

“桦加沙”预计明天在广东深圳到徐闻一带沿海登陆 海南启动Ⅳ级应急响应

南国都市报9月22日讯(记者 姚皓)今年第18号台风“桦加沙”(超强台风级)预计23日凌晨移入南海东北部海面,24日在广东深圳到徐闻一带沿海地区登陆,登陆时强度可达强台风级或超强台风级。

9月22日16时,海南省防灾减灾救灾委员会将海上防台风Ⅳ级应急响应调整为防汛防风Ⅳ级应急响应,海上防台风响应行动并入防汛防风应急响应行动同步执行。

根据气象预报,今年第18号台风“桦加沙”(超强台风级),9月22日15时中心位于北纬19.4度、东经121.6度,也就是在广东省湛江市东南方向约1170公里的巴士海峡海面上,中心附近最大风力17级以上(62米/秒),七级风圈半径340~480公里,十级风圈半径160~200公里,十二级风圈半径80~120公里。

预计,“桦加沙”将以每小时20公里左右的速度向西偏北方向移动,即将进入南海东北部海面,并逐渐向广东西

部到海南岛东部一带沿海靠近,将于24日在广东深圳到徐闻一带沿海地区登陆,登陆强度可达强台风级或超强台风级(14~16级),登陆后继续西行穿过雷州半岛。

海南省防灾减灾救灾委员会请三沙、海口、文昌、澄迈、临高、儋州、琼海立即启动不低于省级响应级别的应急响应,其他市县依据气象部门预报预警情况,加强会商研判,及时启动或调整应急响应,并督促相关责任部门做好防御工作。

文昌全面部署防御措施

南国都市报9月22日讯(记者 吴岳文)为应对“桦加沙”,文昌市提前启动防台风应急响应机制,全面压实责任、细化措施,全力保障人民群众生命财产安全。

文昌市防安委办加强统筹协调,组织气象、水务、资规、农业农村、海事、应急等多部门开展联合会商,动态研判台风路径、强度及影响范围,及时发布预警信息。

排查隐患提前、防范措施前置。在海上安全方面,文昌清澜海事局、文昌市农业农村局等单位在台风登陆前48小时,确保所有渔船100%回港、渔排及海洋牧场人员100%上岸,提前建立“船到人到、船停人离”台账并逐船核查。

在水利设施方面,对全市88座水库、堤防、水闸等开展拉网式排查,严格水位调度和隐患整改,安排专人24小时值守,提前制定应急预案。

文昌市防灾办及各镇(场)提前维护清点发电机、抽水泵、救生衣、食品、药品等物资,建立物资管理台账和动态更新机制,确保物资储备充足、调配及时。

人员转移安置工作也已提前启动,文昌市各镇(场)全面排查低洼地区、地质灾害点、危房内的群众及特殊群体,筹备学校、体育馆等安置场所,保障基本生活物资供应,确保转移人员得到妥善安置。

琼州海峡今日18时起停运 海南铁路进出岛列车停运

南国都市报9月22日讯(记者 王小畅 通讯员 王羽晴 唐璐璐)22日,记者从交通运输部珠江航务管理局获悉,由于受今年第18号台风“桦加沙”影响,经相关部门及相关企业会商决定,琼州海峡客滚运输于23日18时起全线停运,预计停运将持续2~3天,具体复运时间将视天气影响情况,及时发布。

据介绍,各港口将于2025年9月

23日16时起暂停售票,有过海需求的旅客和司机密切关注台风动态及交通运输部网站和“珠江航运”“琼州海峡轮渡管家”“新海港”“徐闻港”“铁路轮渡”等微信公众号发布的停复运信息,及时购买船票,合理安排行程。

受台风“桦加沙”影响,铁路部门对进出岛列车运行计划进行调整。

9月23日进岛列车终到三亚站K457次、终到海口站Z385次停运;三

亚站、海口站始发出岛列车全部停运;9月24日进出岛列车全部停运;9月25日进岛列车全部停运;出岛列车三亚站始发K458次、海口站始发Z386次停运。

已购买停运车次车票的旅客,可自车票发站乘车日期起30日内(含当日),在12306网站、手机App或火车站人工窗口办理全额退票手续,因列车停运导致的退票不收取退票费。



消防救援人员检查水域救援个人防护装备。(琼海市消防救援支队供图)



海事局工作人员检查防台风情况。通讯员 吕东星 摄



海南电网工作人员清理树障。通讯员 许家俊 摄

海口排水中心对303条道路清淤

南国都市报9月22日讯(记者 叶长文)为应对今年第18号超强台风“桦加沙”,9月21日,海口市排水设施事务中心迅速启动防汛防风应急预案,全面加强城市排水防涝工作。

据了解,该中心汛前已完成对303条市政主干道路、2127公里排水管道、13.4万座窨井盖等设施的全面清淤修复,重点排查历史易涝点,保障排水系统畅通。

应急物资方面,配备电源泵车17辆、排水作业车23辆、抽水泵9台及其他各类抢险设备,全部检修完毕并加足油料,进入备汛状态。同时,通过提前降低美舍河、龙昆沟等城区水系水位,腾空上游水库库容,增强调蓄能力。

闸门调度上,中心协同各区水务局密切关注气象信息,适时启闭160座闸门,防止海水倒灌,并利用15座强排泵站加速抽排积水。通过信息化平台实时监控易涝点,与气象、交警部门联动发布积水信息,引导市民安全出行,最大限度减轻台风影响。