

# 今年冬季我区气温偏低降水偏多

## 出现阶段性低温的可能性大

■本报记者 田永刚

记者11月9日从宁夏气象局召开的信息通报会上了解到,受“三重”拉尼娜事件影响,今年冬季我区气温偏低,降水偏多,出现阶段性低温的可能性大,需防范对能源保供的影响。

### 近期天气情况

受残余冷空气影响,预计11月9日白天固原市南部有小雨(0.1至1毫米);受较强冷空气和偏南气流影响,预计10日至12日,我区有一次降雨雪大风降温天气,其中,10日夜间到11日白天,银川、石嘴山两市全市和吴忠、中卫两市北部有小雨转雨夹雪(1至10毫米,降雪量1至3毫米),吴忠、中卫两市南部和固原市全市有小到中雨转雨夹雪(5至15毫米,降雪量3至5毫米),全区大部有4至5级偏北风,部分地区阵风7

至8级;12日全区日平均气温较10日下降6至8℃,11日最高气温川区下降到8至10℃,山区下降至4至6℃,12日、13日清晨,全区最低气温降至-7至-2℃。

### 冬季气候预测

预计今年冬季全区平均气温较常年同期偏低0.5至1.0℃,阶段性变化特征明显,后冬(2023年1月至2月)发生极端强降温事件和阶段性低温的可能性大;全区各地降水较常年同期偏多10%至50%,其中引黄灌区偏多10%至20%,中南部

偏多20%至50%。

冬季气候主要受“三重”拉尼娜事件及北极海冰异常等因子的叠加作用影响。拉尼娜事件是指赤道太平洋中东部的海洋表面大范围变冷的现象,该现象使全球气候发生变化,导致极端天气气候事件增多。拉尼娜事件叠加人类活动引起的气候变化,加剧气象灾害的强度和频率。

根据世界气象组织及国内外相关机构分析研判,结合国内外气候动力模式及统计方法预测结果,预计今年冬季拉尼娜事件仍将继续维持。此次拉尼娜事件从2020年8月开始,已持续三年;1950年以来,持续三年的“三重”拉尼娜事件仅出现三次,前两次发生在1973年至1976年和1998年至2001年,其中1975/1976年冬季、1999/2000年冬季,宁夏全区平均气温分别为-7℃(较常年同期偏

低2.0℃)、-5.9℃(偏低0.9℃)。

拉尼娜事件发生年,我区冬季气温易偏低。1981年以来共发生11次拉尼娜事件(共12个冬季),我区有8个冬季气温偏低。协同前期其他区域海温及北极海冰等因子的共同影响,预计今年冬季西伯利亚高压和东亚冬季风偏强,可能导致中高纬度极端性强降温过程及我区极端低温日数增加,降水偏多。

根据气候预测结果综合分析,预计今年冬季我区气温偏低,出现阶段性低温的可能性大,会带来天然气、电力等能源消耗的增加;降水偏多,可能造成太阳辐射偏弱,对新能源发电及能源运输等不利,同时也对能源保供有较大影响。建议相关部门及早做好煤、气、油等能源调度和储备计划,供电、供水、供气、供热等部门合理安排能源和储能的调度配比,保障冬季能源供应。



### 葡萄冬埋

11月9日,俯瞰永宁县闽宁镇贺兰山下葡萄长廊,农民正在将葡萄冬埋。据了解,进入冬季,贺兰山东麓50余万亩酿酒葡萄,经过修剪后下架,并埋土,成为一道别样的风景。

本报记者  
季正 摄

### 新闻速览

#### 吴忠开展 大气污染综合治理

11月8日,记者了解到,吴忠交警联合环保、交通等部门已于日前大力开展大气污染防治工作,全力以赴打赢蓝天保卫战。吴忠交警联合环保局工作人员在辖区G344路段设立检查点,使用移动式检测仪器对车辆尾气排放进行检测,核定尾气是否达标,对达标车辆予以放行,要求不达标的车辆进行整改。同时以渣土车、中重型货车、农用车、工程运输车等高排放车辆为重点,严厉查处超限超载、涉牌涉证、排放检验不达标、抛洒滴漏、冒黑烟等涉及污染防治的交通违法行为。

(黄英 蔺慧娥)

#### 西吉警方返还涉案财物

11月4日,西吉县公安局举行追缴资金返还仪式,依法向在场的52名受害群众返还了92万元涉案资金和黄金手镯、电动车等财物。

(吴彩华)

#### 永宁工程建设项目 “不见面”审批

11月8日,记者获悉,永宁县全面升级审批服务质量,提升工程建设项目审批服务智能化水平。通过工改系统实现全县范围内房屋建筑和市政基础设施工程项目领域高频事项办理和监管全程电子化,启用电子签章,发放电子证照,彻底实现“不见面”审批。

(方海鹰)

## 全天候服务让企业“电力十足”

本报讯 “感谢你们提前上门帮助检查,排除安全隐患,这下我们可以第一时间加足马力开工生产了”。11月2日,在普天瑞农农业科技有限公司扩建改造工地,负责人张江平对前来进行用电检查的国网中卫供电公司工作人员表示感谢。

据悉,近期,中卫供电公司重点加强复工复产企业和农业基地较为集中的区域配电变压器和线路进行特殊巡视和监测监控工作,全力保证客户电力安全可靠供应。同时做好突发

事故预想及应急预案,密切关注天气及疫情变化,严格落实24小时值班制度,全面做好应急抢修人员物资车辆准备,积极应对复工复产企业随时可能发生的异常情况,为企业复工复产保驾护航。

(刘荣旗)

## 典农220千伏变电站新建工程获殊荣

本报讯 11月8日,记者从国网银川供电公司获悉,典农220千伏变电站新建工程荣获2022年度国家电网公司级现代智慧标杆工地称号,为国网宁夏电力唯一入选该级别的现代智慧标杆工地。

据悉,典农220千伏变电站为宁夏首个全户内220千伏电压等级变电站,国网银川供电公司依托基建全过程综合数字化管理平台,通过移动互联、边缘计算、人工智能等主流技术,实现对人员着装、安全帽佩戴、违规闯入等安

全违章行为的实时抓拍检测,以全天候智能化识别代替人工定期检查,提升了现场安全管理智能化水平;通过边端智能设备,实现主设备安装环境精准把控,确保安装过程可监控、可回溯,确保电网安全运行。

(安小霞)