

# 水利部针对南方五省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应

羊城晚报讯 记者张超报道：水利部发布汛情通报称，受今年第7号台风“木兰”影响，我国华南、西南将出现强降雨过程，水利部9日12时针对广东、广西、海南、贵州、云南5省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

通报称，9日至11日，华南大部、西南南部等地将有一次强降雨过程，广西西江、郁江、北流河及桂南沿海，广东东江下游、珠江三角洲及粤西沿海，海南南渡江、昌化江等河流将出现涨水过程，暴雨区部分中小河流可能发生超警洪水，山区可能发生山洪灾害。

水利部发出通知，要求相关省级水利部门和水利部珠江水利委员会密切关注雨情、水情，做好监测预报预警、水利工程调度、堤防巡查防守、值班值守等各项防御工作，确保人民群众生命财产安全和重要工程安全。

记者获悉，广东省水利厅已于9日11时30分启动水利防汛Ⅳ级应急响应，严密部署防御本次台风各项工作。广东省水文部门预测，10日珠江口至雷州半岛东岸将出现40-120厘米的风暴增水，部分潮位站可能出现接近或达到警戒水位的高潮位。

## 农业农村部紧急部署台风防御工作

据新华社电 记者9日从农业农村部了解到，当前正值华南晚稻返青分蘖和畜牧业生产重要时期，也是伏季休渔后期，台风“木兰”带来的强风、大浪、暴雨可能导致作物受淹、水产养殖业受损。农业农村部紧急部署台风“木兰”防御工作，要求有关地区农业农村部门切实做好台风防御和灾后生产恢复工作。

农业农村部要求，各级农业农村部门要切实把握防台工作为当前的紧迫任务，确保责任到人、措施到位。对台风登陆的重点地区，要组织机关干部进村入户，广泛动员发动，提前落实好防御措施。要切实加强对监测预警，紧盯台风移动路径、强度和天气、海浪变化，分析研判对农(牧、渔)业生产的影响，及时发布预警信息。立即动员相关海域作业渔船和养殖人员尽快回港或就近避风、避浪，及时加固维护渔港设施和堤坝，做好养殖设施防护等各项工作。组织农民抢收已成熟的作物，做好果树、大棚设施等防风处理，及时疏通田间沟渠。抓紧畜禽圈舍排险加固，彻底清理疏通畜禽养殖场排水系统。

## 琼州海峡全线停航

受“木兰”影响，琼州海峡9日14时起全线停航。海口市交通运输和港航管理局发布通知，海口新海港、秀英港和铁路南港14时停止作业。

海南省应急管理厅发布台风风险防范建议：提示做好码头滞留车辆和人员疏散管理、安置准备，强化防疫物资的调配和生活必需品市场保障，严控台风期间哄抬物价等行为；加快落实“船进港、人上岸”和核酸检测工作，防止渔船违规出海，加快完成渔港渔民的核酸检测工作，强化外省或外籍渔船进港避风的安管理和防疫措施；加强安全巡查，及时转移危险区域人员到安全区域，并提前做好集中安置点的防疫和救灾保障，必要时及时调整易涝区域的核酸检测点，确保安全；及时调整完善各地防疫和防汛防风措施，提前做好抢险队伍通行协调保障工作。

## 经停湛茂部分列车停运

记者9日从铁路部门获悉，部分经停湛江西站和茂名站的列车停运。

经停湛江西站列车停运情况如下：  
8月9日-11日，Z385、Z386、Z501(运行至湛江西终止)、K511(运行至湛江西终止)、Z112；8月12日，Z111、Z386、K511(运行至湛江西终止)、Z112；8月13日，Z111、K511(运行至湛江西终止)、Z112；8月14日，Z111、Z112。

经停茂名站列车停运情况如下：  
8月9日-14日，K511次、Z111、Z112次；8月9日-15日，K457次；8月10日-12日，Z386次；8月10日-16日，K458次；8月8日-11日、13日，Z501次。

经停茂名站列车停运列车具体如下：  
8月10日-11日，Z111、Z385、Z386、Z501(运行至湛江西终止)、K511(运行至湛江西终止)、Z112；8月12日，Z111、Z386、K511(运行至湛江西终止)、Z112；8月13日，Z111、K511(运行至湛江西终止)、Z112；8月14日，Z111、Z112。

## 广州水上巴士停航

广州公交集团客轮有限公司9日发布公告称，广州港4号区自8月9日11时21分起，改挂台风2号风球。广州公交集团客轮有限公司公司属下所有码头及航线按规定停航，待风球解除后安排恢复航班。

外地渔船就近在湛江港湾避风 刘毓林 李普 摄

## 防风应急响应提至Ⅲ级

羊城晚报讯 记者付怡、通讯员粤应宣报道：记者9日获悉，鉴于今年第7号台风中心风力已达到8级，未来48小时内可能正面登陆广东，根据《广东省防汛防旱防风防冻应急预案》和省防总有关规定，广东省防汛防旱防风总指挥部办公室、广东省应急管理厅决定于8月9日15时将防风Ⅳ级应急响应提升为防风Ⅲ级应急响应。

省三防办、省应急管理厅要求各地各部门加强会商研判，及时启动应急响应或调整应急响应等级，进一步做好台风及其次生灾害防御工作，认真检查落实防风“六个百分百”措施，全力以赴确保人民群众生命财产安全，最大程度减少灾害损失。

另据悉，根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定，国家防总决定于9日11时针对广东、广西、海南、福建等省份启动防汛防风四级应急响应。

## 逾60个台风预警生效

羊城晚报讯 记者梁梓轶、通讯员梁巧倩、王天巍报道：根据气象部门9日傍晚预计，今年第7号台风“木兰”或在10日中午至傍晚登陆广东至海南沿海地区。由于“木兰”存在大风范围广、外围风力大的特点，气象部门提醒广东各沿海市县均需注意防风台风影响。

根据中央气象台观测，“木兰”8月9日17时中心位于广东徐闻东南方向约385公里的南海中西部海面上，最大风力8级。结合中央气象台和广东省气象台8月9日傍晚的预报，“木兰”将以每小时20公里左右的速度向北偏西方向移动，逐渐趋向海南东部到粤西海面。

根据广东省气象统计，截至9日17时，广东全省已有超过60个预警区域发出台风预警，其中12个区域挂台风白色预警信号，37个区域挂台风蓝色预警信号，15个区域挂台风黄色预警信号。在广州，除化外的其余各区均挂台风预警信号。

广东省气象台9日傍晚预计，受“木兰”影响，8月10日至11日，广东中南部市县和广东海面有一次明显的风雨过程。其中，10日白天到11日早晨，粤东、珠江三角洲和粤西市县有暴雨到大暴雨局地特大暴雨，广东沿海市县有8级~10级大风，粤北市县有中到大雨局部暴雨，广东海面和南海中北部海面风力将逐渐加大到8级~10级、阵风11级~12级；11日白天到12日，粤西和珠江三角洲南部市县有中到大雨局部暴雨，粤东市县中到大雨转阵雨，广东其余市县有(雷)阵雨局部暴雨；12日，影响广东的风雨有望明显减弱。

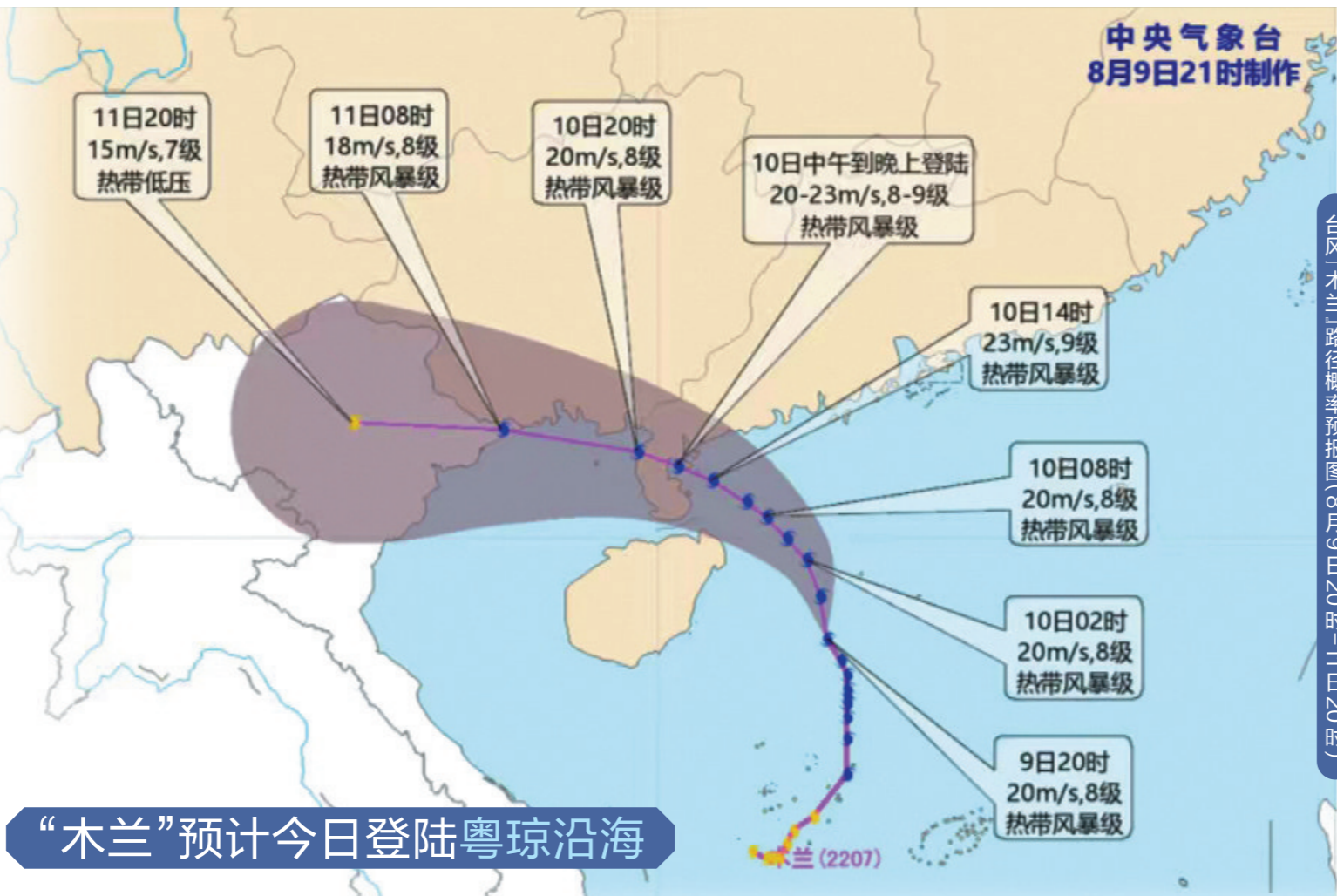
广州市气象台预计，10日，广州市区有大到暴雨局部大暴雨；11日，广州市区有中到大雨局部暴雨，广州南部地区过程累积雨量将达150~200毫米，其他地区累积雨量达80~120毫米；12日至14日，广州市区降雨减弱，气温逐渐回升。

据新华社电 记者从9日上午举行的拉萨市应对新冠肺炎疫情工作领导小组2022年第一次新闻发布会上获悉，根据新冠肺炎病例和病毒基因组测序分析显示：此次疫情的毒株系奥密克戎BA.2.76，流行病学调查和环境采样结果提示此次疫情为输入性疫情。

8日，拉萨市发布公告，在重点人员核酸检测中发现18名新冠病毒核酸初筛阳性人员。拉萨市卫健委副主任周忠介绍，目前已掌握18名人员首次阳性采样前7天内活动史，并按照《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》要求，在全市划定高风险区1个、中风险区15个。当晚，拉萨市启动全域全员核酸检测。

西藏自治区卫健委一级巡视员王寿碧介绍，此次西藏疫情传播速度快，从病例分布情况看，拉萨疫情具有家庭聚集性特点，阿里地区病例之间有重合轨迹，存在一定社会面传播风险。

拉萨市发布公告，目前全市实行中高风险区域静态管理，暂时关闭KTV、网吧、酒吧等人员聚集场所，布达拉宫、罗布林卡、西藏博物馆等景区也于9日起暂停对外开放。



### “木兰”预计今日登陆粤琼沿海

# 台风就在“家门口” 影响范围广 全省都要防

## 风雨覆盖沿海地区 强对流天气袭扰广东中北部

当前热带低压于8日14时在南海生成，生成时风力7级(16米/秒)。9日10时加强为今年第7号台风，其中心位于湛江偏东南方约530公里的海面上，最大风力8级(18米/秒)，预计将以每小时20-25公里的速度向北偏东方向移动，可能于10日白天到傍晚以热带风暴级或强热带风暴级(9级~10级)在海南岛东北部至广东西部一带沿海登陆。

“根据与气象等部门的研判，我们认为本次台风影响范围广，风、雨影响都覆盖了整个沿海地区，同时中北部地区也受到强对流天气影响。”黄德泽介绍，“所以全省都要防。”

其中，风力方面，9日白天开始，广东南部沿海市县风力加

9日10时，南海热带低压已加强为今年第7号台风，并获得命名“木兰”。据预测，“木兰”较大可能于10日白天至傍晚以热带风暴级或强热带风暴级(9级~10级)在粤琼沿海地区登陆，将给广东陆地及海面带来较明显风雨影响。

本次台风“木兰”对广东会有什么影响？广东如何做好台风防御？9日，广东省应急管理厅汛旱风灾救援处处长黄德泽接受了记者采访。他表示，本次台风影响范围广，全省都要防。

大，粤西市县平均风8-10级、阵风11-12级，珠三角南部和粤东沿海地区平均风5-7级、阵风8-9级。

降雨方面，主要影响时段为9日白天至11日上午。9日，粤东、珠江三角洲南部有暴雨局部大暴雨；10日，粤西和珠三角南部有暴雨到大暴雨，粤东市县有大雨局部暴雨。9日-10日，广东中北部伴有局地强对流天气。

8日，热带低压生成前，省三防办、省应急管理厅即组织气象、水文等部门会商，提前研究部署防御措施，并向各地各有关单位发布了《重大天气情况通告》。热带低压生成后，还具体开展了三个方面工作。

一是严阵以待做好防御工作。全省按照提升一级标准强化应急响应。因为台风从生成到登陆时间仅24-36小时，在热带低压生成后，省三防办、省应急管理厅于8日18时提前启动了防风Ⅳ级应急响应，并联合三大运营商向公众发布了台风防御预警信息1.8亿条次。广州、深圳、珠海、惠州、汕尾、东莞、中山、江门、阳江、湛江、茂名等11个地市已启动防风Ⅳ级应急响应。

二是严格落实防风“六个百分百”措施。根据省三防办、

时，这么快的速度意味着留给防御准备的时间很短。初步测算，登陆前只有1天到1天半时间做防御工作。在此期间，渔船要全部撤回回来，海上人员要提前上岸，陆上也要落实好防风防汛措施，防御准备工作必须抓紧往前赶。

四是局部累积雨量大。降雨主要影响时段为9日白天至11日上午，过程雨量为100-180毫米，沿海局部地区可能超过350毫米。如果雨量集中，短时大雨很可能造成城乡积涝、山洪、泥石流、山体滑坡等灾害，防风防汛相关工作务必抓紧抓实。

五是天文高潮叠加影响。8月12日是农历十五，本次台风重点影响的9-11日刚好接近天文大潮期，惠州到湛江沿海可能出现50-120厘米的风暴增水，加上暴雨叠加，沿海地区要严防内涝引发相关衍生灾害。

羊城晚报记者 付怡 通讯员 粤应宣

## 87941艘渔船回港 12593名渔排人员上岸

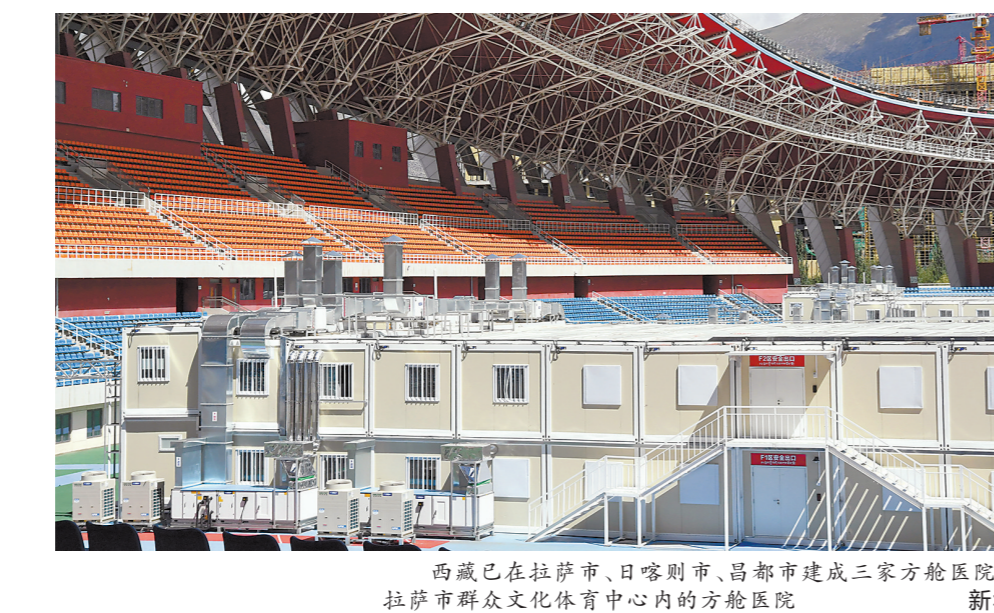
省应急管理厅通知，9日12时前，全省海上航行作业渔船必须全部回港避风，渔排人员、海上风电施工平台所有人员(含船员)必须全部上岸避险。据统计，目前已回港渔船87941艘(其中中国库渔船28483艘、涉渔“三无”船舶55248艘)；渔排人员上岸12593人；24个海上风电施工平台上的963人全部撤离。接下来，各部门还会继续跟踪检查，不漏一船、不漏一人，确保安全。

三是继续强化陆上防风防汛各项工作。水上交通安全管理方面，琼州海峡在9日14时采取停航措施，已加强交通指引，避免车辆聚集，并做好滞留旅客安置准备工作。建筑施工防风管理方面，已经部署了对工棚、脚手架、塔吊、铁皮屋等防风加固。城市内涝安全方面，要求各地落实易积水路段和下沉式立交的监控、警示、防触电、应急值守、排涝抢险等措施。旅游安全管理方面，全省已关闭滨海景区57个，并将继续加强山区旅游景区等管理，防止游客遇险。



外地渔船就近在湛江港湾避风 刘毓林 李普 摄

## 疫情感染毒株 系奥密克戎变异毒株 BA.2.76



西藏已在拉萨市、日喀则市、昌都市建成三家方舱医院，图为位于拉萨市群众文化体育中心内的方舱医院 新华社发

## 首批滞留游客返程

据新华社电 9日16时28分，首批125名滞留三亚的游客搭乘飞机前往西安。

当日，海南省新冠肺炎疫情防控指挥部发布《关于滞留海南旅客离岛返程有关事宜的公告》。按照公告要求，三亚成立游客返程服务专班，制定转运具体

## 海南本轮疫情 上升趋势趋缓

实施方案，按照分类施策、分批转运、安全有序、严防外溢原则，对滞留旅客感染传播风险进行评估研判，对符合防疫条件的滞留旅客，有序安排返程。

据海南省新闻办9日举行的疫情新闻发布会通报，8月9日0时至12时，海南全省共报告阳性感染者40例，其中确诊病例32例，无症状感染者8例。无新增涉疫市县，全省疫情总体上升趋势趋缓。截至9日12时，海南省本轮疫情累计报告阳性感染者1899例，其中确诊病例1314例，无症状感染者585例。

## 三轮核酸 筛查全阴性

羊城晚报讯 8月5日，广州市番禺区发现1名人员核酸检测结果异常，8月6日、7日、8日，番禺区连续对全区16个镇街户籍人口、来番人员开展三轮大规模核酸检测。记者9日从番禺区疾病预防控制中心了解到，此次三轮大规模核酸检测结果均为阴性。(罗仕)

## 2名省外返穗人员核酸阳性

羊城晚报讯 记者罗仕报道：9日晚，广州市番禺区发布通报：8月9日，番禺区在集中隔离场所密接者中发现2名省外返穗人员核酸阳性，该2人为8月6日省外返穗本土确诊病例的同行人员。

病例1，女，65岁，7月30日-8月6日自驾车到海南省旅游，8月6日自驾车返回途经广州高速公路金山服务区，随后从金山服务区闭环转运至集中隔离场所进行隔离。8月9日报告新冠病毒核酸阳性，已转广州医科大学附属八医院隔离治疗。诊断为新冠肺炎确诊病例。

病例2，女，67岁，与病例1同行，8月9日报告新冠病毒核酸阳性，已转广州医科大学附属八医院隔离治疗。诊断为无症状感染者。