

“桦加沙”造成台湾 17人遇难 17人失联

根据台湾灾害应变中心最新消息,截至24日16时,台风“桦加沙”造成台湾17人遇难、32人受伤、17人失联、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;台湾停电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。

专家提示做好防范

“桦加沙”个头大、强度强、大风极端性强。预报显示,24日至26日,台湾海峡、南海北部、华南等地将出现强降雨天气。气象专家提醒,南海北部、北部湾、琼州海峡等海域及广东中西部沿海强风持续时间长,各地还需防范强降雨可能引发的城市暴雨积涝、山洪、泥石流、山体滑坡等灾害。此外,“桦加沙”影响期间正值天文大潮,广东沿海有明显风暴增水,珠江口附近及香港、澳门等地需警惕海水倒灌。

当台风来临,室内、室外应如何避险防御?

专家表示,公众在室内要关紧门窗,紧固易被风吹动的搭建物;检查电路、炉火、煤气等设施是否安全。若在室外,不要在临时建筑物、广告牌、大树等附近避风避雨;若正在开车,应立即将车开到地下停车场或隐蔽处。

交通出行方面,中国气象局公共气象服务中心正高级工程师冯蕾建议,相关部门加强道路巡查及隐患排查,重点排查积水路段、边坡、桥梁、隧道等高风险区域,强化交通管控与疏导,及时发布路况信息。港口航运方面,建议提前做好港口码头、航道设施的防风加固措施,适时停止作业。能源电力设施方面,受台风带来的风暴潮影响,地下电力设施进水风险高,强风可能导致输电线路倒塌断线、配电设施受损等,建议受影响区域加强设备巡视和防风加固。

“风王”来袭,秋台风为何更凶?

中央气象台24日10时继续发布台风橙色预警,今年第18号台风“桦加沙”将于24日傍晚到夜间在广东阳江到湛江一带沿海登陆。“桦加沙”被称为今年西北太平洋的“风王”,将给广东带来严重的风雨浪潮影响。

“桦加沙”诞生于台风生成的“黄金地带”——菲律宾以东的广袤暖洋。该区域海水温度超过29摄氏度,且暖水层深厚,犹如为台风准备了一座天然“能量库”。

“就像汽车加速需要燃油,台风增强依赖温暖的海水。”广东省气候中心气候预测首席李芷卉说,经过整个夏季的太阳辐射,海洋表面积了大量的热量,海水温度较高,为台风的生成和发展提供了充足的能量来源。

除了“燃料”充足,“桦加沙”还具备理想的形成条件。西南季风与偏东气流交汇,带来了充沛的水汽;高层大气风切变微弱,使得它能够垂直发展而不被“吹歪”。

广东省气象台首席预报员杨国杰介绍,“桦加沙”的云系范围和此前破坏力极强的台风“山竹”非常像。“桦加沙”的8级风圈将覆盖广东全省,12级风圈将覆盖广州中南部市县,广东南部沿海更是会受到14级风圈影响。

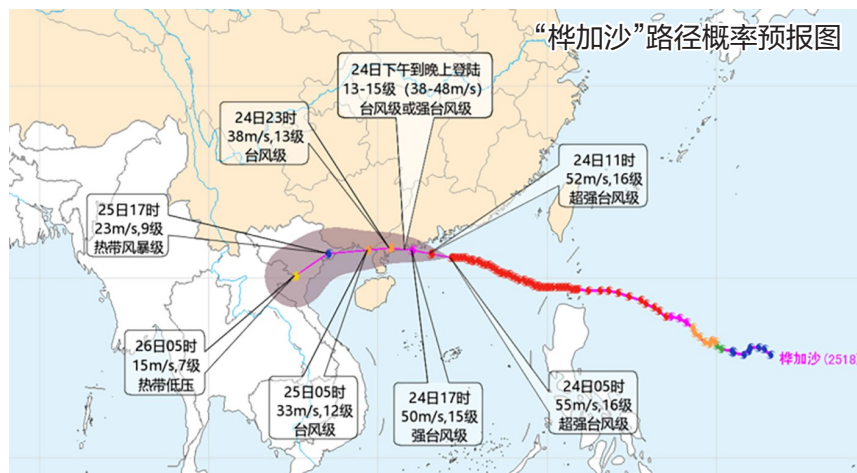
秋台风,通常指9至11月生成的台风,往往比夏季台风更为强劲。数据显

示,7月至9月是粤港澳地区台风登陆的高频期,但秋台风中,强热带风暴以上级别占69.7%,台风级以上占比35.5%,均高于夏台风。这说明,秋台风中“狠角色”的出现频率更高。

秋台风之所以更为凶猛,李芷卉总结了四大原因:一是秋季海洋经过整个夏季的太阳直射,积累了大量的热量,维持在较高的海温,满足台风的发展条件;二是秋台风生成位置主要在西北太平洋,离陆地较远,在海洋上“充电”时间更长;三是秋季大气环流相对稳定,垂直风切变小,利于台风维持或增强;四是秋天冷空气开始活跃,台风与冷空气相遇可能激发出更强劲的风雨。

气象部门提醒,秋台风路径多变,转折和速度变化更难预测,市民应及时关注气象局的官方预报和临近预警。各地应防御强降雨引发的城乡积涝、山洪、泥石流、山体滑坡等灾害,防御台风外围出现的局地强雷雨、短时大风、龙卷等强对流天气。

台风,是大自然的磅礴之力,而科学的认知、周全的准备与社会的协同,则是我们与之共处的智慧之光。面对“桦加沙”,唯有敬畏自然、积极应对,才能将风雨带来的挑战,转化为城市韧性的见证。



台风在广东阳江登陆

广东省气象台消息,今年第18号台风“桦加沙”已于24日17时前后在阳江

海陵岛登陆,登陆时中心附近最大风力13级(40米/秒,台风级),中心最低气压955百帕。预计,“桦加沙”将以20公里左右的时速继续向偏西方向移动,强度逐渐减弱。

