

珠江水运

海事瞭望
MARITIME OBSERVATION

每一滴水里都含有思想的影子 | 《珠江水运》·2017年09月刊 | (总第441期)

尽最大努力将损失降到最低 P08

“三大战役”进行时 P30

今年广东海事局三大战役“水上交通安全大巡察”、“防碰撞防沉”、“隐患排查整治”已经全面打响，广东辖区各分支局积极响应，落实“四大主业”，坚持“三严三实”，遵守“六讲”要求，各项工作平稳推进，成绩可圈可点。

台风中的“逆行者”

8月的广东，连续迎来了一波台风侵袭，尤其是13号强台风“天鸽”，其风力之大，危害之甚，五十年难得一见。受三个台风影响，珠三角地区满目苍夷。面对天灾，有一群人始终咬牙为辖区水上交通安全坚守，有一群人始终用铁肩为风雨中摇曳的船舶扛起生命的希望，有一群人始终在风中来雨里去护航、抢险、救人……他们就是广东海事人，在台风中的“逆行者”。

封面报道 | Cover Story P06

人民币15元/港币30元

ISSN 1672-8912



9 771672 891166

万方数据

www.zjstzz.com

中华人民共和国交通运输部主管 珠江水运杂志社出版 国内标准刊号: CN44-1376/U 国际标准刊号: ISSN 1672-8912

01 纵览 /Overview

- 01 中国首次成功试航北极西北航道 航程将缩短20%
东亚港口联盟大会举行
中国建世界首艘深海矿船

06 封面报道 /Cover Story

台风中的“逆行者”

- 08 尽最大努力将损失降到最低
——广东海事防抗双台风纪实
- 12 台风肆虐 海事坚守
- 18 双台风肆虐：江门防风记
- 23 台风下的驰援
- 26 风雨中挺进
- 27 惠州238艘船舶停航避风
茂名全力做好抗台救援工作



06 台风中的“逆行者”

8月的广东，连续迎来了一波台风侵袭，尤其是13号强台风“天鸽”，其风力之大，危害之甚，五十年难得一见。受三个台风影响，珠三角地区满目苍夷。面对天灾，有一群人始终咬牙为辖区水上交通安全坚守，有一群人始终用铁肩为风雨中摇曳的船舶扛起生命的希望，有一群人始终在风中来雨里去护航、抢险、救人……他们就是广东海事人，在台风中的“逆行者”。

28 专题 /Topic

- 28 中国—东盟国家海上联合搜救实船演练10月将在湛江举行
- 30 “三大战役”进行时
- 34 促进水运绿色发展，合力建设美丽珠江
——2017年珠江水运发展高层协调会议将在长沙召开
- 36 珠江航务管理局启用交通运输部行政许可专用章



38 海“鲜” /News

- 38 青春梦想 海事未来——直击广东海事局青年演说大赛
- 40 开渔啦！茂名海事局为南海开渔节保驾护航
- 41 国际海事| 韩国船企8月份接单量重回全球第一
世界能源需求将从2030年达到稳定
- 43 国内海事| 国家物流信息平台正式发布物流数据服务
首套国产化VTS系统正式运行
- 46 粤域海事| 南沙港发力基础设施建设
提升硬实力建设国际航运中心
广州港澄清：不允许进口煤接卸为不实传言

28 中国—东盟国家海上联合搜救实船演练 10月将在湛江举行

为深化中国与东盟国家在海上搜救领域的交流与合作，10月初，中国—东盟国家海上联合搜救实船演练将在湛江举行。进一步推动建立中国-东盟国家海上搜救合作机制。

47 众说 / Ideas

- 47 三种精神融入日常工作, 安全监管茂名30万吨单点新输油管道铺设
- 49 三种精神, 构建从严治党新格局

51 学术 / Academic

- 51 关于广西沿海能见度不良时船舶抛设航标的探讨/曹建
- 53 新媒体形势下的“五点式”政策宣传模式探讨/陈翊
- 55 大型沉箱混凝土质量控制/陈艺华
- 57 桥梁工程中下部结构桩柱桥台的施工技术/贺军
- 59 散粮船备舱操作研究/居先航 戴祥祥
- 61 如何加强航标巡检船舶的管理/赖继
- 63 探讨数字技术对于航标管理的价值/李冰 于睿
- 65 对港口与航道工程混凝土配合比设计和施工的探析/李牧野 彭博
- 67 检验检疫基层执法稽查的问题与对策/林国斌
- 69 航标保障基地工程建设与管理/刘健
- 72 海上搜救风险分析与规避/刘磊
- 74 对现状水利工程中河道景观生态建设的探讨/屈优良
- 76 浅析海上运输丙烯酸的几个要点/王海江
- 78 中国海事管理存在的问题与改革工作研究/王玲
- 80 水陆交错带生态功能及其氮素截留效果研究进展/吴林川 孙婴婴
- 83 大型重力式矿石码头改造工程的设计分析/谢守鹏 谷会锋
- 85 计算机信息系统集成项目的风险管理研究/姚萍萍 肖春晖
- 87 船舶结构疲劳强度评估方法研究/叶保善
- 89 启闭机在水工闸门上的使用性能论述/朱晓奔
- 91 船舶厂修工作分析/朱志红 朱志华
- 93 无人机遥感技术在岸线测量中的应用/王立平 彭冰



佛山海事局

建设人民满意的佛山海事
抓队伍、强管理 抓基层、强基础 抓文化、强素质

