

市委办公厅市政府办公厅下发紧急通知，要求全市切实做好雨雪冰冻天气应对准备工作

保障人民群众正常生产生活秩序

商报讯（记者 张昊）受北方强冷空气影响，我市未来几天将可能出现近几年来罕见的寒潮和极端灾害性天气，市委办公厅、市政府办公厅昨日发出紧急通知要求全市切实做好雨雪冰冻天气应对准备工作。

这次寒潮及雨雪冰冻灾害天气影响范围大，对人民群众生命财产安全和工农业生产、交通、电力、市政、市场供应、民生保障等方面预计将产生严重影响。

通知要求，各级各部门要完善各类应急预案，落实各项防范和应急处置措施，做到思想到位、工作到位、人员到位、措

施到位。各级政府要密切关注天气变化并及时掌握灾情动态，适时启动预案。

要对全市的危险房屋、危险地段进行一次大排查，及早做好危旧房屋的除险加固，一旦发现险情，及时转移并妥善安置有关人员。要关注敬老院、幼儿园、卫生院以及孤寡老人、五保户等重点地区和人群的基本生活，做好对流浪、乞讨人员的救助。要做好农作物防寒防冻和大棚等设施农业的防灾工作，加强农村集贸市场等人群聚集区域安全排查和低温雨雪预防工作。

通知提出，对涉及与人民群众生产生

行等方面设施，要予以重点关注，保障人民群众正常生产生活秩序。各地交通运输部门要把保证交通运输安全和畅通作为重中之重，切实安排足够的交通运输工具和人员，狠抓各项安全措施的落实。城管、公路等部门要做好应急物资、装备和队伍的准备，及时组织做好铲冰除雪等工作。公安交警、交通部门要增加力量，加强对事故易发地段的管理、巡查，全力保障道路安全畅通。建设、电力、通信等部门要抓紧组织力量对受损的供水、供电、供暖、供气、通讯等基础设施进行检查、检修和抢修，防止出现大面积、长时间停供现象。

此外，通知还要求确保城乡群众正常的生产生活秩序。商务、粮食、物价、工商、质监等部门要充分考虑北方地区低温冰冻可能直接影响我市煤、油等重要原材料和各类农副产品供应的情况，精心组织好煤、电、油供应和粮油、肉、蛋、菜、奶等市场保障，加大市场监管力度，科学平抑商品物价，满足市场需求。

据悉，全市各室外旅游景点昨日下午5:30之前全部关闭。卫生部门也将组织做好医疗救助准备工作，每个县（市）区至少确定一所医院做好紧急救护准备，满足群众紧急就医需要。

雨雪、低温、冰冻、大风“一拥而上”

近30年最强冷空气来袭

平原地区最低气温降到-5℃到-8℃ 山区最低气温可降到-10℃到-12℃

上周就开始“造势”的强冷空气真的要来了！

据市气象台预测，这可能是近30年来影响我市最强的冷空气过程，雨雪、大风、低温、冰冻“一拥而上”，我市或将出现近30年来的极端最低气温。

记者 石承承 实习生 傅佳璐

部分平原地区有大到暴雪

“大到暴雪”，对于宁波的冬天，一般指的是山区，而这回却很可能出现在平原地区。

据市气象台预测，今天夜里到明天白天，我市平原地区阴有雨，山区出现雨夹雪或雪，且可能出现5厘米以上的积雪。

而这，只是“前奏”。

强冷空气的前锋将于明天缓慢渗透影响我市，到后天夜里，冷空气主体将大举南下。

受其影响，明天后期到周五我市平原地区有雨夹雪或雪，部分地区有大到暴雪。市气象台首席预报员朱龙彪表示，道路出现积雪的可能性较大，但目前尚无法预测积雪厚度。

届时，我市高海拔山区将有暴雪，积雪深度可达10厘米以上。

这次降雪持续时间不长，等到周六我市就将雪止转阴到多云。

或现近30年极端低温

-5℃到-8℃，这对生活在宁波的人来说，将不再是遥远的传说。

据市气象台统计资料显示，宁波最近一次出现这样的极端低温天气是在1986年，当时市区最低气温为-6.7℃。

在领教过“万里雪飘”后，紧接而至的便是“千里冰封”的场景。

据市气象台预测，周日到下周二，我市平原最低气温将普遍降到-5℃到-8℃，山区最低气温可降到-10℃到-12℃。

-5℃到-8℃是个啥概念？

朱龙彪说，河面会结起一层厚厚的冰，至于冰面的厚度，还要受到其他天气条件的制约。若是泼水到地上，也会很快结冰的。

此外，周五到周日，我市内陆地区、沿海海面分别有持续性5~7级和8~10级偏北大风。

伴随极端低温而来的，是严重冰冻和道路结冰，这对于即将开始的春运可不是好事。



2008年雨雪冰冻灾害期间，武警官兵在宁波栎社机场铲雪。（资料图片）

记者 刘波 摄

来也汹汹，去也匆匆

春运临近，雨雪冰冻天气当前，让人不由得联想到2008年年初那次广泛影响我国南方地区的持续雨雪冰冻天气。

这次雨雪冰冻天气又会不会给我们造成持续影响呢？

据气象专家分析，2008年1月13日起，我市一直雨雪不断，2月1日到2日，我市还出现了罕见的大到暴雪。而上述天气过程主要是受冷暖气流交汇及低气压东移入海影响。

相比之下，这回雨雪冰冻天气的成因则要干脆利落得多。朱龙彪说，没有暖湿气流“搅局”，主要是受强冷空气影响，而且这股冷空气行进速度很快。

这也就决定了这回的冷空气“来也汹汹，去也匆匆”。据中央气象台预测，下周二开始，我国中东部地区气温将逐渐回升，等到1月29日前后，南方地区的气温将恢复到正常水平。

“逆袭”的冷空气

冷空气年年有，为何今年特别强？

据民间气象爱好者组织@中国气象爱好者分析，这股冷空气是由北极涡旋南下造成的。

顾名思义，北极涡旋一般就待在北极，不轻易南下。今年元旦前一天，一股燥热气流突袭并霸占北极点，北极涡旋被迫迁居西伯利亚，而其迁居后的唯一出路，只有南下。

@中国气象爱好者说，2008年冰灾时，北极涡旋也曾迁居，但其只南下到东西伯利亚，“在那里坐镇指挥，派出一小股一小股冷空气南下，打骚扰战、持久战，以冰雪取胜。”

而今回，“据数值分析，北极涡旋的中心直达渤海附近，其南下之深，史上罕见。”

或许很多人心里还会有个问号：不是说我们正在受厄尔尼诺事件影响，这个冬天会是个暖冬，为什么还会出现如此强势的冷空气？

对此，朱龙彪解释说，所谓“暖冬”是针对整个冬季的平均气温而言的，并不排除在此过程中出现冷空气影响。此外，厄尔尼诺事件引起大气环流异常调整，更容易引起极端天气。

不知道大家还记得2011年年初，我市在入冬后近一个月里，一连下了6场雪。

中国天气网当时的报道，北半球出现的雨雪不断，可能与“拉尼娜”现象（也被称为“反厄尔尼诺”现象）有关，导致极地大气环流异常调整，使得极地冷空气不断扩散南下。

■相关链接

那些年 我们曾遭遇的 极端低温

据市气象台统计数据显示，自建站以来，我市大范围出现极端最低气温的是1955年和1977年。

1955年1月，我市出现历史最低气温-8.8℃。1977年1月，余姚、北仑、奉化分别出现历史最低气温-9.8℃、-6.6℃、-11.1℃。

此外，近30年我市最低气温出现在1986年，市区最低气温-6.7℃。

我市各地历史极端最低气温

台站	历史最低	最低年份
慈溪	-8.5℃	1979
余姚	-9.8℃	1977
镇海	-7.7℃	2009
鄞州	-7.7℃	1963
北仑	-6.6℃	1977
奉化	-11.1℃	1977
象山	-7.2℃	2009
宁海	-9.6℃	1979
石浦	-7℃	1980
全市	-8℃	1977

省内各大城市历史极端最低气温

地区	历史最低温	出现时间
杭州	-9.6℃	1969-02-06
宁波	-8.8℃	1955-01-12
温州	-4.5℃	1967-01-17
湖州	-11.1℃	1969-02-06
嘉兴	-11.9℃	1977-01-31
绍兴	-10.2℃	1991-12-29
舟山	-6.1℃	1955-01-16 1958-01-16
金华	-9.6℃	1977-01-06
衢州	-10.4℃	1970-01-16
台州	-7.1℃	1999-12-23
丽水	-7.7℃	1967-01-16 1970-01-16