

寒潮来袭降温剧烈

各方全力做好应对

受寒潮影响，我市遭遇断崖式降温，11月29日早上8时至30日20时，气温从15.7℃降至3℃。气象部门官宣，昨日开始我市正式进入气象意义上的冬天。雨雪配合着呼啸的北风，寒意十足，市气象台发布低温报告：受寒潮影响，今明两天我市气温持续较低，预计今明两天早晨最低气温为1~2℃，山区0℃以下。目前来看，寒潮影响下，近期气温持续低迷，一直到本周末，雨水都将频频出现，阳光难觅。而气温回升要到12月3日以后，但也仅在“1”字头上下，体感阴冷，一定要做好防寒保暖工作。气象部门提醒，此次寒潮天气降温剧烈，且低温阴雨时间较长，需注意防范剧烈降温对设施农业、能源保供、疫情防控等的不利影响。为此，我市各方也积极做好应对措施。



加大巡查检测力度 保障冬季用电稳定

为应对此次寒潮，国网建德市供电公司启动防雨雪冰冻、寒潮预警机制，积极部署落实各项防御措施，全力保障电力可靠供应。

建德地处浙西多山地区，针对往年低温雨雪天气极易造成线路覆冰的情况，国网建德市供电公司员工提前利用“人巡+机巡”的模式，对易覆冰杆塔区段进行立体式、全方位巡检，确保隐患缺陷，早发现、早治理，针对巡视中发现的输电线路树障隐患，集中开展超高树障、风偏树障清理，防范发生树障引起的跳闸故障。

“此前我们就针对抗击线路冰冻工作开展了直流融冰演练，奠定了融冰实战基础。此外，我们对各类在线监测装置进行全面体检、消缺，确保在寒潮来

袭时，在线监测设备始终处于良好运行状态，为抵御雨雪冰冻灾害提供数据支撑，以便更好地掌握线路运行状态。”国网建德市供电公司运检部相关人员介绍道。

截至目前，国网建德市供电公司已完成对全市25座变电站内重要设备的巡视巡查，对15条线路共65基塔、11处易覆冰区段开展雨雪冰冻天气观冰、无人机协同巡检和隐患治理，累计清理树竹隐患6处，发现并消除设备隐患11处，将各防御工作落实到位。

下一步，国网建德市供电公司将继续跟踪天气变化，持续开展重要输电通道特巡和设备运行监测，切实保障寒潮来临时人民生产生活用电稳定。

多措并举抗寒潮保供水



为确保低温寒潮期间农村饮水工程正常供应，我市多地提前开展冬季农村供水设施防冻保温工作。

昨日，记者在位于海拔高约500米的洋溪街道友谊村高岭供水站看到，工作人员正在用防冻棉、防冻薄膜等保暖材料给净水设备、供水管道、阀门等供水设施穿上防寒的秘密武器，抵御寒潮的侵袭，同时，施工人员还检查仪器仪

表等设施，确保进出水系统、水质安全系统、消毒系统的正常运行。

记者从航头镇白岭坑水厂了解到，仓库里及时储备了应急物资，并提前备好了各类水表机芯、管道阀门等各类易损易冻件。同时，工作人员还对航头村等多地裸露的阀门、管道、水表等设施裹上严实的保暖“内衣”，保障当地近三万人的生活用水。水厂控制室里，工作人员实时监测查看自控设备等仪器设备，加强对各类供水设施从“源头”到“龙头”的隐患排查。

寒潮来袭，请广大市民朋友们做好室内外水管、水表等供水设施的防冻工作，根据实际情况，对暴露在室外的水管、水表等供水设施使用棉麻织物、塑料泡沫等进行包扎保温；天寒时，请关紧窗户，保证室内温度在零度以上；若夜间气温过低，可在晚间稍稍拧开水龙头使水流成线，保证管内自来水流动防止夜间冻结，同时用干净水桶接水，避免浪费。

党员志愿者送服务

11月29日傍晚，莲花镇组织党员志愿者为环卫工人送上防寒用品。当天，党员志愿者为一线环卫工人送去保暖雨鞋、雨衣、手套等防寒用品，并嘱咐他们一定要保障自身安全，注意保暖。

昨日，乾潭镇党员志愿服务队的志愿者来到下梓村田间，帮助莓农在大棚里加盖内层薄膜，防寒抗冻，确保草莓安全越冬。

切实做好保暖措施 提升作物抗寒能力

昨日，记者在大洋镇柳村村的高山有机蔬菜基地看到，负责人刘斌正在田间操作转膜器，把大棚两侧的保温膜放下来，增强大棚的保温抗寒能力。

据了解，该基地占地约100亩，种植了叶菜类、茄果类等农作物，其中不少作物正处于苗期，御寒能力较差。为了确保农作物顺利过冬，基地及时清理水沟排涝降湿，使用木头等固定物加固温室大棚，防止因积雪坍塌。此外，基地还将在大棚内搭建内棚进一步提高保温抗寒能力。

当前，我省正处于小麦播种期和秋冬蔬菜生产旺季。省农业农村厅印发《农业防寒防冻害技术预案》建议，小麦播种后，要开好麦田畦沟、腰沟、围沟等一套沟系，做到一方麦田、两头出水、三沟配套、沟沟相通，降低地下水位，使雨水快速渗流，杜绝无沟种麦。油菜要重视肥料管理，增施有机肥，搭配磷钾肥，增强油菜抗冻能力。低温来临前，及时清沟，清除渍水，减少土壤含水量，以提高地温，并选择晴天及时摘薹，并追施尿素，促进分枝发育。



蔬菜要利用晴好天气对露地和设施蔬菜田间进行沟渠清理，降低田间湿度，防止田间积水造成渍害，大棚内全畦覆盖地膜，沟内铺干稻草，降低棚内湿度。果树要在寒潮来临前树盘灌水保湿，树冠喷水增湿或喷布抑蒸保湿剂减少水分蒸发，并检查大棚设施，及时修复破损棚架和覆膜，加固和绑缚大棚，防止因覆膜破损或被风吹开而受冻。

茶树可根据天气情况，因地制宜采取覆盖保温、搭障防风等防寒保温措施。露地栽培中药材要及时培土，增加根系深度；设施栽培中药材在寒潮大风来临前可利用拉线、临时支架等对栽培设施进行加固，并通过调节棚内温湿度与光照、早晚关闭大棚、加盖覆盖物等措施保温增温，有条件的可根据温度情况采用电热加温。工厂化栽培食用菌在低温寒潮期间可在新装风机内部加装预热置，避免工厂化蘑菇等出菇房温度剧烈波动；香菇、蘑菇等常规设施栽培食用菌在低温寒潮期间，暂停菌棒、料面注水补水操作，同时加搭小拱棚或中棚，压紧塑料薄膜，并注意湿度和二氧化碳浓度，避免菇脚过长，影响品质；露地栽培食用菌要开好排水沟，避免菌棒（菌床）积水。花卉可增施高钾肥，提高植株抗寒能力。

(记者 陈海燕 李胜炜 邓建勇
宁文武 通讯员 孙晨昱 倪航)

