



暴雪寒潮席卷安徽 多地出现明显降雪

25日后再迎雨雪

星报讯(记者 祝亮) 1月19日,我省遭遇今冬以来最强雨雪冰冻天气,沿江江北多地出现大雪至暴雪,大别山区遭遇冻雨侵袭。伴随4~5级阵风与剧烈降温,全省正式进入“冰封模式”。省气象部门监测显示,这场强降雪与14~16日的历史极值高温形成强烈反差,10天内气温起伏超25℃。

19日降雪如期而至,核心影响区域集中在阜阳、六安、亳州等皖北及江淮北部地区。气象部门观测显示,截至19日14时,淮河以北和江淮之间北部有降雪,较强降雪主要出现在阜阳、亳州、蚌埠、宿州、淮北,最大降雪量出现在亳州谯城区(5毫米)。积雪深度:宿州、淮北、亳州、阜阳、蚌埠、淮南出现积雪,最大积雪深度出现在萧县和砀山(3厘米)。

与降雪同步的是强寒潮发力,19~20日全省平均气温下降4~8℃,合肥、蚌埠等城市出现7~8级阵风,风寒效应显著,体感温度较实际气温低3~5℃。

面对极端天气,全省多地提前部署应急响应。1月18日18时,省防灾减灾救灾委员会对合肥、淮北等9市启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应。合肥市城管系统调配420余台除雪车、储备2700余吨融雪剂,组建多支应急突击队,实行“人机协同”作业,重点保障主干道、桥梁通行安全。亳州市更是备足3235吨融雪剂、338台套除雪设备,近千人抢修队伍24小时待命,完成469.5万亩作物防冻管理,排查农村供水管网800余公里。电力部门采用

“无人机+人工”模式巡检输电线路,“观冰精灵”装置实时监控覆冰情况,确保电网稳定运行。

此次天气过程呈现显著“冷暖急转”特征。就在14~16日,我省合肥以南26个国家站最高气温超22℃,石台达到24.4℃,含山、肥西等17个站点突破1月历史极值。短短4天后,全省最低气温将跌至-12~-4℃,淮河以北北部和大别山区可达-12~-9℃,气温起伏幅度创今冬以来之最。这种极端波动对农业生产、基础设施和人体健康均构成挑战,省应急管理厅提醒公众做好防寒保暖,防范一氧化碳中毒,老幼体弱人群尽量减少低温时段外出。

据省气象台最新预报,今日全省阴天,江淮之间南部和江南仍有小雪,局部中雪,降雪将逐步趋于结束。21~23日全省以多云天气为主,但早晨最低气温仍维持低位,23~24日气温缓慢回升。需警惕的是,25~27日我省将迎来新一轮雨雪天气,沿淮淮北有雨夹雪或小雪,淮河以南以小雨为主,大别山区和江南部分地区可能出现雨夹雪或中雪,局部大雪。

气象专家建议,当前需重点防范积雪结冰对交通的持续影响,相关部门应继续做好道路融雪除冰工作;设施农业经营者需及时清理棚顶积雪,加固简易搭建物和大跨度建筑,防范坍塌风险。公众出行需关注交通管制信息,驾车减速慢行,行人远离广告牌、积冰树木等危险区域。后续需密切关注25日后的雨雪过程,提前做好二次防范准备。

合肥电网最大负荷或将再创冬季新高 可能将突破1000万千瓦大关



星报讯(李岩 记者 祝亮) 1月19日,在位于合肥市经济技术开发区的220千伏莲花变电站内,国网合肥供电公司变电运维中心值班员巫绍辉等人对电力设备开展特巡。面对本次寒潮天气,该公司已做好充分准备,全力确保城市平稳供电。

据气象部门预报,19日夜间至20日,合肥市将出现中到大雪,气温骤降超10摄氏度。为应对本次寒潮天气,国网合肥供电公司迅速启动应急机制,全面升级各项保障措施,全力确保电网安全稳定运行。针对低温高湿气候特点,该公司提前部署专项设备巡视工作,运维人员对全市重要变电站开展特巡,充分运用智慧巡视系统,对关键设备的实时运行数据与历史数据进行深度比对分析,实现隐患早发现、早处置,提升设备健康水平。

输电线路防冰是寒潮天气下的运

维重点。国网合肥供电公司依托安装在重要输电通道和易覆冰区段的覆冰在线监测、微气象监测装置,结合无人机巡检,构建起“空天地”一体化监控网络,对线路状况进行24小时不间断智能监测;相关融冰除冰装置已提前调试完毕,保持“一键启用”状态,可随时根据指令及时启动,有效防范线路覆冰风险。

“据预测,本次寒潮期间合肥电网最大负荷或将再创冬季新高,可能将突破1000万千瓦大关。”国网合肥供电公司电力调度控制中心副主任张传海说。在电网运行方面,合肥电力调控中心科学预测负荷变化情况,提前优化电网运行方式,确保主网架坚强;积极协调区域内非统调电厂、用户侧储能电站等多种资源,做好协同保障准备,进一步增强电网的调节与支撑能力。

目前,合肥供电公司已全面进入应急保电状态。将严格执行24小时值班,全市范围内抢修队伍、应急物资、发电车辆已配置到位,随时可响应各类突发状况。全市供电服务网格点也将高效运转,确保快速受理和解决客户用电问题,全力确保寒潮期间城市电力供应安全平稳。

合肥城管“未雪绸缪” 全力备战雨雪冰冻天气



资盘点补充、设备检修调试和车辆物资定点储备,同时组建城管应急队伍,提升应急实战能力。

蜀山区城管局落实分片包保责任制,实现应急物资设备关键位置全覆盖。白天工作人员巡查主次干道等区域排查隐患,夜间应急小组随时待命。包河区城管局筹备140余台专业机械、630余吨融雪剂,严格执行全天候值班值守制度,确保突发状况第一时间响应。

高新区城管执法大队完善应急指挥调度体系,优化应急队伍,检修保养设备,开展专项培训,足量储备环保型融雪剂,并动员沿街单位、商户落实“门前三包”参与清雪。新站高新区应急和城管局建立联动机制,与气象、交警部门及12345热线密切沟通,组织应急演练提升实战能力,全面做好应急物资储备保障。

目前,合肥市城管系统已调配调试铲雪车、雪滚车等扫雪除冰车辆420余台,储备环保型融雪剂2700余吨,筹备铁锹扫把8400余把及麻袋、防滑垫等其他相关物资17000余个,全力守护城市安全与畅通。

安徽启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应 九市进入防范应对状态

星报讯(记者 祝亮) 据安徽发布消息,为应对即将到来的强降雪和剧烈降温天气,安徽省防灾减灾救灾委员会已于1月18日18时,对合肥、淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳、淮南、滁州、六安等九市启动低温雨雪冰冻灾害四级应急响应。

根据安徽省气象台预报,1月19日至20日,安徽省将迎来一次明显的雨雪和强降温过程。其中,淮北地区和江淮之间中北部有大雪,阜阳、六安、亳州、淮南等市有暴雪,江淮之间南部和江南有中雪,高海拔山区有大雪。同时,受强冷空气影

响,全省平均气温将下降13至15摄氏度,并伴有7至8级阵风。在此次天气过程来临前,安徽省气象台已于1月18日17时发布了暴雪黄色预警。依据《安徽省低温雨雪冰冻灾害应急预案》相关规定,安徽省防灾减灾救灾委员会迅速作出响应决定。

省防灾减灾救灾委员会要求,各地必须坚持人民至上、生命至上,树牢极限思维和底线思维,克服麻痹思想和侥幸心理,切实做好本轮雨雪冰冻天气过程的防范应对工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

肥西县建设工程项目

FX202561号地块项目

肥西县建设工程规划批前公示



总平面图



实景鸟瞰图



鸟瞰图



透视图1

主要经济技术指标

名称	数量
规划用地面积	13969.93m ²
总建筑面积	46966.34m ²
地上建筑面积	34417.97m ²
地下建筑面积	12548.37m ²
建筑密度	34.9%
容积率	2.3
建筑密度	25%
绿地率	35.00%
机动车位总数	323个
非机动车位数	324个

咨询电话:68223201 投诉电话:68829202

建设单位:合肥和信房地产有限公司 工程名称:肥西县FX202561号地块项目

工程地址:肥西县丹霞路与龙潭路交口西南角

设计单位:安徽众合建筑设计有限公司

项目联系人:王工 联系电话:18251981110

举报电话:68829202 规划公示尺寸以标注为准