银东直流输电线路绝缘子局部放电检测，通过捕捉声波振动情况，精确定位架空线路上的放电点，让放电隐患“无所遁形”。这一方式不仅缩短了隐患排查时间，也减少了故障抢修查找故障点的时间。这项技术应用标志着宁夏在输电线路检测领域的创新实践取得新突破。

近年来，输电线路杆塔绝缘子串常见表面污垢受潮容易引发局部放电，从而导致绝缘子的电气绝缘强度下降，严重威胁着电力系统的安全稳定运行。目前使用的检测手段包括人工登塔检查、红外成像仪、紫外成像仪等均无法为放电缺陷判定提供有效依据。而声纹相机是一种先进的声学成像技术，可捕捉和分析声波信号，自动学习和识别不同类型的故障声波，有效对异常情况进行精准定位。

国网宁夏超高压公司引进声纹技术，结合宁夏输电线路巡检实际进行研究应用，利用无人机搭载声纹巡检设备和声纹相机，对输电线路绝缘子串进行实时检测和故障诊断。根据检测到的特定声波，远程、实时判断输电线路的运行状况，及时发现线路老化、接触不良、电弧放电等潜在问题，大幅提高了作业的安全性和准确性。

（罗宏洋 祁玉金）



清洗路面

3月21日，环卫人员在银川城区街道清洗路面。春季多刮风天气，银川市兴庆区环卫部门通过增加洗扫次数、雾炮车全天出动、洒水车洒水降尘等措施，持续维护城市环境清洁。

本报记者 高晓刚 摄

盐池县总工会成立“和谐劳动关系室”

本报讯 “我试着给盐池县总工会打了电话，说了自己遇到的困难，没想到工会真帮我把钱要回来了。”货车司机高师傅感激地说。为推动劳动关系风险化解端口前移，真正实现调解优先、调裁诉有效衔接，盐池县总工会近日创建“和谐劳动关系室”，为工会法律服务走向规模化、集约化、专业化探索出一条可行之路。

3月21日，记者从盐池县总工会了解到，“和谐劳动关系室”不断完善“娘家牵线出力、多方联合联动、职工放心维权”的劳动纠纷化解新模式，注重诉前法律服务和诉后法律监督，最大限度让职工享受法律服务。盐池县总工会联合该县司法局成立法律服务工作

室，以提供法律咨询、代写法律文书、参与劳动争议协商调解、担任仲裁诉讼代理人等形式，为职工提供专业的法律援助；联合盐池县检察院成立劳动争议法律运用监督工作室，通过定期查阅劳动争议调解案件卷宗、回访案件当事人的方式，及时解决职工对法律适用疑难之处。

针对用人单位存在的侵权问题，盐池县总工会推行“和谐劳动关系室”定期联席会议机制，及时发出纠纷预警，向用人单位发出《工会劳动法律监督意见书》，或者向同级劳动监察部门等发出《工会劳动法律监督建议书》，推进劳动纠纷及时、有效化解。

（陈勇 白波）

“旗帜领航·电亮梦想”培训班开班

本报讯（记者 安小霞）3月20日，宁夏送变电公司开展为期3天的“旗帜领航·电亮梦想”党员及共产党员服务队培训班，共50余人参加。据悉，此次培训班特邀国家电网“旗帜领航”宣讲团成员李晴霞、国网宁夏电力宣讲团成员白莉从党的二十大精神、党史学习教育、党风廉政教育等方面入手，激励引导广大党员干部职工为推进公司高质量发展作出贡献。

党员干部培训是加强党员队伍建设的重要手段，该公司始终把党员教育培训作为推动党员能力建设的“一号工程”，通过多元化、精细化培训，不断为广大党员干部“充电”。同时，通过创建党员示范岗、党员责任区等多种形式，发挥党员在安全生产、工程建设、开拓市场等急难险重项目和任务中的攻关作用，积极开展“党建+”工程，激发一线生产力、一线党员创新精神，推动党员实现政治能力和业务能力“双提升”。

中卫供电“码”上巡视提高设备巡检质效

本报讯 3月17日，国网中卫供电公司输电中心职工安宗怀第一时间将现场设备扫码数据回传，便于后台监测分析，及时发现设备异常进行处理，极大提升了工作效率。

近年来，该公司高度重视移动作业建设，积极推动业务在线化，以电网资源中台为核心驱动，攻克检修、运维、保护等专业融合难题，建成“专业覆盖、数据贯通、场景周详、好

用易用”的电力设备移动作业平台和App微应用，形成了设备掌上移动作业巡视模式，极大减轻了运检人员工作负担，避免多系统转换、变电站内外往返、数据繁琐录入等问题，进一步提高现场作业安全管理水平。截至目前，设备扫码巡视率达到100%，设备扫码维护率达到97.96%，工作票移动应用率达到100%。

（孙远强）