

# 雨雨雨，本周午后防着点雷阵雨

## 市防汛办证实：朋友圈中“特大暴雨”不实

□记者 林伟

昨天白天，甬城又下了一天时大时小的雨。本地网友一则“新装马桶发霉”的帖子，似乎也在提醒我们还处于梅雨季的事实。

昨天下午5点50分，市气象台解除了前一天发出的暴雨黄色预警信号，明显降水已经结束。但本周热浪逐步返场，午后雷阵雨依旧说来就来，出门还是记得带把伞。

市民在雨中赶路。记者 刘波 摄



### 雨雨雨 工作日雨水或天天报到

上周六开始，梅雨带正式向宁波报到。刚一来，宁波就普降大到暴雨，普遍雨量50~80毫米。记者了解到，从前天到昨天的24小时里，我市降雨量都比较平均，全市最大降雨量出现在象山，过程降雨量为78.2毫米。

随着昨天下午雨渐渐小了起来，到昨天下午5点多，市

气象台解除了前一天发出的暴雨黄色预警信号，这次的明显降水已结束。

不过，在梅雨季想彻底摆脱雨水侵扰确实不容易。从气象预报看，本周的工作日仍然雨水不断。今天和明天，阴到多云有时有阵雨，局部雷雨；周三开始到周五，可能早上出门还是多云，到午后随时可能

遭遇雷阵雨。目前来看，周六和周日，倒很可能是多云天，是个梅雨季里难得的洗晒出游好天气。

市气象部门还提醒，近期降水相对集中，山体土壤水分趋于饱和，发生地灾风险较大，地质灾害群测群防员务必对每处隐患点及易发区域进行实地监测巡查，做好地质灾害防范工作。

### 热热热 周末或再次进入“烧烤”模式

前两天的大幅度降温，让很多市民摸不着头脑，忙不迭翻出长袖、撤掉凉席。

气象部门说，上周末是一波弱冷空气给市民带来了一个惊喜，高温被逼退。据悉，前天我市的最高气温只有21.3℃，

昨天更跌到了20.7℃，而昨天也将成为我市最近一段时间来的气温谷底。

今天开始，我市的气温将踏上一步步向上走的节奏。

根据气象预报，今天我市的最高气温27.5℃，从明天

开始最高气温将重新冲上30℃。而到了本周六周日，随着天气转为晴好，最高气温更是有可能再次冲到35℃，从而让甬城进入第二轮“烧烤”模式。

### 辟谣 市防汛办证实“特大暴雨”为不实消息

与此同时，昨天宁波市气象局的官方微信也对近日流传的一条“紧急通知”进行了辟谣。

原来，这条“紧急通知”最近在朋友圈和网络中迅速流传，称“刚刚市里开了全市防汛紧急电视电话会议，我市今天晚上开始至明天有特大暴雨（有可能像1998年那么大的洪水），家有住危房和河边低洼地带、山洪地质灾害易发区旁的亲戚要赶紧通知，今明两晚到

别处居住……大暴雨后自来水可能会浑浊两三天！车辆不要停在低洼地带。”

市防汛办证实，这是不实消息，相关部门都没有发布过类似的警示信息。同时，如有涉及灾情的重大信息，他们都会通过正规媒体向社会公布。

同时，我国也有相关法律法规对此做出了明确规定。比如《气象预报发布与传播管理办法》规定，传播气象预报应

当使用当地气象主管机构所属的气象台提供的最新气象预报，并注明气象预报发布的气象台名称和发布时间，不得自行更改气象预报的内容和结论。

所以，市民下次再看到类似“特大暴雨”信息，先别一时“手滑”转发，看看权威机构和专业人士怎么说，查查天气预报，或者关注气象部门官方微博、微信账号等，比朋友圈那些“三无产品”靠谱多了。

## 市区两天出现20多处积水 汛情基本平稳

本报讯（记者 边城雨 通讯员 郭腾达 朱彬彬）连续两天的雨，使我市的江河水库水位暴涨。截至昨天下午5点，全市共有6个站点超警戒水位，市区有不少地方出现积水。

据来自市水文站的消息，昨天面雨量最大的地方分别是宁海和象山，达到了47.7和47.5毫米。降雨也使我市河网水位高位运行。其中，姚江余姚山下、余姚牟山闸下、余姚西横河下、象山丹城平原西在河、慈溪虞波江和游行山江均略超警戒

水位。由于上游来水大增，姚江水位涨到了1.5米。从前天上午开始，姚江大闸候潮排水。从昨天下午5点起，36孔闸门全部开启，截至记者发稿时，已排水近3000万方。

截至昨天下午5点，32座大中型水库总蓄水量为111518万方，占总蓄水量的84.8%。大中型水库中只有黄坛水库超汛限水位，还有27座小型水库超汛限水位。

据市智慧城管中心提供的数字，截至昨天下午6时，共受

理积水类案件20件，分别位于海曙环城西路、鄞州广德湖路等，大部分都与道路施工造成排水设施损坏有关，目前均已派遣处置。

市防指相关负责人告诉记者，随着昨天下午雨势的减弱，我市汛情基本平稳。需要提醒的是，现在正是梅汛的关键时期，接下来仍然以阴雨天气为主，相关单位要加强巡查，小心山区地质灾害的发生，城区也要注意低洼地段和老小区的积水防范。

## 新增3个沿江泵站 提升城区排涝能力

本报讯（记者 边城雨 通讯员 叶柳寅 孙勇）昨天记者从江东城区了解到，大石碶强排泵站目前已具备应急强排条件，印洪碶强排泵站力争在主汛期前通水，汛期沿河片区内涝有望得到进一步缓解。

大石碶强排泵站是江东首个内河强排泵站，去年5月份开始施工，每秒可排水10立方米，将极大提高江东城区的排涝能力。力争主汛期前具备通水条件的印洪碶强排泵站也在紧锣密鼓的施工之中，防洪（潮）标准为百年一遇，排涝标准为二十年一遇。建成投用后，可大大缓解江东台风天气的内涝问题。

记者还获悉一个好消息，鄞州长丰泵闸也将进入自动化设备调试，并同步开展各

项验收，上下游河道已开通，目前已具备应急通水条件。“长丰泵闸将长丰河与奉化江连在了一起，彻底改变了长丰河的水系，今后长丰河发大水，就可以通过泵闸直接排入奉化江。”施工方相关负责人说，按目前进展，主汛期前，泵闸可投入使用，年底全面完工。

另据了解，沿江强排泵站建设是我市防洪排涝工程最重要的一项基础内容。从去年以来，我市已全面完成中心城区23座下穿立交改造工程，新增姚江大桥，解放桥、保丰碶三座沿江雨水强排泵站。目前，宁波城区应急强排能力达每小时69530m<sup>3</sup>；立交强排泵站39座，共计排水能力每小时85486m<sup>3</sup>；沿江强排泵站13座，应急强排能力每小时95761m<sup>3</sup>，为城区排涝提供了有力保障。

## 雨天路滑 刮擦追尾事故多发

本报讯（记者 张贻富 王思勤 通讯员 陆明光 朱忠义）连日下雨，导致道路湿滑，小刮擦或追尾事故频发，事故发生概率较高。

昨天下午2点33分，在罗蒙环球城南边停车场入口，两辆小轿车发生刮擦事故。

2点39分，在环城南路芝兰新城小区门口，两辆小轿车发生刮擦。

2点40分，在四明中路利时百货门口，两辆小轿车追尾。

……昨天截至下午3点半，仅鄞州钟公庙交警中队辖区内就发生了67起交通事故，比平时增加了近两成，且大多数是两车刮擦或追尾的小事故。

据市公安局交通警察局介绍，因为是双休日，下雨对总体交通影响不大，全市道路通行正常，市区没有接到道路积水报告，也未发生重大交通事故

故，全市总体交通秩序平稳。

昨天上午，我市境内各条高速普降中到大雨，给市民高速出行带来了一些麻烦。记者从高速交警宁波支队了解到，截至昨天下午3点，高速指挥中心当日共接到事故报警15起，比平时有所上升，而事故发生的主要原因还是由于路面湿滑，驾驶员操作不当等引起的。

交警部门提醒广大驾驶人，近段时间，我市仍以雨雾天气为主，雨天行车切记要减速慢行，保持安全距离，谨慎驾驶，以防车辆追尾及其他交通事故的发生；在通过积水路段时更要减速，通过无信号灯控制路口要礼让斑马线。下雨天，驾驶员在高速上开车应注意减速行驶，把车速降低20%左右，此外，遇到突发情况不要紧急制动或猛打方向盘，减少变更车道的次数。