

2日,在贵州一路段,两辆轿车滑入边沟。



西南“冻雨”把上万人“冻”在路上

湘、黔、赣、桂冰冻灾害仍在持续

□据 新华社 中新社

受北方冷空气扩散南下影响,从1日开始,贵州大部、湖南西部、广西等地出现大范围冻雨,公路路面大面积结冰,并对电网运行造成影响。贵州绝大多数高速公路被迫关闭,由此导致沪昆高速湖南怀新段严重堵车,车辆滞留约6公里。贵州连续两日的滞留人员已达6200多人。天寒地冻,当地民政部门设立了多个救助点;而在广西南丹地区,受困民众有七八千人,被困车辆绵延15公里,目前滞留的1500多辆车已有1000多辆经贵新高速进入贵州。

3日,湖南、贵州、江西、广西冰冻、雨雪天气仍在持续。当地高速公路结冰,严重影响出行。公安部启动应急机制,全力疏导冻雨道路交通。

湖南 62县市出现冰冻 蔬菜价格普遍上涨

截至3日8时,湖南省62个县市出现了冰冻,其中怀化靖州县冰冻厚度达6.5毫米。3日凌晨,湖南省启动了湖南高速公路冰雪灾害二级响应。

3日10时,湖南省气象台发布道路结冰橙色预警信号,提示民众6小时内可能出现对交通有较大影响的道路结冰。这是湖南省气象台在新年里第三次拉响道路结冰橙色预警。因沪昆高速公路贵州段已经封闭,致沪昆高速湖南怀新段严重堵车,湖南境内往贵州方向车辆滞留约6公里。

同时,湖南西部地区大范围路面、电线结

冰。张家界市电业局调度管理所所长胡亚军告诉记者,2日晚上全市电线覆冰最高达到4毫米,离15毫米的电线覆冰设计指标相差较远。截至3日13时,张家界全市未发生电力切断事件。

记者在长沙城区清水塘农贸市场了解到,蔬菜价格普遍上涨,像生菜等青菜价格上涨幅度达50%。

据湖南省气象台预计,到5日全省仍维持雨雪天气,湘南降雪较明显,冰冻将逐渐减弱南压;6~8日湖南省内将出现连续低温、雨雪天气,湘西及湘中以南部分地区冰冻又会有发展。

贵州 凝冻天气仍在持续 3006辆车滞留高速

贵州凝冻天气仍在持续,2日8时至3日8时,全省有70县(市、区)出现冻雨,较前日增加了8县(市、区)。

灾情发生后,贵州各级党委政府正采取积极措施应对。截至2日23时,全省民政部门共设置临时救助站(点)15个,发放救助棉被3800床、棉衣2200件、矿泉水450箱,饼

干、面包、方便面600余箱(件),救助金额达85万元,确保受困人员不受冻、不挨饿、有热水喝。

据贵州省交通运输厅提供的数据,目前全省高速公路滞留车辆3006台,滞留人员7480人;全省2.4万台次客车停运,影响46万旅客通过公路出行,仍有3849人滞留。

江西 56县市出现积雪 庐山积雪14厘米

到3日上午,江西有56个县市出现积雪。大范围低温雨雪导致江西电网负荷创历史新高。

江西省气象台最新统计,1日17时开始至3日上午,江西先后有75个县市出现了雪或雨夹雪天气,赣北赣中有56个县市出现积雪;到3日8时,江西有44个县市积雪深度超过2厘米,其中19个县市超过5厘米,以

庐山14厘米为最大。

2日,江西电网用电负荷急剧攀升,并创出历史新高。当天,江西省电力公司发布雨雪冰冻蓝色预警,全力以赴确保全省电力供应。江西省气象台也在2日傍晚,发布了暴雪黄色预警信号和道路结冰黄色预警信号。

从4日开始,江西还将继续雨雪交加态势。



被困车辆排起长龙。



路面结冰,交通不畅,只得步行回家。



被困的旅客领到棉被。



救援人员给被困旅客发放饼干。

广西 龙胜多条公路路面结冰 南丹滞留路段恢复畅通

3日来自广西龙胜各族自治县委宣传部的消息,龙胜境内多条公路路面结冰,交通暂时中断。

记者了解到,1月2日以来,桂林境内气温大幅下降,导致龙胜通往资源县公路因路面结冰交通中断。截至3日中午,龙胜境内因结冰中断的道路已经增加到3条,另外两条是龙胜至湖南武冈市公路和龙胜至南山的公路。

3日13时30分许,滞留在广西南丹境内的1500多辆车已有1000多辆经贵新高速进入贵州省境内,210国道南丹段恢复畅通,目前车辆行驶正常。

记者在曾经拥堵最为严重的南丹六寨镇看到,上午堵在这一路段的车辆已经离开,后续车辆正源源不断开来。

公安部启动应急机制 全力疏导冻雨道路交通

3日,针对贵州、湖南、广西大范围冻雨造成兰海、沪昆高速公路结冰以及车辆受阻情况,公安部已紧急启动应急处置机制,全力疏导贵州广西湖南冻雨道路交通。

3日上午,公安部要求贵州广西湖南三省区公安机关全警动员,全力以赴,全力疏导交通,采取警车带道、重车压道、铲冰融雪、编队行驶等多种措施疏导通行,并积极协助做好受困群众的服务工作;针对未来的冻雨天气,三省区公安机关要会同有关部门积极预防、主动预防、有效预防,全力做好源头控制、分流疏导,严防新的大规模滞留。

延伸阅读

冻雨

是由过冷水滴组成的,与温度低于0℃的物体碰撞立即冻结的降水,是初冬或冬末春初时节出现的一种天气现象。

当较强的冷空气南下遇到暖气流时,冷空气像楔子一样插在暖空气的下方,近地层气温骤降到0℃以下,湿润的暖空气被抬升,并成云致雨。当雨滴从空中落下来时,由于近地面的气温很低,在电线杆、树木、植被及道路表面都会冻结上一层晶莹透亮的薄冰,气象上把这种天气现象称为“冻雨”。