

厦门天气

9月4日(星期一)  
25℃—28℃  
暴雨  
北风7-8级

9月5日(星期二)  
25℃—27℃  
大雨  
东北风5-6级

9月6日(星期三)  
25℃—28℃  
大雨转中雨  
东风3-4级

大量渔船回港避风  
客渡运航线陆续停航



大量渔船回港避风。陈立新 摄

本报讯(记者 记者 兰云丝 高金环 通讯员 许晓煜 林昕昀)受今年第11号台风“海葵”影响,昨日10时起,大量渔船回港避风,客渡运航线陆续停航。

昨日下午3点,记者来到高崎渔港,只见港口已经满满停靠着大批渔船、客轮、游艇,船只分门别类有序停放,小型的接驳船正在将船上的渔民接送回港口上岸。

据厦门市海洋发展局统计,截至昨天20时,共有443艘船舶进入高崎渔港避风,其中渔业船舶279艘。厦门市渔港渔船管理处高崎渔港监督监督长孙仁义介绍,本次有近九成的船只都是来自龙海的二次转港避风,从昨天中午开始,就陆续有250艘来自龙海的船舶进港,高崎渔港已提前进入24小时驻港监管状态。

据了解,高崎渔港可供约300艘大中型船舶或800余艘小型船舶锚泊避风,在目前停靠的船舶中,除厦门在册渔船外,也包括漳州、泉州等周边地市的各类船舶,甚至还有几艘来自广东、海南的外省船舶。船只有序停靠后,船内人员也立即全部上岸。

在高崎渔港内,设置有能够容纳约2000名周边渔民避风的避险中心大厅,厅内还放置了近1000张木质卧榻可供渔民临时休息。在物资仓库中,矿泉水、方便面、睡袋、雨伞等各类生活必需品和防险应急物资摆放整齐,保障防台期间进港避风船员的生活所需。

厦门海事局提前安排海巡艇现场维持通航秩序,加强对渔船集中进港的交通组织和疏导,保障航道通航安全。

同时,厦门海事局严格落实客渡船禁航规定要求,根据防台风指令和台风动态适时组织客渡运航线停航。

经海事、港口等相关单位会商并报厦门市防指同意,昨日起,厦金航线停航;10点,厦漳航线停航;12点,海上游航线停航。此外,已通知港内小型作业船舶昨日17点前进入安全水域避风。



海巡艇现场维持通航秩序。叶英豪 摄

# 我市或有大暴雨到特大暴雨

## 市气象台继续发布全市“台风预警Ⅲ级”和“暴雨预警Ⅳ级”

今年第11号台风“海葵”于昨天15时30分前后在我国台湾省台东市沿海登陆,登陆时中心附近最大风力15级(50米/秒,强台风级)。这是2019年台风“白鹿”以来首个登陆台湾岛的台风(不含低压),也是自2016年台风“鲑鱼”以来登陆台湾的最强台风,打破了台湾长达4年、总计1472天无台风登陆的纪录。

昨天19时50分前后,“海葵”已越过台湾进入台湾海峡,预计将于明天上午在福建漳浦至广东惠来一带沿海登陆(9-10级),登陆后向偏西方向移动,强度逐渐减弱。

记者 兰云丝 通讯员 汤君琳 伟山

### 台风路径

第11号台风“海葵”今天08时位于厦门东南方向约225公里的洋面上,中心附近最大风力11级(30米/秒,强热带风暴级)。将以每小时10公里左右的速度向偏西方向移动。

“苏拉”昨天上午减弱为热带低压,目前其风力进一步减弱,已很难确定其环流中心,中央气象台于昨天17时对其停止编号。

### 相关新闻

#### 厦鼓航线全线停航

本报讯(记者 戴懿)受今年第11号台风“海葵”的影响,随着海上风力的逐步增大,厦门轮渡有限公司发布,自昨日18时50分起,厦鼓游客航线【邮轮码头-三丘田码头/内厝澳码头、第一码头-内厝澳码头、轮渡码头-三丘田码头(夜间)航线】停航。同时开通三丘田码头至轮渡码头的应急出岛航线,昨日21时起该应急航线停航。

另,厦门轮渡码头往返鼓浪屿钢琴码头的市民航线于今日12时停航(若停航前该航线海上平均风力超过6级,将即时停航)。复航时间将根据台风情况另行通知。

### 风雨交加 未来三天较凉爽

今天上午8时40分,市气象台继续发布全市“台风预警Ⅲ级”和“暴雨预警Ⅳ级”。市自然资源和规划局联合市气象局也发布了地质灾害三级黄色预警提醒,发生崩塌、滑坡等地质灾害的可能性较大。

昨天受台风“海葵”外围偏东气流影响,我市以多云到阴天为主,下午风力渐起,沿海及高海拔山区出现了6-7级、阵风8-9级的东北大风。最大平均风出现在翔安区大嶝街道大有头礁,达19.9米/秒(8级),最大阵风26.4米/秒(10级)。

昨天白天偏热,午后最高气温普遍在32℃至35℃之间,最低气温在25℃至28℃之间,几个站点最高温在35℃以上。

预计今天至7日我市及沿海有大暴雨到特大暴雨,最强时段为4日20时~6日8时。预计过程累计雨量可达150~300毫米,局部可达500毫米,24小时累计雨量可达80~150毫米,局部可达200毫米,最大小时雨强80~100毫米。

预计今天到5日风力持续较大,市区最大可达6~7级、阵风8~9级;内海及各大桥8~9级、阵风10~11级;高海拔山区8~10级、阵风11~12级。6日起风力明显减弱。

未来3天气温总体不高,市区最高气温在27℃至29℃之间,最低气温在25℃上下。9月8日后,副热带高压将重新回归,天气将会转为晴到多云。

### “海葵”叠加天文大潮 沿海将出现大浪

台风接踵而至,还叠加天文大潮的影响。据厦门海洋环境预报台分析预测,台风“海葵”影响时期,我市也正逢天文大潮,今天02时54分和15时14分,厦门沿海高潮位可达730厘米,明天03时29分,厦门沿海高潮位为705厘米。

天文大潮属于正常的天文潮汐现象,通常出现在太阳和月亮的引潮合力的最大时期,也就是农历的初二、初三和十七、十八日左右。天文大潮和台风相逢期间,风、雨、浪、潮叠加将造成

更大影响,易造成沿海城市受影响地区发生积涝、海水倒灌等次生灾害。

昨天16时,厦门海洋环境预报台也发布厦门沿海海浪黄色警报和沿海风暴潮黄色警报,预计今天白天,厦门沿海将出现2.5米-3.5米的大浪,将出现40厘米-100厘米的风暴增水,鼓浪屿和同安湾验潮站将出现超过黄色警戒潮位的高潮位,提醒沿海各有关单位开展沿岸堤防和海上设施的巡检、加固工作,提前采取防浪避浪措施。

### 链接

#### 台风来前红霞漫天 为何天空这么“火”

昨天傍晚,厦门天空爆发了蔚为壮观的火烧云景象,伴着台风来前的阵阵风声,天空好似被浓墨重彩的染料染成了粉紫,像熊熊烈火映红了天际线。朋友圈中也被绝美的云彩刷屏了,大家纷纷感叹:“今天厦门的晚霞饱和度很高!”“台风海葵给厦门带来了一场天空的浪漫!”

这种美丽的火烧云,气象学上称为“反暮光”。“反暮光弧”又

叫金星带,和火烧云都是大气光学现象,常发生于日出日落时分,与太阳光在大气层中的散射与折射有关。俗话说“日落胭脂红,无雨必有风”。火烧云的出现,说明台风外围云系增多,空气湿度大,垂直对流愈发强烈。受台风外围下沉环流影响,气温比前阵子更高,对流更加旺盛,加上天空中的水汽比较充足,天空少有尘埃,显得十分通透,云朵会显得更美。

昨日傍晚,市民争相拍火烧云。本报拍客尾页摄