



姚江二通道(慈江)工程—化子闸站全力排涝。

宁波水利人

鏖战“康妮”

风雨中那些坚守的身影……

抢排道路积水。

11月2日，随着台风“康妮”渐行渐远，甬城艳阳高照。

“康妮”作为非汛期台风，叠加天文潮、冷空气路径、强度等，历史罕见，给我市带来明显的浪潮和风雨影响，全市水利人坚守一线、勇于担当，以速度、力度、温度，全力迎战。

市水利局高度重视，提前部署，召开3次专题会商会，分析研判台风发展形势，部署落实防御举措，压紧压实防汛责任。要求全局上下切实提高政治站位，把防御台风作为当前首要任务，确保人民群众生命财产安全。定人定责加速推进防台工作责任落实落细，对168个山洪灾害防御点、111个水库、171个山塘等水利防汛责任人进行抽查，督导责任人到岗履职。

加强水利设施风险管控，与“康妮”赛跑，组织风险隐患排查，确保行洪畅通、设施设备正常运行。9个检查组分赴各地检查台风防御工作，主要针对风险清单中的小流域、山塘、海塘、在建水利工程等重点，抽查点位30个，发现并整改问题9个。各区(县、市)累计派出巡查检查777人次、检查水利工程485处次，发现问题6处，已全部落实整改或安全度汛措施。

科学调度水利工程，按照“早动、快动、小动”要求，提前实施预泄预排，为后续迎洪争取主动。

水库调度方面，全市大中型水库根据降雨预报和承纳能力，开展“一库一方案”洪水预报调度，截至11月1日19时，全市大中型水库实现增蓄1.87亿立方米。



余姚市马渚镇及时转移山洪风险区域群众。



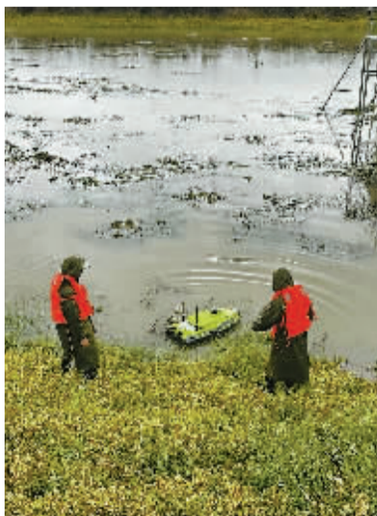
紧急强排作业。

河网调度方面，按照“能排则排、能快则快”的要求，实行全流域统一调度、统一管理，三江干流及城区主要平原河网沿江闸泵开足马力，230余座水闸和90个强排泵站闸泵连续候潮抢排，尽快把河网水位降至正常水位。截至11月1日19时，平原河网累计排水1.57亿立方米。

密切关注台风动态，加强与气象等部门的沟通协作，及时掌握台风路径、风力、降雨等信息，做好预警叫应工作。通过媒体、网站、微信等多种渠道，及时发布洪水、内涝预警信息，提醒市民做好防御措施。市级共发送水雨情预警短信154条，合计30780人次。市水利局、市气象局联合发布山洪灾害24小时预报预警3期。市、县两级共发送小流域山洪预警短信125条、30.1万人次；发布市区三江干流及主要平原河网洪水风险预警2期，已叫应山洪灾害防御责任人169人密切关注，提醒督促转移11195人。

全面检查防汛物资储备，做好61处下穿立交、28处低洼道路等易涝区的监测及应急措施，已落实87辆移动式强排车，排水能力8万立方米/小时，其中49辆在易涝处驻点，38辆机动待命，确保关键时刻拉得出、用得上。台风影响期间，全市排水部门共出动人员2459人次，车辆1045车次，对城区低洼路段、下穿立交等内涝隐患点开展巡查，累计排查雨水管网1817公里，清理雨水口6519个，排查下穿立交、低洼易涝等关键点位672处，发现隐患问题31处，均已落实整改。

记者 边城雨 通讯员 陈飒



宁波水文应急监测小队赴慈溪徐家浦开展应急监测。



化子闸泵站、漈浦闸站两座大型排涝泵站启动梯级强排，打通24小时行洪“高速水路”。