



东边现虹霓，西边映晚霞

昨天强降雨后，甬城天空很美 预计今明甬城还会出现这样的对流天气

雨后的甬城，西边天空出现晚霞，半个天空被“抹”成了红色。记者 龚国荣 摄

□记者 陈胜男

昨天7点左右，市区下起了强降雨。因为这雨来得突然，网友感叹：没一点点防备就下大了。好在早晨的短时强降雨只持续了约一小时，8点后降雨停歇。市气象台预计，今明甬城还会出现这样的对流天气。

昨天一早出现短时暴雨

昨晨8时29分，市气象台发布暴雨蓝色预警信号，15时22分升级至暴雨黄色预警信号，20时39分预警信号解除。受强降雨云团的影响，昨天白天，市三区、鄞州、北仑、余姚、镇海、象山降雨量已达30—50毫米。

数据显示，截至昨天15时，全市平均雨量达23毫米，其中江北45毫米、北仑39毫米。26个站的雨量在50毫米以上，最大是北仑九峰山，89毫米。昨天暴雨预警信号解除，宁波单点最大降雨

全省面雨量宁波最大

昨天白天我市的面雨量在全省位居首位。截至昨天18时，全省平均雨量不足20毫米，宁波30.4毫米，其中江北53.6毫米、鄞州47毫米、北仑45毫米、海曙44.2毫米、余姚33.7毫米、江东31毫米、镇海28.3毫米、象山23.2毫米、慈溪21.3毫米、宁海16.1毫米。

不过据了解，昨天全省单点降雨量最大的站并不在我市，昨晨的杭州短时暴雨那才叫凶猛，其间还伴随着强雷电。浙江省气象台统计，昨天7时至9时，钱江新城120毫米、官巷口附近官河泵站119毫米。暴雨对杭州城东的影响最为严重，不少地方

傍晚两道彩虹悬挂天边

原本昨天是“农历六月六，家家晒红绿”的日子，却被一场雨淋透了。不过，昨天18时30分前后，市区还下着小雨，太阳却娇艳登场了，尽管它出现的时间也就半小时左右，却带来了一片美丽的火烧云，还有一份大礼——虹霓。

“宁波今天出现彩虹，好兆头”、“一场大雨后的彩虹，好美”……昨天的彩虹刷爆了朋友圈，有人拍到的彩虹色彩淡些，有人拍到的浓艳几分，更有人拍到了虹霓。

据悉，彩虹是气象中的一种光学现象。当阳光照射到半空中的雨点，光线被折射及反射后，天空中就形成了拱形的七彩光谱。虹霓则是在水滴内进行两次反射后形成的特殊现象，在原彩虹的外围出现一条直径稍大、颜色反转的同心彩虹。内层彩虹称为主虹，外侧为红色，内侧为蓝色，颜色较亮；外层彩虹

量是在奉化裘村，101毫米。

首席预报员张程明介绍，其实昨天一早宁波市区的一场雨就已经下了20毫米左右，算是短时暴雨了。

昨天的雨下下停停，不少地区一天内出现几次短时强降雨，尤其北部地区雨量较大，而南部地区的象山在昨天14时前甚至还没出现降雨量，可见这雨下得是比较分散的。不过，18时象山的降雨量就已经达到约20毫米了。

出现积水。

张程明介绍，这场雨早有“预谋”。本周一，广东上空生成了一个低压云团，昨天受该低压云团影响，沿海地区自南向北都下起了雨，其中包括广东、福州。

张程明说，上周宁波没有降水，上空积聚了不少的能量，只要水汽充足，天气系统稍稍配合，雨水很容易就会落下，形成比较明显的对流天气。

据悉，因为昨天强降水的天气系统主要在杭州上空，宁波就擦了个边，所以局部降水强度不及杭州。

称为副虹，外侧为蓝色，内侧为红色，颜色较暗。

如果要认真科普一下的话，彩虹其实并非真的是由7种泾渭分明的颜色组成，它是一道由红色到紫色的连续光谱。由于不同颜色光的波长都不相同，所以彩虹实际就是可见光的色散。人的眼睛可以感知的电磁波波长一般在400到700纳米之间，而这只占宽广的电磁波谱的极小部分，事实上一道彩虹中还有更丰富的颜色存在，只是我们更偏爱于将它说成是七彩的。

彩虹是一种自然现象，因为它的难得一见，很多人认为它是美好的象征，那么昨天看到彩虹后，你有没有赶紧许下心愿呢？若是来不及许愿，那也别急，明天天气和昨天相仿，说不定代表美好的彩虹会再次出现呢！

相关新闻

与往年同期相比 今年7月比较凉爽

市气象台预计，今明我市依旧多阵雨或雷雨，局部地区短时降雨量大。受到降雨的影响，这两天最高气温31℃—32℃。

话说，7月至今才出现过1个高温日，13日市区最高气温35.7℃。难道这个7月注定凉爽？

气象资料显示，常年7月宁波市区有10个高温天，其中我市北面11—12个，南面约5个，余姚最多12.7个，全市平均7.4个。

张程明介绍，本周五、周六，副热带高压边缘开始影响我市，下周中期副高完全控制甬城。本周五起最高气温约35℃，下周还会更热。

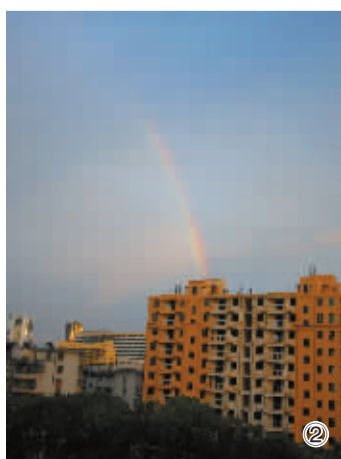
不过即便本周五开始直到月底都是高温天，这个7月市区也难达到常年同期10个高温天的水平。总体而言，这个7月是要凉爽一些。

据统计，去年夏季全市高温日数平均仅6天，宁波市区为10天，是个典型的凉夏。2000年以来，宁波每年夏季平均高温天有31天，2013年夏天甚至高达45个，去年是21世纪以来宁波高温日最少的一年。

今年自5月25日入夏以来，这个夏季差不多过去近两个月了，但截至目前，市区高温天数一共才4天，6月梅雨季节期间出现过3个，7月仅出现1个。

从去年开始，世界各大大气机构都在预测分析厄尔尼诺现象会对全球气候带来的影响，至今厄尔尼诺现象还在持续。6月15日，世界气象组织发布消息称，目前热带太平洋地区大气和海洋处于温和的厄尔尼诺状态，热带太平洋地区正在变暖，在未来数月可能达到强厄尔尼诺水平。

就厄尔尼诺对今年夏天的影响，除了雨水偏多外，中国气象局曾预测说，今年华北地区可能迎来高温酷暑天气，夏季热浪袭人；而东北地区可能因为冷空气活动频繁，夏季气温异常偏低，遭遇“冷夏”；长江中下游地区的持续降水则会拉低气温，部分地区将继去年再次出现“凉夏”。此外，西北太平洋台风的产生个数及在我国沿海登陆个数均会比正常年份偏少。



①东部新城方向拍摄到的虹霓。通讯员 董若涵 摄 ②苍松路上拍到的彩虹。记者 张峰 摄