

春节前全省迎5年来最强冰冻过程

时间长达6天,雨、冻雨、雨夹雪、雪齐来 省气象局启动低温雨雪冰冻三级应急响应



扫码看视频

省气象局2月1日召开低温雨雪冰冻天气过程新闻通气会,预计2月1日夜至7日,我省将出现一次低温雨雪冰冻天气过程,为2019年以来最强冰冻过程。省气象局已于当日13时启动低温雨雪冰冻三级应急响应。



扫码看视频

长沙地铁7号线红星大市场站主体结构提前封顶。
通讯员 供图



长沙地铁7号线红星大市场站提前封顶

三湘都市报2月1日讯 1月31日,长沙地铁7号线一期工程红星大市场站主体结构提前1个月顺利封顶。该站系7号线一期工程16个车站中施工结构最复杂的车站,为7号线与远期8号线换乘站。至此,全线16座车站已有10座车站主体封顶,为2024年长沙轨道交通建设率先打响“开门红”。

据悉,红星大市场站位于韶山路与湘府路两条主干道交会路口南侧,沿韶山路敷设,且地处德思勤商圈,周边车流、人流密集,环境复杂。车站全长320米,标准段宽23.65米,面积相当于18个篮球场,与远期8号线呈“T”字型换乘,采用半盖挖施工,施工内容涵盖7号线、8号线公共区部分、韶山路快改共建结构、风井和暗挖区间段等项目。

在车站围护结构施工阶段,面对盖挖范围桩位处军缆管线迁改滞后的情况下,长沙

轨道加强与管线产权方的协调对接,组织参建各方将上百根弱电管线进行抽丝剥茧、分解拨移保护,以见缝插针式组织施工,快速完成半盖挖范围基坑围护及路面盖板施工。

进入车站主体结构施工阶段,车站建设受大型雨水箱涵、军缆、燃气等重要管线迁改及施工场地狭窄的影响,场内单向通道无法满足土方外运与主体结构同步交叉作业施工,导致主体基坑共分5期开挖,因此施工组织难度及工期压力很大。记者了解到,为解决上述难题,车站采用半盖挖法施工,通过在冠梁支撑上搭设预制梁盖板的方式临时恢复路面交通,在盖板下方施工期间,盖板上方可供车辆通行,大大减少施工对周边交通的影响。最终提前1个月完成车站的主体结构施工,顺利实现了车站主体结构封顶。

■文/视频 全媒体见习记者 王翊玮 通讯员 周瑀

我省调整居民阶梯电价,第三档加价0.3元/度 未实行“一户一表”的商品房,不执行居民阶梯电价



扫码看视频

三湘都市报2月1日讯 今日,记者从湖南省发改委获悉,《关于我省居民阶梯电价制度及有关事项的通知》已于近日印发。其中明确,2月1日起,对尚未由供电企业实行“一户一表”直接抄表到户的商品房等城乡居民住宅小区合表用户,不执行居民阶梯电价,其用电价格在居民用户基准电价的基础上,每千瓦时提高0.016元。

不执行居民阶梯电价
每千瓦时提高0.016元

据介绍,居民阶梯电价实行范围为全省由供电企业(含地方供电企业)实行“一户一表”抄表结算到户的城乡居民用电户。居民用户原则上以住宅为单位,一个房产证明对应的住宅为一“户”。没有房产证明的,以供电企业为居民安装的电表为单位。自建房执行居民阶梯电价,多层多套且实际多户居住的,可按实际分户装表,分别执行居民阶梯电价。

其中,第一档电量为200千瓦时及以下。第二、三档电量分季节,春秋两季第二档电量为超过200千瓦时—350千瓦时,第三档电量为350千瓦时以上;冬夏季第二档电量为超过200千瓦时—450千瓦时,第三档电量为450千瓦时以上。如果是第一档电量以内,基准电价按我省

现行居民生活用电价格标准执行(其中不满1千伏居民用户基准电价为0.588元/千瓦时);第二档电量区间,在基准电价的基础上,每千瓦时加价0.05元;第三档电量,在基准电价的基础上,每千瓦时加价0.30元。

此外,对尚未由供电企业实行“一户一表”直接抄表到户的商品房、保障性住房、企事业单位小区(宿舍)等城乡居民住宅小区合表用户,不执行居民阶梯电价,其用电价格在居民用户基准电价的基础上,每千瓦时提高0.016元。

城乡特困人员救助户
每户每月免费10千瓦时

对执行居民电价的非居民用户(含城乡住宅小区公用附属设施用电、学校教学和学生生活用电、社会福利场所生活用电、宗教场所生活用电、城乡社区居民委员会服务设施用电、农村饮水安全工程用电、监狱监房生活用电),不执行居民阶梯电价,其用电价格在居民用户基准电价的基础上,每千瓦时提高0.046元。

另外,落实低收入家庭居民优惠电价政策,对全省“最低生活保障户”和“城乡特困人员救助户”家庭每户每月免费10千瓦时。供电企业以县级以上民政部门提供的最低生活保障户和城乡特困人员救助户数据为依据进行减免;免费用电量纳入第一档分档电量。

■文/视频 全媒体记者 卜岚 通讯员 李焱婕

下周湘西北局地大到暴雪

“根据最新气象资料分析,受冷空气南下和强劲的西南暖湿气流北上共同影响,预计2月1日夜至7日,我省将出现一次低温雨雪冰冻天气过程。”湖南省气象台副台长陈静静介绍。

据省气象台分析,2月1日夜至7日,湖南冻雨覆盖范围广。冻雨将先后覆盖湘西州、张家界、常德、益阳、岳阳、怀化、长沙西部、娄底、邵阳北部等地。此外,全省雨雪相态复杂,将出现雨、冻雨、雨夹雪、雪等相态转化。2月1日夜至3日,湘中以北以冻雨为主,2月6日湘西北局地大到暴雪,而湘南大部地区则以降雨为主。省会长沙中西部3日、6日至7日以雨夹雪或冻雨为主。

同时,陈静静还表示,本轮低温冰冻持续时间长,累计降水量大。2日凌晨至7日湘北、湘中部分地区最低气温在0℃以下,冰冻维持。冰冻将达到较强等级,累积积冰厚度普遍有8—15毫米,局地可达30毫米左右。2月1日至8日,省内累计降水量普遍有30—60毫米,岳阳南部、长沙东部、株洲北部、湘潭东部、衡阳北部等局地可达100毫米左右。

另外,2月1日夜至3日,湘北、湘中大部分地区风力将加大到4—5级,局地瞬时阵风可达7—8级;湘南部分地区降雨还可能伴有雷电发生。

5年来最强冰冻过程

这次过程和2008年相比有什么异同?湖南省气候中心副主任、正研级高级工程师彭嘉栋称,“从历史上看,这次过程的最突出的风险是冻雨带来的危害,且持续时间长,影响范围较广。”不过,他表示,根据气候监测评估分析,此次过程达不到2008年的严重程度。

据了解,本次过程持续时间6天左右,影响范围主要在湘中及以北地区,电线积冰厚度8—15毫米,高海拔山区30毫米。2008年以来湖南省共出现52次冰冻过程,其中冰冻持续时间5天以上,电线积冰厚度超过5毫米的有7次过程。

“这次过程与2011年1月18至24日强度相当,预计其冰冻强度在历史上排位在前5%至20%区间,为近5年(2019年以来)最强冰冻过程。”彭嘉栋说。

值得一提的是,彭嘉栋表示,这次雨雪冰冻过程预计在2月8日左右结束。春节假期期间气温逐步回升,阴雨过程少。假期结束之后阴雨天气增多,将对返程造成不利影响。

■文/视频 三湘都市报全媒体见习记者 李致远 通讯员 梁潇

春节前湖南气象具体预报

2月2日,湘西州、张家界、常德、怀化北部、益阳有冻雨,其他地区有小到中等降雨或雷阵雨,局地大雨;最低气温湘北-2℃—0℃,湘南4℃—6℃,其他地区0℃—2℃。

2月3日,湘西州、张家界、常德冻雨转小雪,怀化、益阳、长沙西部、娄底西部、邵阳北部有冻雨,其他地区有中到大雨;最低气温湘西、湘北-3℃—-1℃,其他地区-1℃—1℃。

2月4日,湘西北、湘北小雪或雨夹雪转阴天,其他地区中到大雨转阴天;最低气温-3℃—-1℃。

2月5日,湘西北小雨转小雪或雨夹雪,其他地区阴天转小雨;最低气温-1℃—1℃。

2月6日,湘北小到中雪,其中湘西州、张家界南部、怀化北部局地大到暴雪,湘中(怀化中南部、邵阳北部、益阳西部、娄底)有冻雨,其他地区有小到中雨;最低气温-1℃—1℃。

2月7日,湘西北小到中雪,湘中偏北雨夹雪转中到大雪,湘西南局地有冻雨,其他地区小到中雨;最低气温湘中以北-2℃—0℃,其他地区0℃—2℃。

2月8日,湘中以北雪停转阴天,其他地区小雨;最低气温湘西-1℃—1℃,其他地区1℃—3℃。