



观海APP

珠江晚报



知珠侠微信

国内统一刊号:CN44-0135
珠海特区报社主管主办

2024年6月19日 星期三 农历甲辰年五月十四 今日8版 总第10421期

服务热线:2611111

珠海进行海上风电防台风综合演习 无人机无人船参与现场搜救

本报讯(记者许晖)“台风即将来临,请立即组织风电平台作业人员撤离。”6月18日,珠海首次海上风电防台风综合演习在金湾水域举行。

本次演习由珠海市海上搜救中心主办,珠海海事局、金湾区(开发区)海上搜救中心、广东粤电珠海海上风电有限公司、交通运输部南海第一救助飞行队承办,来自珠海的海事、应急、救助、卫健等10余家单位的12艘船舶(无人船2艘)、1架直升机、3架无人机参与现场搜救。共100余人参加演习。

演习包含海上风电平台人员撤离、落水人员搜救、直升机转运伤员三个科目。在演习现场,风电项目部为确保人员安全,模拟在台风来临前组织人员从金湾风电施工平台撤离,转移过程中两人不慎落水。珠海市海上搜救中心接警后立即启动应急预案,协调各方力量开展救助,珠海海事局“海巡0935”轮作为现场指挥船组织人员搜救,无人船、无人机迅速出动找到落水者,各方应急力量协同配合将两名伤员救助上船,专业救助直升机将其中一名情况危急的落水者送医救治。

演习中,全球首艘智能型无人系统母船“珠海云”释放无人船参与水面搜救,无人机现场搜寻画面实现实时传输,这些装备、技术的应用,提升了海上搜救工作的智能化水平。

当前,珠海市正大力发展海洋经济,近期还将规划建设两个海上风电场。由于海上风电场离岸较远,台风来临



模拟组织风电平台人员撤离。



演习现场全景。



搜救船救起模拟落水人员。



专业救助直升机模拟转移受伤人员。
本报记者 程霖 摄

前,施工作业船舶人员撤离难度大,对水上安全保障和应急救援工作提出了更高的要求。“珠海即将进入台风高发

季节。本次演习磨合了多部门、多船舶、海陆空协作联动救援机制,检验了珠海市、区两级搜救中心快速响应、组织

协调能力,提升了海上风电防台风和应急综合实战能力,对积累海上风电船舶防台风实战经验、保障海上人员生命财

产安全、助力海洋经济发展具有重要意义。”珠海市海上搜救中心副主任、珠海海事局局长李绍贤说。

市生态环境局高新分局开展突发环境事件应急演练 筑牢生态环境安全屏障

本报讯(记者康振华)近日,珠海市生态环境局高新分局(以下简称“高新分局”)开展突发环境事件应急演练。演练模拟某公司发生废液泄漏事故,高新分局立即启动一级应急响应预案,组织人员携带环

境应急和个人防护装备迅速前往事故现场进行处置。

演练中,叉车司机在转移危险废物过程中不慎让灌装桶发生泄漏,遇火花引发火灾。出现险情后,当事企业立即启动应急预案,将情况上报高新

分局。高新分局应急处置小组立即启动一级应急响应预案,组织人员携带环境应急和个人防护装备前往事故现场处置。各部门按照处置流程和操作规范,各司其职、密切配合,经过现场调查、应急处置、大气监

测、信息收集、整理上报等作业环节,火情被扑灭并消除复燃隐患。高新分局工作人员对抢险中的废物收集、废水贮存、无害处理等重要环节进行了业务指导,排除次生突发环境事件,最终解除应急响应。

据介绍,本次演练既是对企业环境应急保障能力的一次检验,也是对生态环境部门应急处置的一次实战练兵,提升了各部门与企业对各自应急职责的认识和协同作战的能力,确保人民群众生命财产安全。