

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2026.7.9 星期四 农历丙午年五月廿五
国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8333期 今日4版



温岭发布公众号 掌上温岭客户端

王健在温岭检查防汛防台工作时强调

强化极限思维 进入临战状态 全力以赴打好防汛防台主动仗

本报讯（台传媒体记者陶宇新 记者柳文岳）7月8日上午，台州市委书记王健到温岭市检查防汛防台工作。他强调，要坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，认真落实省委、省政府部署要求，坚持“一个目标、四个宁可”，立足“防大汛、抢大险、救大灾”，保持箭在弦上的临战状态、闻令而动的高度警觉，以最高标准、最严要求、最实举措，全力以赴打好防汛防台主动仗，确保人民群众生命财产安全、城市运行安全有序。

温岭南排工程是省重点水利工程，分三期实施，全面建成后将推动温岭城市排水格局从原有的“东西”双向优化为“东南西”三向协同，实现城市排涝体系的系统性重构。王健来到一期工程现场，了解河道拓浚整治成效以及隧洞排涝设施运行情况，听取防汛防台工作情况汇报。他指出，防汛排涝工程事关城市安全和群众安居，要倒排工期、科学施工，加快在建项目进度，建强监测预警体系，健全长效管护机制，科学精准抓好水利工程运行调度，全面提升流域与城区

防洪排涝协同能力。王健强调，第9号台风“巴威”来势汹汹，各地各部门要始终坚持底线思维、极限思维，全面进入应急状态、临战状态，加强监测预报预警，密切跟踪台风发展动态，把防御工作做得更扎实更细致更到位，努力实现“不死人、少伤人、少损失”目标。要盯紧守牢薄弱环节和重点部位，加强地质灾害易发点、低洼易涝区、高空构筑物、水库塘坝、在建工地、危旧房屋等重点区域和基础设施的隐患排查整改，做到不留死角、不漏盲

区。要始终把人民群众生命安全放在首位，及时果断转移安置涉险人员，做到“应转尽转、应转早转、应转快转、安全返回”。要做好各项应急救援准备，备齐防汛抢险物资，提前预置抢险救援力量，一旦出现险情做到快速响应、高效处置。要压紧压实工作责任，优化指挥作战体系，强化应急值守和督导检查，确保各项措施落实到位，真正做到守土有责、守土负责、守土尽责。台州市政府秘书长林贤杰参加。温岭市委副书记、市长楼向辉陪同。

全力守护人民群众生命财产安全 我市部署第9号台风 “巴威”防御工作

本报讯（记者姚天）7月8日下午，市委副书记、市长楼向辉主持召开今年第9号台风“巴威”防御工作调度会，强调要坚决贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要论述重要指示精神，全面落实省委、省政府和台州市委、市政府部署要求，坚决杜绝麻痹思想，切实增强底线思维、极限思维，牢牢守住“三条底线”，全力守护人民群众生命财产安全。

气象监测显示，今年第9号台风“巴威”（超强台风级）具有体形大、强度高、风力极端、移动速度快、水汽含量高、覆盖范围广等特点，预计7月10日前后将对我市造成较大风雨影响。楼向辉指出，当前台风“巴威”路径、强度仍存在较大不确定性，全市上下要牢固树立“一个目标、四个宁可”理念，立足最极端、最不利情形做好充分准备，坚决打赢今年台风防御

的首场硬仗。楼向辉强调，各地各部门要严阵以待，抢抓台风登陆前的关键“窗口期”，把风险预判得更充分、把预案准备得更周密、把举措落实得更到位，全面做好迎战台风各项准备，以极限思维筑牢坚固防线；要严防死守，重点做好沿海防风防潮，加强对小流域山洪危险区、地质灾害隐患点以及易发区等薄弱部位的监测巡查，落实城区河道、低洼易涝地区的防洪排涝措施，做实水利工程保安、人员梯度转移和应急抢险等各项举措，以万全准备迎接大战大考；要严负其责，高效运行“1833”联合指挥体系，市防指要加强统筹协调、指挥调度，各防指成员单位、镇（街道）迅速到岗、责任闭环，全面激活基层网格治理效能，强化预警联动、应急值守、宣传引导等各项工作，以过硬作风凝聚防台合力。

闻“风”而动

礁山渔港近百艘渔船紧急转泊安全水域



市港海洋和渔业行政执法队工作人员检查停泊至安全水域的渔船。

本报讯（记者陈小一 通讯员王潇潇/文 记者王博/图）随着台风“巴威”逐步逼近东海海域，我市迅速启动海上防台应急工作，严格落实“船进港、人上岸”工作准则，及时组织停靠在避风条件较差泊位的渔船分批转移至安全水域，全力保障渔民生命财产安全。松门礁山港区内，渔政执法船艇在渔船之间缓缓穿梭，执法人员依托船上广播逐船喊话，清晰下达移泊指令。

“浙岭渔 56002，再往前开一个船位。”“浙岭渔 84029，靠到一起去，不要单独停靠在这里。”一声声提醒通过广播传遍港区，近百艘渔船听从指挥，缓缓调整航向，有序稳妥转泊至安全泊位。“我们按照省里‘正面登陆，贯穿全省’的防风等级要求，提前部署港内渔船转移工作，提前开展宣传告知，引导渔民将渔船停泊至安全水域，

并做好加固措施，从源头防范海上安全风险。”市港海洋和渔业行政执法队副队长施广川告诉记者。眼下正值伏季休渔期，截至7月8日16时，温岭各渔港共停靠渔船1700余艘，仅礁山渔港就停泊船只800余艘。面对台风的威胁，当地严守海上防台硬性标准，强化渔港渔船全流程动态管控，坚决做到不留一船、不漏一人。“目前，全市共有200余

艘渔船需要转移至抗风等级15级以上的安全渔港，渔船将分流停靠至温岭中心渔港、礁山渔港、观渔渔港、东海塘渔港、金清渔港五大港区。”施广川介绍。渔政工作站相关负责人介绍，将增加港口巡查频次，密切做好海上气象与渔船动态监测，实时维护渔港停泊秩序，紧盯人员转移闭环落实，细化各项防台举措，筑牢海上防汛防台第一道防线。

时刻保持高度警觉 抓紧抓实各项安防措施

本报讯（记者叶琳 通讯员梁俊）7月7日上午，市安委会三季度工作例会暨中央安全生产考核巡查迎检工作部署会召开。会议旨在学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，以及省、台州市安全生产和防汛防台重大风险隐患排查整治行动工作调度会议精神，研究部署三季度安全防范工作和中央安全生产考核巡查迎检相关工作，切实防范化解各类风险隐患，确保重点时段全市安全形势持续稳定。今年以来，全市上下推进安全生产治本攻坚三年行动收官工作，特别是5月份以来，深入开展安全生产和防汛防台重大风险隐患排查整治行动，完成了防汛344处隐患和安全生产556项重大隐患的闭环整治。

会议指出，当前全市安全工作虽取得一定成效，但全市本质安全水平还不高，安全形势依然十分严峻，各类风险隐患依然存在。全市上下务必深刻认识抓好安全生产工作极端重要性，坚决克服麻痹思想、侥幸心理和松懈情绪，时刻保持高度警觉，抓紧抓实各项安防措施，牢牢守住安全生产底线，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。会议强调，要认清严峻形势，始终绷紧安全之弦；要聚焦重点事项，全力抓好三季度安全生产工作；要压实责任链条，坚决筑牢安全生产防线。要保持“时时放心不下”的责任感，以最高的标准、最严的要求、最实的措施，持续抓好安全生产工作，为全市经济社会高质量发展营造安全稳定的环境。

与“巴威”赛跑 果农抢收“阳光玫瑰”



党员志愿者帮助果农抢收葡萄。

本报讯（记者贾宁欣 陈俊杰 通讯员江文辉/图）随着第9号超强台风“巴威”步步逼近，箬横镇的果农们与时间赛跑，全力抢收已经成熟的“阳光玫瑰”葡萄。当地党员志愿者迅速行动，投入这场“甜蜜保卫战”中。在津岭农业科技有限公司的种植基地里，一串串饱满翠绿的“阳光玫瑰”被工人们小心剪下、装筐。基地负责人颜剑峰告诉记者，他们总共种植了210亩葡萄，眼下大部分已经收完，剩余30亩近3000斤葡萄，必须在台风登陆前抢收完毕。

台风“巴威”带来的不仅是狂风，还有强降雨。“我们要把葡萄抢收入库，尽量销售出去，同时做好沟渠的疏浚工作。”颜剑峰担心，一旦雨水倒灌进基地，计划中秋、国庆期间上市的三个棚内的葡萄根系吸水过多，容易产生裂果，且靠近出海口的低洼地段可能受淹，对葡萄后续生长造成影响。目前，基地暂停了套袋作业，把所有工人全部调到抢收一线。与此同时，箬横镇的党员志愿者闻讯赶来，和临时请来的帮工一起，争分夺秒地采收、包装葡萄。

未雨绸缪 防范“巴威”

本报讯（记者朱丹君 实习生李宇轩）今年第9号台风“巴威”在西北太平洋持续积蓄能量，来势汹汹，直逼东海海域。面对这场即将到来的大考，我市相关部门迅速响应，市政、园林、住建等多条战线协同发力，全面进入防台备战状态。在市区宝塔路，市政管网养护工人们正顶着烈日清理雨水井和排水管道。他们身穿厚重的工作服，手持长达4米、重约8斤的清捞网，一勺一勺将淤泥、枯枝、树叶等杂物从检查井中捞出装袋。“每天都跟这个管道打交道，肯定有臭味，很

浓的。一天下来，全身上下都是泥。”养护工人谢荣华说。高温炙烤下，衣服湿了又干、干了又湿，每人每天要喝掉2至3桶2升装的矿泉水。今年以来，我市聚焦城市主干道、低洼易涝等重点区域，开展拉网式排查，累计清淤疏通雨水管网227公里，检修雨水井、排水口超2500处，并储备7000个沙袋、29台水泵等防汛物资，为应对强降雨筑牢“地下防线”。与此同时，园林绿化防台加固工作也在争分夺秒地推进。在五龙山公园周边，工人们正对银杏、榉树、樱花、无

患子等根系较浅的树木进行支撑加固，计划完成2万余株。“今年台风登陆我们这边的概率非常大，抗台任务格外严峻。”温岭市金江建设工程有限公司副经理徐俊波介绍，自7月5日起，工人们加班加点作业，应急抢修设备在9日前全部到位，“台风期间，我们安排24小时巡查专班，主干道旁如有树木倒伏，第一时间扶正清障，确保道路畅通。”建筑工地的安全防线同样拉紧。在太平街道小南门村公寓式住宅项目（一期）现场，住建部门工作人员深入一线督导防台措施落实，要

求逐层排查并加固脚手架、连墙件等，并张贴安全警示提醒标识。“安全第一，前期我们开展过防台防汛演练。”华神建设集团有限公司现场安全负责人王益能表示，一旦台风来临，工地将立即停止作业，妥善安置工人，并全面落实各项防台措施：拆除超出楼层面的安全网，防止兜风引发风险；塔吊停止运行后松开回转制动系统，使其能随风自由旋转，避免强风导致倾覆；施工电梯降至底层，切断电源并锁闭轿厢，确保设备与人员双重安全。