

# 预计今天中午到傍晚，台风“凤凰” 全市今天暴雨，局部

□记者 陈胜男

## 刘奇卢子跃强调 实而又实做好 防台各项工作

**本报讯**（记者 边城雨 通讯员 胡章）今年第16号台风“凤凰”将给我市带来较严重风雨影响。昨天下午，省委常委、市委书记刘奇，市委副书记、市长卢子跃到市防指检查指导防台工作，强调各地各部门要坚决克服麻痹思想，宁可十防九空、不可一丝懈怠，实而又实做好防台各项工作，确保人民群众生命财产安全。

刘奇详细听取了水利、气象等部门防台情况汇报。他指出，这次“凤凰”台风属秋台风，降雨量比较大，加上土壤水分饱和，极易发生山洪和地质灾害。各地各部门要坚决克服麻痹松懈思想，强化“从最坏处打算、做最充分准备”的底线思维，科学研判、科学防范，把避雨、避风、避险、避灾各项工作做扎实，确保万无一失。要把防强降雨作为重中之重，加强对山洪灾害易发区、地质灾害易发点等危险区域的巡查监测，第一时间做好人员的安全转移。要科学抓好水库防洪调度工作，确保水利工程绝对安全。要突出抓好城镇防内涝工作，发现隐患立即采取应急措施。要加强预警预报，做好电力、物资、通信、队伍保障等各方面的应急准备。各地各部门要按照职责分工和防台工作预案，密切配合，通力协作，切实形成合力。各级领导干部要靠前指挥，把责任和措施落实到每个岗位、每个人，齐心协力做好防台各项工作。

卢子跃强调，要加强对这次台风“会有什么影响、达到什么程度、造成什么后果”的研判，密切关注风情、雨情、水情的变化，把防台各项工作做得细致再细致、扎实再扎实。要加强对薄弱环节的检查，以防强降雨和强风为重点，及时做好危险区域的人员、船只转移，切实做到不留死角、不留隐患。各级领导要到岗到位，迅速投入到防台工作，努力把灾害可能带来的损失降到最低限度。

## 我市防台风应急响应 提升为Ⅲ级 全市回港避风船只5915艘 转移各类人员27004人

**本报讯**（记者 边城雨 通讯员 胡章）今年第16号强热带风暴“凤凰”可能对我市有较严重影响。根据《宁波市防御台风应急预案》，市防指自昨天10时起将防台风应急响应从Ⅳ级提升为Ⅲ级。

记者从市水文站了解到，截至昨天下午6点，全市水库河网共预泄预排近2亿立方米，其中水库预泄了4000万立方米、河网预泄超过了1.6亿立方米。目前，我市大中型水库水位均未超过汛控水位，主要河网则处于中高水位，为下一步强降雨的到来腾出了容量。

市防指有关负责人表示，截至昨天下午4时，全市共转移各类人员27004人，其中船上人员转移21079人，海塘外和非标准海塘内转移5475人，危旧房、简易工棚内转移120人，山洪及地质灾害危险区转移267人，沿海沿江等易遭洪涝威胁区域转移63人。全市回港避风船只只有5915艘。山区旅游和海岛旅游点已于昨天12点前全部关闭。余姚、奉化、宁海和象山已启动了Ⅲ级应急响应，国土、海洋、海事等部门也启动了相应的应急响应。

市防指要求，全市上下要严阵以待，坚决克服麻痹侥幸心理，做最充分的准备，争取将人员财产损失降到最低限度。

## 我市南部昨已出现大到暴雨

昨天上午10时，“凤凰”登陆台湾恒春半岛，但随后又入海沿着台湾岛东海岸北上，似乎随时都有再次登陆的可能性。

市气象台预报，昨天16时，“凤凰”位于宁波偏南方向750公里台湾台东县近海海面，就是北纬23.1度，东经121.5度，中心气压982百帕，近中心最大风力10级(28米秒)，7级大风范围半径180公里，10级大风范围半径50公里。

受其影响，前天至昨天中午，我市中南部地区已出现30—60毫米，北部5—20毫米的降雨量。昨天，我

市沿海海面也已出现9级大风。

作为今年首个即将登陆浙江的台风，受偏南风影响的“凤凰”携带了丰富的海洋水汽，而且又恰巧与南下的冷空气相遇，冷暖交汇之后，倾盆大雨到来的概率大增。

尽管昨天市区没怎么下雨，傍晚天空甚至还出现了红彤彤的晚霞，但这并不表明“凤凰”的影响会减弱。市气象台首席预报员庞宝兴表示，今天“凤凰”对我市的风雨影响会极其明显。

## 今天中午至傍晚较大可能登陆温州、台州沿海

市气象台昨天预计，“凤凰”将以15—20公里的时速向偏北方向移动，穿过台湾岛继续北上，强度有所减弱，预计今天中午到傍晚“凤凰”在我省沿海地区登陆，较大可能在温州、台州一带登陆，对我市有较严重风雨影响。

受“凤凰”影响，今天全市暴雨，局部地区大暴雨，个别地区甚至会出现特大暴雨；明天全市大雨转小雨。预计此次受“凤凰”影响，全市过程雨量在100—200毫米之间，其中南部和四明山区可达150—250毫米，局部则会在300毫米以上。预计宁波城区过程雨量为100—200毫米，主要降水时段为昨天下半

夜至明天早晨。

今天我市沿海海面和东海渔场风力将逐渐增强到9—11级，台风中心经过的附近海区将有11—12级的强风，明天我市沿海地区和高山将有7—9级、江河湖面6—8级大风，城区5—7级。

市国土局和气象局昨日联合发布地质灾害风险预警。预计今天我市西部山区及东南沿海部分丘陵区地质灾害气象风险较高，为三级黄色预警；局部高达二级橙色预警。据悉，地质灾害气象风险预警分为4个等级，1级红色，风险很高；2级橙色，风险高；3级黄色，风险较高；4级绿色，风险低。

## 台风过后气温将回升

本周天气变化大，前期受“凤凰”影响风雨明显，中期开始多云回温。

据市气象台预报，过去几天甬城都蛮凉爽，日平均气温已连着三天低于22℃。原本以为甬城快入秋了，但等台风过去天气好转，气温将再次回升。今天市区最高气温24℃，明天回升至28℃。本周中后期市

区最高气温基本都在25℃以上，日平均气温也都高于22℃。

气象学上规定，连续5天日平均气温低于22℃，且稳定保持，那么其中第一天即为入秋首日。有时候日平均气温连续5天低于22℃的要求达到了，但不稳定，之后几天气温回升，那么入秋又得等等了。

## 市两办下发紧急通知

# 把防御“凤凰”台风作为当前头等大事 突出抓好防强降雨和防大风等重点工作

**本报讯**（记者 滕华）昨天下午，市委办公厅和市政府办公厅联合下发《关于全力做好第16号强热带风暴“凤凰”防御工作的紧急通知》（以下简称《通知》），要求各地各部门要把防御“凤凰”台风作为当前的头等大事，保持清醒的认识和足够的重视，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，做好最充分的准备，把各项防御措施落实到位，确保人民群众的生命财产安全。

《通知》要求，突出抓好防强降雨和防大风等几方面的工作。

在防强降雨方面，《通知》指出，这次台风给我市带来的雨量会比较大，而且前期我市降雨偏多，水库和河网水位都比较高，部分区域山体水分几乎饱和。各地要加强科学调度，切实做好水库河网的预泄预排，特别是加强流域性洪水的调度，腾出调蓄安全库容。要加强对水库、水闸、海塘等防洪防潮排涝工程的全面安全检查，督促水库、山塘、堤防的责任人到岗到位，加密巡查次数，发现隐患立即采取应对措施，确保水利工程安全。要加强对山洪灾害易发区、地质灾害易发点等危险区域的巡查监测，加密巡查频率，加强预测预警，及时组织群众转移，确保人员安全。要加强城镇防涝措施的落实，城镇低洼地、轨道交通、地下商场等地下设施要落实责任人，提前做好防洪排涝的准备。

在防大风方面，《通知》指出，海上和沿海防大风大浪大潮是本次防台工作的重点，各级各部门要根

据市防指的通知要求，对海上船只、沿海旅游、小流域周边的农家乐旅游再作一次全面排查，确保在规定时间内，所有外出船只都回港避风，所有沿海养殖人员都撤离上岸，所有沿海旅游景点都关闭并将人员安全撤离。无动力船只、施工船舶等要按照预案要求进入锚地避风或采取应急避风措施，对养殖设施要及时进行加固维护。海上桥梁要落实安保措施，杭州湾跨海大桥和象山港大桥、大榭二桥等要落实应急防范措施。建筑工地要做好加固防范工作，严防倒塌致灾，工地人员要及时撤离。户外高空悬挂物要及时加固，增强防范能力。

《通知》要求，气象、海洋、水文等部门要严密监视台风动态，及时作出预报，积极为防御工作做好决策参谋。各级防汛、水利部门要加强会商，分析防台情势，研究防御重点，部署落实防范措施。农业、林业等部门要指导农业企业、农户加固种类设施，抓紧组织抢收已成熟的农作物和瓜果农产品。同时，各地各部门要按照去年防御“菲特”台风抢险救灾方面的经验教训，按照制定的各类应急预案，做好抢险救灾的各项准备工作。

此外，各级各有关部门领导干部和各类防汛防台责任人要及时进岗到位，一级抓一级、层层抓落实，形成纵向到底、横向到边的责任网络。各级主要防汛负责人要坚守岗位，靠前指挥。各有关部门单位要按照各自职责和防台预案的要求，全面落实各项防范措施，做好应急准备工作，确保一有险情就能及时应对、妥善处置，把灾害损失降到最低限度。