今年"最强台风"桦加沙即将登陆

广东十余城市宣布"五停"全省提前转移超百万人

今年第18号台风"桦加沙"已加强成为超强台风级并逐渐逼近广东。气象部门预测,"桦加沙"将于24日在珠海到徐闻一带 沿海登陆,给广东带来严重的风雨浪潮影响。利用台风到来前的窗口期,广东各地正在全力做好各项防御应对准备。广东省应 急管理厅数据显示,截至23日17时30分,全省已提前转移1044215人。



昨日,广东阳江市海陵岛闸坡国家中心渔港停满了归港避风的渔船。



深圳市一处商场,临街餐馆的服务员给玻璃门窗贴上胶带。

新华社发

【最新】

广东累计转移超百万人 发布防御工作紧急动员令

广东省政府于23日上午发 布台风"桦加沙"防御工作紧急动

紧急动员令指出,台风"桦加 沙"具有强度强、移速快、影响范 围广、破坏力大等特点,尤其是广 东刚刚遭受台风"米娜"袭击,部 分地区土壤含水量饱和,承灾能 力减弱,再次遭受超强台风袭击, 灾害的风险性、危害性将大幅增 加,防御形势十分严峻紧迫。

紧急动员令要求,加强监测 预警,强化公众宣传和避险指引; 坚持人民至上,做好危险区域群 众转移避险工作。

23日10时,广东省防汛防旱 防风总指挥部将防风Ⅱ级应急响 应提升为防风 I 级应急响应,广 东省水利厅水旱灾害防御领导小 组将水利防汛防台风Ⅱ级应急响 应提升至Ⅰ级。截至23日11时, 广东已组织省内船舶10398艘次 转移至合适水域避风,全省客渡 航线已停运210条,客渡船舶已 停航596艘,受影响的客渡航线、 客渡船均已停运、停航。

记者从应急管理部获悉,国 家防汛抗旱总指挥部决定于23 日将针对广东、海南的防汛防台 风应急响应提升至三级,前期派 出的国家防总联合工作组正在广 东江门一线协助指导。

全体股民大会通知

经百分之十股民召集,现定于2025年9月29日上午9:00在湖北 关于是否成立徐东集团临时工作小组的议案;二、关于是

湖北徐东(集团)股份有限公司百分之十股民

遗失声明武汉迈润因船舶科技发展 遗失声明武汉卡兹觅克动漫科技有

十余城市宣布"五停" 全省高铁24日全天停运

广州市防汛防旱防风总指挥 部23日下午发布关于实施"五 停"措施的通告。

今年第18号超强台风"桦加 沙",预计在23日夜间至25日裹 挟狂风、暴雨和风暴潮严重影响 广州,防御形势极其严峻。广州 市防汛防旱防风总指挥部决定在 全市范围内实行"五停"(停课、停 工、停产、停运、停业)措施。

截至发稿时,广东已有超10 个城市宣布实施"五停"措施:包 括广州、深圳、江门、中山、东莞、 珠海、惠州、湛江、阳江、茂名、潮 州、佛山、汕尾;汕头将分区域、分 行业、分时段实行"四停"。

9月23日12时起,广东省内 高铁及普速列车开始逐步停运,停 运范围随台风影响动态调整;24日 全天广东省内所有高铁、普速列车 停运:25日凌晨起将根据台风影响 减弱情况,逐步恢复列车开行,具 体恢复车次将动态更新。

国家海洋预报台23日发布 海浪红色警报:9月23日上午到 24日上午,南海北部将出现8到 13米的狂浪到狂涛区,台湾海峡 南部、巴士海峡将出现4到6米的 巨浪到狂浪区,近海海域海浪预 警级别为橙色;广东近岸海域将 出现4到7米的巨浪到狂浪,该近 岸海域海浪预警级别为红色。

"桦加沙"为什么被称为今年的"风王"

【解读】

最强台风是如何形成的

目前,今年第18号台风"桦 加沙"(超强台风级)正趋向华南 沿海。据中央气象台预报,"桦加 沙"将于23日凌晨进入南海东北 部海面。中央气象台22日继续 发布台风黄色预警,中国气象局 启动重大气象灾害(台风)二级应

"桦加沙"被称为今年西北太 平洋的"风王",这个最强台风是 如何形成的?

"'桦加沙'具有风圈范围广、 强度强等特点,其极端强度的形 成由多种条件叠加导致。"中央气 象台首席预报员王皘解释,"桦加 沙"于18日夜间在菲律宾以东的 暖洋面生成,这个区域海温超过 29℃,暖水层深厚,如同台风的 "能量库",为其持续增强提供源 源不断的能量。

"桦加沙"与2018年第22号 台风"山竹"在规模和移动路径 上较为相似。"山竹"曾带来长时 间大风、大范围强降雨,对粤港 澳琼多地海陆空交通造成严重 影响。气象专家建议,受影响地 区要严格落实防风措施,船舶及 时回港避风,海上作业平台人员 务必撤离;海洋牧场及养殖设施 及时采取加固措施,合理控制养 殖密度,以减少损失。

沿海地区需重点防范暴雨 引发的城乡内涝、桥涵积水和交 通中断,山区要高度警惕山洪、 滑坡、泥石流等次生灾害。

公众要密切关注气象部门 发布的最新预报预警信息,避免 前往沿海、山区等高风险区域。

为何秋天了台风还"扎堆"

近期,接连有台风影响我 国。气象部门预计,未来一段时 间台风或热带低压仍比较活跃。 为何到秋天了,台风还"扎堆"出

事实上,台风并非夏季"特 产".一年四季都会有台风生成。 登陆我国的台风最早在4月,最 晚则在12月,其中7月至9月是 生成台风个数最多、也是台风登 陆最频繁的月份。在气象学上,9 月至11月生成的台风被称为"秋 台风"。从常年平均(1991年至 2020年)看,秋台风每年生成 10.7 个, 其中有 2.33 个登陆我 国。秋台风从生成数量上与夏台 风基本持平,但登陆数量明显偏

与夏台风相比,秋台风平均 强度更强。在1949年至2023年 登陆我国的秋台风中,34.88%为 台风级别,17.95%为强台风级别, 4.10%为超强台风级别。2024年 第11号台风"摩羯"是有气象记录 以来秋季登陆我国的最强台风 (17级,62米/秒),其在超强台风 级别维持时间长达64小时。

此外,秋台风影响期间经常 会有冷空气参与其中,造成的风 雨影响范围会更大。受"桦加沙" 影响,预计23日至26日台湾海 峡、南海北部海域、华南沿海将出 现强风雨天气。王皘表示,除直 接风雨影响外,台风外围水汽将 会向北输送,江淮、江南等地可能 出现远距离暴雨。

综合新华社、央视、中国天气 网报道

联系人和电话:陈汉桥15871439607.徐荣胜13260544200