



超强台风“桦加沙” 昨天17时登陆广东阳江 17级以上风力 爆表破纪录

在维持超强台风级别77小时后，今年第18号台风“桦加沙”24日下午终于在登陆前夕减弱为强台风级，之后进一步减弱，并于24日17时前后在广东省阳江市海陵岛沿海登陆，登陆时中心附近最大风力有13级(40米/秒，台风级)，中心最低气压955百帕。

从23日深夜风力加大开始到24日下午，广东沿海地区9级以上大风已持续刮了近20小时。而随着台风“桦加沙”中心掠过近海，带来的大风更加极端。在24日12时55分，广东阳江上川岛测到65.1米/秒的阵风，打破当地、也是广东省内国家级气象站的风速纪录。

17级以上大风“爆表”

24日8时至13时，广东阳江上川岛持续测得13级以上阵风，其中11~12时、12~13时连续两个时段测得17级以上阵风。12时55分，上川岛测到65.1米/秒的阵风，打破当地、也是广东省内国家级气象站的风速纪录。这之后，上川岛当地气象站的数据还一度中断。

按目前我国实行的风力等级划定，将大于61.3米/秒的风速均定为“17级以上”，这次上川岛录得得17级以上大风堪称超过风力定级上限的“爆表”大风。

不过，24日的天气舞台上，并非台风“桦加沙”的“独角戏”。

从云图上看，北方的冷涡引导冷空气南下，导致台风云系和冷空气云系都连接起来。

北方正有一股冷空气扩散南下，台风“桦加沙”搅动的大量暖湿气流一路北上，与南下的冷空气迎面撞上，在江苏、浙江一带形成锋面降雨，多地出现暴雨、大暴雨，部分地区的雨势之强甚至超过了遭受台风本体正面袭击的广东。

冷空气进一步扩散南下，也促成了台风“桦加沙”在登陆前强度的持续减弱。中国天气网气象分析师周丽贤表示，从海温条件来看，目前广东近海附近海温也就25℃~27℃左右，能量不足以支撑台风继续增强；同时冷空气的到来也破坏了台风的暖心结构，导致台风强度进一步减弱，“桦加沙”台风眼区早已模糊，接下来强度还将继续减弱。

虽然台风已经登陆，风雨影响却不会立即结束。到24日白天，广西中南部和北部湾仍有6~8级大风。

25日，南海北部和广东风雨整体减弱，但广东中西部和沿海地区还会有些大到暴雨，强降雨最集中的地方将是在广西，预计云南东部、广西中部和南部、海南岛东北部等地有大到暴雨、部分地区大暴雨。

26日，“桦加沙”带来的风雨影响基本收尾。不过云南东南部、广西西部、海南岛东部等地的部分地区还有大雨、局地暴雨。

两部门紧急预拨1.5亿元

今年第20号台风“博罗依”24日凌晨5时在菲律宾以东洋面生成，目前西北太平洋和南海再次形成“桦加沙”“浣熊”“博罗依”三台共舞局面。

目前预报来看，20号台风“博罗依”未来也将向西北方向移动，进入南海，并趋向华南。

目前来看“博罗依”路径预报还有很大不确定性，不过由于“桦加沙”吸收了海洋大量能量，南海海温有所下降，“博罗依”的强度将比“桦加沙”弱，但它也将影响华南并带来强降雨天气。

预计9月28日至10月1日，受台风影响，华南、江南西部和南部、云南南部等地有大到暴雨，局地大暴雨或特大暴雨。



一家酒店外，保安查看设施损毁情况。



被风吹倒的大树和电动自行车

受超强台风“桦加沙”影响，华南多地发生严重暴雨洪涝、地质灾害。记者24日从财政部了解到，财政部、应急管理部当日紧急预拨1.5亿元中央自然灾害救灾资金，支持广东、海南、福建做好防汛防风应急响应抢险救灾工作，用于转移安置受灾人员、排除险情等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治等，最大程度减轻灾害影响，切实保障人民群众生命财产安全。

为何台风如此频繁影响华南

从上上周的台风“塔巴”，到上周的“米娜”，再到这周的“桦加沙”，还有本周末将至的“博罗依”，华南地区20天内接连遭受4个台风影响。

为何台风如此频繁影响华南？广东省气候中心气候预测首席李芷卉解释说，这主要是因为拉尼娜状态下，西北太平洋暖池海温明显偏高，使季风槽偏西，台风生成位置也偏西，容易出现西行路径，使得登陆影响我国的台风数量偏多。

同时，南海中北部以及菲律宾以东海温偏高，使热带辐合带北推且异常活跃，生成多个对流云团，在适宜的条件下发展形成台风。

此外，9月以来，西北太平洋副高维持一种带状分布，且异常偏北，其东侧的偏东气流以及西南季风将低纬度的暖湿气流不断输送到对流云团，加上西北太平洋副高位置明显偏西，脊线维持在北纬28°附

近，其高空的偏东引导气流，会使台风以西行路径为主，导致台风频繁影响华南。

“桦加沙”造成台湾17死32伤

根据台湾灾害应变中心最新消息，截至24日17时，台风“桦加沙”造成台湾17人死亡、多人失联、32人受伤、上百人受困等待救援。

台湾地区气象部门21日发布台风“桦加沙”海上陆上台风警报，22日暴风圈进入台湾台东、恒春半岛与屏东地区，23日中午前脱离暴风圈，23日晚间解除海上台风警报。“桦加沙”外围环流持续影响台湾东部、北部及南部沿海区域，带来强降雨。根据灾害应变中心23日晚间统计，台湾撤离人数达7904人，其中花莲5349人、高雄市1866人，花莲主要集中在光复乡、凤林镇与万荣乡，共有1837户、8524人受影响需安置或避难。

花莲县马太鞍溪堰塞湖23日下午溢堤，大量洪水冲断马太鞍溪桥，光复乡淹水灾情惨重。光复乡、万荣乡及凤林镇等三乡镇共12个村里、约1800户居民于22日被强制疏散撤离。屏东山区撤离145人，路段积水、边坡土石滑落等状况时有发生。

此外，“桦加沙”造成台湾14017户停电，待修复2015户，其中花莲县曾停电户数为2871户、待修复1696户；台湾停水4378户。目前台湾积水计51处，未退水46处，集中于花莲县光复乡、凤林镇。

台湾气象部门24日持续发布暴雨特报，花莲县地区、台东县地区有局部大暴雨或超大暴雨，高雄市山区、屏东县山区有局部暴雨或大暴雨，宜兰县山区、南投县山区、屏东县地区、恒春半岛有局部大雨或暴雨，台南、高雄、宜兰地区、兰屿、绿岛及新北、桃园、台中山区有可能发生局部大雨。



一家酒店的工作人员在门口值守



“桦加沙”给台湾带来强降雨，造成不少地方受灾。

延伸

“桦加沙”会影响国庆长假期间天气吗 气象专家：持续不到假期

24日下午，超强台风“桦加沙”登陆我国华南沿海。那么“桦加沙”对内陆地区以及国庆期间的天气影响几何呢？24日，广州市气象局相关专家回应上记者，按照目前的情况看，台风对广东以北的内陆地区影响非常有限。从时间上看，其影响持续不到国庆中秋假期，市民不必过度担心。

尽管“桦加沙”来势汹汹，但其对内陆地区的影响有限。广州市气象局相关气象专家告诉记者，广州的台风预警预计于25日凌晨四五时左右解除，对内陆地区影响非常有限。

专家表示，“桦加沙”的主要影响集中在24日至25日，此后强度将逐渐减弱。针对公众关心的国庆中秋假期天气情况，专家进一步说明：“26日至28日期间，广东可能仍有降雨，但这属于正常天气现象。按照目前的天气趋势，“桦加沙”的影响不会持续到假期，市民不必过度担心。”

不过专家也强调，“桦加沙”登陆前后，华南沿海仍将面临显著风雨考验。其中，广东大部、广西中南部、福建南部、江西南部、湖南南部、云南东部、海南岛、台湾岛等地将出现大到暴雨，部分地区有大暴雨，局地特大暴雨；巴士海峡、台湾海峡、南海北部、琼州海峡、北部湾等海域及华南沿海，将先后出现10至11级大风，台风中心经过的附近海域或地区风力可达14至17级，阵风超17级。

气象部门建议，公众需密切关注临近天气预报，沿海居民应严格遵守防风指令，及时转移至安全区域避险。同时也无需对国庆长假天气过度担忧，后续可根据最新预报合理安排出行计划。
综合新华社、上游新闻等



市民在香港柴湾杏花邨海边拍摄海浪