

# 不舍昼夜 抢险救灾保家园

## 剡江畔，一场看不见硝烟的战斗

### ——奉化军民合力封堵江堤管涌侧记

□本报记者 朱军备  
奉化记者站 黄成峰 凌青

7月11日16时30分，剡江工程队巡查员发现，在建的大浦闸旁边，剡江堤坝出现直径一米多的管涌，情况危急！

接到险情报告，正在三防办坐镇的奉化市委书记张文杰，立即请副市长万国波和市府办副主任谢功益赴江口指挥抢险。

不一会儿，周边萧王庙、岳林、尚田街道的应急队员闻讯前来增援。

管涌出现的地方，是在剡江的南侧，南面一条内河，河边是大浦新村居民楼，不远处是后胡村，北边是周村。如果管涌堵不住，剡江一旦决堤，江口平原将成汪洋，上万群众生命安全将受到威胁。

而此时，剡江水位还在上涨，高程达4.5米，与2.9米的内河形成落差，造成巨大的水压，将抛下去的沙袋冲得无影无踪。

“水急雨大，又紧靠居民区，道路窄，抢险施工难度非常大。”水利局局长戴时鑫说，必须科学决策，通力协作，速战速决。

在简陋的工棚内，随后赶到的奉化市长陈志昂，会同宁波市水利设计院专家、奉化水利专家等紧急会商，10分钟时间，确定了“作战”方案：坝外，用“棉被捆沙袋”填塞；坝内，调大型机械抛石封堵。同时，成立抢险工程组、秩序维持组、后勤保障组，分头行动。

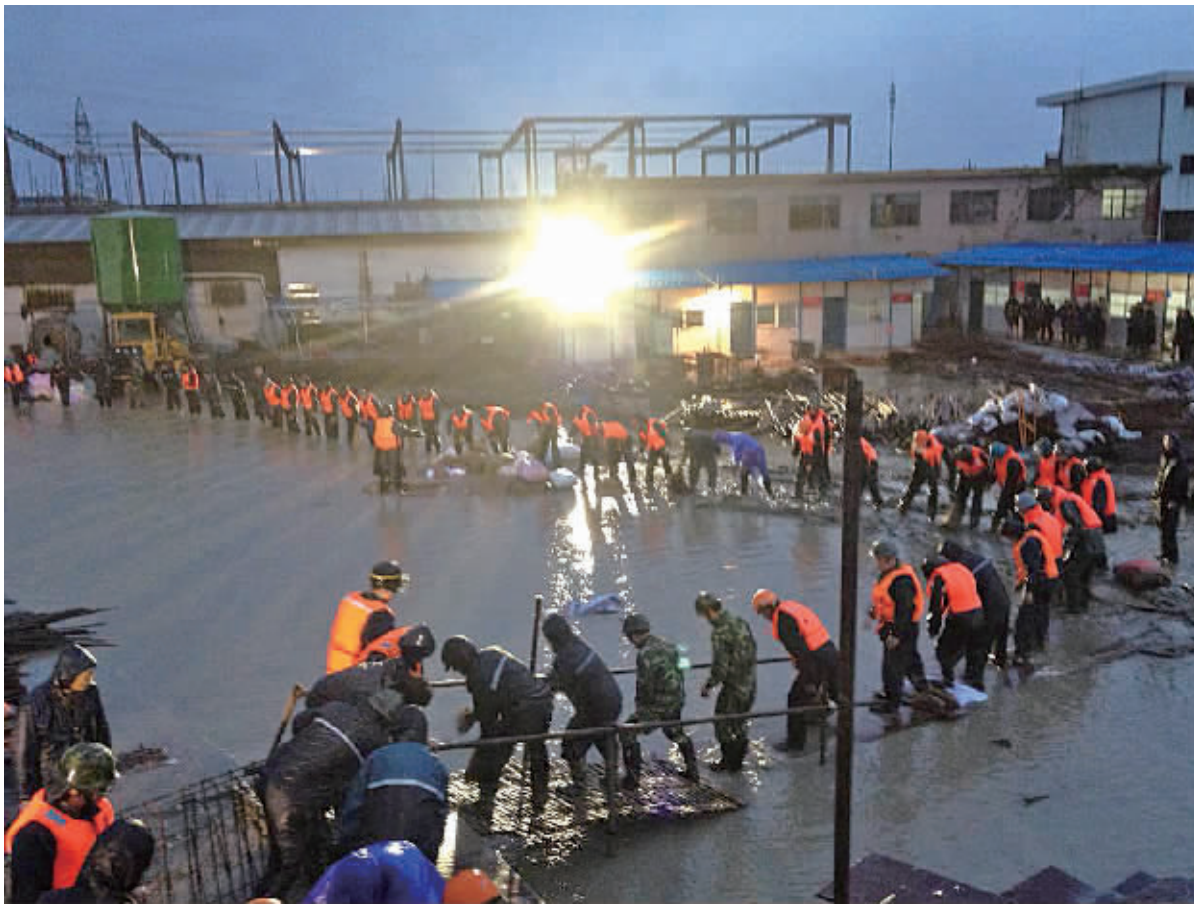
得知救灾急需棉被，江口街道敬老院将50条棉被直接送到现场，有的村干部从村里收集到百余条，有的七八十条，不少村民自发抱来棉被，各种棉被整整装了三大车。

继续增援。抢险队员从200人增加到300人，400人。一队装沙袋，一队将三四个沙袋与棉被用钢丝捆住，一队用6米多长的钢管将“被子沙袋”塞到管涌口，同时，一辆辆大型运输车排队开进，倒出石头，挖掘机接上石头，抛向坝内……

夜幕下，一场看不见硝烟的战斗在风雨中的剡江畔紧张进行。21时许，驻点奉化的市委常委、常务副市长寿永年和张文杰赶到现场，再次调度指挥，抢险紧张而有序。

夜色中，干部群众和民兵连续作战3个多小时，共投入石料4500立方米。威胁群众生命财产安全的管涌终于堵住了。

23时45分，抢险队员撤离，留下少量人员加固堤坝，直到12日凌晨2时。



封堵剡江堤坝管涌现场。

## 象山最后一条受灾道路抢通

### 57条国省道发生阻断，85%已抢通

□本报记者 张燕 通讯员 陈华伟

“我在这里住了20年了，还遇不到这样的情况，幸亏交通、公路等部门抢修及时，明天应该可以走隧道去上班了。”昨天上午，象山半岭村村民项金会说起前一天的山石塌方，还是心有余悸。

11日下午1时许，象山县公路段养护人员在巡查过程中发现，在大风暴雨肆虐下，沙新线半岭隧道北口的山边，泥土渐渐松动，随着山水直往公路滚；山上种的毛竹不是倒伏，就是被腰斩而断。不久，泥土和毛竹堆起来的高度就有5米，盖过了旁边的隧道北口顶部。从隧道南口看过去，除了地上一片茫茫积水外，就是黑魆魆一片，道路完全被阻。

“我在这一带养护了10多年，以前发生过毛竹被风刮倒，但这样泥石流的情景，还是第一次见到。”养护员钱同贝立即向上级报告。象山公路段台风应急分队接到消息后，马上派去备战的挖掘机、铲车、翻斗车，派员现场作业。

“水深没过膝盖，当时最担心的是出行怎么办？”项金会说，就在隧道北口约30米的半岭村，每天早上她只要花5分钟经过隧道，就能到南口的环卫所上班。如果隧道不通，别说是过往的车辆了，就是像她这样走路也没法过，得绕过半座山才行。而且，如果那时雨水不减，泥土堵住了路边的水渠，排水没有出口，势必对周边的居民带来更大的安全隐患。

“最重要的是抢险。”象山县东陈公路管理站站长林和良说，从前天下午开始，县公路管理段就派遣一支十多人的应急分队驻地抢险。“首先需要确保道路一侧的排水渠畅通，以防附近民居被淹。”

昨天一早，公路养护工人对石方继续清理，至下午4时，半岭隧道北口塌方的路面上排水渠已通，水被排净；原来五米高的土方被铲去部分，已可以看到半个隧道；路面右侧已留出约3米宽的空地，可供小型车辆单向通过，象山最后一条受灾公路抢通！从天气情况看，预计今天早晨起可供车辆通行。“部分塌方的泥土暂时留在路边，是为了防止可能产生的二次塌方，给通行的车辆以一定防护。”象山县公路段有关负责人说。

半岭隧道抢修仅仅是我市公路抢修的一个缩影。记者获悉，此次台风致我市10条国省道公路、47条县道发生阻断。全市公路系统约700人投入到应急抢险工作，已出动抢险人员7000余人次；出动抢险车辆1300余辆次、巡查车辆1000余辆次、特种机械抢险设备300余台。截至记者发稿时，全市普通国省道线路均已抢通，县道公路抢通39条，占了因台风阻断的57条国省县道的85%。



工作人员正在抢通象山沙新线半岭隧道北口道路。(张燕 摄)

## 五大泵站累计排水1.26亿立方米

### 我市河网29处仍超警戒，17座大中型水库超汛控

□本报记者 项一嵌 王博) 台风“灿鸿”影响期间，我市平均雨量达到213毫米，其中余姚、象山雨量最大，达257毫米。暴雨中心分布在象山与宁海交界山区和余姚四明山区，雨量最大值516毫米、次大值489毫米均出现在余姚。

此次防台救灾工作中，作为我市重要民生项目和“五水共治”、“治水强基”重大工程的五大应急泵站发挥了重要作用。截至昨天下午记者发稿时，五大应急泵站累计排水1.26亿立方米，其中新泓

口泵站8000余万立方米，保丰碾站1700万立方米，铜盆浦泵站1400万立方米，甬新闻泵站890万立方米，陶家路江西门泵站600万立方米。

记者通过各泵站负责人得知，除甬新闻上游和陶家路上游水位较低，其他泵站附近水位均超过警戒线，但由于工作人员连日米及时抢排，相关河道水并未漫过路面，附近市民生产生活未受影响。

通过沿江碾泵站全力抢排，全市河网水位开始回落，但仍处

于高水位。截至昨天16时，共有29个站超过警戒水位。姚江大闸水位为2.35米，相应蓄水量为6659万立方米。

截至昨天16时，全市32座大中型水库中，亭下水库、横山水库、横溪水库、溪下水库、皎口水库、四明湖水库、梅湖水库、新路岙水库、周公宅水库、车吞港水库、梁辉水库、陆埠水库、隔溪涨水库、双溪口水库、平潭水库、仓吞水库、上张水库超过汛控水位。有53座小型水库超过汛控水位。

又讯(记者项一嵌)昨天上午，市水利局发出紧急通知，要求各县级区水利局和其他有关单位针对所有超过汛控水位的大中型水库制定水位回落计划，并于当天16时之前上交。通知还指出，加大对小型水库的巡查监督力度，对小型水库数量少于20座的地区要求逐座检查；对小型水库数量大于等于20座的地区，要求按照不低于50%的比例进行抽查。

## 为了“三江”平安

### ——市三江局科学防御“灿鸿”侧记

□本报记者 孙吉晶  
通讯员 胡章 卢桂莹

整整一个星期，市三江河道管理局工作人员日夜坚守岗位，科学计算，及早预防，积极调度，尽最大努力确保甬江、姚江、奉化江安澜行洪，尽最大努力减轻下游百姓损失。

## 海曙保障低洼片区居民正常出行 连续三天排积水

□本报记者 曹爱方 海曙记者站 张立 通讯员 蔡晓丰) 受台风“灿鸿”影响，海曙积水点主要集中在西门、南门等部分低洼区域。“我们通过智慧城管平台排查各个积水点情况，并迅速投入排水作业。”海曙区城管局相关负责人表示。他们对汪弄社区被墙巷36号、文化巷、新芝路、西湾路9号、西湾路48弄、西湾小区、柳汀新村、马园新村等积水

较深处实施了强排，对后河巷、西湾路、高塘二村、柳汀新村等积水区域则通过沙包拦挡等措施保障居民正常出行。

昨日上午，笔者来到积水较严重的高塘新村，发现通往社区的道路均有不同程度的积水。城管部门工作人员正在现场忙着排水。“现场安排了一辆大型水泵车，同时还有4台小型抽水设备，开足马力在工作。”负责现场排水任务的徐亮

9日零时，“灿鸿”越过48小时警戒线。12时起，市防指启动防台风Ⅲ级应急响应。

尽最大可能将姚江水位降至1.35米的正常水位，降低姚江和城区主要内河水位。向着这一目标，三江局科学调度，力争分秒全力排水，截至10日下午3时，姚江大闸预排水量1.77亿立方米。沿江水闸和保丰碾泵站、甬新泵站全面预排，将内河水位控制在低水位。

数据显示，4日以来，姚江大闸共排水2.33亿立方米，沿江7座水闸共排水1.04亿立方米。在这次防御“灿鸿”过程中，2014年建成的强排泵站均发挥良好效益。

说，目前高塘新村区域的积水点最深40厘米。

由于是低洼片区，又紧挨着卖鱼河，从7月10日下午起，城管工作人员就在社区昼夜排水，一直没有停过。“这一次我们准备充分，提前在几个点上安排人力和设备，确保一出现积水马上跟进排水。”海曙区城管局相关负责人表示，内河水位只要到正常值，几个主要路段的积水就能迅速排清。

据了解，由于内河水位过高导致河水倒灌是造成此次多路段积水的主因。海曙区目前共出动人力300人次，调动12辆大型水泵车和140台小型抽水机分赴各积水点与时间赛跑。

## 宁波沿海解除“灿鸿”防台警报 实现水上防台零伤亡

□本 报 讯 ( 记 者 包 凌 雁 通 讯 员 石 文 钟 郭 瓯 周 ) 今年第9号台风“灿鸿”昨日减弱为强热带风暴，逐渐远离宁波辖区。宁波海事局宣布从昨日12时起解除辖区防台警报。客船航线将按照现场实测风力逐步恢复，目前郭巨-六横、白峰-鸭蛋山航线已经恢复开航。

此次强台风影响期间，宁波辖区水上防台实现了零死伤、零沉船、少损失的目标。其间辖区共因大风发生走锚险情23起，均得到及时有效处置。海事部门共出动海事执法人员1088人次、船艇85艘次、应急待命人员2591人次，发布安全信息12230余条，撤离无动力船上人员434人，成功救助遇险人员62人，救助成功率率达100%。

## 城区200余处道路坑洞已修复

□本 报 讯 ( 记 者 曹 爱 方 通 讯 员 周 骏 ) 台 风 过 后 ， 城 管 市 政 部 门 立 刻 展 开 灾 后 抢 修 ， 尽 早 恢 复 市 政 设 施 的 正 常 运 行 。 截 至 昨 日 ， 城 区 已 修 补 道 路 坑 洞 200 余 处 。

昨日10时20分，道路养护人员接到巡查队伍传来的信息，兴宁路仇毕桥上有几个坑洞很深。道路养护人员立刻赶赴现场，用沥青冷料对坑洞进行临时修补。据了解，台风“灿鸿”带来大风大雨，对城区的道路、桥梁、隧道、地下通道等市政设施造成了不同程度的破坏，不少市政道路因雨水的冲刷浸泡，出现了路面破损和坑洞问题。据统计，市区道路坑洞主要集中在兴宁路、世纪大道、通途路、环城北路和环城西路等路段。从10日晚上开始，城管市政部门对道路坑洞进行应急处理。另外，城管市政部门还加强了对路灯设施的巡查和修复，共计处理灯杆倒杆问题26起，灯罩掉落问题27起，紧固路灯基础螺栓13柱，处理线路故障14起，处理路灯故障213次。

## 宁波市红十字会30多万元救灾物资送往象山奉化

□本 报 讯 ( 记 者 蒋 苑 宁 通 讯 员 张 志 平 ) 今 年 第 9 号 强 台 风 “ 灿 鸿 ” 给 我 市 带 来 了 严 重 损 失 。 全 市 红 十 字 会 积 极 投 入 抗 台 救 灾 抢 险 。 昨 天 上 午 ， 市 红 十 字 会 筹 集 价 值 30 多 万 元 的 家 庭 救 灾 包 、 矿 泉 水 、 方 便 面 等 第 一 批 生 活 物 资 分 两 路 赶 赴 受 灾 严 重 的 象 山 、 奉 化 等 地 ， 第 一 时 间 将 救 灾 物 资 送 到 灾 民 手 中 。

总会及省红十字会紧急调集家庭救助包500个、夹克衫1000件、毛巾被500条、蚊帐1000顶、电筒2040支、防潮垫500个，总会及省红十字会致公党红十字灾灾博爱基金又紧急下拨救灾款，帮助重灾区象山购买大米、食用油等紧急救灾物资，支援宁波救灾款物共计40万元。

## 抢险加固 排除姚江慈江干堤险情



昨天下午，慈城镇组织力量用沙包在向上村围堰。(徐文杰 吴红波 摄)

□本 报 讯 ( 记 者 徐 欣 江 北 记 者 站 吴 红 波 通 讯 员 黄 利 军 ) 从 台 风 来 临 前 一 直 到 昨 天 下 午 ， 经 过 干 部 群 众 持 续 抢 险 加 固 ， 姚 江 、 慈 江 等 主 要 江 河 水 系 干 堤 尚 无 重 大 险 情 ， 水 库 大 坝 安 全 。

昨天下午，记者在江北区慈城镇向上村看到，当地干部正带领抢险小分队，加固郭塘河围堰，确保慈江江水不倒灌。慈城南临姚江，内有慈江穿城而过，防台防汛压力大。慈城镇干部驻扎一线，转移4800余名群众到各个安置点避灾。

慈江水位猛涨，堤防告急，江北干群前天赶赴观山河前洋段，昼夜抢险再加固。慈江龚冯段也由于水位上涨较快，40余名干群昨天下午加固2000米堤坝。前日下午3时，记者来到这里，现场风雨交加，雨水挡住视线，堤坝的另一边是余姚，此刻慈江水位已经高出警戒线近2米。但是大家在加紧工作，垒起一个个沙袋进行加固。

“我们这两天24小时巡逻，发现险情以后，街道第一时间组织力量，组织人员搬运沙袋对堤坝进行加固。该堤坝总长约2000米。”村干部说。

据悉，在“菲特”台风过后，慈城镇全力实施“五水共治”，推进姚江干流堤防维修加固工程慈城段等重点水利工程项目。在洪涝渡，一座崭新的水闸矗立在姚江畔，赶在台风前投入使用，发挥了积极作用。

和姚江干堤一样，一批水利项目的建设，极大地提升了慈城防汛防台能力。