

中共宁波市委机关报



国内统一刊号:
CN33—0003
新闻热线:
87000000

2015年7月

星期六

11

农历乙未年五月廿六

六月初八大暑

天气:暴雨到大暴雨,局部特大暴雨;27°C—24°C;
东北风8—11级,沿海地区11—13级;市区空气质量预测:优

今日8版
总第14571期

中国宁波网:www.cnnb.com.cn
宁波日报网:www.nbrb.com.cn

省市防汛防台视频会议强调 把人民群众生命安全放在首位

本报讯(记者朱宇 易鹤)超强台风“灿鸿”正气势汹汹逼近浙江沿海。昨天下午,省委、省政府召开全省防汛防台视频会议,省委书记夏宝龙,省委副书记、省长李强对全省防台工作进行部署,省政协主席乔传秀、省委副书记王辉忠等参加会议。

正在余姚指导检查防台工作的省委常委、市委书记刘奇,在余姚市防汛防旱指挥中心通过视频汇报了宁波防御“灿鸿”超强

台风工作情况。刘奇说,我市按照“正面登陆宁波”的思想准备和工作准备,全力做好防台各项工作,重点做好海上防风,快速转移人员,严格落实水利工程和重点区域防台措施。当天下午2时,宁波已经启动I级防台应急响应。

刘奇表示,宁波将严格按照省委、省政府的要求,把防台作为当前压倒一切的头等大事,以最坚决的行动、最严密的措施做好防台工作,努力争取最好的结果。

台风工作情况。刘奇说,我市按照“正面登陆宁波”的思想准备和工作准备,全力做好防台各项工作,重点做好海上防风,快速转移人员,严格落实水利工程和重点区域防台措施。当天下午2时,宁波已经启动I级防台应急响应。

在随后召开的全市防汛防台视频会议

习近平出席上合组织乌法峰会发表重要讲话

团结互助 共迎挑战 推动上合组织实现新跨越

新华社 俄罗斯乌法 7月10日电

7月10日,上海合作组织成员国元首理事会第十五次会议在俄罗斯乌法举行。国家主席习近平同俄罗斯总统普京、哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫、吉尔吉斯斯坦总统阿坦巴耶夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统卡里莫夫出席会议。习近平在会上发表重要讲话强调,要加快步伐,切实行动,打造本地区命运共同体,共同维护成员国安全和稳定,充务实合作内容,巩固世代睦邻友好,保持开放互鉴,在新形势下推动上海合作组织实现新跨越。

成员国元首先举行小范围会谈,随

后邀请观察员阿富汗总统加尼、蒙古国总统额勒贝格道尔吉、印度总理莫迪、巴基斯坦总理谢里夫以及有关国际和地区组织代表参加大范围会谈。普京主持会议。会议总结了2014年杜尚别峰会以来上海合作组织主要工作成果。与会各方围绕上海合作组织发展现状和前景及当前重大国际和地区问题交换意见,达成广泛共识。

习近平在会上发表《团结互助 共迎挑战,推动上海合作组织实现新跨越》的讲话。

习近平指出,去年杜尚别峰会以来,上海合作组织成员国密切配合,相

互支持,加大了维护本地区安全稳定性,提高了成员国交流合作水平,本组织吸引力和凝聚力持续增强。同时,受内外因素影响,本地区安全稳定和经济发展都遇到不少挑战。我们要加快步伐,切实行动,在新起点上推动组织实现新跨越。

习近平提出5点主张。第一,坚持“上海精神”,打造本地区命运共同体。要继续以“上海精神”为指引,维护国际公平正义,倡导多边主义和开放主义,相互尊重彼此利益,不干涉别国内政,以和平方式解决分歧争端,以共赢理念促进发展繁荣。【下转第8版】

防台应急响应 跃升至I级

11日、12日全市各级党政机关、事业单位照常上班

本报讯(记者孙吉晶 项一嵚 实习生王炎)昨天9时起,市防指决定将防台应急响应由III级升为II级。鉴于超强台风可能正面袭击宁波构成极大威胁,下午2时,我市防台应急响应提升为I级,宣告宁波进入台风非常防御状态。

根据宁波市2013年新发布的《宁波防御台风应急预案》规定,根据台风发展阶段及影响,政府防台工作由市政府防汛防旱指挥部统一指挥,应急响应等级从低到高分为IV级、III级、II级和I级,其应急程度依次为戒备级、防御级、紧急防御级和非常防御级。防台I级应急响应,即进入台风非常防御状态。

面对超强台风“灿鸿”,我市决策部门打破常规,做最坏的打算、最充分的准备,争取最好的结果。市委办公厅、市府办公厅昨天发出防台紧急通知,要求各地各部门要将防御9号台风作为当前头等大事,以“不死人、少伤人、少损失”为目标,抓住台风登陆前的时机,全力以赴落实各项防御措施,确保人民群众生命财产安全。通知要求,11日、12日全市各级党政机关、事业单位照常上班,各地各单位要落实领导带班制度,24小时坚守岗位,开展巡查监测预警。各镇乡、街道党政干部主要领导必须深入一线,靠前防台,全力做好当地抢险救灾工作。各地各部门必须及时将重大突发事件或重要紧急情况报告市委、市政府值班室和市委办、市府办信息处,不得瞒报、虚报、迟报、漏报。

携狂风豪雨 “灿鸿”正面袭甬 登陆后比“桑美”影响范围更广

本报讯(记者厉晓杭 通讯员杜坤)“灿鸿”气势汹汹,一路狂奔而来。昨天11时30分,市气象台发布台风红色预警信号。昨天21时,“灿鸿”中心位置位于东经123.8度,北纬27.3度,即象山东南方向305公里处,中心气压930百帕,近中心最大风力55米/秒(16级),七级风圈半径460公里,十级风圈半径180公里。根据中央气象台最新预报,“灿鸿”将于今天中午前后在温岭到舟山一带沿海登陆,登陆强度可达超强台风级。

受“灿鸿”影响,从昨天下午开始,我市沿海海面已出现12级大风(石浦,33.2米/秒),沿海最大波高8.6米。从昨晚开始,甬城市区雨势逐步增强,市区出现8到9级阵风。截至昨天21时30分,全市面雨量为14.7毫米,其中宁海27.2毫米,象山17.4毫米,奉化16.9毫米。

根据市气象台分析,“灿鸿”有四个最新不利变化:一是强度不断增强,台风已发展为超强台风,最大风力已达52米/秒,台风可能在鼎盛时期登陆,破坏力极大;二是降雨量预测增大,降雨量已加大到大部分地区200至300毫米、局部地区400至500毫米;三是台风路径非常不利,影响范围覆盖我市全境,影响时间可能很长,风雨强度大;四是登陆地点不利,宁波已处在防台的紧急关头。

根据分析,“灿鸿”可能成为新中国成立以来登陆浙江强度最强的台风之一。中央气象台专家认为,2006年第8号台风“桑美”是历史上登陆浙江的超强台风中带来最惨痛记忆的一个,但“灿鸿”比“桑美”的个头更大,其影响范围更广,登陆后北上路径包含了经济最发达的长三角地区,带来的经济损失将更加严重。而且,“灿鸿”本身与西南季风一直相连,有较为充足的水汽输送,登陆后会给浙江大部地区带来超过24小时的风雨影响。

根据市气象台预测,今明两天,我市有暴雨到大暴雨,局部特大暴雨。明天起雨势将逐步减弱,13日影响基本结束。台风影响期间,我市沿海海面风力将达到12至15级,有狂浪,台风中心经过的附近海域及渔场风力将达到14至16级或以上,今天内陆地区有8至11级大风,沿海地区和杭州湾有11至13级大风。

三江口预计出现 接近历史最高潮位

轨道1号线高架区段停运

第2版

超市、蔬批市场 配送量增三成以上

第4版

我省转移86.5万人

第6版

我市有序梯度最大范围转移各类人员

■全市转移人员67811人

■5654艘应撤离船只已全部进港或就近避风

■1115支专业抢险队伍待命,抢险物资准备充足

本报讯(记者孙吉晶 实习生王炎)围绕“不死人、少伤人、少损失”的目标,昨天,我市紧急动员,打响抗击超强台风“灿鸿”硬仗,有序梯度最大范围地转移各类人员,尽最大努力保障人民群众的生命安全。

记者从市防指获悉,截至昨天下午4时,全市转移人员67811人,其中海塘外5060人,非标海塘内1860人,可能出险的标准海塘8008人,危房转移20463人,船只回港人员14360人,山洪灾害易发区转移4284人,可能出险水库和易遭洪涝灾害威胁区域转移人员3528人,其他转移10248人。在台风影响区的全市5654艘应撤离船只已全部进港或就近避风。全市涉海、涉水、涉山等危险区域的旅游景区(点)已于9日上午全部关闭。

落实重点区域防台各项措施。危化运输(船运、车运)车辆停止上路。危旧房、临时工棚、高空建筑、广告牌、架空设施等进行了全面检查。1115支1.6万余人的各级各专业抢险队伍整装待发。电力、通讯、城



昨天下午,来自重庆的老王在避灾点逗弄6个月大的孙子。当天,海曙区南门街道尹江岸社区的防灾避灾点——东恩中学东方校区开启,辖区施工单位的350位建筑工人被转移到该校的体育馆内。

(徐文杰 毛一波 陈朝霞 摄)

管、交通等部门也落实了抢险救灾方案,确保生命线工程的畅通。

此外,各级政府及防汛基层组织全面投入防台行动,各类责任人已经全部上岗到位,军分区、武警支队、市属应急队伍等积极待命,全市抢险物资准备充足。

市防指相关负责同志表示,对风口、海塘外、非标准海塘内、地质灾害隐患点、临时工棚、危旧房屋、屋顶水库下游等危险区域,以及旅游景点、农家乐等薄弱区域,要进行再排查,不能确保安全的,以最大决心、最强力度做好人员转移工作,不留死

角。各类避灾安置场所和有安全保障的学校、影剧院、体育场馆等社会公共设施,全面向转移避险人员开放,并妥善做好转移人员的安置工作。各类社会组织、旅游部门、旅游企业、宾馆酒店和农家乐要主动做好游客和外来人员的安全防范工作。