



## “海葵”来袭 我省严防暴雨

### 今年第11号台风“海葵”3日登陆台湾后,可能于5日在我省南部到广东东部沿海一带再次登陆;省防指会商部署相关防御工作

海都记者 周婉怡  
毛朝青 福建日报  
通讯员 李冬梅

3日,记者从福建省气象台获悉,今年第11号台风“海葵”3日15时30分前后在台湾省台东市沿海登陆,16时中心位于台湾省台东市境内,中心附近最大风力15级(强台风级),预计“海葵”将以每小时15公里左右的速度向偏西方向移动,强度逐渐减弱,将于3日夜间进入台湾海峡,而后趋向我省南部到广东东部沿海,可能于5日在这一带沿海登陆(强热带风暴,10~11级),也可能在台湾海峡南部徘徊。据省气象台首席预报员林金淦介绍,“海葵”将给我省带来严重风雨影响。

3日,省防指组织部分成员单位研究部署相关防御工作。



建隆/制图  
台风“海葵”路径预测图

### 今明两天

### 我省中南部地区有暴雨到大暴雨

受台风“海葵”影响,我省中南部沿海从4日上午开始平均风速陆续达到10级。4日至5日,中南部地区暴雨到大暴雨,局部特大暴雨,其余地区局部暴雨,最大小时雨量100毫米,过程累计雨量150~350毫米,局部600毫米。

4日,福州(福清)、泉州(晋江、惠安)、漳州(漳浦、云霄)中小河流将有较大涨幅,涨水幅度0.8~3.0米;4日夜至6日,闽江支

流梅溪、大樟溪,九龙江西溪及其支流花山溪,晋江东溪可能发生超警洪水。木兰溪、霍童溪、汀江支流永定河可能接近警戒水位。

未来48小时漳州中部部分地区地质灾害气象风险等级为橙色预警,地质灾害发生可能性大。漳州大部、福州西南部、莆田西部、泉州西部、龙岩东南部等地的部分地区地质灾害气象风险等级为黄色预警,地质灾害发生可能性较大。



龙海组织渔船就近转移至厦门高崎渔港避风(福建日报/图)

### 泉州:应转尽转、不漏一人

省防指要求,各级各部门要高度重视第11号台风“海葵”防御工作,滚动会商研判台风“海葵”带来的影响。强化重点防范,抓好防洪工程巡查、水库科学调度、城市防水排涝、公路交

通疏导和地质灾害防御等工作。强化避险管控,动态研判暴雨落区、地质灾害和山洪高风险区、涨水中小河流河段,指导督促地方全面转移危险区域人员;继续加强海上船只、渔排管控,台

风警报解除前不允许任何避风船只出港、人员出海。

记者了解到,3日下午5时40分,泉州市发布台风黄色预警信号。面对“海葵”来袭,泉州市聚焦重点,严格、全面核查工

地、危旧房屋等区域,确保排查到位、转移到位,做到人员应转尽转、不漏一人,加强易涝点、积水点摸排,加大巡查力度,确保问题及时发现、及时处置,避免城市内涝。

### 直击防台风一线

### 洛阳桥:潮位趋近桥面



潮位已经没过桥墩

海都讯(记者 董加固 通讯员 赖淑玲 文/图)昨日,台风“海葵”对泉州影响逐渐明显,台风来势汹汹又恰逢天文大潮,位于洛江区的洛阳桥水潮位达到7米多。

9月2日中午12点多,记者来到洛阳桥,桥上风声不断,潮位上涨迅速,最高潮位已经没过桥墩,逐渐趋近于桥面,海面上也只能看到最上面一层的红树林树冠。从远处看,洛阳桥仿佛一座“浮桥”。

据了解,受月球和太阳的引潮力影响,海水会产生周期性的涨落。据洛江区万安街道桥南社区书

记刘若明介绍:“按照往年的经验,每年农历八九月,往往会迎来一年中最大的一次潮汐现象,海水到达最高潮位。但本月,在台风和天文大潮的推波助澜下,潮位达到7.1米,高于往年同期。”

记者了解到,自台风预警发布以来,洛江区万安街道积极做好多种应对措施,目前65名出海作业人员已停止作业,洛阳桥周边92艘渔船也已全部回港避风。此外,在洛阳桥头附近的吞口和桥南花苑附近的吞口安排人员24小时值班值守,严防渔民出海作业。

### 未来两天 泉州有暴雨

海都讯(记者 田米)台风“海葵”逐渐靠近,对泉州市将有严重的风雨影响,今天中午起降水逐渐增强,今天和明天全市有

暴雨到大暴雨,局部乡镇有特大暴雨,沿海最大风力可达8~10级阵风10~12级,闽中、闽南渔场最大风力9~12级阵风12~14级。

泉州市区	4日	大暴雨转暴雨	26℃~29℃
天气预报	5日	暴雨转大雨	26℃~29℃
厦门市	4日	大暴雨转暴雨	26℃~29℃
天气预报	5日	暴雨转中雨	25℃~27℃
漳州市	4日	大暴雨转暴雨	25℃~30℃
天气预报	5日	暴雨转大雨	25℃~27℃

## 丝绸之路旅游城市联盟成立

泉州作为福建唯一代表城市成为创始会员

A02

## “安居客”纷至沓来 “福字辈”新秀众多

国家“三有”动物名录更新,新收录700多种野生动物,其中不少是在福建新发现的物种,有的以福建地名命名

A08