重要天气报告

内部资料

热带气旋专题气象汇报

仅供参考

舟山市气象局

2012年第019期

撰稿 赵海林 签发 刘爱民

台风紧急警报

一、台风紧急警报

今年第11号强热带风暴"海葵",今天14点位于定海东南方向大约460公里的海面上,就是在北纬27.3度,东经125.6度,中心气压975百帕,近中心最大风力有11级。目前"海葵"正以每小时10公里左右的速度朝偏西方向移动,预计未来将朝西北偏西方向移动,逐渐向浙江沿海靠近,强度继续加强。根据目前天气形势分析,预计"海葵"最大可能于7日夜里到8日在舟山到台州沿海一带登陆,也不排除紧擦舟山沿海北上,登陆时的强度可达台风级别。

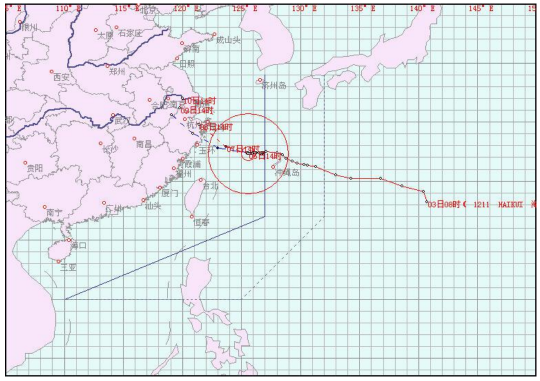
预计6-10日浙江外海和近海渔场先后有10-12级大风,台风中心经过的附近海面风力可达12-14级。受其影响,今天我市沿海风力将逐渐增大,今天夜里有10级,明天逐渐增大到10-12级,明天夜里到后天东北风转东南风12-14级;明天起雨势将明显增大,明天夜里到后天全市有暴雨、局部大暴雨,预计过程雨量200-300毫米,局部300毫米以上。希各有关方面特别注意。

由于强热带风暴"海葵"范围较大,强度继续增强,登陆前可能发展成为台风或强台风,将对我市造成严重影响,且影响时间可能较长,需引起高度重视。

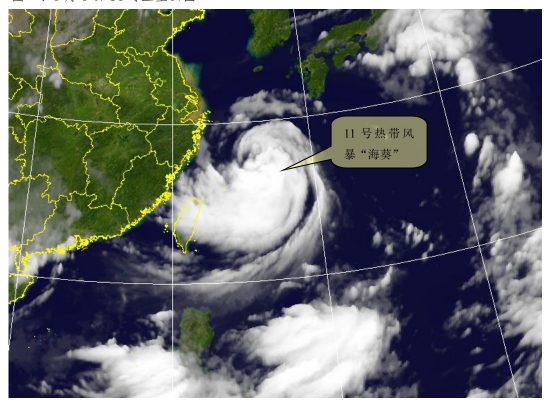
二、影响分析与建议

- 1、要做台风正面袭击我市和长时间影响的最坏准备。
- 2、加强做好海上船只和无动力船舶等的防台风安全工作。
- 3、渔农业设施、建筑工地等要立即做好大风、强降水的防范工作。
- 4、山塘、小水库、河道等要及时做好预排预泄。
- 5、防范强降水可能引发的城市积涝及山洪、泥石流等地质灾害。
- 6、做好危险地段的人员转移的相关工作。
- 7、各系统、各部门要做好防范台风严重影响的准备工作。

图一、中央气象台8月6日14时"海葵"移动路径预报图



图二、8月6日14时卫星云图



2012年8月6日15时

- 呈: 市委、市人大、市政府、市政协领导
- 报: 市委办、市人大办、市府办、市政协办、市应急办、三防办
- 送:交通委、经信委、城乡建委、旅游委、海洋渔业局、国土局、港航局、海事局、农林局、安监局、水务局、卫生局、民政局、武警支队、团市委