

今年最强台风来袭

“桦加沙”将带来强风暴雨

- 巅峰强度接近2024年台风“摩羯”
- 移速快强度强,将正面袭击广东
- 预计23-25日有一次严重风雨影响



■9月20日,受台风天气影响,广州下起了大雨,在天河区黄埔大道中与科韵路,不少市民冒雨出行。 新快报记者 郭思杰/摄

提醒

超强台风将来袭 防范工作要做好

“桦加沙”强度强、风圈范围大,将给南海中北部海面、我省海面及中南部市县带来严重风雨浪潮的影响,需提前做好巨灾防御准备,特别是在南海中北部海域所有各类船只和人员需尽快回港避风;已回港避风的船只注意做好安全管理。

广东、广西、海南、福建及香港、澳门等地提前做好防台风各项准备工作,及时

转移高危区域群众,加强交通、涉岛涉海旅游和城市运行等安全管理;尤其是广东珠三角地区人口、产业、建筑密集,需提高警惕,提前做好各项防范准备工作。

注意防御强降水导致的城市内涝、山体滑坡、山洪、泥石流、中小河流涨水等灾害。注意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。

22日,多云,局部有(雷)阵雨,24℃-34℃

23日,多云,局部有雷阵雨,25℃-33℃

24日,阴天,暴雨转大雨,24℃-28℃

广州市区预报

据新华社电 中央气象台21日消息,今年第18号台风“桦加沙”已于21日上午加强为超强台风级,并将于23日凌晨进入南海东北部,于24日凌晨至下午在广东汕尾至海南文昌一带沿海登陆,预计登陆时强度为强台风级或超强台风级(14至16级)。

气象专家提醒,“桦加沙”将以超强台风级进入南海,移速快,强度强,是今年以来影响我国的最强台风,其巅峰强度将接近2024年第11号台风“摩羯”。同时,“桦加沙”登陆华南的强度也将在强台风或超强台风级,南海北部和华南等地致

灾风险极高。

中央气象台预计,受台风影响,21日至26日,巴士海峡、南海北部、北部湾、琼州海峡等海域及华南沿海将先后有9至11级大风,台风中心经过的附近海域或地区有12至17级大风,阵风17级以上。

23日至25日,华南、江南南部等地有大到暴雨,台湾岛东部、广东东部和南部、广西南部、福建东南部等部分地区有大暴雨,局地有特大暴雨(250至280毫米)。受台风远距离水汽输送影响,江苏、安徽东部等地也将有大到暴雨,局地大暴雨。

强度极强、风圈范围大、有极端性 这个“桦加沙”有点猛

超强台风“桦加沙”有可能于24日以强台风级或超强台风级在广东省中西部沿海地区登陆,23-25日严重影响广东省海面和陆地。“桦加沙”强度极强、风圈范围大、具有极端性,将给南海中北部海面、广东省海面及市县带来严重风雨浪潮影响,需提前做好巨灾防御准备。

■新快报记者 许力夫 通讯员 梁巧倩 许钰文

“桦加沙”存在随时登陆、多次登陆可能

今年第18号台风“桦加沙”已于20日23时前后加强为强台风级,21日08时加强为超强台风级,17时其中心位于距离菲律宾马尼拉东偏北方向约680公里的洋面上,中心附近最大风力17级(60米/秒)。

预计,“桦加沙”将以20公里左右的时速向西北方向移动,强度还将有所增强,22日夜间穿过巴士海峡,23日凌晨进入南海东北部海面,趋向广东省海面,并有可能于24日以强台风级或超强台风级在广东省中西部沿海地区登陆,23-25日严重影响广东省海面和陆地。“桦加沙”在靠近广东省沿海偏西行时,离岸距离近,存在随时登陆、多次登陆的可能,因而登陆时间和地点仍有较大不确定性。

预计,受“桦加沙”影响,23-25日广东省海面和陆地将有一次严重风雨影响,需提前做好巨灾防御准备。

昨发出台风白色预警,23日广州或会停课

“桦加沙”体积庞大,无论在广东沿海何处登陆,其风雨影响对广州来说都是严重的。21日晚上广州市已

经发出台风白色预警信号。根据目前台风路径预报,预计22日夜间起广州各区会陆续升级台风黄色预警信号,23日白天中南部各区陆续升级台风橙色预警信号。

根据《广州市公众应对主要气象灾害指引》和《广州市教育系统应对台风、暴雨灾害天气指引》,当所在区域发布台风黄色及以上级别预警信号时,应当停课。此外,不同级别的暴雨、雷雨大风预警信号也涉及延迟上学、停课安排。

由于台风“桦加沙”后期路径、登陆地点和强度仍有不确定性,请市民保持关注最新预报预警信息,同时做好防御台风的准备。

23-24日,琶洲至香港航班全线停航

为做好第18号台风“桦加沙”的防御工作,广州海事局发布航行通告,9月20日18时起至25日12时对广州港出海航道(西基掉头区至珠江口外伶仃岛水域)实行交通管制,管制期间除公务、应急救助船艇外,其他船舶通过管制水域须经广州船舶交通管理中心同意,服从交通组织安排。

9月22日-24日琶洲港澳口岸至香港机场航班有所调整,其中,23-24日航班全线停航。