



7月10日深夜11点，箬横镇红升村一砖窑厂的顶棚被大风掀飞，顶棚支架压在附近的一条双回路线路上，导致电线杆断裂，周边590户用户供电受到影响。7月11日上午6点，箬横供电所组织十余名抢修队员赶到现场开展紧急抢修……

本报通讯员 王新斌摄



7月10日下午，因大风导致石塘远景村1号公变引流线断落，石塘供电所组织抢修人员紧急排除故障。

本报通讯员 王新斌摄

# 风雨中，为光明奔忙

## ——市供电局抗击“灿鸿”纪实

本报讯（通讯员李攀璐 记者陈晓）上周，超强台风“灿鸿”肆虐，狂风暴雨使我市很多电力设施受损。不过，在市供电部门的努力下，最终成功渡过了这次难关。

早在台风来临前，市供电局就在第一时间成立应急指挥中心，密切关

注台风动向，统一部署、落实防台各项工作，制订紧急预案。各部门各单位也积极开展巡查，加强高压线路通道清理，变电所周围隐患消除、设施加固，争取将防护措施做在前面。

同时，加强防范集中降雨造成的山洪暴发、泥石流等次生灾害对人

身、电力设施的危害，及时调整台风期间的电网运行方式，做好事故预案。做好输变电设施的防台措施，加强巡查和监视，建立应急情况下的信息及时报告和零报告制度，并检查抢修工器具，仓库备品备件，确保在防台期间物资的可靠供应。值班人员和

事故抢修队伍人员也是24小时开通手机，时刻待命，随时应对各种突发情况。

台风期间，该局26支抢修队伍、500多名抢修队员第一时间奔赴抢修一线，夜以继日连续作战，全力恢复供电。

### 太平供电所：向小区物业发送防台温馨提示

“温馨提醒：……如果您在台风中用电遇到困难，请您及时联系抢修电话95598！”7月8日，太平供电所在“灿鸿”到来之前，给辖区内每个

小区的物业管理负责人发短信提醒。

该所还组织人员对辖区内的各条线路、设备进行巡视，特别对室内配电设施存在的各种问题进行了及时整改。

并修剪线路通道两边的树木，合计砍伐、修剪树木2000多处，清理藤蔓50多处，确保配电线路及设施在台风中能正常稳定运行。（通讯员 林昕 章高敏）

### 大溪供电所：拆除变墙外的违法建筑

7月9日，大溪供电所组织工作人员对辖区内的1座500千伏、2座110千伏、4座35千伏变电所周围开展安全巡视，对周围厂房、树木、广告牌等存在安全隐患的地点

进行统计，统一落实整改措施。工作人员在巡查中发现，一座35千伏大溪变的围墙外铁皮房设施非常简陋。“如果遭遇强风，铁皮吹到变电所内，后果将不堪设想。”得

知该铁皮房是违法建筑，该所立即联系当地政府，并于次日联合拆迁办，赶在台风来临前拆除了该铁皮房。

（通讯员 於真）

### 石桥供电所：全面检查农排线路

“老王，现在雨小了，再送10根旧横担到下宅金村来，这边排钢不够用。”7月8日，石桥供电所在台风“灿鸿”来临前，对新架设农排线路进行了临时加固处理。

为应对台风，该所积极布置落

实各项抗台工作，从队伍组织到人员落实，从设备特巡到现场处置，从物资准备到后勤保障，各方面都进行了全面备战，以确保电网安全稳定运行。

截至7月9日下午5点，石桥供

电所共出动特巡人员89人次，加固农排电线杆26基，处理影响电力线路运行的横幅23条，固定电表箱11只，绑固配电柜门17扇，修剪树木112棵。

（通讯员 张剑英 蒋巧）

### 新河供电所：消除安全隐患保供电

7月10日，新河供电所组织人员对110千伏长屿变、110千伏东林变、35千伏新河变周围展开检查。

在35千伏新河变电所周边巡检时，工作人员发现边上一铁皮搭建的违建洗车棚；在110千伏东林变电

所附近，一种植户的塑料大棚在风中摇晃不定……一个上午，该所共消除安全隐患15处。（通讯员 韩友春）

### 箬横供电所：“拉网式”排查消隐患

7月9日，箬横供电所组织15名工作人员对10千伏朝西602线开展特巡。

该所还积极组织人员巡视辖区线路，重点对位于风口段、低洼处、河

道边、半山坡等易受雨水冲刷的杆塔进行认真细致地检查；对进户线、廊下线进行紧急加固，对配电箱（柜）门进行闭锁。

同时紧急安排90人次对有可能危

及线路正常运行的树木进行砍伐修剪，共修剪树木约2200处；积极配合箬横镇、东部新区管委会对上蒙南排涝闸、下蒙排涝闸、下横排涝闸等8个水闸进行了检查。（通讯员 王晓）

### 石塘供电所：走访客户 排查隐患

“你们的配电房位于低洼处，一定要注意做好防汛工作。”7月8日下午，石塘供电所的工作人员仔细检查了温岭市泰基贵翔机械有限公司的配电房。

为迎战台风“灿鸿”，石塘供电

所派出用电、外线等多个班组，开展防汛抗台专项检查工作。主要检查客户防汛设备电气连接是否可靠、防汛应急预案是否完备、防水排涝的水泵启动是否正常等，并要求客户对发现

的问题进行整改。

该所的外线班还进行了一次大巡检，排查安全隐患。同时，对公变柜门进行了加固，防止强风吹跑而伤及行人。（通讯员赵康康）

### 变电运维班：加强值班力量

从7月8日开始，变电运维班便组织人员开展变电所特巡以及屋顶清扫工作。

工作人员针对各变电所门窗、空

调、房屋墙体、电缆沟封堵等基建进行了专项检查，及时处理了门窗损坏、墙体渗漏等问题。同时制定相应的留守值班计划，对松门变、长屿变等13个变

电所恢复有人值班状态，并要求相关留守运行值班人员按时到位；对班组本部也加强值班，增加值班人员，保持24小时随时待命状态。（通讯员 王彬）

### 路灯管理所：开展路灯大检查

从7月9日开始，路灯管理所组织工作人员巡查各路段路灯情况，看路灯基础是否牢固，路灯控制箱是否有进水淹没设备的可能，一有发现问

题立即做好防范措施。同时，对于搭接在灯杆上的监控设备，也及时通知相关单位拆除，消除安全隐患。

当天上午，路灯检修人员在保证

安全的情况下关闭低洼路段的路灯控制箱开关，防止漏电，并对搭在灯杆上的广告横幅等进行了拆除。（通讯员 徐静）

### 青年突击队：台风过后紧急抢修

7月11日，“灿鸿”在温岭的威力逐渐减弱，市供电公司青年突击队入市局应急指挥中心的统一调度下，有条不紊地展开抢修工作。

“辖区内一处山头的水泥电线杆倾斜，树枝搭线，影响线路运行。”该局应急指挥中心接到温峤供电所

的电话后，青年突击队的队员们立即赶赴现场。

到了现场，队员们和所里的抢修人员一起对水泥电线杆进行扶正。一名小伙子爬上了电线杆，对电线杆顶部用粗绳进行了固定。“一二三”、“一二三”，随后，其余四五

名青年一起拉动粗绳另一端，电线杆终于扶正。随后，队员们开始特巡，一路上对搭线、触线的毛竹和树枝进行修剪，消除了线路的妨碍物。经过紧急抢修，该条线路终于恢复供电。

（通讯员 颜晨曦）

26支队伍  
500多名抢修队员  
加班加点  
全市62条  
受损线路  
全部恢复供电

本报通讯员  
李攀璐 张丹莹

7月10日3点25分，10千伏新镇341线跳闸停电；7月10日14时，10千伏龙马565线跳闸停电……这是市供电局应急指挥中心的值班记录。受“灿鸿”影响，截至7月11日16时，全市共有62条10千伏线路跳闸，共涉及停电台区50个，停电户数4663户。台风过后，该局的26支抢修队伍、500多名抢修队员第一时间奔赴抢修一线，力争在最短时间内恢复供电。

7月10日晚上10点半，一路连接石塘镇隔海村和高升村的隔海672线的导线被大风刮断，并造成其他两路导线短路，导致隔海村两百多户居民用电受到影响。随后，市供电局第一时间组织人员到事故现场勘察，并决定在7月12日对故障线路进行紧急抢修。

隔海村位于一海岛上，隔海672线是唯一一条从陆地架接进岛的电力线路，线路长约490米，加上此次故障要跨海更换3条导线，抢修难度比平时大了许多。12日上午，该局领导到现场指挥，并组织了百余人对该条线路进行抢修。

当天下午4点50分，随着隔海村恢复正常供电，我市因“灿鸿”造成跳闸的62条10千伏线路全部恢复送电。

7月12日，电力职工奋力抢修隔海672线。本报通讯员 杨坚摄

