



“灿鸿”昨天傍晚在朱家尖登陆

为50年来7月登陆浙江最强台风 过去两天雨量相当于常年13%

□记者 陈胜男 通讯员 杜坤

昨天傍晚,市气象台发布登陆消息:今年第9号台风“灿鸿”的中心于昨天16时40分在我省舟山市朱家尖镇登陆,登陆时中心附近最大风力为14级(45米/秒),中心最低气压为955百帕。登陆后“灿鸿”向北偏东方向移动,对我市的影响逐渐趋于减弱。

雨量 两天雨量相当于常年的13%

“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),昨天10时减弱为强台风,登陆后于昨天20时减弱为台风,到今天已经在海上存在12天。

受其影响,我市昨天出现暴雨到大暴雨,局部特大暴雨。数据显示,10日8时至11日22时,全市面雨量182毫米,相当于年平均降水量的13%。排名前三的是象山212毫米、余姚209毫米、宁海199毫米,其中94个站超过200毫米,30个站超过300毫米,9个站超过400毫米,最大

宁海茶山525毫米。

据了解,宁波常年梅雨量约为260毫米,年平均降水量约1400毫米,而这个双休日截至昨天22时的降雨量就已接近190毫米。

受台风影响,昨天我市沿海出现11-15级大风,最大象山石浦15级(49.3米/秒);内陆风力普遍达到8-11级,最大奉化站12级(33.6米/秒),江河湖面和杭州湾风力11-13级,内陆8级以上大风持续了21小时;最大波高13.4米(舟山浮标站)。

风力 50年来7月登陆浙江最强台风

据市气象台首席预报员钱燕珍总结,“灿鸿”的主要特点有以下几个,首先是“三台共存”时间长,1949—2015年均1.5次,但三个台风同时存在的时间很短,最短的大约只有几个小时,而本次“灿鸿”、“莲花”、“浪卡”共存时间从7月4日2时-10日2时,长达6天。目前“莲花”已取消编号,“浪卡”(强台风级)未来将趋向日本西南部海域,15-16日将有可能影响我国东海东部海域。

其次“灿鸿”是近50年来7月影响浙江最强的台风;此外“灿鸿”正面袭击宁波,对我市风雨影响大,风暴增水大等都是特点。

据浙江省气象台统计,在“灿鸿”登陆舟山之前,历史上登陆舟山普陀的有过三个台风,它们分别是1949年第6号强台风“GLORIA”、1979年第10号超强台风“JNDY”、1998年第6号台风“TODD”。

走向 已穿过舟山群岛偏北上

昨天22时,台风位于象山偏东方向约160公里的海面上,就是北纬30.6度,东经122.9度,中心气压960百帕,近中心最大风力13级(40米/秒),7级风圈半径450公里,10级风圈半径160公里。预计“灿鸿”以每小时25公里左右的速度向偏北方向移动,强度逐渐减弱,并于昨天夜间掠过上海东部海面转向北偏东方向移动。

昨天半夜前,我市北部地区仍有大到暴雨局部大暴雨,南部中等局部大到暴雨,市气象

台继续发布台风红色预警信号和台风紧急警报。

市气象台预计,今天雨势明显减弱,风力影响也会逐渐减弱,但沿海风力仍有9-11级。

因为台风的影响,宁波已经凉快好些日子了,不过毕竟现在是夏季,更是小暑时节,明天还要迎来三伏天。

据市气象台预报,今天我市阴有阵雨,明天多云到阴,午后局部有雷阵雨。气温正在逐日上升,明天市区最高气温达30℃。真正的夏天又要来了!



张晶圆 制图

宁波两办再发紧急通知 用最短时间 恢复正常生产生活秩序 尽最大努力 减少灾情损失

本报讯(记者 滕华) 昨日,中共宁波市委办公厅、宁波市人民政府办公厅下发关于切实做好当前防灾减灾工作的紧急通知,要求各地各部门加强安全巡查,严防各类次生灾害发生,抓紧修复各类水毁设施;加强生活保障,切实做好灾民救助安置工作;加强生产扶持,积极帮助灾区群众开展生产自救。

第9号强台风“灿鸿”风力强,雨量大,已正面袭击宁波,造成了严重影响。面对台风灾害,全市各级各部门按照市委、市政府的统一部署,坚持以人为本,科学防台,有序抗灾,取得了阶段性成效。当前系统性降雨、强风还将持续一段时间,灾情还在发展,各地各部门要发扬连续作战精神,认真做好各项防灾减灾工作,用最短时间恢复正常生产生活秩序,尽最大努力减少灾情损失。

首批市级抗台救灾应急资金1000万元下拨

本报讯(记者 边城雨) 昨天,我市下拨首批市级抗台救灾应急资金1000万元,主体市财政,下拨至各县(市)区。

“灿鸿”造成我市直接损失19.8亿元

受灾人口34.5万人 倒塌房屋37间

□记者 边城雨

记者从市防指召开的新闻通气会上获悉,据初步统计,截至昨日16时,我市受灾乡镇89个,受灾人口34.5万人,倒塌房屋37间,直接经济损失已达19.8亿元。

给我市带来直接损失19.8亿元

截至昨天16时,我市农作物受灾面积89.6万亩,其中粮食作物36.1万亩,水果作物5.3万亩,成灾面积35.8万亩,绝收面积18.2万亩,因灾减产粮食0.75万吨,水产养殖损失15.9万亩,农林牧渔业直接经济损失14.4亿元。停产工矿企业4732个,公路中断50条次,供电中断

323条次,通信中断62条次,工业交通运输业直接经济损失1.68亿元;损坏堤防114处,34公里,堤防决口33处,1.8公里,损坏海塘2处,0.1公里,损坏护岸173处,水利设施直接损失0.94亿元。由于台风刚刚登陆,影响还在持续,具体灾情数据仍在统计核实中。

全市主要平原河网超过警戒水位

由于此次过程降雨量较大,加上台风前期梅雨降雨集中,又由于台风增水显著导致外江潮位居高不下,不利于排水,全市主要平原河网水位在台风及强降雨过程中迅速上涨,全面超过警戒水位,部分超过保证水位。截至11日16时,鄞东南水位2.2-2.3米,鄞西水位2.45-2.55米,镇海区1.85-1.95米、江北区河网水位为2.4-2.5米,姚江水位为2.4-2.7米。通过沿江碶闸泵站全

力抢排,共排水2.21亿立方米;上游水库全力拦洪,全市32座大中型水库10日19时至11日16时共拦蓄洪水2.7亿立方米。目前主要内河水位涨势得到控制。全市32座大中型水库中,横溪水库、溪下水库、四明湖水库、周公宅水库、力洋水库、胡陈港水库、车吞港水库、隔溪涨水库、平潭水库、大塘港水库10座水库超过汛控水位。小型水库共有54座水库超过汛控水位。

紧急转移245213人

另据介绍,截至昨天16时,全市转移人员245213人,其中海塘外7514人,非标海塘内1907人,可能出险的标准海塘12531人,危房转移94144人,船只回港人数22411人,山洪灾害易发区转移11589人,可能出险水库

和易遭洪涝灾害威胁区域转移人数18627人,其他转移76490人。二是切实做好船只回港避风工作。全市应回港避风船舶(含渔船)共5672艘,已全部回港避风。

防御
灿鸿
动态

