

# 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10月刊 | (总第443期)

### 南海，有为

#### ——广东海事基层行系列之佛山南海海事处

党的十九大于10月18日上午在北京召开，为喜迎十九大，本期“基层海事行”带您走进佛山海事局南海海事处。看看在这片热土上，南海海事人是如何打造“有为海事·品质南海”，如何用实际行动，站好一班岗，做好自己事，管好这片水，作出有为之举，用优异的成绩迎接十九大的胜利召开。

封面报道 | Cover Story P10



人民币15元/港币30元

ISSN 1672-8912



9 771672 891166

www.zjz.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 2017“一带一路”大数据报告出炉  
世界首个 LNG 集装箱船开始正式运营  
杭州首座运河水路集散服务中心正式运营  
“青春梦想 海事未来”直属海事系统青年演说大赛  
决赛举行

06 头条 / Topic

- 06 “迎接十九大 忠诚保平安”  
广东海事在琼州海峡举行誓师动员大会
- 08 学习贯彻十九大精神



10 封面报道 / Cover Story

南海, 有为

- 12 有为之人必成有为之业  
——走进佛山南海海事处
- 18 守护希望  
——走进南海看渡口变化
- 22 海事文化“艺术家”  
——高明海事处海事文化建设纪实
- 26 高明海事文化守护者到建设者

12

有为之人必成有为之业

盛世逢盛会, 喜迎十九大。过去5年, 中国共产党以其正确的执政理念和制度实践引领中国取得了巨大成就。10月18日, 党的十九大胜利召开, 广东海事局全体党员干部以爱党护党跟党走的坚定决心为十九大的召开站好一班岗, 以实际行动和热切盼望喜迎十九大。记者特意来到广东海事局分局佛山海事局的基层海事处——南海海事处, 看看基层海事这些年的变化。从海事角度, 见证这些年国家在党带领下的繁荣稳定发展。

30 专题 / Topic << 广东海事精神大家谈 >>

- 30 江海安畅 匠心精业 同舟敏行
- 31 忠廉精敬 济海争先
- 32 敬于业、匠于心、合于力
- 33 正业 聚力 创新 有为
- 34 精敬 师匠 协进 尚水
- 35 敬业 专业 兴业
- 36 敬业 匠心 协力
- 37 矢志 明业 匠心 人和
- 38 励行 精诚 和乐 致远



22

海事文化“艺术家”

在基层海事文化建设的“百舸争流”中, 如何避免文化品牌的同质化, 发展形成拥有特色的基层海事文化, 是每一个基层海事处所需要思考的问题。而佛山海事局高明海事处将海事文化与地域文化紧密结合后塑造的“明海”文化, 以独树一帜的形式对这个问题作出了回应。

40 人物 / People

- 40 27年守岛只做一件事, 守护渡运平安  
——记最美家庭湛江海事局陈九

### 43 海“鲜” /News

- 43 汕头市举行2017年渡运联合搜救应急演练
- 44 广州海事: 成功救起一名落水人员
- 45 广东海事局到驻村扶贫点电白甘村开展扶贫慰问
- 46 强台风“卡努”来袭 广州海事火速转移被困海上船员

### 47 观察 /Observation

- 47 海事仲裁: 解决航运贸易纠纷重要途径

### 49 众说 /Ideas

- 49 海事基层党建的“一线”智慧

### 50 蓝调 /Culture

- 50 扬帆海事 不负韶华
- 52 茂名博贺新港区·脚印

### 53 学术 /Academic

- 53 智能航标灯系统及其GPS定位算法的思考/卜玉
- 55 航标锚链腐蚀相关数据采集分析及应用/常淼
- 57 广州港南沙港区四期工程平面布局研究/陈宏玉 刘洋
- 60 加强大型水闸维护管理的探讨/傅金 温少林 陈江云
- 62 某海堤工程软基加固及原型观测和施工安全监控/富威
- 64 关于某大型水闸闸前铺盖破坏的原因及处理对策研究/韩猛 周颖
- 66 大型浸水模型试验在多哈新港项目中的应用/黄云
- 69 缓坡方程的非线性改进及其验证分析/江森汇 舒懿俊 侯期
- 72 关于港口航道工程施工重点环节的控制探析/李绍林
- 74 船用空压机润滑油乳化故障分析与处理的研究/李武胜 李日新 许峰
- 76 试析公路工程施工中沥青路面的施工技术/刘琼 伍姝娜
- 78 航海新技术在驾驶台资源管理中的运用/王国栋
- 80 双向水泥土搅拌桩加固复合地基边坡稳定性研究/王小健
- 85 航标遥测遥控在AIS技术上的系统框架构建研究/谢海东
- 87 波浪整体物理模型试验在港口工程建设中的应用/严金龙
- 89 浅析航标处基建项目全过程造价控制措施/杨弘磊
- 92 高水位条件下防波堤下挡浪板安装施工技术/赵再科
- 95 公路工程施工技术存在的问题及对策/钟久铭

