

为何全国多地降大到暴雪却没有北京？专家释疑



[摘要

]最近的北京属于“干冷”型，近两周内，京津冀出现大范围降雪的可能性依旧很小。从气候平均资料来看，常年同期北京入冬以来的第一场雪出现在11月29日。



4日，山东省临沂市郯城县街头，一名行人在雪中行走。张春雷摄（新华社发）

本报北京1月4日电（记者赵贝佳）近日，中东部地区出现大范围雨雪天气，2日以来，陕西中部、山西南部、河南中南部、湖北中北部、安徽中部、江苏西部等地先后出现大雪或暴雪，其中，河南东南部、湖北北部、安徽中部等局地出现大暴雪。

不过，这次大范围降雪避开了京津冀地区。中央气象台首席预报员张涛解释，这次中东部地区降大雪，是因为来自孟加拉湾地区的暖湿气流非常强盛。暖湿空气自西南方向进入中国，与北方南下的弱冷空气在西北地区东部、华北南部、黄淮、江淮、江汉等地交汇，持续湿冷，促使大范围雨雪形成。但因交汇点偏南，暖湿气流还没到北方就遇到了冷空气，因此京津冀等地没有在本轮降雪范围内。

北京市气候中心气候预测室科长施洪波告诉记者，从气候平均资料来看，常年同期北京入冬以来的第一场雪出现在11月29日，所以这个冬天，北京初雪确实偏晚。形成降雪需要具备三个条件：降水系统、较充足的水汽和冷空气。

国家气候中心首席预报员宋文玲分析，2017年12月以来，京津冀地区北风强，即冷空气强，来自南方的水汽条件差，属于“干冷型”，空气较为干燥，形成降雪的条件不够充足，“虽然近年来华北地区降水日数少于上世纪六七十年代，但从长期来看，降水量变化并不是特别大。”

迟迟不下雪，有什么不利之处？张涛分析，对农业而言，降雪带来充足水分的同时，低温还可防止病虫害，而长期“贫雪”会导致土壤湿度下降，将不利于开春后的农业生产，易造成旱情。

未来几天，北京会迎来“第一场雪”吗？张涛表示，近两周内，京津冀出现大范围降雪的可能性很小；5日夜间至8日，中东部地区将再次出现低温雨雪天气，不过这次雨是“主角”，“京津冀地区可能受到影响，6日前后在河北和

北京西部、北部的山区可能有1毫米左右的零星小雪，但平原地区例如北京城区，可能就是阴天而已”。

据中央气象台预计，4日夜间起，我国本轮中东部大范围雨雪天气范围减小，强度明显减弱。中央气象台4日18时解除暴雪橙色预警。根据预报，5日夜间至7日，西北地区东部、华北大部、东北地区、黄淮、江淮等地将有新一轮小到中雪过程，局地有大雪。贵州北部、湖南西北部等地的部分地区有冻雨天气。

本报北京1月4日电（记者王浩）记者从国家防总获悉：当前拉尼娜现象已经形成并逐渐增强。根据历史数据分析，拉尼娜影响年气象年景整体偏差，汛期极端天气灾害事件可能多发频发，防汛抗旱防台风形势不容乐观。

受冷暖空气交汇影响，4日我国降水范围南扩，强度维持。此次雨雪天气过程强度大、范围广、影响重。国家防总要求各地要密切监视天气变化，落实各项防御措施，最大程度减少灾害损失。

今年第1号台风“布拉万”于3日11时生成。拉尼娜影响年台风生成登陆可能偏多偏强。防总要求各地要着力做好海上往来船只、作业平台、捕捞渔船和沿海等地人员的防风避险工作，确保人员安全。

今冬黄河封河较晚，防凌汛工作进入关键时期。国家防总要求各地强化防凌抢险、应急分洪、迁安救护等防御准备，加强骨干水库防凌调度，加密巡查值守，及时清除河道行凌障碍，提前转移受威胁地区群众。

而在乐昌的另一边，东莞大岭山（南雄）产业转移工业园区以实践印证着交通便捷给当地带来的发展动力。

正因为大港路社区近几年的拆迁，让很多老邻居不能经常在一起了。

当前文章：<http://www.internetcashmint.com/article/w714.pdf>

发布时间：2018-01-17 07:02:46

[孤芳不自赏](#) [异世邪君](#) [ios10.3发布](#) [哈弗m2](#) [商用电磁炉](#) [jeep吉普](#) [励志壁纸图片大全](#)
[大功率电磁炉](#) [东莞网站建设](#) [东莞办公室装修](#)