

超强台风“山陀儿”将猛烈袭击台湾岛 浙闽沿海掀狂风巨浪

近日，超强台风“山陀儿”成为2024年太平洋台风季的焦点，其强度和路径引发广泛关注。据中央气象台最新数据，“山陀儿”已升级为超强台风，中心风力达12-13级，阵风可达14-15级，预计将对台湾岛及浙闽沿海造成显著影响。台风中心于10月2日下午位于台湾省高雄市西南方约105公里的南海东北部海面上，路径逐渐北转，逼近台湾岛南部。受其影响，台湾岛大部将迎来大到暴雨，东部和南部局地可能出现特大暴雨，降雨量可达250-450毫米。与此同时，浙闽沿海、台湾海峡及南海东北部海域将遭遇狂风巨浪，部分地区风力可达9-11级，阵风甚至高达13级。此次台风的强度和路径特点使其破坏力不容小觑。气象专家指出，“山陀儿”在接近台湾岛时曾一度滞留，导致其影响时间延长，风雨强度持续增强。台湾岛南部的高雄、屏东等地已发布强风警报，预计台风中心登陆后将带来长时间的8-10级平均风和11-15级阵风，高雄市区可能遭受13级阵风的持续吹袭。台风登陆后，强降雨可能引发山洪、泥石流等次生灾害，沿海低洼地区需警惕风暴潮影响。浙闽沿海同样面临严峻挑战。据中国气象局预报，浙江东南部、福建东北部等地已出现中到大雨，局地暴雨，未来三天降雨将进一步加剧，部分地区降雨量可达100-140毫米。浙江沿海、福建沿海及台湾海峡的风力预计维持在6-8级，阵风9-10级，局部海域风力可达9-11级。狂风巨浪可能对沿海港口、渔业设施及海上作业造成威胁，相关部门已启动防台应急响应，要求渔船回港避风，沿海居民加强防护措施。从历史数据看，“山陀儿”是继1977年台风赛洛玛后，47年来首个直接登陆台湾高雄的台风，也是自2021年台风灿都以来袭击台湾省的最强台风之一。其登陆高雄小港区后，路径穿过凤山、大寮等地，眼墙扫过高雄市区和屏东西部，造成大范围破坏。台湾岛东部花莲、宜兰等地降雨量高达500-1098毫米，创下当地历史纪录。台风还导致台湾岛连续两天停工停课，社会经济活动受到严重影响，初步统计已有百余人因台风受伤或失联。“山陀儿”的生成和发展受到厄尔尼诺衰退及拉尼娜现象的影响。2024年太平洋台风季呈现“前少后多、夏少秋多”的特征，秋季台风活动频繁，高强度台风数量较多。“山陀儿”于9月26日在冲绳西南方海域形成，9月28日升级为热带风暴，随后迅速增强为超强台风。其路径受副热带高压脊的引导，先向西北移动，后转为北北东方向，逐步逼近台湾岛。台风在接近台湾时受到高压阻挡，出现短暂滞留，导致其能量积累，破坏力进一步增强。值得注意的是，“山陀儿”对周边地区的影响不仅限于台湾和浙闽沿海。菲律宾北部在台风形成初期已遭受重创，经济损失严重，当地名称“Julian”因此被除名。台风还对南海东北部、巴士海峡及东沙群岛附近海域造成显著影响，海上航线受阻，部分港口暂停作业。面对台风威胁，台湾当局已采取多项应急措施，包括发布台风强风警报、组织沿海居民撤离、关闭学校和公共设施等。福建省漳州市要求所有渔船在9月30日18时前撤离上岸，云霄县发布台风四级预警，提醒居民防范强风和暴雨。浙江省也启动海浪预警，提醒沿海地区注意巨浪和风暴潮风险。军事方面，有网友在X平台上戏称，“山陀儿”登陆期间，解放军军机和军舰连续两天未在台海周边活动，创下近期纪录，间接为台海局势“降温”。尽管此说法带有调侃意味，但反映出台风对区域军事活动的影响。总体来看，超强台风“山陀儿”对台湾岛及浙闽沿海的冲击不容忽视。狂风巨浪和强降雨可能导致交通中断、电力受损及农业损失，居民需密切关注气象部门最新预警，做好防台准备。未来，随着台风北移，江苏、上海等地也需警惕风雨影响。中央气象台提醒，台风过后，需防范次生灾害，确保人员安全和灾后恢复工作顺利进行。

原文链接：<https://hz.one/baijia/超强台风-山陀儿-台湾岛-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/超强台风“山陀儿”将猛烈袭击台湾岛 浙闽沿海掀狂风巨浪.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>