



昨日,台风过后的石浦港恢复往日景象。 记者 徐佳伟 摄

# “灿鸿”对我市影响结束 “浪卡”仍在海上活动

□记者 陈胜男

伴随“灿鸿”逐渐远离我市,它对我们的影响趋于结束,昨天8时07分市气象台取消台风橙色预警信号。之前“三台共舞”中“莲花”、“灿鸿”先后登陆我国广东和浙江,目前还在海上活动的“浪卡”未来又会怎么发展?

## “灿鸿”已走向朝鲜半岛

“灿鸿”于6月30日生成,7月9日23时加强为超强台风(台风级别中的最高一级),10日10时减弱为强台风,11日16时40分以强台风级别在我省舟山市朱家尖镇登陆,20时减弱为台风,昨天上午由台风减弱为强热带风暴。

昨天11时,市气象台最后一次发布有关“灿鸿”的消息,预计未来“灿鸿”将以35公里左右的速度向东北方向移动,强度继续减弱,逐渐向朝鲜半岛西北部沿海靠近。

数据显示,受“灿鸿”影响,10日8时至昨天上午,全市平均雨量188毫米,较大的是余姚221毫米、象山212毫米、奉化203毫米;100个站点超过200毫米,34个超过300毫米,10个超过400毫米,3个超过500毫米,最大的是余姚丁家畈534毫米;内陆普遍出现8—11级大风,最大的奉化达12级,沿海12—15级。

“灿鸿”虽未在宁波登陆,却给我市带来了狂

风暴雨,尤其自6月7日入梅以来降水频繁,台风过后地质灾害的发生往往存在滞后性,由浙江省国土资源厅和浙江省气象局联合发布的地质灾害气象风险预报等级来看,包括我市在内的不少地区地质灾害的气象风险高,特别是宁波西部、绍兴东部发生地质灾害气象风险的可能性很高。

## “浪卡”目前距离我国较远

根据中央气象台昨天发布的消息,今年第11号强台风“浪卡”(NANGKA)昨天14时位于我国钓鱼岛东偏南方向约1600公里的西北太平洋洋面上,中心附近最大风力14级(42米/秒),中心最低气压955百帕。预计未来24小时,“浪卡”将以8公里/小时的速度向偏北方向移动,强度略有加强。

昨天“浪卡”维持在强台风级,强度维持,变化不大,中央气象台预计台风将在17日白天登陆日本东南一带沿海地区。目前“浪卡”距离我国较远,市气象台预计今后5—7天内对我市没有影响。

## “灿鸿”给我市造成 直接经济损失27.37亿元 防汛应急响应调整为Ⅱ级

本报讯(记者 边城雨) 记者昨天下午从市防指获悉,据统计,截至昨天12时,全市受灾乡镇109个,受灾人口60.5万人,倒塌房屋177间,直接经济损失27.37亿元。

受台风“灿鸿”影响,全市农作物受灾面积118.6万亩,因灾减产粮食2.5万吨,水产养殖损失16.9万亩,农林牧渔业直接经济损失18.4亿元;停产工矿企业9989个,公路中断107条次,供电中断545条次,通讯中断70条次,工业交通运输业直接经济损失1.7亿元;损坏堤防243处72公里,堤防决口40处2.6公里,损坏海塘3处,损坏护岸237处,损坏水闸34座,损坏灌溉设施91处,损坏水文观测站28个,水利设施直接损失1.37亿元。

目前,我市大部分水库蓄水位超汛限水位,平原河网水位仍在警戒水位以上。根据《宁波市防汛防台应急预案》,市防指决定于12日10时起将防台风Ⅰ级应急响应调整为防汛Ⅱ级应急响应。并要求各地根据预案及当地实际,继续加强水库河网的调度管理,尽快将水位回落至正常水位以下,并做好相关防汛救灾工作。

## 全市交通大部分恢复正常

本报讯(记者 林诗舟 通讯员 余明霞) 截至昨日17点,记者从交通各相关部门了解到,我市交通大部分已经恢复正常。

道路受阻方面,高速公路、国省道公路以及县道以上桥梁都已正常通行。全市47条次县道发生阻断,已抢通39条次。截至昨日17点,鄞州宝天线部分因塌方实施封道;细北线部分因挡墙倒塌封道。江北压观线部分因路面积水封道。奉化的奉钱线西宁路至福传路因路面积水仍实施封道;直高线直吞至董村路段仍实施封道。余姚的袁毛线陆埠洪山村因便桥冲毁仍禁止通行;寺马线部分因塌方仍封道。象山沙新线部分因塌方再次阻断。

道路客运方面,截至昨日17点,全市道路运输车辆已全部恢复正常运营,无旅客滞留,危运车辆也已恢复运营。城市客运方面,938条公交线路中仍有57条停运,改道缩线19条,主要是山区线路以及城市积水路段。轨道交通1号线已正常营运。市区845个公共自行车网点,因为上级电源未恢复以及前端设备进水等原因仍有110个停运。水路客运方面,沿海航线、内河航线、内河渡口将根据海事指令逐步复航。铁路方面,宁波车务段管内大部分动车组列车(包括高铁、动车)也已恢复。民航方面,宁波机场已恢复正常航班,受台风天气民航停班影响,两天滞留宁波旅客近1万人次,因此昨日也补班25个航班,妥善安排旅客进出宁波。此外,交通工程方面,全市在建公路水运工程项目共133个(其中公路项目121个,水运项目12个),截稿时正处于检查、清理和逐步恢复状态。

## 今天入伏最高气温33℃

### 今年三伏天一共40天

### 本周天气总体平稳,后期有阵雨

本报讯(记者 陈胜男) 昨天一早甬城上空还覆盖着厚厚的云层,天空阴沉体感蛮凉爽。但天气转变得很快,下午云开见日气温回升,市区最高气温升至30.8℃,知了又开始不知疲倦地叫起来了。

市气象台预计,本周我市天气总体平稳,今天起至周四以多云为主,周五至周日有阵雨。这周气温起伏不大,最低气温23℃—26℃,最高气温29℃—32℃。

台风走了,三伏天来了。今天是夏至后的第3个庚日,也就是说今天是入伏的第一天。今年三伏天一共40天,比去年多了10天。具体时间是:7月13日—7月22日,为头伏,10天。7月23日—8月11日,为中伏,20天。8月12日—8月21日,为末伏,10天。

三伏天出现在小暑与立秋之间,是一年中最热且又潮湿、闷热的日子。“伏”即为“潜伏”的意思。“三伏天”的“伏”就是指“伏邪”。

三伏天分为初伏、中伏和末伏,一般年份是30天,有的年份是40天。这是因为初伏到中伏的时间

固定是10天,中伏到末伏的时间,因秋后有一伏,所以有的年份是10天,有的年份则是20天,这要看初伏的日期是早还是晚了。今年夏至到立秋有5个庚日,因此今年的中伏是20天,所以三伏天一共40天。

还记得上周二进入小暑节气,当天天气凉爽,有人感叹“小暑”过出了“小寒”的味道,有种入秋的错觉。不过今天的天气对于入伏还是很应景的。市气象台预计,今天我市最高气温达33℃。

三伏天的气候特点是气温高、气压低、湿度大、风速小,这样的气候条件极容易发生中暑。

入伏后,地表湿度变大,每天吸收的热量多,散发的热量少,地表面的热量累积下来,所以一天比一天热,进入三伏,地面积累热量达到最高峰,三伏天也就是一年中最热的一段时光。另外,夏季雨水多,空气湿度大,水的热容量比干空气要大得多,这也是天气闷热的重要原因。三伏天气里天气总趋势是逐渐从干热到闷热,从“烤箱”变“蒸笼”,大家要注意避暑,及时给身体补充水分。