

滚雷闪电疾风骤雨齐袭 高温暂退

山东多地昨开启“看海”模式，济南今天还有阵雨，未来一周较凉快



15日下午4点，济南突降大雨，不少市民被淋得措手不及。

记者 王鑫 摄 15日下午，滨州市不少路口大面积积水，多辆车抛锚。

图据齐鲁壹点

□记者 段婷婷

15日上午，济南闷热异常，市区最高温超过了33℃。中午左右，大雨、冰雹从济南周边地区开始，德州、聊城等地开启了看海模式。而济

南市区的雨直到下午3时40分才开始到来。一道道闪电、一声声滚雷伴随大雨，让行人猝不及防。15日夜间及16日还将有雨，随着降雨到来，也带来了丝丝清凉，这两天飙升的气温将有所回落。

省内多地大雨伴冰雹 瞬间开启看海模式

“山雨欲来风满楼”，15日下午3时左右，天空突然阴沉下来，闷罐一样的空气中，好似有了一股雨腥味。确实，这是风卷着周边地区的雨腥味提前来报到了。

省气象局5月15日上午11时就发布雷电黄色预警信号：预计15日下午到夜间，聊城、德州、滨州、东营、济南、泰安、莱芜、淄博、潍坊、菏泽、济宁和枣庄等12市有中到大雨局部暴雨或大暴雨并伴有较强雷电，其他地区有雷雨或阵雨，雷雨地区雷雨时阵风8~9级，可能会造成雷电灾害事故。

15日中午开始，德州、聊城等地已开始下雨。上午11点左右，大风伴着大雨已到了聊城，下午1时还下起了冰雹，网友纷纷晒图，手中的冰雹有一块硬币大小。德州、淄博等

地也瞬间进入了看海模式。省气象局5月15日上午11时就发布雷电黄色预警信号：预计15日下午到夜间，聊城、德州、滨州、东营、济南、泰安、莱芜、淄博、潍坊、菏泽、济宁和枣庄等12市有中到大雨局部暴雨或大暴雨并伴有较强雷电，其他地区有雷雨或阵雨，雷雨地区雷雨时阵风8~9级，可能会造成雷电灾害事故。

济南闪电滚雷接连至 南部山区降雨较少

这场雨从西南向东北方向移动。雨进入济南已是下午，济南市雷电黄色预警5月15日15时发布：目前济阳、商河、平阴、长清已出现雷电和降雨，预计15日下午到夜间市区及其他县区仍将有雷电活动，局部地区可能有短时强降水和冰雹。

15时40分左右，济南市区憋了一天的雨终于倾盆而下。17时左右，闪电、雷声一阵阵袭来，截至17时20分，市中区城防、解放桥等地降雨已达到中雨级别，其他多数区域降下小雨，不过，此时龙奥大厦、齐鲁软件园、段店等区域尚未见到雨落下。南部山区降雨量较少，柳埠、南高而、锦绣川等地截至18:20降雨量为0，卧虎山仅有2毫米降雨。

截至15时30分，商河大部分地区降下大雨，龙桑寺地区降水达暴雨级别。济阳半数地区也已降中雨。

接连降雨浇灭高温 未来一周较凉爽

随着降雨到来，最近不断飙升的气温也终于暂停了上升步伐，带来丝丝凉爽。济南市气象台15日6时发布天气预报：15日夜间断有大雨，局部暴雨，伴有雷电，16日阴有阵雨转多云，雷雨时阵风8~9级，

16日早晨最低气温21℃，最高气温29℃左右。

17日多云转晴，最低气温21℃左右，最高气温26℃左右。18~19日晴间多云，气温略有回升。20~22日多云间晴，气温变化不大。

受拉尼娜影响 今夏济南或多雨

此前，国家气候中心气候服务权威首席周兵曾指出，赤道中东太平洋地区拉尼娜事件形成，拉尼娜对我国夏季主要雨带有着比较大的影响，而且往往会使得主雨带偏北，华北会出现多雨带。

这意味着，位于华北的济南会迎来一个多雨的夏季。如今，市民似乎已经感受到了多雨的节奏。

每年春夏季节，强对流天气高发。高低空的冷暖温差很大时，就容易出现强对流。强对流天气的种类很多，最主要的有雷暴、雷雨大风、冰雹、飚线、龙卷、短时强降水。对于强对流天气，最好的防御就是躲避。当天气非常潮湿闷热的时候，就要留个心眼了。

记者 段婷婷



15日聊城下了冰雹。 网友供图

回訪

东宇大街铁路桥附近无积水 4月23日被倒灌河水淹没的民房这次没事了

□记者 程凌润 实习生 苗馨方

生活日报5月15日讯 15日晚，在经历新一轮降雨后，东宇大街铁路桥附近民房并没有积水。据了解，由于此次降雨量较小，加之北太平河支流泄洪通畅，河道水位较上次暴雨时下降约1.5米。

“现在已恢复正常生活了，房屋被淹的住户也获得了赔偿。”15日晚，天桥区药山街道办赵主任带着30余名工作人员到辖区内易积水地点巡查，曾被倒灌河水淹没的东宇大街铁路桥南侧民房是重点巡查地之一。

4月23日，暴雨突袭导致河水倒灌，东宇大街附近十余栋民房被倒灌的河水所淹。引发此次内涝的原因是事发地点东侧的蓝翔路正在施工，北太平河支流的泄洪口也被打开，从而保证了河道泄洪顺畅。

“现在，北太平河支流水位比上次暴雨时降了1.5米左右。”赵主任说，这次降雨量并不大，而且上次暴雨后，蓝翔路施工单位加快了施工进度，跨越北太平河支流的桥梁已修了一半，北太平河支流的泄洪口也被打开，从而保证了河道泄洪顺畅。

及时雨！趵突泉脱橙有望

□记者 段婷婷

今年趵突泉水位受去年南部山区降水量少和今春春旱影响，3月14日水位降到橙色预警线28米，之后就跌到了橙色预警线下。4月份、5月初的降雨为泉城“解了渴”。受强降雨和持续保泉措施双重影响，5月3日趵突泉地下水回升至27.81米，比十天前上涨了20厘米。不过，5月15日趵突泉水位又跌回27.7米，比5日跌了0.1米，平均每天下

跌1厘米，且比去年同期27.98米低0.28米，仍处于橙色预警线下。

15日下午的降雨将为保泉再添力量。截至15日20时25分，济南市降雨量：城区平均12.4mm，槐荫12.8mm，市中10.4mm，天桥15.5mm，历下14.5mm，历城8.7mm。

今年降水量全市平均126.3mm，比常年同期85.7mm多40.6mm，多47.4%；比去年同期89.3mm多37.0mm，多41.4%。这场雨后，趵突泉水位有望再度回升，脱橙有望。

汛期领导24小时带班 失职渎职严追责

济南下发紧急通知，要求加强汛期应急管理

□记者 杨璐

生活日报5月15日讯 济南市即将进入主汛期，高温、大风、雷电、暴雨等恶劣天气频发，加之全市水系发达，河库、塘坝数量众多，极易引发洪涝、山体滑坡、泥石流等衍生灾害及安全事故。为此，15日济南市政府办公厅下发《关于进一步加强汛期应急管理工作的通

知》，要求各级各部门主要负责人抓好汛期应急值守工作，认真落实24小时领导带班制度。

各级各部门要充分认识做好汛期应急值守工作的重要性，密切关注天气变化情况，科学安排部署防范应对工作。主要负责同志要切实抓好汛期应急值守工作，认真落实24小时领导带班制度，及时报告突发事件相关

信息。要充分做好应对各类突发事件的准备，确保一旦发生突发事件能够快速反应、从容应对、果断处置，将灾害损失降至最低。

按照市政府应急办《关于做好2018年度应急预案修编及演练工作的通知》，要围绕防范与疏散两个重点做好应急演练工作。既要总结经验，又要查找不足，及时制定整改措施，不断增强应急预案的实用性、操

作性。在收到气象部门发布的预警信息后，各级各部门要及时通知所属部门和单位落实气象灾害应急防范措施。要对应急队伍、物资、装备、技术等方面的准备工作加大检查指导力度，发现不足及时调整补充和完善，确保遇有突发事件能够拉得出、用得上、处置了。 济南市政府总值班室将对各

级各部门值班情况进行不定期检查，对值班期间出现脱岗、漏岗，传达上级机关交办任务、跟踪落实反馈领导批(指)示不及时、不到位，迟报、谎报、漏报、瞒报突发事件信息的，在全市予以通报批评；对失职、渎职或迟报、谎报、漏报、瞒报突发事件信息造成重大影响或严重后果的，依法依规严肃追究相关人员责任。