

今年第1号台风“尼伯特”正逐步向浙闽沿海靠近
海上渔船今天12时之前回港避风
市防指要求：做好人员转移的各项工作

本报讯(记者 边城雨)今年第1号台风“尼伯特”正逐步向浙闽沿海靠近。昨晚，省政府召开视频会议，部署防汛防台工作。市委副书记、代市长唐一军在随后召开的全市防汛防台视频会议上强调，各地各部门要认真落全省防汛防台视频会议精神，以高度的政治责任感和对人民群众极端负责的态度，把防台工作作为当前压倒一切的头等大事抓紧抓实抓好，坚决打赢防台这场硬仗。

记者昨天从市防指了解到，海事、渔业、交通、旅游等部门已提前做好海上防台各项工作。截至目前，海事

部门正在督促无动力船只、工程船舶等做好防台保安工作；海洋与渔业部门已全部通知海上渔船注意收听海洋、气象预报信息，保持通讯畅通，并要求在今天12时前回港避风。

截至昨天12时，全市32座大中型水库平均蓄水率87.2%，其中有12座水库的蓄水率在90%以上。特别是西部山区重要防洪水库如白溪、西溪、黄坛、溪下、横山等大中型水库的平均蓄水率高达94%，若按梅汛控制水位，其水库承载雨量均在100mm以下，其他水库在100~200mm之间。即使按照防洪高控制水

位，白溪、黄坛、陆埠3座水库的承载雨量只有150mm左右，其他水库在250~350mm。目前，全市主要平原河网处于中水位。从今日起，主要平原河网和皎口、横山等部分水位较高的水库分阶段合理做好预泄预排工作。目前，全市大中型水库无超汛控水位，主要河网水位无站超警戒水位。

市防指要求，加强水库山塘和防汛防台隐患的安全监管。各地和水库管理单位严格按照批复的控运计划做好防洪调度，严格执行“险库放空，病库限蓄”的要求，落实各项安全管理措施。同时要强化水库山塘的安全巡查，

工作，加强加密巡查观测频次，发现问题及时处置并上报。抓紧做好海上防台各项工作。要做好涉海涉岛旅游，特别是驴友海岛探险旅游的安全监管工作，防止发生意外。同时根据台风发展变化情况，适时停运涉海客运、旅游、交通船只；海上及沿海养殖户要做好随时转移准备。各类涉河建设项目要落实好安全度汛措施；对各类低洼地带、易涝区域、地下空间等进行全面排查，落实警示设施和抢险准备工作。做好人员转移的各项准备工作，对可能危及人员安全的所有隐患和危险地带，尤其是各旅游景区，要求提前做好群众避险转移的各项准备工作，确保人员安全。

**中心城区主干道
21座立交排涝
实现监控全覆盖**

本报讯(记者 边城雨 通讯员 刘拥军 周骏)记者从昨天召开的城区防汛工作会议上了解到,可以实时监测城区积水点的内涝监测系统近日全面投用,曾经积水严重的中心城区主干道上21座立交实现监控全覆盖。

据了解，城区内涝监测系统工程整合水利、气象、城管等部门水、雨、闸泵工情等各类监测站点100余个，可全面采集我市城区各类防汛排涝信息数据。台风期间，城区57个积水点位水情不再需要人工巡查，通过互联网技术就能在中控室电脑屏上显示。

此外，由市排水集团负责的智慧排水中心二期升级改造项目也近尾声，中心城区60座雨污泵站信号、12个沿江闸门信号、21座立交视频以及4座污水处理厂信号数据等均已接入。“这个项目的建设，有利于我们及时掌握中心城区主干道涝情，并据此采取有效应急措施。”市排水集团相关人士说。

**“尼伯特”一天之内连跳四级
明天到后天将给我市带来一定影响**

本报讯（记者 林伟）昨天，宁波市区依旧阳光灿烂，温度也不算太高，市区最高气温33.4℃。空气质量仍然好得出奇，白天我市AQI指数最高仅27，首要污染物PM2.5每立方米最高时也才12微克。很多网友继续在网上赞叹宁波的蓝天白云。

“尼伯特”，昨天下午2点它的近中心最大风力已经达到了17级以上(68米/秒)，为超强台风级别。而前天下午2点，它的最大风力才13级。也就是说，“尼伯特”一天之内连跳了四级。预计7月8日至9日，它将给我市带来一定影响。

逐渐向台湾以东洋面靠近，较大可能将于今天夜间到明天早晨登陆台湾；之后将穿过台湾海峡，可能于明天夜里到后天早晨在福建中北部沿海再次登陆，登陆时强度可能为台风级到强台风级。

市气象台首席预报员表示,目前看来,这次台风对宁波未来有一定影响。其中,7月8日至9日我市将多阵雨,部分地区有暴雨,9日沿海海面还将有7至9级的大风。

需要指出的是，后期台风移动路径存在不确定性，气象部门将密切监视，及时发布该台风的最新动态和预报预警。不过，不管“尼伯特”如何变化，甬城连日的晴热天气都将得到缓解。

据悉，昨天下午4点，宁波海事局发布了三级防台警报。截至记者发稿，宁波辖区水域内17条主要客运航线正常营运。海事部门将进一步加强应急值班，实时关注台风动态，随时做好应急准备。