



133艘志愿船应急待命

青岛海事部门发布千余次预警信息,提醒船舶防御台风

本报8月1日讯(记者 陈之焕 通讯员 贾国富) 青岛市首批133艘搜救志愿船应急待命,随时准备海上救援活动;截止到8月1日14时,青岛前海全部旅游船舶已经做好防台风准备。随着今年第10号强热带风暴“达维”的逼近,青岛市海上搜救中心、青岛海事局提前做好防抗台风准备。

据最新气象预报,今年第10号强热带风暴“达维”预计于2日夜间在青岛沿海正面登陆,会对遭遇正面袭击的青岛沿海海域特别是对水上作业、施工和过往船舶产生严重影响。针对本次台风,青岛市海上搜救中心、青岛海事局已联合发布紧急通知,对全市海上防抗台

风工作进行了全面部署。青岛海事局正密切跟踪台风路径,并已经通过VTS、VHF、手机短信发布平台及QQ群等多种方式,及时向航行船舶、渔船、施工作业船等发布预警信息超过1000余次,督促有关单位的船舶做好防御工作。青岛海事局海上船舶交通管理中心已经着手研究合理安排船舶抛锚,确保避风船舶安全。

青岛海事局安排巡航执法船艇对辖区锚泊船舶防抗台风措施进行一次全面现场检查,督促检查船舶加固舱盖、门窗等各种水密设备,检查救生、通信、动力系统应急设备。提醒船舶船员加强值班,在台风影响青岛海区时保持船舶主机处

于随时可用状态,并保持VHF08频道收听,有异常情况立即向海事部门报告。港口码头企业、船厂等涉海单位加强巡查,加固码头设施、堆场货物,根据气象情况疏散码头上的船舶,必要时停止生产作业。

目前,青岛市首批133艘搜救志愿船在自身做好防抗台风准备工作的同时,已做好应急待命。截止到1日14时,青岛前海全部旅游船舶已经做好防台准备,必要时将上岸避风。董家口港等重点工程的施工船舶已陆续撤离回胶州湾避风,进入防台状态。青岛海域锚地船舶已达81艘次,目前数量仍在继续增加。



图为受台风影响,沙子口渔港码头部分渔船推迟出海。本报记者 张晓鹏 摄

开海第一天 渔港静悄悄



图为来自临沂的张磊正在收拾网具。

本报记者 张晓鹏 摄

本报8月1日讯(记者 杨林) 8月1日12点,使用流刺网的渔船按照规定可以出海捕捞虾蟹。但记者在沙子口中心渔港却看到,由于台风“达维”可能会在山东半岛登陆,加上担心捕捞量,大部分渔船虽然已做好各项捕捞准备,但仍在港内休息。

“听说海上已经有台风了,绝大多数渔船都不会出港。”1日下午,记者来到沙子口中心渔港,渔船甲板上,7厘米网眼的螃蟹专用捕捞网已经一捆一捆地扎好,船舱内也放好了船员出海吃的土豆,打捞前期准备早已就绪。来自城阳的渔民王世强正在船上休息,港内其

他已经备好捕捞用具的渔船也都在静静停着,丝毫没有开海的热闹劲儿。

从城阳赶来的王世强告诉记者,大家不出海,除了考虑台风的影响,最大的担心还是收成。今年上半年渔民的捕捞收获很一般,这也让不少渔民不愿出海打渔。为了节约打捞成本,每次出海都要在海上呆四五天。同样在船上等待出海的沙子口渔民张磊说,前期出海的船上有人打电话来称今年海蜇的长势还可以,但螃蟹有点小,所以在港内再等几天也不是坏事。

据了解,不少渔船都打算在本周末出海作业。



台风来前洗海澡

1日,在石老人海水浴场,一名小朋友在海水中冲浪玩耍。当日市区最高气温达到29.0℃。据气象部门消息,受台风外围云系的影响,2日下午到3日,岛城将有一次降雨。

本报记者 张晓鹏 实习生 从学地 摄影报道

崂山投资70万 汛期加固山体

本报8月1日讯(记者 陈之焕 通讯员 孙景军) 随着汛期的到来,崂山风景区对景区内的山体隐患点进行了排查加固,并投资70余万元加固山体。

8月1日下午,崂山风景区工作人员一行来到大坪岚崩塌地质灾害隐患点进行现场勘察。据工作人员介绍,大坪岚的这些石头正以每月1毫米的速度开裂,通过前期勘察,2日起,崂山风景区将开始对这些石头进行加固。

据了解,大坪岚危岩体位于崂山风景区旅游专用道青蛙石景点旁,由于变形裂缝一直在增加,如果遇到极端恶劣天气可能有崩塌危险。崂山风景区将大坪岚作为突发性应急地质灾害点治理,投资70余万元,对其使用防护网进行防御。目前,该工程的勘察、设计工作已经完成,预计工期为20天。

此外,为了做好防汛工作,崂山风景区还储备了救生衣、沙袋、应急灯等大量防汛物资,针对可能发生的突发情况,做好各项防汛应急预案,确保游客在景区游玩安全。

齐鲁晚报·今日青岛

是齐鲁晚报的青岛地方版,2007年11月19日创刊,随齐鲁晚报发行,目前日发行量10余万份,日出版16个版,其中,每天上万份报纸覆盖青岛始发的飞机与高铁。《今日青岛》坚持“全心全意为青岛人民服务”的办报宗旨,经过四年的发展,已经成为岛城党政机关、企事业单位及其他白领阶层的主流读物之一。

因发展需要,寻求有实力的广告公司携手共赢,诚征胶州、即墨、莱西、平度等市广告代理商。

有意者请致电:0532-68872800 13176870071
联系人:刘先生

或将公司材料发至: jrqd001@126.com

