

## 强对流天来袭, 济宁迎今年最强降雨

# 邹城降雨量最大, 126.6毫米!

本报济宁6月14日讯(记者 李蕊) 13日, 全市范围内迎来今年以来最大的一场雷阵雨。短短10多个小时, 全市平均降水量达到50.4毫米。最大降水点出现在邹城, 降雨量达到了126.6毫米。受低涡系统的影响, 在强对流天气的作用下, 梁山、汶上等西北部局部地区还下起了冰雹。

“这场降雨是济宁今年以来最大的一次降雨, 气象台也发布了暴雨预警信号。”14日上午, 济宁气象台气象工程师告诉记者, 受低涡系统影响, 13日下午4时左右开始, 济宁地区自北向南出现了强对流天气, 随即出现强降雨过程。

济宁市气象台于13日下午5时07分发布了雷电黄色预警信号。14日0时31分, 又发布了暴雨橙色预警信号。汶上、嘉祥、济宁、兖州、邹城、泗水6个县市区纷纷下起了暴雨。梁山、汶上等西北部局部地区甚至出现了短时冰雹天气。

据气象观测点收集的数据显示, 截至14日上午6时许, 全市平均降水量达50.4毫米, 最大降水点出现在邹城, 降雨量达到了126.6毫米。济宁城区在本次降水过程中, 降雨量也超出了平均水平, 达到69.9毫米。

除了暴雨来袭, 13日晚间的大风也给百姓的生产生活带来了较大的影响。当晚9时44分, 济宁市气象台发布了大风橙色预警信号。受本次强对流天气的影响, 13日晚间, 济宁大部分地区出现8到9级的短时阵风, 汶上等局部地区甚至出现了10级以上的大风。



邹城一村庄受损的电线。通讯员 朱璐 摄

相关链接

## 短时雷阵雨继续 早晚间温差加大

14日晚上8点左右, 一场雷阵雨突袭济宁城区, 闷热的天气顿时凉爽了很多。

14日, 记者从济宁市气象台获悉, 虽然当日夜间至15日, 局部地区还将有短时阵雨过程, 但总体来看降雨量不大。本次降雨过后, 从15日开始, 天气将逐渐好转。

“这场雨过后, 未来几天不会再有强降雨天气, 但随后局部地区还将会出现短时雷阵雨, 降雨量不会太大。”济宁市气象部门的工作人员

介绍, 降雨过后, 受低涡系统的影响, 早晚间气温会相对前段时间会有所下降, 最低温度将降至17℃左右。

记者了解到, 14日夜间到15日, 济宁地区将以多云天气为主, 局地有雷阵雨, 北风3—4级, 最高气温27℃, 最低气温20℃; 16日, 多云转晴, 北转南风3级, 最高气温32℃, 最低气温17℃; 17日, 晴间多云, 西南风3—4级, 最高气温33℃, 最低气温23℃。

本报记者 李蕊



14日晚, 闪电闪过运河城附近的天空。网友 高运建 摄

编辑快评

## 暴雨、大风预警为啥慢了半拍

“强对流天来得太突然了, 如果能提前知道大风和暴雨的预警信息, 或许还能提前采取点措施, 那样多少还能减少点损失, 太可惜了。”任城区一位苗木种植户埋怨说。

实际上, 这位种植户的观点也代表着不少市民的声音。13日下午5时07分, 济宁市气象台发布雷电黄色预警信号。此前1小时左

右, 济宁地区自北向南便开始出现强对流天气。对于济宁城区的市民来说, 这条预警还算起了点警示作用, 那时济宁城区尚未出现强对流天气。

此后的两条大风预警和暴雨预警似乎慢了半拍。当晚9时44分, 济宁市气象台发布大风橙色预警信号。当晚9点半左右, 一场强降雨刚刚突袭了济

宁城区。部分聚会结束准备回家的市民变成了“落汤鸡”。14日0时31分, 济宁市气象台发布暴雨橙色预警信号。此时的济宁大部分地区第一轮强降雨已经结束, 第二轮雷阵雨正在时断时续地进行中。

《中华人民共和国气象法》第二十二规定, 国家对公众气象预报和灾害性天气警报实

行统一发布制度。各级气象主管机构所属的气象站应当按照职责向社会发布公众气象预报和灾害性天气警报, 并根据天气变化情况及时补充或者订正。《山东省气象灾害防御条例》第十四条中规定, 天气、气候灾害的预报、警报、预警信号, 应当由气象主管机构所属的气象站按照职责向社会统

一发布。气象次生、衍生灾害的预报、警报, 应当由气象主管机构会同其他有关部门向社会联合发布。

灾害性天气预警, 顾名思义要给人以警示, 让人提前采取相关防御措施。如果大风橙色预警信号和暴雨橙色预警信号成了“事后诸葛亮”, 似乎就失去了预警的意义。

# 线上线下一均有“高招”



2016齐鲁晚报融媒体高招会(济宁)  
综合场:6月26日 / 专科(高职)场:7月25日  
地点:济宁体育中心(鸟巢)

