



中办、国办印发《通知》 全力做好防汛抗旱工作

新华社北京7月9日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全力做好防汛抗旱工作的通知》（以下简称《通知》），对全力做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作作出部署。

《通知》要求，各地区、各有关部门和单位要深入贯彻党中央决策部署和习近平总书记重要指示要求，深刻认识洪涝干旱灾害的极端性和复杂性，立足防大汛、抗大旱、防强台风，牢固树立底线思维、极限思维，全面压实政治责任。坚决克服麻痹思想和侥幸心理，夯实地方党委和政府主体责任、行业部门监管责任，压实有关企事业单位主要负责人防洪保安第一责任人责任。各级防汛抗旱指挥机构要强化统筹协调和指挥调度，各有关部门和单位要履职尽责、高效协同。基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，在防汛抗旱、抢险救灾一线勇挑重担、冲锋在前，

有力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

《通知》强调，要坚持人民至上、生命至上，关口前移、预防为主。提高监测预报精准度，提升山区小流域等重点区域和夜间、强降雨等重点时段短临预报预警能力。强化预警响应联动，落实临灾预警“叫应”和跟踪反馈机制，确保预警信息第一时间直达基层责任人和受威胁群众。

【下转第7版】

习近平对福建泉州晋江市一鞋厂火灾事故 作出重要指示强调 深入排查整治各类风险隐患 抓实抓细安全生产 生产措施落实 坚决防止重特大事故发生

王成在检查指导防汛防台工作时强调 以最大决心最强担当最实举措 万众一心坚决打赢防汛防台硬仗

本报讯（记者黄合）昨天上午，省委副书记、市委书记王成赴基层一线检查指导防汛防台工作。他强调，各级各部门要认真贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，严格落实中央、省委部署要求，坚持“一个目标、四个宁可”，以最大决心、最强担当、最实举措，齐心协力守牢“三条底线”，确保人民群众生命财产安全。

鄞州区东吴镇三塘村，是防汛防台、山洪地质灾害防御重点村。王成检查村内避灾安置点等，了解地质灾害风险防范、基层防汛物资储备、群众避险转移安置等准备工作，叮嘱镇村干部拧紧安全之弦，抢抓台风来临前的“窗口期”，从严从紧做好风险隐患排查整治和物资、场地、

人员力量准备工作，确保应急物资储备管用、够用、好用。他强调，要将人民群众的生命安全放在第一位，进村入户做好宣传动员，第一时间把灾害预警、防范措施等信息传递到每一户、每个人，提高群众的防灾避险意识和自救互救能力。

宁波镇海港埠有限公司，紧邻甬江出海口，是港口防汛防台的重点管控区域。王成检查危化品码头管理运行，了解码头储罐防风防浪等防汛防台准备工作情况。他指出，园区企业必须压实防灾减灾救灾的主体责任，严格执行安全生产和值班值守制度，加强重点区域、关键部位巡查检查，细化完善各类应急预案，坚决落实好危化品防风、防洪、防潮各项措施，严阵以待防范事故险情发生。

江北区姚江大闸，是姚江流

域骨干防潮排涝水闸。王成检查水泵房运行状况，了解全市水网调度、水库预排预泄、大型水利枢纽安全运行等情况。他强调，要坚持全市“一盘棋”，密切关注雨情、水情、汛情变化，统筹上下游、干支流、左右岸，一体抓好山塘、水库、河网运行管理，特别是要聚焦重点部位、薄弱环节开展拉网式排查整治，及时采取预泄预排、联排联调措施，做好“防大汛、抢大险、救大灾”的充足准备。

王成强调，台风“巴威”来势汹汹，全市上下必须树牢底线思维、极限思维，坚决克服麻痹思想、侥幸心理、经验主义、惯性思维，以“一失万无”的高度警醒，筑牢“万无一失”的坚实防线，努力实现“不死人、少伤人、少损失”目标。要加强预警预报，坚持人

防、技防、物防相结合，细化颗粒度、提升精准度，严格落实各项等级响应制度，因时因势优化防御举措，按照“三提前”“三必须”要求坚决果断做好人员转移工作，切实做到“应转尽转、应转早转、应转快转、安全返回”。要狠抓隐患排查，对照“八张风险清单”，持续滚动排查整治海上、山塘水库、在建工程、旅游设施、老旧房屋、易涝点位等风险隐患，统筹做好各领域安全生产工作，做到排查“零盲区”、监管“零缺口”、隐患“零死角”、风险“零容忍”。要强化统筹协调，压紧压实防汛防台各方责任，严格落实值班值守、请示报告等制度，充分发挥基层党组织、村社网格、志愿者等力量，组织动员全市上下齐心协力打赢防汛防台这场硬仗。

赵海滨、奚明、杨勇及江涛参加。

沈铭权在检查指导防汛防台工作时强调 把各项准备做扎实 把防御举措做细致 织密织牢防汛防台坚固防线

本报讯（记者成良田）昨天下午，市委副书记、代市长沈铭权在检查指导防汛防台工作时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作作出的重要指示，认真落实省委、省政府部署，按照市委工作要求，立足“防大汛、抢大险、救大灾”，做到顶格防御，打足提前量，把工作作细作实，把各项准备做扎实，把防御举措做细致，织密织牢防汛防台坚固防线。

姚江上游余姚西分工程是省市部署的姚江流域防洪排涝“6+1”工程之一，该工程将姚江上游部分洪水西导北排入杭州湾，减少姚江东排水量，减轻余姚城区、姚江干流及宁波城区的防洪压力。沈铭权来到工程现场，了解姚江流域综合治理工程布局，西分工程泵房运行等情况。他指出，要做好值班值守，加强与周边城市沟通对接，常态化做好泵站、水闸等设施检修维护，确保工程设备随时能启动、调度指令即时能落地。

梁弄镇湖东村有水库1座、山塘15座，其中屋顶山塘5座；域内有山洪

灾害危险区1个，涉及7户14人，是防汛防台重点村。沈铭权来到该村避灾安置点，了解运行流程、管理制度，检查生活和抢险物资准备情况。他要求，要紧盯屋顶山塘、山洪危险区等风险点位，压实山塘水库巡查管护责任，常态化开展隐患排查整治，细化群众转移预案，落实预警叫应机制，严格执行应转尽转、不落一户不漏一人。要强化基层应急值守，备足抢险救援力量，全方位织密山区村级防汛安全网。

沈铭权还来到市水利局，在水务指挥调度中心听取水旱灾害防御、甬江流域预报调度、城区防汛等相关情况介绍。他指出，这些年，宁波不断谋划水利工程建设，完善智慧防汛体系，强化数智赋能，为防汛防台积累了丰富经验、筑牢了扎实基础。面对来势汹汹的台风“巴威”，要克服麻痹思想、侥幸心理，以迎接大战大考的状态，立足最不利局面，以最好的打算做好最周全的准备，强化部门联动，形成工作合力，密切关注雨情、水情、汛情发展变化，统筹全市水库、江闸、分洪工程联合调度，全力以赴打赢防汛防台攻坚战。

【下转第7版】

齐心协力 坚决打赢 防汛防台硬仗

超强台风「巴威」 今晚或登陆浙闽沿海

宁波明天有大雨到暴雨局部大暴雨



昨天17时，随着“协海永裕”轮卸空驶离北仑电厂码头，宁波沿海应对台风“巴威”的防台窗口期电煤装卸工作顺利完成。该轮是台风“巴威”登陆前宁波沿海最后一艘离港的电煤船。据统计，自7月6日10时宁波沿海启动Ⅳ级防台应急响应至昨天17时，有27艘电煤船完成卸载任务，海事部门共保障64.6万吨电煤顺利进港，有效保障了台风影响期间民生用电燃料供应。

（林星辰 赵焜 陈菲 摄）

本报讯（记者孙肖 通讯员段晶晶 方艳莹）昨天23时30分，记者从市气象台获悉，今年第9号台风“巴威”（超强台风级）昨天23时中心位于台湾基隆市东南方向约940公里的洋面上，中心附近最大风力14级，中心最低气压945百帕。

预计“巴威”以每小时20公里至25公里的速度向西北方向移动，强度将有所增强。它将在明天白天登陆或擦过台湾岛北部沿海，并可能于明天夜里在福建福清至浙江温岭一带沿海登陆，登陆时仍为强台风级或台风级，风力13级至14级。登陆后，“巴威”将继续向西北方向移动。

“巴威”的影响从今天起逐步显现。今天，东海南中部海域风力将增强到11级至14级。今天夜里到明天，该海域部分区域风力可达15级至17级。台风中心经过的附近海域甚至会出现17级以上的极端大风。

我市沿海海面风力也在逐渐增大。今天夜里，沿海海面风力8级至10级，沿海地区风力7级至9级，内陆地区风力6级至8级。明天到12日白天，沿海海面风力将进一步增强到10级至12级，杭州湾、象山港及高海拔山区风力可达9级至11级，内陆地区风力也有8级至10级。12日夜里，风力逐渐减弱。

具体天气预报：今天多云到

阴有时有阵雨，气温26℃至34℃。明天降雨最集中，全市多云到阴有阵雨，雨量大雨到暴雨，局部大暴雨，气温26℃至32℃。后天降水减弱，多云到阴有时有阵雨，部分区域雨量中等，气温26℃至32℃。

市气象台提醒，台风云团对流性强，局部雨势会突然加大，城市低洼地带容易积水内涝，山区要警惕小流域山洪和地质灾害。同时，此次陆地风力不小，内陆可达8级至10级，高海拔山区有9级至11级大风，户外高空设施、广告牌和临时搭建物务必提前加固。

此外，台风路径和强度仍有不确定性，请广大市民及时关注最新预警信息，合理安排周末出行。



随着台风“巴威”步步逼近，我市在余姚江和甬江北岸沿线布设防汛挡板。这些挡板总布防长度达14.3公里，构筑起一道绵延的“钢铁长城”。图为昨天傍晚时分，不少市民在三江口滨江步道休闲，防汛设施与悠闲江景相融，在做好防台准备的同时，保留了老外滩滨江漫步的城市风貌。

（唐严 王佳辉 摄）

根据省、市防汛防台指挥部部署 今起三天，全市学校暂停 一切线下聚集性活动

校外培训机构暂停一切线下教育教学活动

本报讯 记者昨天从宁波市教育局获悉，根据气象预报，今年第9号台风“巴威”（超强台风级）将于7月10日至12日影响我市。为切实做好防台工作，保障师生安全，根据省、市防汛防台指挥部和省教育厅

部署，经研究，10日至12日，全市各级各类学校（含幼儿园）的各种研学实践、托管服务、教研培训及学生军训、学生体育赛事活动等一切线下聚集性活动暂停举办，校外培训机构暂停一切线下教育教学活动。