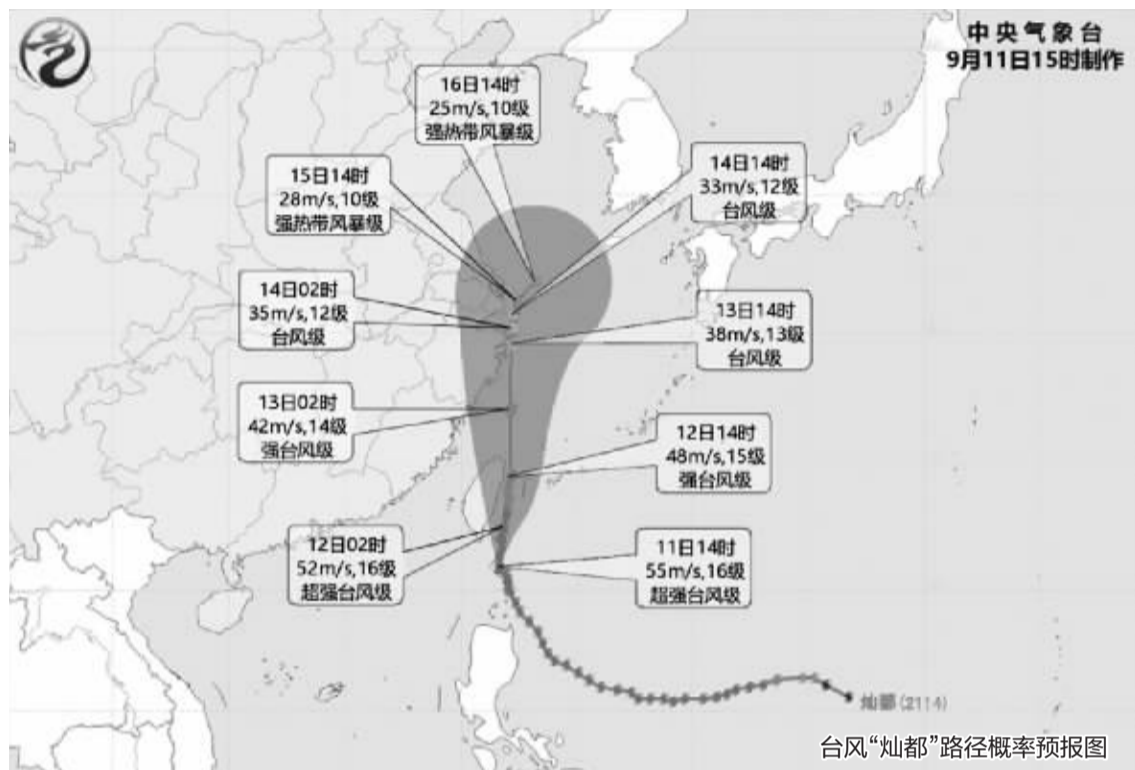


接下来三天：风很大，内陆最大10-12级；雨很大，有特大暴雨……

市防指发出通知—— 从最不利情况出发迎战“灿都”



昨天16时，今年第14号台风“灿都”的中心位置位于距我国台湾省宜兰县偏南方向约400公里的洋面上，近中心最大风力16级（55米/秒，超强台风），七级风圈半径220-300公里，十级风圈半径130-150公里，十二级风圈半径70公里。

根据市气象台的预报，接下来三天，我市将有大到暴雨。市防指已决定于昨天20时提升防台风应急响应至Ⅲ级。另据报道，省防指已于昨天21时将防台风应急响应提升至Ⅱ级。

“灿都”是个“巨无霸”

目前，“灿都”以每小时13公里左右的速度向偏北方向移动，靠近我国台湾省东部沿海，预计会在今天下午到傍晚，擦过或登陆我国台湾省东北部沿海，再移入东海南部海面，逐渐向浙江东

北部一带沿海靠近。

另外，在“灿都”东侧还有一个台风胚胎，西侧还有今年第13号台风“康森”在“伺机而动”。

从市气象台昨天发布的消息看，在强大的“灿都”面前，其东侧

的热带扰动已经减弱并被并入“灿都”的环流，西侧的“康森”仍在“挣扎”，因此，“灿都”未来的移动路径还是存在不确定性，大家要留意气象部门发布的最新台风预报预警信息。

未来三天，我市将有大风大雨

虽然“灿都”要等到今晚些时候才会移入东海南部海面，但由于它是个“巨无霸”，因此风雨影响已经开始显现——

9月12日，我市有大雨到暴雨；

9月13日到14日，随着“灿都”一点点靠近，我市还将出现暴雨到大暴雨，局部地区甚至有特大暴雨；

9月15日，我市仍将会有大雨，部分地区有暴雨。

需要提醒大家的是，“灿都”可能在近海滞留或缓慢移动，影响时间长，台风的“列车效应”可能导致单点强降水。因此，要特别注意防范强降水可能引发的地质灾害、中小河流洪水、城乡积涝等次生灾害。

大风方面，9月12日起，我市沿海海面风力将逐渐增强到9-11级，沿海地区和内陆风力将分别增强到8-10级和6-8级；

9月13到14日，也是风力最大的时候，沿海海面和杭州湾风力可达13-15级，沿海地区风力12-14级，内陆地区风力也将达到10-12级。

我市防台风应急响应提升至Ⅲ级

市防指决定于昨天20时提升防台风应急响应至Ⅲ级，此前已发出防台风应急响应通知。

通知要求坚决克服麻痹思想，迅速进入临时状态。各级防汛防台责任人要放弃休息立即到岗履职，从最不利情况出发，全力以赴做好迎战“灿都”台风的各项准备。市防指办已于10日下午下发告知函，明确各地和防指成员单位的各项工作，并就海上防台重点环节下发风险提示单5份，要求各地落实管控措施。

通知还要求，全面排查问题隐患，抓紧落实风险管控。利用台风影响宁波前的窗口期，对照风险清单，开展一轮全面的风险隐患排查整改，加强巡查检查特别是对受“烟花”台风影响还没有修复的水毁工程的隐患排查，一时整改完成不了的，落实度汛措施。

通知指出，紧盯海上防台工作，确保船只人员安全。沿海各地要按照省市渔业防台规定督促渔船回港避风；文旅部门按照省里规定关闭海岛旅游，做好涉海

涉山涉水景区的关闭准备。

通知还要求，细化极端应对措施，启动人员转移准备。各地要重视在紧急情况下依法采取停课、停工、停业、停运等措施方案的研究和落实，确保社会稳定有序。各地各部门要做好小流域山洪、地质灾害、城市内涝和建筑等工作等重点区域人员转移准备。避灾安置场所要做好随时启用准备，相关生活保障措施落实到位。

记者 石承承 边城雨
通讯员 沈侑

市水务环境集团 300余名应急抢险人员 24小时待命

本报讯(记者 边城雨 通讯员 管贻君) 台风“灿都”来势汹汹，市水务环境集团提前部署各项防汛防台工作，以战时状态全力应对。

9月10日，市水务集团排水公司下达防汛应急指令，要求各单位各部门充分做好抗击“灿都”的前期准备工作。目前，市排水公司所有防汛物资已补充完毕，3万个沙袋、188台应急排水泵、108盏照明灯等应急抢险物资均已采购到位，并检查完毕，公司300余名应急抢险人员均24小时待命。8座沿江截污井闸门及17座雨水强排泵站的检查调试工作全部完成，确保随时能应对强降雨天气。

市水务环境集团所辖管理的市区“六横六纵”12条主干道257公里雨水管网及其排口，10座下穿立交范围内雨水沟渠、管道已完成全面检查、疏通及养护工作。7辆强排车、2辆移动发电车、40台发电机组、18辆应急车辆等均完成检查、调试及油料补充工作，全面进入备战状态。

我市已有景区 今起暂停开放

本报讯(记者 谢舒奕) 受台风“灿都”影响，宁海县横山岛景区昨天发布暂停开放的公告：“根据今年第14号台风‘灿都’最新气象信息情况和相关部门要求，强蛟镇横山岛景区于明天(9月12日)起暂停开放，休闲渔船停止运营。”根据公告，开放时间另行通知。



三溪浦水库预泄腾库容

为防范第14号台风“灿都”带来的强降雨，鄞州区三溪浦水库于9月10日8时20分开始预泄，9月11日12时加大预泄流量至50立方米每秒，以腾出库容拦洪。

记者 边城雨 通讯员 王文娜