

寒潮低温雨雪冰冻来袭

# 我市启动气象灾害三级应急响应

本报讯(记者吴青朋 通讯员 许存华)2月19日14时30分,市气象灾害应急指挥部发布《关于启动咸宁市气象灾害(寒潮、低温雨雪冰冻)三级应急响应的通知》,要求指挥部各成员单位严格执行《咸宁市气象灾害应急预案》,开展应急处置各项工作。

根据气象预测,2月19日至25日受强冷空气影响,我市将出现寒潮大风和低温雨雪冰冻天气,最高气温将降至

1℃左右,最低气温降至-2℃左右,20日至21日阵风7~10级。19日至21日有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气。21日夜间至25日将先后由雨转冻雨、冰粒、雨夹雪、纯雪,雨雪相态复杂。市气象灾害应急指挥部经过研究,决定自2月19日14时30分启动气象灾害(寒潮、低温雨雪冰冻)三级应急响应。

通知要求,各成员单位要主动靠

前,深入排查风险隐患,进一步细化预案,扎实做好灾害防范应对工作;要根据职责做好行业领域防范,重点落实好交通、电力、地质、农林等灾害性天气应对措施;要加强值班值守,各成员单位要严格执行应急值班值守制度,落实落细应急准备措施,确保工作落到实处,及时响应、高效处置,切实保障人民群众生命财产安全。

当日,市气象台发布后期天气趋

势,20日:中雨、局部大雨,偏北风3~4级,气温7~12℃;21日:中到大雨,局部暴雨,偏北风3~4级,气温0~7℃;22日:冻雨,偏北风3~4级,气温-2~1℃;23日:冻雨,偏北风2~3级,气温-2~1℃;24日:冻雨,偏北风2~3级,气温-1~1℃;25日:北部冻雨转雨夹雪或雪,南部冻雨,偏北风2~3级,气温-1~1℃;26日:阴天到多云,偏北风2~3级,气温0~4℃。

我市积极部署应对新一轮雨雪冰冻天气

## 全市73支应急队伍严阵以待

本报讯(记者 庞赞 通讯员 毕璠)昨日,市交通运输局组织召开视频调度会,对新年春运保通保畅保平安和应对新一轮低温雨雪冰冻天气工作进行安排部署。

记者了解到,为了应对新一轮雨雪冰冻天气,市直和各县市区已经成立工作专班,集中办公,每日研判部署。市气象局科学分析,分县市区提供分时精准预报,市公安部门利用警情优势,快速研判拥堵路段,市指挥部召开线上视频调度会,及时掌握各地应对工作情况,对当前新出现的情况作出统一安排部署,重点解决各高速公路、普通公路一线抢通工作存在的突出问题。同时,市指挥部还组建督导组,对高速公路经营管理单位除雪保畅工作进行督导检查。

据悉,全市境内高速公路共有47



处冰冻雨雪天气重点路段,普通公路共有易结冰打滑路段风险点48处。

对于这些重点路段,将细化各项管理措施,明确责任到岗到人,公路养护单

位全力以赴铲雪除冰,确保道路通行安全。交警部门尽最大努力、最大限度压降事故,确保道路畅通不拥堵。同时,通过媒体等多种方式及时发布我市境内高速公路入口管制、普通公路路况以及客运班线、农村公交、水上交通等出行信息和路况信息,便于司乘人员能第一时间了解路况信息,引导公众有序出行。

目前,正值春节节后返程的客流高峰期,为了确保广大群众的安全顺利出行,我市全力以赴落实“责任到人、措施到项、设备到件、物料到量、关键到点”的五个到位要求。全市已组织73支应急队伍共1931人,储备融雪剂2321吨、工业盐1132吨,准备撒布机、平地机、铲雪车、装载机、挖掘机等299台,严阵以待。

我市召开地灾防范工作视频调度会

## 全面启动地质灾害防御响应

本报讯(记者 王奇峰 通讯员 赖后江 朱翔宇)2月19日,市国土(地质)安全生产专业委员会办公室组织召开全市新一轮低温雨雪冰冻天气地质灾害防范工作视频调度会,对当前地质灾害风险进行分析研判,并对本轮低温雨雪冰冻灾害天气的地质灾害防范工作作出具体要求。

我市属鄂东南丘陵地带,是全省受地质灾害威胁较重的地区之一。根据最新气象资料分析,受强冷空气影响,我市将出现寒潮大风和低温雨雪冰冻天气,各地务必引起高度重视,牢固树立“人民至上、生命至上”理念,以极端认真负责的精神和时时放心不下的责任感,抓实抓细地质灾

害防范工作,坚决防范遏制重大地质灾害发生。

会议强调,要按照气象灾害风险预警,全面启动地质灾害防御响应,进入备战状态,四位一体相关人员要到岗到位;要做好科学研判,科学判定风险区,及时推送地质灾害预警信息;要抢抓时间进行对已知隐患点巡查排查,对在测地灾点进行24小时监测,排查过程中,做好“五查五看”(查房前屋后是否有裂缝;查山林田块,看是否有塌陷;查牲畜家禽,看是否有异常反应;查山体泉源,看河水是否浑浊;查询天气预报,看是否有雨情);要严格落实24小时值班值守制度,做好预警响应、信息报送工作,确

保信息报送及时、准确、高效;一旦出现灾险情,第一时间组织紧急避险、第一时间上报信息、第一时间处置,最大限度保障人民群众生命财产安全;要开展分片包干、技术督导,市局各技术指导组要不定期采取“四不两直”方式进行明察暗访,督促地质灾害防范各项工作落实。

寒潮大风天气,低温雨雪冰冻天气,地质灾害易发多发,咸宁市自然资源和规划局提醒广大群众,及时关注天气变化,严防崩塌、滑坡等地质灾害,注意观察房前屋后、道路等地方,遇有裂缝、塌陷、清水浑浊等异常及时上报当地自然资源和规划部门,及时撤离避险,切记不要贪恋财物。

## 咸安区多举措应对雨雪冰冻天气

本报讯(记者陈志茹 特约记者胡剑芳 李婷婷)19日,记者从咸安区减灾委员会办公室获悉,该区制定《咸安区应对寒潮大风及低温雨雪冰冻天气防范工作方案》,并对区直各单位、各乡镇办场下发了工作方案,迅速行动,最大程度减少雨雪天气带来的不利影响。

《方案》要求,全区三级灾害信息做好灾情统计、核查、报送及开展救灾工作;储备应急救灾棉被300床、棉衣300件、帐篷200顶、折叠床100张,储备了方便面、面包、矿泉水等应急生活物资600余件,与保险公司对接,做好灾害应急救援理赔准备工作;做好单兵、布控球等应急通讯装备测试,与京港澳高速相关部门对接,优化雨雪冰冻灾害天气应急预案,协调蓝天救援队等社会力量做好应急准备。

同时,结合上一轮低温雨雪冰冻灾害天气特点,摸清全区危险路段并落实包保责任人;提前做好应急物资、机械、队伍准备工作,已准备待命各类机械设备17台套(撒布机3台、平地机1台、装载机6台、挖掘机5台、其他大型设备2台),集结应急队伍8支共70人,储备工业盐131吨,正在调拨68吨。

国网咸宁供电公司

## 开展特巡清障保供电

本报讯(通讯员 汪依 洪峰)“清理倒竹时,大家一定要注意竹子与线路之间的安全距离,确保人身安全、电网安全……”2月19日下午,国网崇阳县供电公司“鄂电红马甲”进行线路树竹障清理工作,强化电网抗寒能力。

为应对即将来临的第二轮雨雪冰

冻天气,“鄂电红马甲”即刻行动,开展专项巡线、清障工作。他们头顶安全帽,手持柴刀,一步步爬上山顶区域,对影响线路安全的倒竹进行修剪、清理,不留一丝隐患,不留一处死角,以避免倒竹、断枝碰线引起线路跳闸、放电等现象,提前消除线路安

全隐患。

为应对第二轮冰冻雨雪天气提前做好准备。目前国网咸宁供电公司出动258支清障小组,对全市高低压线路进行清障,已清理树竹障4555处,27万棵,确保第二轮寒潮大风及低温雨雪冰冻天气对居民生产生活减少影响。