

两办印发《关于做好春节前后低温雨雪冰冻灾害防范应对工作的通知》 保安全保运输保民生,确保责任措施到位

据新华社北京2月1日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好春节前后低温雨雪冰冻灾害防范应对工作的通知》。主要内容如下:

据气象部门预测,近期我国中东部地区将出现大范围持续性低温雨雪冰冻天气过程,部分地区累计降雪量将接近或超过历史同期,雨雪覆盖范围广、持续时间长、冻雨范围大,雨雪冰冻灾害风险高,其间恰逢春节人员大规模流动,给交通运输、电力供应和群众生产生活等带来不利影响,务必引起高度重视。为有效做好春节前后低温雨雪冰冻灾害防范应对工作,经党中央、国务院同意,现将有关事项通知如下。

切实提高政治站位 坚持人民至上、生命至上

各地各有关部门要深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾和低温雨雪冰冻灾害防范应对工作的重要指示精神,按照党中央、国务院决策部署,坚持人民至上、生命至上,充分认识大范围低温雨雪冰冻灾害涉及行业部门多、次生衍生灾害链长、对经济社会影响大等特点,牢固树立底线思维、极限思维,进一步提高政治站位,统筹发展和安全,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,层层压实各环节工作责任,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定,确保人民群众度过欢乐祥和的节日。

加强监测预警和会商研判 深入排查风险隐患

密切关注天气变化,各级气象部门要加强暴风雪、强降温天气过程的监测和深度研判,强化短临预报和预警速报,提供及时准确气象服务。健全部门联合监测预警、会商研判机制,及时开展预警性、苗头性信息收集和分析,研究制定针对性防范措施。要完善预警响应联动机制,充分利用广播、电视、互联网等多种媒体,多渠道、广覆盖、多频次发布预报预警和防灾避灾信息,强化应急响应、转移避险等重要措施的跟踪反馈核实,实现全流程闭环管理。

扎实做好灾害防范应对工作。地方各级党委和政府以及有关部门要主动靠前,加强组织领导,充分发挥统筹协调作用,进一步细化预案,深入排查风险隐患,有序开展各项防雪防风防灾工作。立足各种可能出现的极端情况,把保安全、保运输、保民生放在突出位置,确保责任到位、人员到位、物资到位、措施到位。加强应急演练,备好除冰剂、融雪剂、防滑料等抢险物资和棉衣、棉被等救灾物资,提升抢险救援救灾能力。全力做好突发险情应对处置,有关方面要及时有力有序开展应急抢险救援,迅速调拨救灾款物,开展救灾救助工作,最大程度减少可能造成的损失,确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有安全温暖住所、有病得到及时医治,保障好

受灾群众基本生活。

确保交通运输安全畅通 生产生活秩序正常运行

交通运输、发展改革、铁路、民航等部门和单位要细化落实灾害性天气应对措施,统筹安排运输能力,加大挖潜提效力度,确保交通路网畅通。特别要针对春运高峰,加强调度,及时调配运输工具和人员,及时发布航班、车次调整信息,引导旅客合理出行、有序流动,将雨雪冰冻灾害造成的影响降到最低。交通运输、公安等部门要及时除冰除雪,加强交通路况巡查。铁路部门要充分考虑雨雪天气因素,加大运力配置力度,确保旅客及电煤等重要物资运输。民航部门要针对暴风雪、大雾、霜冻可能造成的影响,落实安全防范措施,确保飞行安全。各地区各有关部门要密切协调配合,妥善安排好滞留旅客和司乘人员服务工作,维护良好交通运输秩序。

保障生产生活秩序正常运行。提高煤电油气供应能力,开展骨干电网、通信网络、油气取暖等设施安全检查,强化抢险救援准备,做好能源、通信保障和保暖保供。生产经营单位和相关责任人要严格履行主体责任,落实落细低温雨雪冰冻灾害防范应对工作措施。要指导农业经营主体做好农林作物、牲畜的防寒防冻和冻后救助工作,尽快恢复受损的蔬菜大棚、禽畜栏舍等生产设施,保障蔬菜及鲜活农产品的供应。突出重点工程冬季建设安全生产管理,督导工地营地开展隐患排查,严密防范低温雨雪冰冻灾害事故。加强重要民生商品的产销保供,加大对餐饮住宿、景区门票、日常生活用品等民生重点领域价格监管力度,做好保供稳价工作。强化民生兜底保障,做好冬春救助和低保、临时救助、困难帮扶等机制有序衔接,确保困难群众安全温暖过冬。

抓细抓实安全生产 坚决防范重特事故发生

抓细抓实安全生产。始终保持“时时放心不下”的责任感,切实推动安全生产治本攻坚战行动,加强对危险化学品、民用爆炸品、烟花爆竹、建筑施工、特种设备、旅游景点等重点行业领域的安全管理和监督。坚决落实“九小场所”、多业态混合经营场所、易燃易爆场所、人员密集场所等重点区域安全防范措施,压实基层消防安全监管责任,抓好安全生产风险隐患排查治理,坚决防范重特事故发生。

加强值班值守和信息报送。各地区各部门要严格执行领导干部在岗带班、24小时专人值班等制度规定,落实落细各项应急准备措施,确保第一时间响应、快速高效处置。密切关注本轮及春节前后雨雪天气发展变化情况,紧盯险情灾情,加强突出风险隐患分析研判,一旦发生重大突发事件,严格落实报告信息的要求,坚决杜绝迟报漏报谎报瞒报。



1月31日晚降雪如期而至。临沂迅速启动应急预案,及时除雪融冰。(本报记者)

我国中东部大范围的雨雪冰冻天气持续。如果说1月31日开始的黄淮地区大范围降雪,是这次2009年来冬季最强雨雪的序曲,那么接下来几天,我们将迎来这场“史诗级”雨雪冰冻天气的鼎盛时段。2月1日10时,中央气象台首次发布冰冻橙色预警,这是自2010年设立冰冻预警标准以来,发布的最高级别冰冻预警。

7省市部分地区 有持续性冻雨

中央气象台预报,2月1日至5日,中东部地区雨雪冰冻天气过程持续,本次过程具有影响范围广、累计雨雪量大、持续时间长、冻雨面积大等特点,总体将为2009年以来冬季最强,对春运出行造成不利影响。

中央气象台发布冰冻橙色预警,2月1日至4日,河南南部、湖北、安徽中北部、江苏北部、湖南中北部、贵州东部、重庆东南部等7省市的部分地区有持续性冻雨。

国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部全力做好低温雨雪冰冻灾害防范应对工作。在前期针对河北、山西、江苏、山东、河南、湖北、陕西等7省份启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应基础上,2月1日18时又针对安徽、湖南、重庆、贵州4省份启动Ⅳ级应急响应,将响应范围扩展至11个省份。

3日—5日山东将迎 大范围降雪降温

山东省气象台1日11时30分发布重要天气预报,2月3日—5日全省将有大范围降雪和大风降温。

受西南暖湿气流和较强冷空气共同影响,1月31日16时至2月1日10时,济南南部、泰安、淄博南部、菏泽、济宁、枣庄、临沂和日照出现中到大雪,聊城南部、潍坊南部和青岛南部出现小雪,全省平均降水量2.1毫米。县(区市)平均降

中央气象台首发冰冻橙色预警

我省明起将迎大范围降雪降温

水量前3位的是:临沂郯城8.7毫米、枣庄台儿庄8.5毫米和济宁微山7.8毫米。

受江淮气旋影响,预计3日夜間—5日白天,山东省自西向东有一次大范围降雪,大风和降温过程。

2日夜間—3日白天,聊城、泰安和鲁南地区天气多云转阴有小雪,其他地区天气多云。3日夜間—5日白天,菏泽、济宁、枣庄、临沂、日照、泰安、潍坊南部和青岛南部有大到暴雪局部大暴雪,累积降雪量10~20毫米,最大积雪深度10~18厘米;聊城、济南、淄博、潍坊北部和青岛北部有中到大雪局部暴雪,累积降雪量5~10毫米,最大积雪深度5~8厘米;其他地区有小到中雪。

受冷空气持续影响,4日起气温持续下降,6—9日最低气温:鲁中和鲁南地区-14℃~-10℃,局部-16℃以下;其他地区-9℃~-6℃。

8日起北方大部 气温开始回升

中央气象台首席预报员徐琚表示,江淮气旋导致3日至5日成为最强降雪时段。

本轮雨雪冰冻天气过程结束后是否会回温?徐琚表示,本轮雨雪天气过程结束后,2月6日至7日,江南大部、华南、四川盆地以及云南北部等地还将出现小到中雨,其中,西北地区东部、川西高原、贵州中北部以及江南北部部分地区有雨夹雪或雪。

“6日至7日的降水过程整体偏南,影响也不及此次过程。未来10天,我国中东部大部地区气温偏低,8日起北方大部地区气温开始回升,南方地区的气温回升则相对滞后。”徐琚说。

据中国天气网、中新社、大众日报等

30毫米降雪量 雪深可达40多厘米

1月31日晚6时起,郑州市迎来降雪。此前,中央气象台发布1月31日至2月5日郑州降雪预报图,郑州累计降雪量可能会超过30毫米。“郑州全黑气象预报图”也引起网友热议,不少网友表示,30毫米也才3厘米,这点“毛毛雪”至于让人如此胆战心惊吗?

山东省气象台副台长丛春华介绍,雪下到地上之后融化成水,水的量是降雪量,单位为毫米。雪下到地上没有融化时会有一定厚度,专业名词为积雪深度,单位为厘米。降雪量和积雪深度两者之间的关系很复杂。在降雪量为10毫米的情况下,如果是湿雪,那么积雪厚度就比较薄,可能是5厘米。如果下的是干雪,空气又干燥又冷,雪花比较大,同样是10毫米的降雪量,积雪深度就会达到10到15厘米。

丛春华表示,如果是30毫米的降雪量,那么就要看雪的性质,积雪厚度可能是20多厘米,最深可达40多厘米。

中央气象台2月1日6时继续发布暴雪蓝色预警:预计2月1日8时至2月2日8时,河南南部、安徽北部、湖北北部以及西藏西部等地部分地区有大雪,其中,安徽北部、西藏西部等地局地有暴雪(10~12毫米)。上述部分地区新增积雪深度2~4厘米,局地可达5厘米以上。

记者 袁野 见习记者 郭辰昊

冰冻预警 意味着什么

1日10时,中央气象台发布首个冰冻橙色预警。冰冻预警级别自低到高依次为黄色、橙色和红色三个等级,主要在冰冻天气的持续时间上有所区别。

红色预警:过去72小时3个以上省(自治区、直辖市)部分地区已持续出现冰冻天气,预计未来48小时这些地区仍将出现冰冻天气。

橙色预警:表明过去48小时3个以上省(自治区、直辖市)部分地区已持续出现冰冻天气,预计未来24小时这些地区仍将出现冰冻天气。

黄色预警:预计未来24小时3个以上省(自治区、直辖市)部分地区将出现冰冻天气。

中央气象台副首席预报员张峰表示,与2023年12月发布冰冻黄色预警相比,这次冻雨的影响范围更广、强度更强、时间更长,影响时间将从2月1日持续到4日。冻雨对交通运输、电力设施、公众出行等都有较大影响,特别是对通信和输电线路影响尤为显著。当前恰逢春运,各地返乡和外出旅游人流暴涨,更要做好防范应对。 据长江日报