

风雨雷电齐聚 冰雹突袭东城

济南昨发今年首个雷电预警,未来几天跑步入夏



8日下午,济南天空阴云密布,闪电雷鸣伴随着降雨,预示着今年雷雨季节开始了。本报记者 徐延春 摄

本报5月8日讯(记者 孟燕) 8日,省城的天气舞台异常热闹,风雨雷电都来“凑热闹”了,东部局地还下起冰雹。据统计,济南共发生地闪18次,济南市气象台还发布了今年首个雷电预警信号。预报显示,这场雷雨过后,未来几天将马不停蹄进入夏天,本周四周五最高温将达到33℃。

8日下午两点半左右,呼啸而过的狂风打破了省城的平静。随后伴着轰隆隆的雷声,雨也淅淅沥沥下起来。更令人咂舌的是,省城东部局部地区竟下起冰雹。“我在凤凰路附近,看见石子大的冰雹哗哗往下落,红色的地毯上都落了不少。”凤凰路附近的一位市民表示。

济南市气象台工作人员表示,冰雹本来就是强对流天气的一种,主要发生在夏季或春夏之交。

据济南市水文局的统计,截止到8日18时,全市平均降水量3.1毫米。其中,降水主要集中在市区,为8.2毫米,其次为长清5.1毫米,再次为历城3.6毫米。

8日16时,济南市气象台发布雷电黄色预警信号,当时市区、长清和章丘已经出现雷电活动,预计8日傍晚上述地区雷电活动仍将持续,可能会造成雷电灾害事故,同时伴有6-7级的雷雨阵风和短时强降水。这是今年以来,济南市气象台

发布的首个雷电预警信号。

根据山东省气象灾害防御技术中心统计,截至16时50分,山东省共发生地闪29次,其中济南18次,主要集中在市辖区西部,德州齐河3次,淄博4次,滨州4次。“这次雷暴过程主要是云闪,地闪数据较少。”山东省气象灾害防御技术中心工作人员表示。其实,每当听到轰隆隆的雷声,就代表发生了闪电。但是这个闪电是否落在地面就不确定了,落在地上的称为地闪,对建筑物和人会产生伤害。没有落地的,比如可能发生在云的内部或两朵云之间,这都称为云闪。

记者了解到,济南的雷暴日主要集中在6月到8月,以7月为最多,占全年雷暴日数的35%。在日变化上,下午到前半夜为雷暴活跃期。据统计,近50年来,济南年雷暴日数呈减少趋势,与全国整体年雷暴频数在波动中减少相一致。

8日受降雨影响,省城最高温仅有24.9℃。不过,这场雷雨过后,省城将马不停蹄进入夏季,未来几天将迎来33℃的气温,火热一片。预报显示,9日白天晴间多云,最高气温27℃左右。9日夜间到10日晴间多云,最高气温31℃左右。11~12日晴间多云,最高气温33℃左右。

今日本报A叠16版、B叠4版、C叠12版,共32版 本版编辑:修伟华 美编:金红 组版:刘燕

从来佳茗似佳人

Good Tea as Pretty Lady

三十年报香 邂逅六十载茶香

齐鲁晚报 圣谷山®

日照绿茶,起于南茶北引,现已六十载

齐鲁晚报创刊30周年纪念茶

抢先预订 全省仅限3000盒

每盒200g 4罐装

原价**380元/盒** 现价**280元/盒**

最终实物为准

订购电话: 0531-85196188 85196496

微信: 15726138138

晚报创刊30周年 1988-2017