



连江渔民加固深海养殖平台。
连江县供图



昨日傍晚,受台风外围影响,福州上空乱云飞渡。记者 包华 摄

台风“丹娜丝”逼近 福州严阵以待

全省多条客渡运航线停航,沿海或有大暴雨

■记者 林舒颖 郑瑞洋
李锦清 刘君 赵铮艳
通讯员 李冬梅 吴其法
吴新军 陈晶晶

记者昨日从气象部门获悉,南海热带低压已加强为今年第4号台风“丹娜丝”。昨日11时30分,福州市防指将防台风应急响应提升为Ⅲ级。



海事部
人员在连江辖区巡查。
福建海事局
供图

路径

“丹娜丝”存在3种可能

据中央气象台昨日18时消息,“丹娜丝”已由热带风暴级加强为强热带风暴级,预计将以每小时约10公里的速度向北偏东方向移动,强度逐渐加强,最强可达台风级(12级至13级),并向我国台湾岛西南部到福建北部一带沿海靠近。

“丹娜丝”的走位路线,与副热带高压关系密切。副热带高压带是全球性大气环流三圈环流形成的一个气压带,分布在南北回归线附近。每年夏季,副热带高压带向西延伸影响我国:一方面,在强大的副热带高压影响下盛行下沉气流,带来持续干旱;另一方面,水平方向的空气从副热带高压中心向四周流动,对台风路径有影响。简单来说,台风很难直接穿越副热带高压中心区域,一般沿着副热带高压边缘移动。

“丹娜丝”自生成以来,影响它的天气系统比较单一,就是位

于菲律宾以东的西太平洋上空的副热带高压。

据福建省气象台首席预报员林小红介绍,副热带高压边缘的季风为台风输送充沛的水汽和能量,导致“丹娜丝”强度逐渐增强,最大可能达台风级。“丹娜丝”预计今日上午进入台湾海峡南部,之后它受副热带高压西进、东退的摆动影响,路径存在3种可能:

一种是受副热带高压明显西进影响,可能沿着台湾海峡西部北上,不排除中心擦过福建海岛北上;一种是副热带高压位置稳定或略有东退,台风可能沿着台湾海峡东部北上或擦过台湾岛西岸北上;还有一种可能,副热带高压西进幅度小,台风沿台湾海峡中部北上。

气象专家提醒,“丹娜丝”的发展及移动路径仍存在较大不确定性,请大家及时关注气象部门发布的最新预报预警信息。



扫码查看
台风路径

◆连江渔民加固海上养殖设施。
通讯员 吴其法 摄



防抗

福州提升防台风应急响应

个水上施工项目已经停工。

福建海事局还加强了对营运危险品船舶进港的管控,要求码头业主调整在港危险品船生产作业计划,尽早安排船舶出港避风。据了解,目前福建沿海共有在港船舶2752艘,其中客渡船201艘、危险品船84艘、长期停泊船324艘、修造船283艘、施工船285艘。海事部门已启动24小时专人值班和领导干部在岗带班制度,组织49艘海巡船艇、3艘100米级大型专业救助船、4架救助直升飞机以及104艘港作拖轮做好应急值守,全力以赴防抗台风。

在沿海,连江县迅速启动应急预案,积极引导广大渔民加固海上养殖设施,然后撤离上岸。昨日10时许,渔民们利用船载吊车将深水网箱的浮板吊起,然后在其下方塞进一个个长达1.5米、直径约1米的塑胶浮球,然后用绳索绑紧。

除了用浮球、绳索加固深水养殖网箱以及渔排外,渔民还在网箱上方盖上一层渔网,让养殖网箱形成网袋,以防鱼儿在台风影响期间逃到大海里。

据连江县黄岐镇政府工作人员介绍,各村居正抓紧落实渔排非劳动力人员撤离劝

导;核查防汛物资储备及避灾安置点筹备情况;巡查辖区高陡边坡、老旧房屋、在建工地、人员密集区域等场所;排查高层建筑临街阳台杂物等安全隐患。

全力保障道路运输安全

福州市交通运输部门密切关注“丹娜丝”的实时动态,迅速按照省、市工作部署,立即动员,细化各项防御措施,严阵以待,全力保障道路运输安全。

福州市交通运输部门突出重点行业和重点部位,督促企业对内涝路段的隐患点进行全面摸排,提前做好防范;共梳理出市区公交途经线路的易涝路段148个、易涝点8个;组织人员深入客运站、公交场站、地铁站点等重点场所,及时排查隐患。7月4日以来,组织近20人次对13家企业进行防汛检查。

同时,及时做好应急物资储备,在56个公交场站地下车库等低洼区域设置防汛挡水板及沙袋;筹备205辆应急车辆及205名驾驶员作为应急运力,以随时执行应急任务;向企业、营运车辆驾驶员发送台风动向、安全提醒提示信息2.5万余条。



天气

沿海或有大暴雨

转偏南风8级至10级,阵风11级至12级。在相关海域航行或作业的船只注意及时回港避风。

面对台风,市民应当采取哪些举措呢?气象专家介绍,市民要及时关注台风预警信号,注意台风走向;关严门窗,

非必要少出门、不出门;相关水上作业和过往船舶应当回港避风,加固港口设施;居住在危旧房、铁皮房、低洼地区的人员应服从当地政府安排,及时转移到安全区域;因台风被困时不要惊慌,迅速拨打119电话,等待救援。