



市气象台昨发布暴雨蓝色预警

市区多条道路与部分老旧小区积水严重

水库蓄水量大增，夏季供水紧张局面暂缓



▲昨天，鄞州大道与宁姜公路交叉口出现明显积水。
记者 许天长 摄

▶昨天，市政养护人员在曙光一村排水。
记者 龚国荣 通讯员 杨拥 摄

□记者 边城雨 陈胜男 黄金
通讯员 郭腾达 朱彬彬

连续两天的大雨，使甬城一下子“泡”在水中。大雨使城区多条道路和老小区出现积水，给市民的生活带来了诸多不便。大雨也使水库蓄水量大增，夏季供水形势紧张的局面得到了暂时的缓解。

市气象台昨发布暴雨蓝色预警

受梅雨带影响，昨晨奉化等地的雨量已普遍在30—50毫米，昨天白天全市大部分地区降雨量达50毫米或以上，市气象台发布暴雨蓝色预警信号。

截至昨天17时，市区雨量已达58.7毫米，在县(市)区中奉化雨量最大达91.4毫米，象山66毫米位居第二。

另据介绍，由于前一段时间的连续降雨，给水库蓄水提供了大好时机。截至昨天下午4时，全市32座大中型水库蓄水量7.42亿立方米，占控制蓄水量的66.6%，5座主要



大型供水水库蓄水量2.95亿立方米，占控制蓄水量的59.6%。据供水部门相关负责人介绍，由于近期水库蓄水量大增，使夏季供水紧张的状况出现了好转。

截至昨天下午4时，全市各主要河网处于中高水位。市防指相关负责人告诉记者，从昨天上午开始，要求沿江所有闸站全部开启进行排水。同时还要求各成员单位加强值班，密切关注水雨情的变化。截至记者发稿时，市防指没有收到一起险情或人员伤亡的报告，一切情况正常。

市区多条道路出现积水

昨天下午，记者来到网友反映积水严重的宁波工程学院东校区门口公交站，有不少学生在这里等车，站台下面积水成河。在紧邻工程学院东校区的路林市场公交站也同样存在积水问题，有乘客到路林市场站后想下车，车门打开后发现下面积水很深，没法下去，只得再坐一站下车。

市城管局排水公司相关负责人告诉记者，他们在接到暴雨蓝色预警后，第一时间启动应急防汛预案。20多名

抢险人员冒雨分赴海曙、江东、江北等所辖主干道路区域开展实时巡查，清理雨水落水口处的落叶、塑料袋等，确保雨水能够畅通地从排水系统迅速排出。

截至昨天18时，记者从宁波市智慧城管中心获悉，智慧城管96310热线共受理道路积水类案件15个，分别在海曙区解放北路174弄34号、江北区正大花园对面正大路7号等路段，他们在第一时间派人处置，截至记者发稿时，大部分已经处理完毕。

部分施工路段与老旧小区积水严重

在昨天的积水中，一些施工路段与老旧小区积水严重。

昨天上午9时，记者在江东曙光一村看到，低洼处积水有20多厘米深，江东城管局组织市政养护人员调来多台水泵，工人们冒着大雨不停地进行抽水。荷池新村部分楼道外的道路积水也很深，居民进出家门，需要借助垫高的石块才行。

江东城管局相关负责人告诉记者，江东低洼积水主

要集中在曙光一、二村，荷池新村，史家新村，王隘一村，大河巷等。积水的原因是这两天内河水位较高，不利于排水。他们迅速抽调30多台大功率水泵进行了强排，一直到昨天下午3时许，积水基本排除完毕。

在宁波铁路南站公交场站，记者也看到大面积的积水，给乘客乘车带来了诸多不便。南站指挥部相关工作人员告诉记者，下一步改造后情况会有所好转。

鄞州塘溪多个山体边坡出现塌方 我市地质灾害隐患点未发生人员伤亡

本报讯(记者 张寅 鲁威 通讯员 王锐) 受持续强降雨影响，昨天，鄞州塘溪境内公路多个山体出现大石滚落、边坡塌方等险情，有市民驱车经过险些被大石头砸到。当地路政、交警、派出所民警随即赶赴现场，冒雨清理塌方体，恢复公路通行。

昨天上午8时，市民吕先生开车经过塘溪镇管大线西岙岭顶附近时突遇险情。吕先生说，当时雨下得比较大，他减慢了车速前行，突然前方的边坡塌方，泥浆水裹着大石头从边坡上滚落下来。所幸，吕先生在离塌方体50米左右的距离及时刹车。事后，他拨打了110报警电话，当地派出所的民警赶到现场。

塘溪派出所民警赶到现场后，看到大石头堵在路上，过往的车辆无法通行，他们冒雨徒手搬起了石头。后来，

路政清障车辆也赶到了现场，挡在路中间的大石头被推到路边，恢复了交通。

昨天上午10时，塘溪华塘村到鹤山村一段公路的边坡也出现了塌方现象，双向车道被滚落的大石头堵住。所幸，边坡塌方时没有车辆经过。当地路政、交警经过一个多小时的清理，道路恢复了畅通。

昨天，记者从市公路管理局了解到，近日持续大雨天气，我市一些公路边坡已发生多起塌方事件。有关工作人员提醒广大车主，途经积水或塌方等路段，要密切关注路况，减速慢行。

近期连续大雨对宁波的地质灾害隐患点影响如何？记者昨日从市国土局获悉，截至昨日17时，我市196处地质灾害隐患点未发生人员伤亡的灾情和险情。

本周预计天天有雨 后期双台风可能影响我市

□记者 陈胜男

上周六起雨带又开始影响宁波。进入新的一周，降水还是没完没了，不过本周后期的雨和雨带没有关系，引起降雨的原因将是台风。

本周几乎每天都是雨

据市气象台首席预报员钱燕珍预计，今天我市仍有降雨，全市阴有阵雨，局部雨量中到大。7日、8日多云到阴有时有阵雨，9日至11日有阵雨雨量明显，12日转多云。

在夏季，我们有时会说日最高气温刷新历史纪录，但很少提起最低气温创纪录。昨天宁波的最低气温18.2℃，刷新了有气象观测记录以来历史同期最低纪录，而且宁波大部分县(市)区都刷新了这个最低的极值。而随后的几小时里，市区最高气温仅升至19.3℃而已。

钱燕珍介绍，因为受到梅雨带的控制，下雨天里气温总是要低一些。除此之外还有偏东气流及弱冷空气的影响，3个原因叠加也就带来了昨天这么凉飕飕的天气。

预计本周气温总体不高，7日前的最高气温在24℃以下，7日之后在30℃以下。

预计今夏不会出现极端气温

5月25日入夏以来，宁波已出现过3个高温天。梅雨季节里常常是下雨的时候不会太热，而只要雨一停天空状况好些了，气温就会顺势而升。宁波常年出梅的时间在7月中旬后期，差不多就是本周中后期，但目前看来本周基本都是雨天，出梅自然无望了。

那么出了梅宁波会热吗？2014年夏季宁波一共出现过10个高温天，是14年来同期中最凉快的。而2013年高温日数最多的余姚有58天，其次是慈溪、奉化，有53天，均超历史纪录，宁波市区(鄞州站)45天，列历史第二。

过去两年的夏季一个凉爽一个炎热，这两天宁波的气温又是如此凉爽，于是就有人会觉得这个夏季或许会更靠近2014年。

钱燕珍表示，今夏才过了一个多月，且目前正在梅雨季节没有入伏，很难说这个夏季会是更热一些，还是会比较凉爽。就她分析，去年和前年两个夏季是比较罕见的两个极端，而今年夏季会比较正常。

本周后期双台风影响我市

据中央气象台监测，在西北太平洋地区目前有3个台风活动，分别为今年第9号台风“灿鸿”、第10号台风“莲花”和第11号台风“浪卡”。

其中“浪卡”距离我们较远，未来对我国海域无影响。而“灿鸿”和“莲花”则可能以双台风的姿态影响我国，而当它们的距离不断靠近，未来或将发生“藤原效应”。

“藤原效应”是由日本气象学家藤原最早研究的一种双台风交互作用现象。如果两个台风靠近至1000公里左右时，它们将相互绕着相连的轴线呈环状作反时针方向旋转。

钱燕珍说，目前“莲花”的移动速度快于“灿鸿”，很可能在未来追上“灿鸿”，使得两者间的距离符合“藤原效应”1000公里的距离。预计本周后期台风就对我市产生影响，但强度大小目前还不确定。

中央气象台预计，9日前后两个台风同时影响我国东南海域及沿海地区，防台压力不小，尤其是浙江、福建、台湾以及广东等地需密切关注台风的发展动态。

停水通告

因管道施工，7月7日22时至8日5时，华光城小区、世纪东方商业广场、汉雅新晶都酒店以及福明路(百丈东路至宁穿路)沿线用户停水。



宁波市自来水有限公司