

唐一军对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 边城雨）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。

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，工作上不能有丝毫松懈，力度上不能有丝毫消减，作最坏打算，做最充分准备，争取最好的结果。二要进一步强化措施，做到全力防抗。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。

我市启动Ⅲ级防台风应急响应 市防指要求做好水库防洪调度预案

本报讯（记者 边城雨）刚刚送走第14号台风“莫兰蒂”，第16号台风“马勒卡”又接踵而至，市防指决定于昨天14:30起将防台风应急响应提升为Ⅲ级，要求各地各有关部门按照防台风预案和工作职责，做好各项防御工作。市防指水情与调度组组长严文武表示，市防指正在科学谋划水库防洪调度预案。

“水库拦洪，向来是台风期间我市有效减轻下游防洪压力的关键。”严文武表示，在迎战14号台风“莫兰蒂”强降雨过程中，我市大中型水库拦洪削峰作用显著，共拦蓄洪水量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，减轻了下游防洪防涝压力。

他同时表示，由于秋台风情况复杂，预报难度较大，“莫兰蒂”给我市带来的暴雨大大超过了预期，导致我市水库水位暴涨。截至17日18时，全市32座大中型水库蓄水量9.47亿立方米，蓄水量达到了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，水库后期防洪调力极大。”严文武告诉记者，根据气象预报，“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，其带来的持续强降雨，将给水库安全带来非常不利的影响。”他表示，虽然目前对“马勒卡”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，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“马勒卡”的考验。

严文武介绍，为确保“不死人、少伤人、少损失”，在统筹考虑14号台风减灾救灾和做好迎战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水库防台形势，科学谋划了水库防洪调度预案，具体将根据“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。

进入东海后移动速度变慢 “马勒卡”影响宁波时间可能较长

本报讯（记者 林伟）昨天下午，今年第16号台风“马勒卡”已经长驱直入东海南部。由于“马勒卡”大概率在浙江近海北上转向，对本市的影响主要是沿海大风、大浪和局地强降雨。为此，市气象台在昨天两次发布沿海海面台风警报和台风警报。受“马勒卡”影响，今天我市阴有阵雨，雨量大雨到暴雨，局部大暴雨；明天阴有阵雨，局部大到暴雨。由于降水，气温将明显降低，早晚比较凉，市民出门最好多加件外套了，以防感冒。

昨天中午11点，市气象台发布了沿海海面台风警报，17点发布了台风警报。而在此之前，今年最强台风“莫兰蒂”都没有享受这个待遇。

原来，虽然“马勒卡”的巅峰强度可能远不及“莫兰蒂”那么恐怖，但是“马勒卡”

的个头却比“莫兰蒂”大了一号，并且西南季风与“马勒卡”保持良好的“联系”，源源不断地向它输送充足的水汽。

同时，目前正值天文大潮期，沿海的天文高潮位普遍接近蓝色警戒潮位，部分潮位站甚至超过当地警戒潮位。在此情况下，“马勒卡”带来的风暴增水与天文潮叠加，将可能出现较严重的风暴潮灾害。

市气象台的消息显示，强度达到强台风级别的“马勒卡”，昨天16点中心已经到达宁波东南偏南方向约510公里的东海海面上，中心最低气压940百帕，近中心最大风力15级，最大风速达到了每秒50米，也就是时速180公里。

目前，“马勒卡”以15公里时速向偏北方向移动，预计今天在浙江近海北上转

向，对本市的影响主要是沿海大风、大浪和局地强降雨。昨天夜里沿海海面风力逐渐增强至9级；今天到明天沿海海面的风力甚至将达到9~11级，沿海地区7~9级，内陆平原6~8级。

昨天上午，省市召开视频会议，会商分析“马勒卡”。会商分析指出，“马勒卡”影响期间，舟山、宁波海域将出现6至9米狂浪，近海海域将出现2.5至3.5米的大浪，海浪预警级别为橙色。台风中心经过的海面将出现9米以上狂浪。

市气象台还特别提醒，受高空环流和台风间相互作用影响，“马勒卡”强度和路径都有很大的不确定性。更可气的是，“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。而目前我市河网水位较高，水库蓄水满，因此要特别注意强降水可能带来的影响。



排水一昼夜

受“莫兰蒂”影响，宁波市城区前天出现强降雨，海曙区马园社区积水严重。宁波轨道交通运营分公司维修工程部抽调20余名志愿者，对马园社区积水路段进行支援排涝抢险。抢险从16日下午1点开始，经过一昼夜努力，至17日中午1点，马园社区除了两条小弄里还有少量积水外，居民已能进出自如。抢险志愿者王儒说，虽然大家工作已超过了24个小时，但看到马园社区被困的居民恢复了正常生活，心里还是美滋滋的。

记者 王元卓 通讯员 张晓庆 摄

宁波保险业接到与“莫兰蒂”相关报案近4万件 报损金额16629万元

本报讯（记者 徐文燕）记者昨天从宁波保监局获悉，至17日，宁波保险业共接到“莫兰蒂”台风相关各类报案39127件，报损金额16629万元。其中，公共巨灾保险报案33016户，报损金额1981万元，涉及11个县（市）区的340个村庄（社区）；车险报案3238件，报损金额2335万元；企财险报案601件，报损金额7487万元；农业及农房保险报案1223件，报损金额3297万元。较前一日，公共巨灾保

险、农险、车险新增报案数较多。目前，出险车辆施救工作已基本结束，车险查勘率已达99.6%。

记者了解到，宁波保监局已要求全行业按照“查勘快、定损快、赔付快”的原则，全力做好“莫兰蒂”台风理赔服务。

根据上年巨灾保险理赔情况，保险公司已经积累了10余万户居民索赔信息，在本次理赔过程中，上年已经获得过赔付的居民不需要再次提供身份证件、银行卡等资料。