

# 上午难得天晴抢修路 傍晚雷雨突袭现积水 宁波离出梅还得等一段时间

后期将以局部雷阵雨天气为主



昨天，工人们在曙光路修补坑洞。记者 徐佳伟 摄

□记者 陈胜男 边城雨 通讯员 王洁瑾 杨拥 金秋

昨天上午，天气难得开始放晴，市政部门马上利用这个间隙修补因为梅雨季节造成道路坑洞。临近傍晚，甬城却突遭雷雨袭击，城区多条路段出现短时间积水。市气象台表示，这两天的雨主要由对流天气引发的，和梅雨带没有直接的关系，当然宁波离出梅还得等一段时间，后期将以局部雷阵雨天气为主。

## 市政部门对破损道路进行修补

昨天中午11时，记者在曙光路上看到江东区城管局市政养护中心的工人正在修补道路坑洞。带队的王师傅说，他们早晨5点钟就出来了，目前已经修补了近百个坑洞，如果天气好的话，可以多修补一点。

海曙、江北、鄞州、北仑、镇海城管部门表示，他们昨天也派出了维修车辆，对辖区内损坏比较严重的道路进行了坑洞修补，目前主要路段的坑洞已经补上。

市城管局市政工程处在前期道路坑洞排查的基础上，昨天派出六辆抢修车，主要修复了兴宁路、环城北路、中山西路等市管道路坑洞200多处。

记者了解到，现在由于梅雨天气还没有过去，市政管理部门只能对破损的道路进行零星修补。等梅雨季节过后，将会开始大范围修复。

## 傍晚市气象台发布雷电黄色预警

到了昨天傍晚，市气象台发布雷电黄色预警，受强对流云团的影响，昨天下午到夜里我市出现雷雨天气，局部伴随7—9级的大风和强雷电。

据首席预报员朱龙彪介绍，昨天白天我市出现降水的绝大部分地区雨量较小，仅宁海和北仑局部地区出现中到大雨，其中宁海桥头胡雨量达26毫米。

而在晚上7时前后，电闪雷鸣的对流天气出现，

当时主要集中在鄞州西部山区，鄞州新城区、海曙、江东和北仑西部也受到对流云团的覆盖。

受雷雨袭击，城区多条路段出现短时间积水。据来自智慧城市的消息，截至昨天傍晚6时，他们共接到4起道路积水的投诉，分别位于江东王隘路与兴宁路交会处、高新区通途路与院士路交会处、江东区百丈路102号和江东区曙光巷，其中曙光巷道路积水最严重，有10多厘米深，住在周边的居民只好蹚水出行。

## 今天午后仍可能出现阵雨或雷雨

朱龙彪说，这两天的雨主要由对流天气引发的，和梅雨带没有直接的关系，但即便是这样，宁波也尚未出梅。“梅雨带这两天北抬到了江苏，但从数值预报分析，梅雨带还将再次南压，预计6日夜里到7日我市会有一次明显降水。”梅雨带再这么南北移动一个来回，宁波差不多就要出梅了。

预计，今天我市仍有阵雨或雷雨，明天多云到阴有时有阵雨。夏季午后的强对流天气往往来得突然而且猛烈，但它的出现却常常能带来雨后的凉爽。昨天市区最高气温达33.8℃，全市有三个气象监测站午后气温超过35℃，而降雨后一小时市区气温就从30℃以上降至26℃左右。今天我市最高气温仍有31℃，闷热的天气或许还得靠阵雨或雷雨来缓解。

市防指有关负责人告诉记者，当前梅雨接近尾声，后期将以局部雷阵雨天气为主，各地要密切做好水库山塘的科学调度与防汛抗旱的两手准备。

## 相关新闻

## 我市部分景区游步道陆续关闭

本报讯（记者 谢舒奕）持续的降雨给刚刚步入旺季的本地旅游市场浇了一盆“冷水”。记者昨日采访了解到，因持续降雨，我市部分游步道、古道已经不适合游客前往，个别景区的游步道甚至已经关闭。

基于安全考虑，6月30日下午，镇海九龙湖旅游度假区将景区内的游步道关闭。“最近的降雨把山体表层的土壤泡得比较透，容易土石松动造成塌方。”该景区工作人员说。

事实上，因处于梅雨季节，眼下我市鄞州、镇

海、余姚等县（市）区不少游步道、古道都存在山体滑坡、塌方等地质隐患。“建议驴友最好过段时间再行攀爬。”鄞州区横溪镇古道开发保护协会秘书长俞彭年表示，届时伴随着天气状况的好转，攀爬古道的安全系数、舒适度将有所提升。

宁波市旅游局人士昨天也表示，近期降雨天气频繁来袭，游客在旅游途中很容易因遇暴雨而导致行程中断或调整。因此，不建议游客前往一些地质灾害高发的景区、地段旅游。

## 来自金沙江的清洁水电 “西电东送” 今夏宁波 将用上特高压电

□记者 吴明京 实习生 楼伊文  
通讯员 陈军

今年夏天，宁波将首次用上特高压线路送来的电。记者昨天从供电部门获悉，特高压电加上省内新增的火力发电，今年夏天宁波用电不再“喊紧”。

## 由800千伏金线送来

在我国，“高压”通常是指110千伏与220千伏的电压，“超高压”指500千伏和750千伏的电压，“特高压”则是包括交流1000千伏及以上和直流正负800千伏及以上的电压等级。据介绍，一条特高压直流线路输送的电量，相当于500千伏线路的5倍到6倍，而且送电距离也是后者的2倍到3倍。

当前，我国采用三大特高压直流输电工程进行“西电东送”，即800千伏复奉、锦苏、宾金线，分别由四川送往上海、四川送往江苏、四川送往浙江。这也是我国目前输送容量最大、电压等级最高的直流输电工程，3条线路都在6月底投入运行。

宁波今夏起用上的特高压电是来自四川金沙江下游的清洁水电，由800千伏宾金线送来。金沙江以其丰沛的水流资源以及巨大的河道落差，推动发电机旋转，产生出500千伏的超高压交流电。随后，这股电流在四川宜宾进行第一次“变身”，即从500千伏交流转换为800千伏特高压直流，并以此为起点，途经四川、贵州、湖南、江西、浙江五省，抵达金华，全程1700多公里，在金华，这些电进行第二次“变身”，从800千伏直流转换为500千伏交流，分别输送至位于金华、丽水等地的4个变电站，进入浙江电网，之后进行500千伏的传输，以及220千伏、110千伏到10千伏、400伏的逐层转换，成为宁波市民日常使用的220伏电压。

## “解渴”浙江及宁波

去年迎峰度夏期间，浙江遭受62年来最严重高温干旱，全省负荷连续10次创历史新高，连续限电36天，缺电时间和受限电量为全国之最。

宁波在去年迎峰度夏期间，也遭遇到了限电。去年7月25日起，宁波启动了有序用电B级方案，错避峰40万千瓦，后又上升至C级错避峰60万千瓦。而今年，这种情况出现的可能性微乎其微。

据介绍，这条特高压线路在今夏给浙江送来最大功率约740万千瓦，740万千瓦的负荷占全省最大负荷的12%，是宁波平常日子的最高负荷。也就是说，这条线路送来了整个宁波的用电负荷。加上省内部分火电机组陆续投产，它们大大“解渴”浙江和宁波。

“从今年夏天开始，宁波的供电形势从前几年的有明显缺口转为基本平衡，愁没用电的日子过去了。”宁波供电公司副总经理孙志能说，今年迎峰度夏期间，全省对宁波的最大供电可以达到1050万千瓦左右，基本达到供电和用电平衡。

孙志能表示，当然直流特高压在带来更多电的同时，也使全省电网结构发生了重大改变，运行方式更加复杂，稳定运行风险明显增加。为此，宁波已经制定了故障处理应急预案，同时安排40万千瓦专线企业用户作为应急机动负荷，便于在需要时能够快速、有效救急。