



迎战“海鸥”防御

2014年9月18日 星期四

责任编辑：蔡佳桐

县委书记陈军指导防风救灾工作时强调

密切关注水库汛情 确保群众生命安全

■ 叶彦彤



县委书记陈军(右二)在县三防办指导抗风工作。叶彦彤 摄

9月16日上午,县委书记陈军到县三防办指导防御台风“海鸥”工作。陈军强调,要密切关注水库汛情,及时排涝,防止水位高涨造成洪水灾害,同时要做好易受灾区人员的转移安置工作,确保全县人民群众生命财产安全。

共转移人员5645人,其中危房人员3349人,临时工棚人员1786人,低洼地带人员510人。在水库排洪情况下,记者了解到,全县共有76宗水库,目前排洪的水库有16宗,其中小(1)型7宗,即流长一、麻罗岭、山竹岭、鱼落塘、半箕湾、良世水库、石龙水库;小(2)型9宗,即岭心、割九菜、柴盘

田、大堀二、六三、水打桶、苦常园、西排井、红田水库。陈军强调,要加强对水库的巡察排查工作,注意防范强降雨可能引起的中小河流洪水;要实时监控“海鸥”台风最新动态,抓好居住在低洼区、危房、临时工棚、山洪灾害易发区和地质灾害易发区的群众转移撤离工作,确保全县人民的安全。

强降雨导致县城多路段积水

■ 陈红艳

台风“海鸥”裹风夹雨来,定安多条路段成了一片“汪洋”,积水最深处没过了膝盖。16日下午13时许,见龙大道上,多个路段已经被水淹没,进出定安县城的车辆只得从环城南路绕行。记者在定安县人民医院附近看到,积水深达二三十厘米。“下水‘捞鱼’咯!”16日下午2点,定城镇城南路杨墩坡村入村道路上,一些年轻人挽起裤脚,

提着鞋子趟水而过,一辆摩托车驶过,掀起一层层水浪,惹得他们一阵惊呼。此处地势较低,积水相对较深,最浅处都没过成人的小腿,最深处淹到了膝盖处。下午两点半左右,塔岭新区岳崧路和环城南路交叉路段近200米的路段上满是积水,积水路段从环城南路一直延伸到栖凤路,积水淹到行人的小腿处,轿车驶过时,小半个车轮都被淹在水

中,车子在积水中行驶,激起车身两侧的水流,就像一艘小船在水中行进一般。定安县城管局相关负责人介绍,城管局及下属的绿化、环卫、城监大队的全部人马均已出动疏通下水道堵塞管线,“要人出人,要力出力,只要有淹水,我们的人必须到现场。”预计16日晚至17日凌晨,积水路段将全面恢复通行。

海汽班车 16 日全线停运

■ 蔡佳桐

16日上午,记者从海汽集团定安分公司获悉,海汽客运站已停运所有班车,车站无滞留旅客。

海汽集团相关负责人表示,客运恢复时间将依据台风情况

确定,台风过后,海汽公司第一时间恢复线路运营,为群众出行提供便利。

定安通讯未受大范围影响

■ 蔡佳桐

16日上午,记者从电信局、移动公司和联通公司了解到,“海鸥”暂未对定安通讯造成大范围影响。移动公司负责人表示,受台

风“海鸥”影响,翰林、新竹、富文地区停电,移动公司已派出工作组,携带发电机到各机站进行发电,确保通讯畅通。联通公司负责人介绍,联通

公司抢险小分队驻守各机站,若出现停电情况即可第一时间发电。另外,还对一些易受灾地区进行巡查,排除险情。

县委副书记、县长符立东风雨中深入一线指导防风工作时指出

人民群众安全第一

■ 叶松

9月16日上午,县委副书记、县长符立东顶着狂风暴雨深入一线,现场指导各镇防风防汛工作。上午10时许,台风“海鸥”登陆后,定安的风力和雨势更加凶猛,在县三防办指挥的符立东放不下心,决定深入到龙门、岭口、翰林、龙河、富文等镇,实地查看危房转移、水库防汛、群众安置、农作物受灾等情况,现场指导和监督各镇防风防汛工作情况,确保人民群众生命财产安全。

符立东特别关心受灾群众的生活情况,在处理完城市积水问题后,他赶到在里沙塘小学安置点,看望被转移群众,详细询问被转移群众吃、住情况并带来饼干、饮用水、方便面等生活必需品。符立东要求,各级党委政府和相关部门要密切关注台风动向,积极采取有效防范措施安置好转移群众,切实解决好转移群众的吃、住等问题。

在定城镇中心小学附近,一条道路因排水管未来得及建好,导致积水上涨,危及到周边居民的安全,符立东现场查看受灾情况,指挥工作人员进行抢修抢排。他要求,定城镇及城管局相关负责人要第一时间要调派足够的人员,动用抽水机等一切可用的设备,以最短的时间、最快的速度消除积水;并对周边居民进行妥善安置,确保周边居民正常出行已经生命财产安全。

在龙河镇良世水库,符立东一行详细了解目前水库容库情况,得知该水库已开始小量泄洪后,符立东要求,各相关单位要安排专人24小时对水库进行监控管理,实时关注水库水势情况,合理调度,发现险情及时汇报,在开闸放水的同时要确保低洼地区人员的生命财产安全。

15日晚九点多,龙门镇里沙塘村委会望天塘村受到龙卷风袭击,25户62间大小房屋受到不同程度的损坏,多处屋顶瓦片被掀掉,61名群众被安全转

移安置。符立东还视察了岭口、翰林、富文、新竹等镇的台风防御情况和受灾情况,视察过程中,符立东强调,各镇及各相关单位要切实做好台风防范工作,避免出现人员伤亡问题,要对受灾群众进行妥善安置,同时要积极做好灾害统计工作,尽快谋划灾后生产生活恢复建设方案,帮助群众早日恢复农业生产工作,重建家园。

定安 8 条线路跳闸

■ 蔡佳桐

16日上午9时,记者从县供电局了解到,受台风“海鸥”影响,见龙大道、兴安大道、仙沟片区、新竹等8条线路跳闸,无法通电。供电局相关负责人表示,虽

然此次台风级别低于“威马逊”,但因其破坏力大,对全县供电仍造成很大影响。目前,供电局已召开紧急工作会议,台风过后将第一时间抢修电路,保证群众正常生活。

速度快、路径稳、雨量大 25 年来,海南仅 5 台风可与“海鸥”匹敌

今年第15号台风“海鸥”移动速度快,路径稳定,到近海之后快速加强,与季风结合雨量大等特征。据介绍,由于引导气流清晰,“海鸥”生成后,一直稳定地向西偏北方向移动,将先后在粤琼沿海,以及中越交界附近到越南北部一带沿海登陆。“海鸥”移动速度较快,有20-25公里/小时。进入南海后,速度又提升至30公里/小时左

右。而一般进入南海的台风平均速度为15公里/小时,“海鸥”的移动速度快近2倍。“海鸥”登陆粤琼沿海时的强度达强台风级(13级),略逊于今年第9号台风“威马逊”。“海鸥”与“威马逊”相比,虽然强度略逊,但路径相同,且降雨量超过“威马逊”。据统计,25年来登陆或严重影响我省的强台风中,仅有5个台风可与“海鸥”匹敌。

登陆或严重影响我省的5个台风

编号	名称	强度	登陆点	时间
9116	未命名	45米/秒	陵水	1991年7月13日
0518	达维	55米/秒	万宁	2005年9月26日
1117	纳沙	42米/秒	文昌	2011年9月29日
1330	海燕	42米/秒	南部经过	2013年11月10日
1409	威马逊	60米/秒	文昌	2014年7月18日 (林先锋 整理)