



12小时连发5次气象灾害预警 冰雪、大风、雷电、暴雨 昨“组团”袭冰城

都是东北冷涡惹的祸，今夜冷涡北抬降雨减弱

□本报记者
陈悦

受东北冷涡系统影响，最近几天，哈市短时强降水、雷电、大风、冰雹等局地性强对流天气频发。16日中午前后，电闪雷鸣伴着骤雨而下，冰雹、大风、雷电、暴雨“组团”袭冰城。16日白天，市气象台12小时连发5次气象灾害预警信号。

据市气象台统计8时至20时降雨量，降水出现在主城区、呼兰、阿城、宾县、延寿、尚志，4个水文监测站降大暴雨，56个站点降暴雨，降雨量排名靠前的是：延寿延河降雨量114.5毫米、道外黑工程107.5毫米、阿城先锋路107毫米、道外太平排水100.2毫米、道外禧龙市场98.3毫米、香坊省气象台94.6毫米、尚志万发水库自动站94.5毫米、道里哈尔滨90.8毫米、南岗宽城桥88.2毫米、延寿福安屯86.5毫米。另有180个站降大雨。

16时30分，市气象台升级发布暴雨橙色预警信号，并继续发布雷雨大风黄色预警信号：预计未来3小时，降水仍将持续，哈尔滨主城区、阿城、宾县、尚志、延寿降水量可达20到40毫米。预计未来6小时，主城区及各区、县（市）仍将有雷雨大风天气，最大阵风风力8级，局地可能伴有冰雹等强对流天气。

东北冷涡夏季出场频次高

在天气报道中，常会出现一个名词“东北冷涡”，16日哈市多个站点出现暴雨，就是东北冷涡惹的祸。

市气象台高级工程师张雪梅表示，每年春末至初秋，哈市经常受东北冷涡控制，它是造成东北地区低温冷害、持续阴雨洪涝、冰雹和雷雨大风、短时强降水等突发性强对流天气的重要天气系统。受东北冷涡影响时，隔道不下雨、突然黑云翻滚下急雨、下“太阳雨”等情况多有发生。

东北冷涡具有“不定性”，云系常为分散的对流云。这种分散的、局地的对流性降

水的强度、落区、时间很难把握，以至于东北冷涡背景下的预报一直以来都是困扰预报员的难点。

今夜冷涡北抬降雨减弱

这场雨究竟会下到什么时候？市气象台工作人员表示，16日以对流性降雨为主，这种降雨的特点是雨量和时空分布不均匀，降雨阵性较强，也就是人们常说的骤雨，预计直到17日白天都是这种天气。17日夜间随着冷涡北抬，对流也会减弱，全市降雨陆续停止。

受东北冷涡影响，对流性降雨的特点是范围小、强度大、分布不均匀、持续时间短、随时间变化迅速。气象部门提醒，这种天气多发于气温较高的午后，17日白天市民外出需雨具随身，注意防雷防雨；雨天路面湿滑，出行需注意交通安全。

预计17日白天哈市多云有雷阵雨，易出现局地性短时强降水、雷雨大风、冰雹等强对流天气；夜间随着冷涡系统北抬，主城区转为多云天气。18日、19日天气晴或多云。随着降水趋于结束，未来三天气温稳步上升，17日白天最高气温27℃，18日、19日最高气温升至30℃左右，气温升高，紫外线加强。这三天平均风力不大，但是，17日白天要防范可能出现的瞬时大风天气。



链接

哈市进入汛期 暴雨后几件事不要做



记者从哈尔滨市防灾减灾气象服务中心了解到，当前哈市正值汛期，哈市汛期一般是在6月至8月，有的年份受暴雨或上游来水影响会延长至9月中旬上旬。暴雨后，水库、塘坝、低洼地带不断蓄水，因此，市民不要到溪、河、池塘、水库等水域戏水、捕鱼、游玩，严防溺水事件发生。

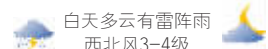
在户外遇到雷雨天气时，要尽量躲避在安全的建筑物中，不要在大树底下避雨，不要拿着金属物品及接打手机，以防雷击；雨中行进避开灯杆、电线杆、变压器、电力线等有可能连电的物体，经过积水地区时，发现有电线落入水中，必须远离并及时报告有关部门；长时间下雨过程中或雨后，不要靠近可能倒塌的危险建筑物行走、行车、停车；通过受淹道路和下穿式通道时，要注意观察水情，防止误入深水区或掉进排水口。



天气预报

今天

27℃至16℃



白天多云有雷阵雨
西北风3-4级

明天

29℃至18℃



白天多云
西南风3-4级

后天

29℃至20℃



白天晴
西北风3-4级



夜间晴
偏西风2-3级

本版图
片由“哈报
手机记者”
杜玉杰、陶
滨 本报记
者孙岩 摄

一版图
片由“哈报
手机记者”
郭伟成 摄