



宁波日报

2016年9月 18 日 星期日
农历丙申年八月十八 廿二秋分

NINGBO DAILY

甬派新闻客户端
中国宁波网手机版天气：今天阴有阵雨，局部大到暴雨；偏北风5-6级；26℃-23℃
明天阴有阵雨，局部大到暴雨；偏北风5-6级
今日市区空气质量预测：优

唐一军对我市当前防台防汛工作提出明确要求 强化共识 强化措施 强化责任 全力以赴打赢防御第16号台风硬仗

本报讯（记者吴向正 厉晓杭）昨日下午，省委、省政府召开全省防台防汛视频会议，部署防御今年第16号台风工作。省委常委、市委书记、代市长唐一军在宁波分会场出席会议，对我市防台防汛工作作出部署。他强调，全市各级各部门要发扬连续作战精神，在做好第14号台风抢险救灾工作的同时，全力以赴打赢防御第16号台风这场硬仗，确保人民群众生命财产安全。

市领导余红艺、王剑波、林静国和市政府秘书长王建社出席会议。

唐一军在听取气象、水利部门汇报后指出，在各级各部门的共同努力下，我市防御第14号台风工

作有力有序有效，取得了阶段性成效。但当前我市防台防汛工作的特点和难点是，既要做好第14号台风抢险救灾工作，又要迎战即将到来的第16号台风，形势异常复杂严峻。全市各级各部门要守土负责、守土尽责，统筹做好“两台”联抗工作，努力实现“不死人、少伤人、少损失”的目标。

唐一军强调，打赢防御第16号台风这场硬仗，关键是思想高度统一，应对科学有效，责任落实到位。一要进一步强化共识，做到全体动员。要高度重视第16号台风可能带来的叠加降雨和重复灾害，以对人民群众利益极端负责的态度，认真分析研判第16号台风的路径、特点和危害，迅速落实防

风、防雨、防潮、防地质灾害的措施，特别是思想上不能有丝毫放松，工作上不能有丝毫懈怠，力度上不能有丝毫减退，作最坏打算，作最充分准备，争取最好的结果。二要进一步强化措施，做到全力防控。要坚持高标准严要求，始终把确保人民群众生命财产安全放在首位，认真念好“避、排、抢”三字诀，把台风灾害影响降到最低程度。“避”，就是要在规定时间内做好人员转移避险、船只回港避风工作，做到能转必转、应转必转，确保不漏一人、不漏一船、不漏一个地质灾害风险点。“排”，就是要科学统筹做好城乡涝水强排和山塘水库泄洪工作，既保证防洪拦蓄需要又确保社会有序运行。“抢”，

就是要未雨绸缪扎实做好抢险救灾准备工作，确保应急预案、应急处置队伍和抢险物资准备全面到位。三要进一步强化责任，做到全员参战。各级领导干部要坚守岗位，靠前指挥，主动奔赴防台抗台第一线。广大党员干部要发扬连续作战精神，不怕疲劳、不畏艰难，加强值班值守，把各项措施落到实处。要树立科学防台理念，做到预报精准、调度精确、工作精细，切实提高防台抗台的组织化程度和科学化水平。要加强舆论宣传引导，及时发布台风消息和防台知识，深入开展思想政治工作，发动群众一起参与防台抗台工作，推动形成齐心协力、一致同功的生动局面，努力夺取防台抗台的全面胜利。

四是各级防汛人员长时间防汛防台，消耗了大量体力精力。
市防指要求各地各部门按照守土有责、守土尽责的要求，周密部署、靠前指挥，坚持把“莫兰蒂”救灾与“马勒卡”防御统筹兼顾起来，坚持力度不减、思想不松。气象、海洋、水文等预测预报部门要密切监视“马勒卡”动向，及时预报。要把排涝泄洪作为当前工作的重中之重，利用各类闸泵资源尽力开展全天候排水，各地要严格执行水库控制运行计划，合理蓄泄、科学调度、精准调度，充分发挥水利工程作用。

市防指多次会商分析后指出，当前防汛防台工作存在诸多不利因素，一是全市各主要河网处于高水位，姚江流域及鄞东南、鄞西、奉化平原等地有24个站点仍超过警戒水位，部分站点超保证水位；二是水库蓄水率高，各类水库蓄水率普遍在90%以上，其中横山水库、梅溪水库、横溪水库、皎口水库等8座大中型水库和17座小型水库超过了汛控水位，水库调蓄能力较“莫兰蒂”影响前明显降低；三是前期降雨使山区地表水分饱和，遇强降雨，极易发生小流域山洪和地质灾害；四是各级防汛人员长时间防汛防台，消耗了大量体力精力。

市防指要求，突出重点区域和薄弱环节做好防御工作，落实海上防台风保安措施，加强在港避风船只的安全监管，严禁私自出海，要做好沿海养殖、海上工程施工等沿海作业人员和海岛旅游人员的防台风保安工作。要强化水利工程安全管理，加密对水库、山塘、海塘、堤防的巡查频次，发现险情，及时处置、及时报告。要强化强降雨次生灾害的防范，各地要充分发挥基层防汛防台体系和山洪地质灾害防治非工程措施作用，发现异常情况及时组织转移避险。

连续作战防御“马勒卡” 我市防台风应急响应提升为Ⅲ级

本报讯（记者厉晓杭 吴向正）台风“莫兰蒂”刚刚远去，“马勒卡”步步逼近，当前我市防汛防台形势复杂。昨天12时，市防指将防汛Ⅳ级应急响应转为防台风Ⅳ级应急响应，昨天14时30分，防台风应急响应提升为Ⅲ级。

受“莫兰蒂”台风影响，我市遭遇强降雨，全市面雨量达到232毫米。甬江流域面雨量为253毫米，超过了2012年“海葵”台风带来的降雨量。

市防指多次会商分析后指出，当前防汛防台工作存在诸多不利因素，一是全市各主要河网处于高水位，姚江流域及鄞东南、鄞西、奉化平原等地有24个站点仍超过警戒水位，部分站点超保证水位；二是水库蓄水率高，各类水库蓄水率普遍在90%以上，其中横山水库、梅溪水库、横溪水库、皎口水库等8座大中型水库和17座小型水库超过了汛控水位，水库调蓄能力较“莫兰蒂”影响前明显降低；三是前期降雨使山区地表水分饱和，遇强降雨，极易发生小流域山洪和地质灾害；四是各级防汛人员长时间防汛防台，消耗了大量体力精力。

市防指要求，突出重点区域和薄弱环节做好防御工作，落实海上防台风保安措施，加强在港避风船只的安全监管，严禁私自出海，要做好沿海养殖、海上工程施工等沿海作业人员和海岛旅游人员的防台风保安工作。要强化水利工程安全管理，加密对水库、山塘、海塘、堤防的巡查频次，发现险情，及时处置、及时报告。要强化强降雨次生灾害的防范，各地要充分发挥基层防汛防台体系和山洪地质灾害防治非工程措施作用，发现异常情况及时组织转移避险。

“马勒卡”将给沿海带来大风大浪 我市拉响台风警报

本报讯（记者厉晓杭 通讯员虞南）“马勒卡”来势汹汹，昨天下午，我市拉响台风警报。根据市气象台预报，今年第16号台风“马勒卡”（强台风级）昨天20时中心位于宁波东南偏南方约450公里的东海海面上，即北纬25.8度，东经122.7度，中心最低气压940百帕，近中心最大风力15级（50米/秒），并以15公里时速向偏北方向移动，预计今天经浙江近海北上。

根据最新气象资料分析，“马勒卡”对我市的影响主要是沿海大风、大浪和局地强降雨。目前我市河网水位较高，水库蓄水较满，因此要特别注意强降水带来的影响。

南部海面9至11级，沿海地区7至9级，内陆平原6至8级；今明两天东海渔场风力10至12级，台风中心经过的海域风力13至15级。由于正值大潮汛，风浪进一步增大。今明两天，我市阴有阵雨，部分地区有大雨到暴雨，局部大暴雨。

昨天下午，市国土资源局和气象局联合发布风险提醒，余姚、宁海等局部山区发生地质灾害的可能性较大，各地要做好地质灾害防范工作。气象部门提醒，“马勒卡”进入东海后移动速度变慢，造成影响宁波的时间较长，过程雨量较大。目前我市河网水位较高，水库蓄水较满，因此要特别注意强降水带来的影响。

春华秋实满庭芳 ——农工党宁波市委五年工作综述

本报记者 龚哲明
通讯员 方健波

专题报告“失独家庭快速增长”“借鉴‘三明经验’深化我市医药卫生体制改革的工作建议”“腾笼换鸟打造大空港”“关于加快文化企业上市的几点建议”等先后获得省、市领导批示肯定。五年来，农工党宁波市委会完成各类调研报告100多篇，在市政协全会上口头发言5篇，书面发言11篇，提交集体提案34件，被市政协确定为重点提案4件，评为优秀提案4件，可谓成果丰硕。

丰硕成果的背后，是不懈努力和辛勤汗水。

着力人才建设，优化组织结构

“只有不断提高政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力和解决自身问题的能力，才能成为高水平的参政党，发挥出应有作用。”农工党宁波市委会始终坚持“人才强党”战略，努力构建高素质党员队伍。以学习实践教育为主线，强化思想建设。农工党宁波市委会五次开办前进讲堂，邀请专家为党员作专题讲座，内容包括中国政党制度、新形势下参政党建设和履职的若干问题、“十三五”时期经济社会发展热点问题探讨。

等，进一步坚定全党走中国特色社会主义道路的理想信念。

以打造高水平的参政党为目标，推进组织建设。重视高层次人才的发展工作，主动联系、积极物色，逐步优化党员结构。本届内发展新党员261名，其中156人具有高级职称或研究生以上学历，目前全市有党员958名；新组建了象山支部等8个基层组织，成立了海曙总支等3个总支和余姚、市第一医院、北仑3个基层委员会。五年来，市委会先后荣获农工党中央优秀地市级组织、农工党中央“学习践行社会主义核心价值体系”先进单位组织等多个奖项，4个基层组织被农工党中央评为“先进基层组织”，17个基层组织被农工党浙江省委会评为“先进基层组织”。党员钟一棠、毛宾尧、常敏毅、何加铭、邹炳德入选“农工党浙江省委会六十年六十人”，有5名党员被评为全省开展坚持和发展中国特色社会主义实践活动中先进个人、积极分子。

着力调查研究，精心参政议政

农工党宁波市委会创新工作从调研开始。面向广大党员进行课题招标，每年签约10个以上课题；发动参政议政调研小组成员和党内外专家开展联合调研；与政府对口联系单位和政协有关专委会合作调研。

【下转第5版】



昨天中午，鄞州区洞桥镇潘家村农民在鄞江边装填沙袋，巩固前一天防管涌措施的效果，确保堤坝安全。（记者 徐能 通讯员 吴莺莺 摄）

固堤保安全

不麻痹不松劲不懈怠
严阵以待“马勒卡”
——第2版

清家园畅通行速理赔
民生保障齐动员
——第3版

冲在前勇担当见真情
温暖力量获点赞
——第4版

便民桥 连心桥

本报讯（记者刘波 通讯员毛一波）受第14号台风“莫兰蒂”影响，海曙南门街道郎官社区、尹江岸社区、马园社区等低洼地积水严重，为了方便居民出行，各社区发动志愿者和辖区单位，为居民建起便民桥。这10余座大大小小的便民桥，也成了居民口中的“连心桥”。

郎官社区郎官西弄沿河地段因地势低，是积水严重区域。9月16日上午平均积水达35厘米，最深处70厘米左右，居民进出受阻。考虑到水位一直居高不下，中山西



郎官社区郎官西弄沿河地段便民桥。（刘波 摄）

共拦蓄洪水2.2亿立方米，其中甬江流域大中型水库实现了库区洪水全拦，有效避免了“三碰头”不利状况下的洪潮叠加，减轻了下游防洪压力。

严文武同时表示，由于秋台风情况复杂，预报难度较大，“莫兰蒂”给我市带来的雨量大大超过了预计，水库水位暴涨。

截至昨天18时，全市32座大中型水库蓄水9.47亿立方米，蓄水率达到94%，特别是横山水库、梅溪水库、横溪水库、皎口水库等8座大中型水库和17座小型

水库超过了汛控水位。水库调蓄能力较“莫兰蒂”影响前明显降低。

“若近期再遇台风或局地强降雨，水库后期防汛压力极大。”严文武说。

根据气象预报，台风“马勒卡”在浙江近海期间移动速度变慢，在东海滞留时间较长。“如果这样的话，第16号台风带来的持续强降雨，将给水库安全带来非常不利的影响。”严文武表示，目前第16号台风降雨预报仍有不确定性，为确保群众生命财产安全和水库安全运行，根据水库调度原则和

有关规定，在“马勒卡”到来前，超汛限水库必须尽快将水位恢复至汛限水位以下，腾出拦洪库容全力迎战台风。

严文武介绍，为确保“不死人、少伤人、少损失”，在统筹考虑第14号台风减灾救灾和做好迎战第16号台风最充分准备的情况下，市防指多次召集有关专家全面分析了当前我市防台形势，科学谋划了水库防洪调度预案，具体将根据第16号台风“马勒卡”的动向和会商研判情况，及时作出科学决策并抓好落实。

路立面改造工程部立即调来不锈钢工程架，与郎官社区的志愿者一起，经过3个小时奋战，为居民搭起一座近100米长的便民桥。

在尹江岸三村门口，社区志愿者自发捐贈石块，并和社工一起搭建起长60米的临时便民桥，直通到楼道口。

柳锦社区柳西新村紧挨着柳西河，河水倒灌情况非常严重，社区道路上全是积水，最深处达到60厘米。来自中铁一局的志愿者花了一个下午的时间，用不锈钢工程架为居民搭好一座便民桥。