

# 我市防台风应急响应 提升至Ⅱ级

根据《宁波市防汛防台抗旱应急预案》，市防指决定于昨天18时将防台风应急响应调整为Ⅱ级。

昨晚，市教育局发布紧急通知，全市中小学（幼儿园）今天停课一天。寄宿制学校照常上课，走读生由各校组织网络教学居家学习。住校生返家时间视情况而定。各类校外培训机构参照执行。

## 1 我市全域拉响台风黄色预警

昨天14时前后，今年第21号台风“康妮”在中国台湾省台东县成功镇沿海登陆，登陆时中心附近最大风力15级（48米/秒）。

昨天15时左右，我市全域拉响台风黄色预警。

在穿过台湾岛后，“康妮”向闽浙近海靠近并逐渐转向东北方向移动，强度逐渐减弱，不排除在闽浙近海东北方向行进过程中登陆福建和浙江沿海的可能性。

受“康妮”影响，我市从昨天下午开始出现明显降水，今天有暴雨到大暴雨，明天阴有时有小雨转阴

到多云。其中，北仑、镇海、象山以及四明山区一带，降水会更加明显。

市气象台首席预报员郑铮表示，本轮降水均匀且持续，累积雨量大，要格外注意防范城市内涝、小流域山洪、地质灾害等次生灾害。

我市沿海海面最大风力，昨天到今天可达8级-10级，今天夜里到明天上午增强至9级-11级，明天中午起风力逐渐减弱。

郑铮分析，大风持续，除了受台风影响，还有“碰巧”南下的冷空气加持。大家要格外防范持续性大风对涉海旅游和海上作业带来的不利影响。

## 2 冷空气“助力”，降水增幅不容小觑

“康妮”于10月25日上午在西北太平洋生成。较高的海温为它的发展提供了充足的能量。尤其是10月29日8时到10月30日5时，短短不到24小时，“康妮”出现爆发式增强，一跃成为超强台风，巅峰强度达到60米/秒。

除了强度强，“康妮”还具有结构完整，云系密实、环流庞大、台风眼清晰等特点。尤其是它的外围螺旋雨带尺寸比整个台湾岛都要大，

外围云系上连东海，南达赤道，前后相连几千公里，降水影响范围之广，可见一斑。

“康妮”在登陆台湾岛后，受中央山脉地形摩擦，强度有所减弱，在昨天夜间进入海温相对较低的台湾海峡后，强度还会继续减弱，但考虑到它的庞大环流，再加上有偏东气流输送水汽“打辅助”，以及今天会遇到冷空气的“助力”，降水增幅不容小觑。

## 3 尚未有台风在11月登陆浙江的记录

“康妮”备受关注，除了影响到我们日常生活和出行的降水，主要还是因为它出现得太晚。

我们通常把每年9月至11月生成的台风称为秋台风，它们有个比较明显的共性是移动路径相对偏南。据市气象部门统计，自有气象记录（1953年）以来，从来没有台风在11月登陆浙江。最晚登陆浙江的台风是2007年的“罗莎”，于10月7日在苍南登陆。不止浙江，相

邻的福建也没有在11月登陆的台风。

不过，从历史数据来看，我市在10月到12月都有受台风影响的记录：2004年12月的“南玛都”，在台湾岛南部登陆，我市出现暴雨，其中象山石浦雨量超过100毫米；1967年11月的“Gilda”，长途跋涉后穿过台湾岛，在浙江中南部的海面上减弱，我市普遍出现中到大雨，局部暴雨。

## 4 “康妮”来袭，和偏强的副热带高压有关

那么，为何今年11月还会有超强台风登陆我国？

郑铮分析，全球变暖引起的海温变化是首要因素。受今年厄尔尼诺转拉尼娜的背景影响，当前整个西北太平洋，特别是20°N附近的区域海温都大幅偏高，让不少原本不支持台风发展的地区开始支持台风发展。而菲律宾以东洋面本身就是西北太平洋最大的暖池之一，在当前偏暖的背景之下，才能在10月末迅速恢复了被台风“山陀儿”和“潭美”消耗的暖水。

此外，以往这个时候，较强台

风大多在低纬度或者在远洋直接北上，远离我国。而“康妮”能够靠近我国，和偏强的副热带高压有关。目前副热带高压仍盘踞在西北太平洋上，压着“康妮”向我国行进。原本在10月26日到27日，“康妮”中心在垂直风切变影响下不断向西调整，路径持续偏西，可10月29日起，副热带高压大举西伸北抬，使得原来应该北上转向的“康妮”，一路向西逐步向我国近海靠近。

记者 石承承 边城雨 马亭亭  
通讯员 虞南 郑梅迪 薛意凡



**带走半瓶水  
节约不浪费**

倡导光瓶行动 杜绝用水浪费

浙江省文明办 浙江省机关事务管理局

“讲文明 树新风”公益广告



**关爱未成年人  
共创美好未来**

社会主义核心价值观：  
富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



宁波市文明办