## 市防指下发重要通知

# 加快抢险救灾和恢复生产生活秩序

本报讯(记者 边城雨) 昨日, 市防汛防台抗旱指挥部下发《关于 加快做好台风"烟花"抢险救灾和恢 复生产生活秩序工作的通知》,部署 当前救灾复产重点工作。

《通知》强调,当前,防御台风 "烟花"进入抢险救灾和恢复生产生 活的关键阶段。各地各部门要深入 贯彻落实习近平总书记关于防汛救 灾工作的重要指示精神,把抢险救 灾和恢复生产生活作为重大政治责 任和最紧迫的民生工程,全力抓细 抓实各项工作,确保实现"不死人、 少伤人、少损失"的目标。

《通知》指出,灾情稳定后,相关 部门要深入一线开展灾情核查,全 面评估统计居民住房、农作物、企 业、基础设施等的灾害损失和影响 情况,统筹做好报灾核灾工作,确保 灾害损失情况全面客观、数据准确。

要妥善安置受灾群众生活。分 层分类抓好受灾群众救助工作,做 好灾害救助与最低生活保障制度的 衔接,确保救助不断档、不重复。尽 快开展受灾房屋恢复重建,通过维 修加固、新建或迁建等方式,保障受 灾群众房屋安全。

要全力修复毁损基础设施。 尽快做好交通设施修复,抓紧抢通 损毁国道、省道和农村公路、林区 道路,加强抢通路段的通行安全管 理。尽快做好市政公共设施修复, 尽早恢复城镇供电、供水、供气和 通信。尽快做好水利设施修复,及 时完成水库堤防工程、灌排水利设 施等的检查,迅速开展应急抢修,

对无法立即修复的必须落实应急

要做好灾后卫生防疫工作。扎 实开展灾后环境卫生综合整治,在 洪水退后尽快完成环境清理恢复, 对受淹区域进行深入彻底的环境清 理和消毒。强化卫生防疫宣传,提 高群众防病意识。加强灾后疫情监 测,突出监控重点地区、重点人群、 重点环节和重点疾病,确保灾后无 大疫。

要加快做好农业生产恢复。高 度重视灾后农业生产,加强生产自 救,及时组织复垦水毁农田、耕地、 林地,做好救灾种子、种苗、化肥等 农资供应,把台风对"菜篮子"、市场 和群众收入的影响降到最低程度。

要切实加强企业安全生产。在

工业企业复产前,强化安全评估,对 矿山、危化品、金属冶炼企业等重点 领域做好安全检查和复产指导工 作,督促相关企业严格按照规定落 细落实安全生产措施,确保安全万

要加大金融保险支持力度。各 保险机构要迅速开展政策性农房保 险、农业保险以及相关商业保险的 理赔工作,加快理赔速度,在最短时 间内将理赔款支付到位。银行机构 要加大信贷支持,帮助受灾企业和 农户尽快恢复生产生活。

要强化救灾资金支持保障。在 政策、资金等方面加大支持力度,及 时解决受灾地区恢复重建的有关问 题。加强对恢复重建资金、物资使 用管理各环节的监督检查。

### "烟花"昨日上午在平湖二次登陆 台风中心于昨天傍晚移出浙江

# 四明山区成暴雨中心 "烟花"何以不一般?

今年第6号台风"烟花"7月25日12时30分前后 以台风级强度在普陀沿海登陆,26日9时50分前后在 平湖二次登陆,台风中心昨天17点左右移入江苏境内, 预计将以每小时10公里左右的速度向西北方向移动, 强度逐渐减弱。

此次"烟花"具有路径复杂、影响范围广、"风雨潮" 叠加、登陆后陆上维持时间长、累计雨量大等特点。两 次登陆期间台风中心几乎平行宁波东北部海岸线移动, 对宁波造成严重风雨影响。

#### 台风在舟山登陆,为何宁波雨量还那么大?

虽然"烟花"没有登陆宁波,但 宁波始终处于"烟花"环流的风雨最 强核心带。登陆点处于台风眼区, 往往风平浪静,而围绕眼区的台风 密闭云区,是破坏力最猛烈、最集中 的部分,宁波就处在这个台风最强 烈的狂风暴雨区。

20日8时至26日16时,全市平 均雨量327毫米,排名浙江省第一 位;余姚面雨量441毫米,为县域雨 量全省第一;超过800毫米以上4个 测站,其中最大余姚丁家畈1010毫 米,破登陆浙江的台风实测过程雨 量极值(原为第一位乐清砩头916毫 米,0414号台风"云娜"所致)。

宁波市生态环境气象中心主 任、正研级高工姚日升分析,台风 "烟花"产生超强降水的原因是水汽 足、移动慢、影响时间长。

一、水汽足:台风"烟花"环流巨 大,云系广阔,处于印度洋、南海和 太平洋三支急流水汽汇聚点,水汽 条件充沛。影响华南地区的今年第 7号台风"查帕卡"登陆减弱后,逐渐

失去对西南季风的吸能作用,西南 季风的水汽和能量畅通无阳地输送 给"烟花"。

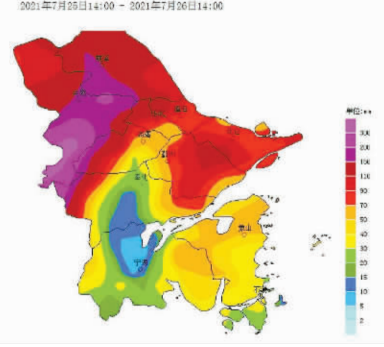
位于日本海上空的副热带高压 南侧东风气流,也如同水泵一般把 海上的水汽向"烟花"输送。

二、移动慢:因为没有明显的引 导气流带着"烟花","烟花"在海上 移动非常缓慢,这也对"烟花"持续 吸收能量,成为一个完整而强大的 强台风提供了充裕的时间。"烟花" 途经区域海温高,云带宽广,水汽充 沛,给"烟花"源源不断提供能量。

三、影响时间长:"烟花"从生成 起移速就非常缓慢。它于7月18 日凌晨2时在西北太平洋洋面上生 成,走了5天才进入东海,在东海上 走了两天才登陆普陀,登陆后穿越 舟山本岛用了5个小时,后又在杭 州湾滞留16小时。从普陀一次登 陆到平湖二次登陆短短140公里左 右的路途,走了21个小时。由于 "烟花"全程慢速移动,影响宁波前 后时间长达7天。







### 四明山区为何成为暴雨中心?

姚日升指出,四明山区是宁波 地区地势最高的区域,台风"烟花" 源源不断输送海上的暖湿空气,在 四明山区迎风坡受地形强迫抬升作 用,形成暴雨增幅,从而造成局地强 降水。而"烟花"移速缓慢也导致了 暴雨的持续时间异常长,产生了列 车效应,即一个个排列成串的暴雨 云团就像列车的一节节车厢一样, 终点站都在四明山区,最终导致四 明山区成为本次"烟花"影响的暴雨

本次台风过程中最大的雨量站 为余姚丁家畈站,其7月20日8时 至26日16时过程雨量为1010毫米, 其中最大24小时雨量集中在25日2 时至26日2时,累计雨量为556毫 米,达到2个特大暴雨量级(特大暴 雨日雨量标准为250毫米)。原因就 是这段时间,"烟花"位于宁波东部海 面及杭州湾海面,丁家畈所处位置盛 行北到西北风,受迎风坡地形强迫抬 升影响,上升气流进一步加强,对流 更加旺盛,降雨就更加剧烈了。

### 如遇突发性强暴雨 如何加强防范?

1)地势低洼地带易积水。例如 立交桥下、河流附近等地容易出现 积水。切勿涉险积水路段,远离河 流、湖泊等水域边缘。

2)车辆如遇涉水熄火,应立刻

弃车转移到高处,等待救援。

等可能发生漏电的区域。

4)处于危旧房屋或在低洼地 势住宅的群众应及时转移,提防

房屋倒塌。预防居民住房发生 3)远离电箱、电线杆、裸露电线 小内涝,可因地制宜,在家门口 放置挡水板、堆置沙袋或堆砌土

甬派记者 厉晓杭