

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07月刊 | (总第437期)

潮涌珠江 共筑黄金水道

——交通运输部党组书记杨传堂考察珠江水运纪实 P08

马兴瑞考察西江北江

充分肯定海事工作 P12

数海事峥嵘, 还看广东!

转型之后的广东海事, 迎来了最美时光。交通运输部党组书记杨传堂、交通运输部部长李小鹏先后调研广东。7月10日, 广东省省长马兴瑞也到西江、北江开展了为期两天的调研。虽然焦躁的艳阳和倾盆的大雨交替, 但是省部级领导们对广东海事的关注, 势必让广东海事人不忘初心, 砥砺前行, 继续聚焦海事安全监管主业, 为水上安全生产、出行保驾护航。

封面报道 | Cover Story P06



人民币 15元 / 港币 30

ISSN 1672-8912



WWW.ZHSYZZ.COM

01 纵览 / Overview

- 01 广东海事局庆祝中国共产党成立96周年开展党课教育活动
港珠澳大桥主体工程全线贯通
全国各地航海日活动精彩纷呈

06 专题 / Topic

数海事峥嵘，还看广东！

- 08 潮涌珠江 共筑黄金水道
——交通运输部党组书记杨传堂考察珠江水运纪实
- 12 马兴瑞考察西江北江充分肯定海事工作
- 16 用卓越服务护航国家名片
——广东海事服务港珠澳大桥建设纪实

24 观察 / Observation

- 24 《2017中国航运互联网产业发展报告》发布
- 27 海运强国的内部要素与外部环境
- 31 中国能否实现“邮轮梦”
- 33 有关邮轮建造的各种纠结
- 35 邮轮带动产业升级任重道远
- 37 “南北船”也在“拼死拼活”
- 39 何建中：海运要为“一带一路”当好先行

42 海“鲜” / News

- 42 东莞海事：市砂船船东协会成立一周年
- 43 佛山海事：“海事开放日”，一堂别样的安全实践课堂
- 44 惠州海事：召开2017年海上搜救成员联席会议
- 45 茂名海事：高州办事处迁址
江门海事：“水上交通安全知识进校园”活动
走进潮连中心学校
- 46 湛江海事：共建“绿色平安渡”青年党建品牌工程
- 47 广西海事：唱响山歌庆“中国航海日”
- 48 广西海事：2017年长洲枢纽水上应急救援无剧本
综合演练成功举行



08 潮涌珠江 共筑黄金水道

6月16日，交通运输部党组书记杨传堂莅临广东，调研考察珠江水运发展情况。他召集珠江航务管理局、广东、广西、贵州、云南四省区交通运输厅和广东、广西海事局主要负责人召开调研座谈会并作重要讲话，深入佛山新港区、登上佛山石湾海事处监管点实地调研，乘坐“海巡0966”船顺江而下，考察珠江东平水道。



12 马兴瑞考察西江北江 充分肯定海事工作

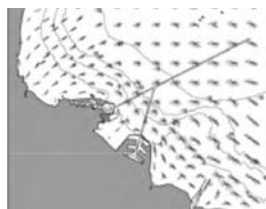
7月10日至11日，广东省省长马兴瑞与副省长邓海光，省政府秘书长李锋、广东海事局局长陈毕伍、广东省交通运输厅厅长李静一行赴肇庆、佛山、韶关、清远调研西江北江水利防洪工程，乘坐海巡船考察黄金水道建设，了解智慧海事建设，听取海事工作和创建平安西江情况汇报。

49 众说 / Ideas

49 50NFC技术, 变革船员管理

51 学术 / Academic

- 51 实时监控设施在航海保障工作中的应用与探索/蔡庆斌
- 53 港口项目工程的施工管理问题分析/曹平 高伟
- 55 港口工程施工合同管理浅析/高伟 田辉 曹平
- 57 河道采砂管理存在的问题及对策/冯亮
- 59 广东某工业大学校园雨水综合利用浅析/郭创 李向冲
- 61 水库防汛信息化系统改造的工程设计探讨/何建宁
- 63 混凝土耐久性检测试验——毛细指数法/侯佳义 徐兆全
- 65 试析小型水库的现状 & 除险加固措施/胡蓉
- 67 潮间带沙性地基压密注浆施工工艺应用/黄金星
- 69 关于新形势下武汉市水上客运交通系统发展思考/金文胜
- 71 探究航标三维GIS系统的构建与应用/乐奇博
- 73 浅析中俄国境河流航道保护范围划定的必要性/刘金 薛智博 李宝玉
- 75 关于水运工程质量管理标准化的探讨/欧电
- 77 挂篮法施工现浇箱梁块段混凝土二次振捣技术的应用/邱祥林
- 79 国际工程联营体模式简析/汪军 高军
- 81 大型重力式码头胸墙施工技术分析与施工工艺探讨/王建娜
- 83 海岸工程对水流与泥沙运动的影响/王青
- 85 云计算在水利信息化建设中的应用初探/许佳
- 87 高桩码头钢管桩斜桩嵌岩的施工技术/燕莉
- 89 红土镍矿安全运输经验/杨作嘉
- 91 沉箱码头中气囊出运技术的应用/叶和洲
- 93 出梁码头天车主梁方案优化解析/邹晖 陈龙
- 95 浅析事业单位公务卡改革过程中存在的问题及对策/刘红英 黄振环 侯文晶



阳江海事局

阳光海事 勇创一流——科学发展中的阳江海事
把握新机遇, 实现新发展, 展示新形象, 阳江海事正当其时!