

唐一军在市防指检查指导防台抢险救灾工作时强调 把群众生命财产安全放在首位 把台风灾害损失降到最低

本报讯(记者 边城雨) 受今年第14号台风“莫兰蒂”影响,我市出现了较大范围的强降雨。昨日上午,省委常委、市委书记、代市长唐一军到市防指检查指导防台抢险救灾工作。他强调,第14号台风“莫兰蒂”对我市的影响还没消退,第16号台风“马勒卡”又将接踵而至,全市各地各部门要牢固树立抗大灾、抗重灾的思想,严阵以待,严防死守,有力有效落实各项防台抢险救灾措施,确保人民群众生命财产安全,把灾害损失降到最低程度。市领导余红艺、王剑波、陈奕君、王仁洲、林静国和市政府秘书长王建社等参加检查指导。

唐一军在听取气象、水利部门汇报后指出,今年第14号台风“莫兰蒂”带来的强降雨,给我市部分地区造成了比较严重的灾情,接下来的第16号台风“马勒卡”也极有可能严重影响我市,这是对我市防台抢险救灾工作的一次严峻考验。

唐一军强调,各地各部门要坚决克服麻痹心理和侥幸心理,高度警觉戒备,严格落实各项预案措施,努力把台风灾害影响降到最低程度。一要把确保人民群众生命财产安全放在首位,扎实做好山塘水库巡查除险、小流域山洪及地质灾害

防范处置、危险区域人员安全转移等工作,力争做到不死人、少伤人、少损失。二要把排涝泄洪作为重中之重,坚持上下游联动、城乡联动,科学有效做好城乡涝水强排、山塘水库泄洪以及农业生产自救等工作,努力保持正常的生产生活秩序。三要把统筹抓好抢险救灾和防台抗台工作作为关键环节,坚持一手抓第14号台风救灾工作、一手抓第16号台风防范工作,做到两手抓、两联动,特别是要科学研判第16号台风的发展趋势,抓紧落实应对风、雨、潮以及各类次生灾害的措施,切实做到有备无患、万无一失。四要把防台抗台工作作为当前重大任务,各级领导干部和广大基层干部要迅速到岗到位,加强值班值守,切实做到守土有责、措施有力、应对有方。要严格落实工作责任,及时启动工作预案,准确发布台风消息,加强舆论宣传引导,形成全民抗台、全民参与的强大合力,坚决打赢防台抢险救灾这场硬仗。

随后,唐一军和王剑波、王建社一行马不停蹄赶赴奉化市江口街道三进桥村、西坞街道王家汇村,检查指导防台抢险救灾工作,慰问基层干部群众。

余红艺、陈奕君也分别赴鄞州区和江北区检查指导防台抢险救灾工作。

全市有19.6万人口不同程度受灾 奉化鄞州江北等地内涝严重,大片农田受淹

本报讯(记者 边城雨) 受今年第14号台风“莫兰蒂”外围的影响,我市遭受强降雨袭击。截至昨天16时,奉化、鄞州、江北等地内涝严重,大片农田受淹,部分村庄(社区)进水,宁波市区多处积水。据初步统计,全市有19.6万人口不同程度受灾,倒房21间,受灾农作物31万亩,成灾9万亩,其中水稻受灾17万亩,成灾6万亩。全市紧急转移人员18827人,启用避灾安置场所51个。共有县道以上公路中断28条,已抢通9条;停运客运班线83条,主要集中在四明山区。目前,没有接到人员伤亡报告。

全市32座大中型水库中,横山水库、梅溪水库、皎口水库、新路岙水库、西溪水库、黄坛水库、白溪水库、大塘港8座水库超过汛控水位。小型水库中共有23座超过汛控水位。

目前,全市各主要河网处于高

水位,共有31个站超过警戒水位,主要分布在姚江流域、镇海区、江北区河网以及鄞东南、鄞西和奉化平原。现各平原河网水位处在缓慢回落中。

受天文大潮和强降雨影响,前天夜里镇海潮位最高在22:40,达到2.56米,超警戒0.16米;三江口最高潮位在23:25,达到2.91米,超保证0.21米;北渡站最高潮位3.62米,出现在昨天3:40,超过保证0.92米,创历史最大值;沿海潮位均在警戒水位以下。截至记者发稿时,三江口潮位处在回落中,有利于沿岸抢排水量。

记者在采访中还了解到,从11日起姚江大闸开始预排预泄,甬新泵、界牌碶、段塘、印洪、保丰碶等沿江闸门12日开始开闸预排预泄。前天出现强降雨以后,姚江大闸连续候潮排水,沿江水闸全部候潮排水,甬新等4座泵站24小时连续强排。



昨天,天一阁南门路上有积水。 记者 刘波 摄

“莫兰蒂”带来的雨有多大? 全国24小时降雨量前6名里宁波一度占5席 “马勒卡”今天进入东海,需特别注意

□记者 林伟 边城雨

虽然“莫兰蒂”没有在浙江登陆,但宁波的雨从前天开始,直到昨天中午才停下,雨量远超预期。

昨天12时18分,市气象台解除了暴雨橙色预警信号。我市天气好转,太阳甚至还露了脸,最高气温也升到了30.1℃。不过,市民不要以为台风就这样走了。16号台风“马勒卡”已经快要进入东海了,根据预报,我市今明仍然是阴有阵雨的天气,局部地区甚至还将有暴雨。

“莫兰蒂”带来强降雨

尽管影响宁波的是“莫兰蒂”的外围环流,可是遇上冷空气就能制造出逆天的暴雨。

截至昨天16时,全市面平均雨量达到232毫米,其中最大为奉化335毫米,最小为象山124毫米。流域分布上,姚江流域雨量为224毫米,奉化江流域为283毫米,甬江流域为253毫米,象山港及三门湾为203毫米。本次降雨过程中,雨量超过400毫米的共有3个站,占总站数的1%,分布在鄞州区、宁海县;超过300毫米的共有69个站,占总站数的17%,分布在鄞州区、宁海县、奉化市、北仑区、余姚市;超过200毫米的共有239个站,占总站数的57%。过程雨量最大点为鄞州区遮坑雨量站,达到445毫米。

记者从中国天气网上看到,全国24小时降雨量(前天下午6点至昨天下午6点)

排行榜一栏里,前6名中宁波占了5席,分别是北仑、奉化、宁波城区、镇海和宁海。

昨天上午8点,已经降为热带低压级别的“莫兰蒂”中心已位于安徽黄山市内。从昨天上午9点开始,市气象台停止播发有关“莫兰蒂”的消息。

“马勒卡”今天进入东海

今年第16号台风“马勒卡”已于前天晚上8点加强为强台风,昨天下午4点它的中心位于宁波东南方向约977公里处的西北太平洋洋面上,近中心最大风力15级。预计“马勒卡”将以20公里左右时速向北偏西方向移动,逐渐向台湾以东洋面靠近,今天可能进入东海南部海域。

受“马勒卡”外围和冷空气共同影响,17至19日我国东部沿海地区将有局部大到暴雨,沿海海面风力17日夜里起将增大到8~10级,17至19日东海渔场风力将达10~12级;台风中心经过的附近海域,风力将达13级以上。由于正值大潮汛期期间,风浪都可能出现加大。

由于“莫兰蒂”迅速减弱后有利于副高的稳定,受副高西南侧东南气流影响,“马勒卡”昨天到今天早期的移动路径以西北方向为主,随着冷空气往东南方向移动,今天后期到明天“马勒卡”开始转为北到东北方向。

目前,“马勒卡”路径存在较大不确定性,再加上正值大潮汛,其对我市的风雨影响也存在较大的不确定性,大家要特别注意。

【“讲文明 树新风”公益广告之“志愿服务”系列】

以举手之劳,解他人之难

学习雷锋 奉献他人 提升自己

