

# 天气“强对流” 气温“大跳水”

电光闪闪、雷声隆隆、雨水哗哗，冰雹啪啪……3月25日傍晚，我市迎来一场声势浩大的强对流天气。

强对流天气背后的“推手”之一，是大举南下的强冷空气。因此，相比转瞬即逝的电闪雷鸣、风雨交加，大家更要防范的是它带来的气温“大跳水”。



## 1 早春的冰雹

3月25日中午开始，全市各地陆续拉响大风黄色预警；3月25日下午，全市各地相继发布雷电黄色预警；等到3月25日傍晚，慈溪、象山、奉化、宁海等地接连发布冰雹橙色预警和雷暴大风橙色预警……

从网友拍的视频看，慈溪、余姚的冰雹下得比较明显，大小如跳珠，伴随

雨水落下，在地面弹跳。

很多人可能会觉得奇怪：“冰雹不是夏天才出现的吗？”

从冰雹的成因看，确实如此——

水汽随气流上升遇冷凝结成水滴；随着高度增加，当温度持续降低到0℃以下时，水滴会凝结成冰粒，并吸附其周围小冰粒或水滴“变大”；当其重量无法为上升气

流所承载时，就会下降；如果到达地面时未融解成水，仍呈固态冰粒，则称为冰雹。

春夏季是较容易形成强烈上升气流的季节，因此，冰雹多见于春夏季。还有统计数据显示，冰雹“偏爱”出现在13时到19时，其中又以14时到16时的“出镜率”最高。而这往往也是春夏季强对流天气的高发时段。

## 2 狂降的气温

而就在强对流天气“现身”前，困扰大家的是不该出现在这个时节的“高温”。

从市气象台实况统计看，3月25日，我市多地气温“破3”。市区最高气温30℃；宁海、象山最高气温30.2℃；奉化最高气温“问鼎”，达到32.7℃，刷新历史同日最高气温纪录（2014年，24.1℃）。

不过，随着强对流天气“炸场”，随着强冷空气席卷南下，气温狂降，恍如初夏的暖意终不过是“昙花一现”。

其实，就在3月25日傍晚，大家应该已经能够感受到强冷空气的“实

力”。仅以鄞州为例，从实况统计看，12时11分的气温还高达30℃，等到18时46分，气温已经跌至15.1℃。

从市气象台3月25日17时发布的强冷空气消息、沿海海面大风警报看，强冷空气已经影响我市，带来明显降温、大风和雷阵雨天气过程，日平均气温过程降温幅度8℃-10℃；3月26日，我市沿海海面仍将有8级-10级偏北大风，高山及沿海地区风力可达7级-9级，内陆平原风力也有6级-8级。

接下来的3月26日到3月28日，我

市最高气温都将被“打压”在20℃以下，最低仅有16℃；最低气温也将在两位数的边缘徘徊，最低仅有8℃。

气温骤降，大家切记及时添衣，适度保暖，谨防气温的“大起大落”给身体带来不适。

好在随着冷空气全面“控场”，降水基本止步，3月26日我市就会转为阴到多云的天气。此外，还要提醒大家的是，3月27日夜里到3月28日，我市还将有一次阵雨天气过程。

记者 石承承



专业创造价值

# 文明宁波人人爱 有你参与更精彩

