

应对低温雨雪冰冻灾害天气

我市启动Ⅳ级应急响应



资料图片

本报讯(记者张世彬)为防范应对我市即将出现的大风、强降温、雨雪和持续低温天气,12月10日,记者了解到,市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部,发布通知启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应。

通知上说,根据最新气象资料分析,受低槽、低空急流和冷空气共同影响,预计10日夜里有中到大雪,部分地区暴雪,局部大暴雪。13日至14日,有中到大雪,部分地区暴雪。市气象局于12月9日12时发布暴雪、寒潮Ⅲ级预警。根据《新乡市防范低温雨雪冰冻灾害应急预案》有关规定,经会商研判,市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部决定自12月10日11时起启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应。

据了解,此轮天气过程降温幅度大、持续时间长、降水相态复杂、累计降水量大、影响范围广。通知上要求各县(市、区)和相关部门要高度重视,认真执行省市工作部署和要求,密切关注天气变化,加强会商研判,适时启动响应,做好灾害防范应对工作。

通知上还要求,要突出抓好交通运输、城市运行、农业农村、安全生产等重点领域灾害应急处置工作,加强重点区域、重点群体的安全保障,强化城市主干道、立交桥、铁路等运行管控,各级责任人立即上岗到位,24小时值守。各级抢险救援队伍严阵以待,确保险情第一时间发现、第一时间处置,最大程度减轻灾害损失。

寒潮极端天气下
特种设备安全应急指南发布

本报讯(记者崔敬)寒潮天气来袭,电梯、大型游乐设施、压力管道等特种设备使用更要注意安全。12月8日,市市场监管部门发布寒潮极端天气下特种设备安全应急指南,提醒使用单位有针对性地做好特种设备安全管理工作,防范安全事故发生。

寒潮冰雪天气,室外自动扶梯和自动人行道在踏板和梯级上积聚雪或冰,容易导致人员跌倒和滑落的伤害事故;电梯内部结构会产生制动器无法正常工作、润滑油黏度增加、导线或传输线因受冷发生断裂、因低温导致机械部件变形等情形,进而发生电梯卡阻现象。

因此,对室外使用的电梯,在大雪冰冻天气建议停止使用;采取必要的清理冰雪措施,防止人员跌倒、滑落和电梯运行受阻并做好运行监护;加强对制动器、润滑系统、控制系统

的检查和维护保养,确保其安全可靠运行;检查电梯应急报警装置的有效性,电梯一旦困人应立即进行科学救援。

寒潮冰雪天气,过山车等滑行类游乐设施列车系润滑阻力增大,导致列车滑行时动能储备异常消耗;液压系统油温过低导致阀件响应迟滞、控制系统频繁发出故障报警;气动系统或设备水箱水管容易冰冻爆裂。

因此,要规范设备运行管理,加大检查频次;开机前除雪、除冰;过山车等滑行车类游乐设施在载客运营前强化试运行频次(使轮系预热),运行期间保持适当发车频次(保持轮系温度);液压系统启动前辅助加热升温,热机后运行;气动装置在载客运营前热机后运行;严重冰冻时应停止运行。

寒潮天气,管道因挂冰、积雪等

载荷作用容易导致管道受压弯曲变形,严重时造成超重断裂;压力管道因低温收缩,发生变形和脆性失效;管道支撑件因冷缩引起位移;管道因冷缩引起密封面泄漏,导致介质外漏,继而引起燃烧、爆炸或中毒;埋地敷设的压力管道因敷设环境温度过低导致冻堵、变形等。

因此,要加强管道支撑,避免超重;及时清除管道及其周围高空环境如树木、管廊等处积雪,防止被积雪压垮;给管道进行保温,减少因管道低温下韧性大幅降低所产生的脆性失效倾向;若发现管道变形、泄漏等情况,及时采取适当的管道修复措施。

此外,我市还针对起重机械、压力容器、锅炉、索道等发布风险预警和风险预防,提醒相关使用单位有效防范化解各类特种设备安全风险、防范安全事故发生。

新乡公交集团

未雨绸缪 应对恶劣天气

本报讯(记者李蕊)12月8日,记者从新乡公交集团了解到,为全面做好恶劣天气下市民乘客出行保障工作,新乡公交集团召开运营服务会、安全教育会,对降温天气时的工作进行部署,多措并举积极做好低温天气下的运营服务工作。

据了解,为应对即将到来的低温天气,该集团提前筹划,组织各单位管理人员实地查看线路客流,根据市民冬季出行的规律和线路的客流特点,科学制订线路行车作业计划,合理调整营运时间;充分利用智

能调度系统实时监测线路客流、路面状况,灵活调配运力,及时应对突发状况,优化线路服务质量;对途经客流密集区域的线路适时加密班次,缩短乘客候车时间。而且提前准备好充足应急物资和铲冰除雪工具,组建应急突击队,保障车辆安全运行。

为了给乘客提供更加舒适的乘车条件,该集团自11月份就提前部署,制订了详细的冬季换季维护作业计划,针对纯电动车、混合动力车等不同车型的技术特点,对车辆

暖风系统、制动系统、燃料供给系统、转向系统等进行检修和维护,全面扎实高效地完成了千余部营运车辆的冬季换季维护工作。该集团还充分利用岗前叮嘱、班组会等形式,加强恶劣天气下的安全行车注意事项、安全生产应知应会等重点内容的培训,进一步提升公交从业人员的安全意识。各线路管理人员在重点路段和站点执勤,维护乘车秩序的同时,叮嘱驾驶员谨慎驾驶,安全行车,为市民安全出行保驾护航。

我市非遗文创产品亮相
河南文化旅游推介会

本报讯(记者张延)12月8日,济郑高铁全线通车。下午,“豫鲁有约”河南文化旅游推介会在山东省济南市拉开帷幕,我市非遗文创产品亮相推介会。

推介会现场,来自我市的百泉药文化手作香包、国家级非遗剪纸、子龙鼎仿真模型、比干原型崖柏木雕塑像、茵草丝巾、冷转印名画、T恤、卫辉卫红花、封丘金银花等文创产品,吸引了众多参观者拍照打卡。

“这些文创小礼品既精美又实用,济郑高铁开通了,一定要去次新乡!”当地一名游客表示。

针对此次文旅大会,南太行、宝泉、轿顶山、百泉等多家景区共同推出游客可凭身份证和济郑高铁票等凭证享受景区免票或优惠入园政策,实现用一张车票来一场说走就走的旅行。

据了解,济郑高铁是河南省与山东省规划建设的一条高速铁路干线,也是河南省“米”字形高铁网收官阶段的最后一“撇”。始于郑州东站,止于济南西站,共13个站点,新乡独占3个。

济郑高铁不仅架起了豫鲁两地的友谊观光之路,也让新乡南太行与济南人民手牵手,开启“1.5小时高铁圈生活”,实现“周末赏太行,跨省如郊游”的理想化生活,对于推动我市开拓山东旅游市场,激发邻近省市旅游潜力意义重大。

43名游客夜困深山
民警伸出救援之手

本报讯(记者申长明)12月9日晚上,气温骤降,来自延津县的43名游客在游玩途中被困在卫辉市狮豹头乡猿猴沟三道沟村附近的深山中,接到报警后,卫辉市公安局狮豹头派出所值班民警迅速前往救援,及时解除了险情。

“我们在猿猴沟迷路了,天太黑找不到下山的路,有老人有孩子,我们一共43人,需要帮助。”当天晚上9时20分,狮豹头派出所接到群众报警,了解到有43名游客被困在狮豹头猿猴沟三道沟村的深山中,随身携带的食物、饮用水均已耗尽,加上天气寒冷,被困游客衣物单薄,情况十分危急。

接警后,狮豹头派出所民警刘启龙立即带领4名警力赶赴猿猴沟村附近全力开展搜救工作。通过沟通,民警得知,被困的43人来自延津县的一个旅游团队,到狮豹头乡的深山游玩,因错过日落前的下山时间,在深山中迷失了方向,找不到下山的路。

根据被困游客共享的位置信息,民警分析他们被困的位置应该为当地三道庄与二道庄交接的后山。而这座山脉地形复杂、地势陡峭,给夜间救援工作增加了很大难度。救援民警经过1个半小时不间断搜寻,最终将被困游客找到,发现游客中年龄最大的60多岁,最小的仅有8岁。

民警细心询问游客的身体状况,在确认游客身体无大碍后,经过短暂调整,开始动身护送他们下山。经过3个多小时的救援,43名游客全部安全下山。