

2023年12月

15

星期五 农历癸卯年十一月初三

总第6612期 今日8版

牡丹晚报

全心全意服务菏泽百姓



菏泽日报社 主办
国内统一刊号 CN 37-0050

救助热线，温暖在寒冬里

>>2版

24小时热线

0530-5389920

110

我市公布2024年中小学寒暑假时间安排

小学初中腊月十七放寒假正月十七开学>>2版

强寒潮影响持续

降雪逐渐向南转移

新华社北京12月14日电

14日，中东部大范围雨雪降温天气仍持续，中央气象台发布寒潮橙色预警，暴雪、冰冻黄色预警和大风蓝色预警。

预计14至17日，我国大部地区将自西向东、自北向南先后降温8℃至12℃，局地降温超过20℃。14日降雪将逐渐向南转移，陕西南部、湖北西北部、河南等地局地可能出现大暴雪或特大暴雪，预计15日降雪范围将明显收缩。

中央气象台首席预报员

符娇兰分析，本轮雨雪寒潮过程影响范围广、持续时间长、降温剧烈、雨雪相态复杂、有一定极端性。

此轮天气过程不仅出现强降雪，部分地区还有雨夹雪以及冻雨天气。符娇兰介绍，华北大部、东北地区主要以纯雪为主，山西南部、山东、陕西南部以及河南等地可能出现雨或冻雨转雨夹雪、纯雪的过程。

专家表示，冬季气候背景下的降水天气常伴随雨雪相态转化过程。不同高度层、不同温湿状态下，降水粒子的形

态有多种变化。若高层和低层的气温都低于0℃，但中间存在一个比较浅的暖层，高层的雪到中间暖层融化后，在下面的冷层又冻结，那么下的就是冰粒；如果中间的暖层比较厚，高层的雪花到中间暖层融化后来不及冻结，就会下冻雨；只有整层都比较寒冷时，才会有雪花降落到地面。

出现如此大范围雨雪，对农业生产有何影响？

中央气象台首席预报员宋迎波表示，最近北方麦区两次雨雪过程累计降水量有望达近10年来同期最高，利于

麦田增墒、蓄墒。但13至15日强度较大的降雪对北方设施农业和畜牧业会产生一定不利影响；南方地区的雨雪天气也不利于成熟瓜果蔬菜采摘、运输。

专家建议北方地区及时加固蔬菜大棚、畜禽圈舍等设施，降雪后及时清除棚舍积雪，防止设施垮塌受损；同时科学调控棚内温湿度，做好设施蔬菜增温补光、肥水管理和病虫害防控。南方地区需注意在雨雪过程来临前及时采收成熟瓜果蔬菜，并做好储运和上市工作。



中国体育彩票开奖号码

排列3(23334期) 5 8 7

排列5(23334期) 5 8 7 9 3