

我市防台风应急响应

市政府办公厅昨发布紧急通知：

本报讯(记者 边城雨 滕华) 今年第9号台风“灿鸿”较大可能于今天半夜到明天中午在我省沿海登陆。根据《宁波市防台风应急预案》，市防指决定，自昨日12时起将防台风Ⅳ级应急响应调整为Ⅲ级应急响应。

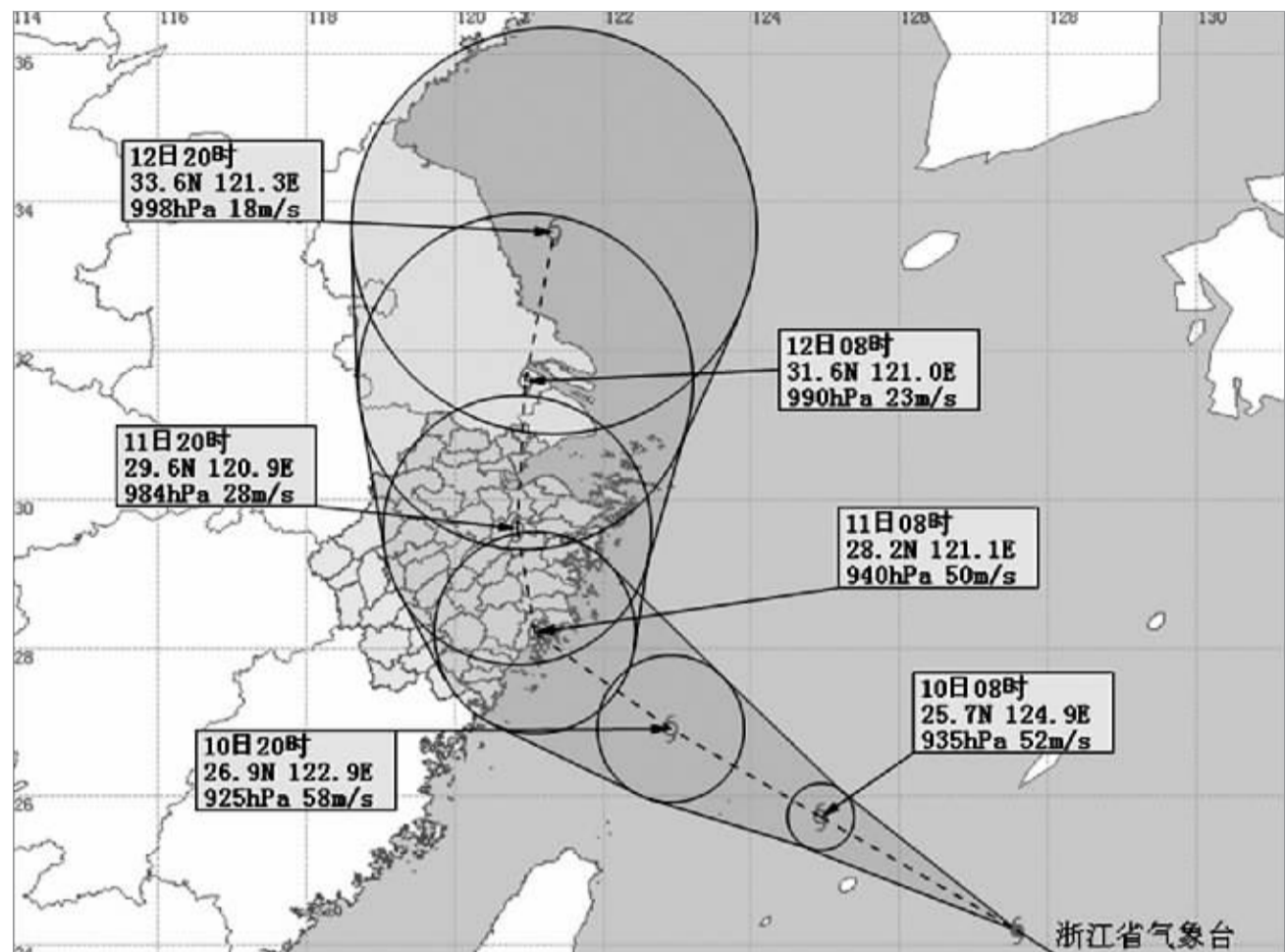
昨天，市政府办公厅就全力做好防御工作发布紧急通知。通知要求各级各部门要把“灿鸿”防御工作作为当前头等大事来抓，坚决克服麻痹侥幸心理，绝不掉以轻心，以“台风登陆浙江、严重影响宁波”为防御定位，作最坏打算，作最充分准备，不留任何死角，排除任何隐患，做好防台抢险的一切准备。

通知要求，突出重点，做到措施上真正落实。科学调度，加强河网和水库强排预泄；及早转移，加强海上和沿海保安措施。

其中，海上作业人员包括养殖人员要于9日晚间全部撤离上岸，海上客运航线要适时停运，沿海在建工程和海上养殖设施要及时做好防风加固工作。出海船只要在9日中午12时前全部就近或回港避风，海上、海岛、涉海涉水旅游和山区旅游以及“农家乐”、“渔家乐”等也要在中午12时前全部关闭，涉海、旅游部门要切实加强海上和沿海、岛屿旅游的监管工作。

通知明确，加强工程和隐患安全巡查，一旦发现问题，要及时处理，及时组织抢险，及时组织危险区域人员转移，绝不能发生人员伤亡事件。要坚决执行对山洪灾害易发区、地质灾害易发点等危险区域的24小时监测、巡查。统筹兼顾，做好其他重点区域、重点部位、重点单位的防御工作。

通知要求明确责任，严格落实防台责任制，积极动员全民防台。对造成人民群众生命财产安全重大损失的单位、人员和行为，要严肃追究责任。



“灿鸿”未来72小时路径概率预报图(昨日21时30分发布)。图片来源：浙江天气网

防御“灿鸿”，我们在行动

市防指办主任、市水利局副局长许武松答记者问

今年第9号台风“灿鸿”正在向浙江沿海靠近，防御准备工作已经到了极其关键的时期。市防指办主任、市水利局副局长许武松接受记者采访。

记者：现在台风“灿鸿”正在逼近我市，我想请问您台风的最新动向如何，我市的防御工作存在一些什么困难和不利因素？

许武松：根据市气象部门预测，“灿鸿”台风较大可能于10日半夜到11日中午在我省沿海登陆。“灿鸿”台风的特点：强度强、范围广、登陆浙江时间早。目前我市防御“灿鸿”存在以下几个难点与不利因素：一是从台风趋势分析，路径走向偏不利，登陆时可能为强台风或超强台风，并可能与冷空气结合，预计过程雨量200-300毫米，局部400毫米以上。二是从水情分析，前阶段梅雨降水偏多，山体土壤水分饱和，一旦遇到强降雨容易造成山洪与地质灾害。三是从工情分析，当前水库河网水位偏高，工程的承洪能力不足。“治水强基”工程正处于高峰建设阶段，防御流域大洪水的能力不足。同时，长期高水位运行对山塘水库的安全带来隐患。海塘工程建成后，已有10余年没有经受过超强台风的考验，部分海塘沉降明显，也存在安全隐患。四是社会动员准备情况分析，社会公众对7月份台风的影响思想上有些麻痹大意，外来务工人员以及沿海山区旅游度假人员防灾意识弱，民众动员和人员转移疏散压力比较大。

记者：那么我们当前做了哪些防台风的举措呢？

许武松：市委、市政府非常重视此次“灿鸿”台风的防御工作。7月8日，刘奇书记、卢子跃市长分别作了重要批示。刘奇书记在8日下午又亲临市防指，要求各地各部门责任人要及时进岗到位，切实把防台作为当前的头等大事。卢子跃市长8日下午到象山检查防台准备工作。9日上午，市府办已发出《关于做好第9号台风“灿鸿”防御工作的紧急通知》。9日下午，市委、市政府召开防御“灿鸿”台风的紧急视频会议。会后，市委、市人大、市政府、市政协四套班子领导带队分赴各地指导防台工作。

同时，市防指也及时启动应急响应。市防指指挥、副市长林静国于8日下午和9日上午分别主持召开防台会商会进行专题部署。强调各地要作最坏的打算，尽最大的努力，

服从市防指的统一指挥，要求党政领导靠前指挥，各级各类防汛责任人及时进岗到位，加强监测会商，周密研判台风发展趋势，科学调度水利工程，全面落实海上及沿海防风、城镇内涝、山洪地质灾害、水利工程保安安全等各项措施，加大涉水涉海旅游、危旧房屋、临时工棚、屋顶山塘水库和地质灾害点、非标海塘保护区等重点区域、重点部位的人员转移力度，做好应急抢险避灾的各项准备工作，确保“不死人、少伤人、少损失”。市防指于8日19点启动Ⅳ级应急响应；9日中午12:00，将应急响应级别提升至Ⅲ级。

记者：现在市民也很关心当前的防汛物资准备，还有水库河网预排预泄以及人员、船舶的疏散情况怎么样？

许武松：我们现在已经积极组织了防台人员的调度和物资准备。城区防台方面共组织抢险人员3400余人，储备草包及编织袋74000余只，排水泵570台，大排量强排车12辆，抢险运输车34辆，舟类67艘以及铁铲、木桩、铁丝等物资设备和救生器具。

水库河网也按照调度方案全力预泄预排。姚江大闸全天候潮排水，并适时启用了保丰泵、甬新泵和铜盆浦泵站进行抢排。截至16点，全市水库河网共预泄预排2.38亿立方米，其中水库预泄了9800万立方米、河网预泄1.4亿立方米。

船只回港和人员疏散的情况是这样的。全市共有回港避风船舶(含渔船)5672艘，已全部回港避风。我们在9日上午10时前已关闭了全市沿海旅游景区和涉水旅游项目，取消各旅游团队26个1650人次。人员的转移也在进行中，截至16点，全市共转移各类人员18712人。

记者：那么面对来势汹汹的台风，我们下一步的防御工作该如何部署呢？

许武松：下一步，我们会继续密切监视“灿鸿”的发展趋势，以“不死人、少伤人、少损失”为目标，以防强降雨和强风为重点，作最坏的打算，争取最好的结果，主要抓好六方面工作：

一是进一步落实强降雨防范措施。突出抓好流域性洪水防御准备。进一步加大水库河网预排预泄力度，加强对姚江、奉化江等流域性河流的系统调度，平原河网降到中低水位，实行水库、河网、水闸、泵站联调，尽最大努力腾出调蓄安全库容。突出抓好山洪地质灾害防御工作。充分发

挥基层防汛防台体系作用，加强对山洪灾害易发区、地质灾害易发点等危险区域的巡查监测，加密巡查频率，加强预测预警，及时组织群众转移，确保人员安全。突出抓好城镇防内涝工作。及时疏浚下水通道，做好下穿立交桥、地下车库、商场、轨道交通等地下空间和低洼地段防洪排涝工作，努力确保供水、供电、通讯等重要基础设施的安全。

二是进一步落实海上船只避风保安措施。海上船只已回港的落实加固措施，未出海的船只一律严禁出海。对于已经进入锚地的船只加强安全管理，落实防范措施。对客船、货船、渡轮、施工船和无动力船加强监督管理，落实停航停运加固措施。

三是进一步落实危险区域人员转移避险措施。对海上作业、海涂养殖、非标海塘内、危旧房屋、工棚、地质灾害点特别是削坡建房区域、屋顶水库下游等危险区域人员进行再排查，已经转移的人员在台风警报解除之前不得擅自返回，同时按照预案做好梯度转移准备。海边度假和山区农家乐景点关闭后，继续做好人员疏散、转移和警示工作。

四是进一步落实水利工程保安措施。超汛限水位的水库、山塘要及时将水位降到控制水位以下。在建的桥梁、道路等涉水工程要全面排查，及时打通围堰，应急抢险措施要明确责任，落实到人，保证行洪安全。水库、山塘、堤防、海塘等责任人要坚守岗位，加密巡查观测，高水位运行的水库要实行驻库巡查，确保工程安全运行。

五是进一步落实抢险救灾应急处置措施。领导干部靠前指挥，抢险救灾专家集聚到位。道路、桥梁、水利、电力、通讯、民政等设施抢险和避灾场所要准备到位。军分区和武警部队等抢险队伍集结待命，随时投入抢险救灾。一旦遇上超标准洪水，务必做到“三个确保”：确保主要道路畅通，确保供水、供电通讯、电视等公用基础设施安全。做到“三预”：预测得到、预报得准、预警到位。在洪涝受灾地区，要做到“三到位”：党员干部人员到位、抢险救灾物资到位、互帮互助关心到位。

六是进一步动员全民参与防台避灾工作。通过广播、电视、报纸、手机短信、网络等各类媒体对防台的严峻形势、台风发展动态、市防指的部署等情况进行宣传、预警，提醒群众做好自我防灾抗灾的准备，营造全市上下科学抗台、有序抗台、团结抗台的良好氛围。