

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》2016年12月刊 | (总第423期)

大数据时代的海事管理变革 P04

近年来,广东海事局以大数据、云计算、物联网为核心技术支撑,大力建设“智慧海事”的实践证明,大数据重塑海事监管服务思维工作方式,拥抱大数据时代,才能实现海事管理转型升级。

诚信,为港口建设费 征管提供便利 P32

广东海事 “两学一做”进行时

2016年中国最大的政治热词莫过于“两学一做”学党章党规学系列讲话,做合格党员,这个被简称为“两学一做”的学习教育,正在8700多万的中国共产党员中进行。本期独家策划广东海事“两学一做”的实践,展示这场波澜壮阔的学习运动给基层带来了怎样的改变。

封面报道 | Cover Story P09

人民币 15元/港币 30元

ISSN 1672-8912



9 771672 891166

万方数据

www.cczs.com.cn

01 纵览 / Overview

- 01 李小鹏签署成立中国—中东欧国家海运合作秘书处谅解备忘录
我国最大半潜船“新光华”轮投入营运

04 头条 / Headline

- 04 大数据时代的海事管理变革

05 封面报道 / Cover Story

广东海事“两学一做”进行时

- 10 “两学一做”重在“重基础、抓关键、强实践”
12 发现党建魅力
——广东海事“两学一做”破风前行
14 践行“两学一做”要求，全面提升基层党建工作
科学化水平
18 “两学一做”大家谈
——广东海事局系统党建交流展示
28 着力“四个突出”，推进“两学一做”学习教育
30 忠实践行“五个坚持”，做“四讲四有”合格党员

32 众说 / Ideas

- 32 诚信，为港口建设费征管提供便利

35 海“鲜” / News

- 35 无人机成为航保巡检新利器，未来将获广泛应用
37 江门海事与码头企业开展“暖心助学”活动
38 潮阳海事局组织开展口岸联合巡查行动
39 湛江海事：加强海上石油钻井平台安全监管

40 观察

- 40 航运未来，该怎么看？
44 内河航运复苏需要跨越的三大障碍

46 蓝调 / Culture

- 46 世界海洋之最



04 大数据时代的海事管理变革
近年来，广东海事局以大数据、云计算、物联网为核心技术支持，大力建设“智慧海事”的实践证明：大数据重塑海事监管服务思维工作方式，拥抱大数据时代，才能实现海事管理转型升级。（图|黄敬华）



37 无人机成为航保巡检新利器，未来将获广泛应用

一直以来，航标巡检都是依靠船舶靠近航标，由航标工爬上灯塔或浮标，检查航标的灯器好坏等内容，平均巡检一座航标需要2小时左右。遇上礁石海域或狂风大浪等恶劣天气，根本无法巡检，造成巡检延误修复不及时等问题。无人机的使用，将解决这些问题。

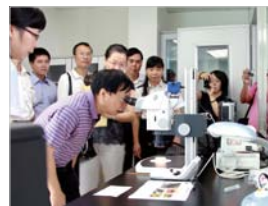
50 学术 /Academic

- 50 广州港主航道利用边坡通航优势探讨/陈德和
- 54 浅谈商船防止海盗袭击对策/陈强 孙林波
- 56 重载散货船尾拖进靠厦门港东渡19#泊位的操纵心得/池晓明
- 59 北极航行船舶安全风险研究/高健 邓超风 徐鸿志
- 61 浅水航行船舶下沉量分析与研究/苏福亮
- 63 阿根廷装粮食到远东航行注意事项/苏瑞华
- 65 中国水运工程施工监理的发展及建议/孙心磊
- 67 冬季北太平洋船舶航线选择的影响因素分析及策略/覃志居 袁松才
- 69 救助动态值班点设置数学模型及应用的研究/陶夏妍
- 72 浅谈大型固定式浮吊吊重试验方法/万艳科
- 75 浅析岛礁上钢筋混凝土灯桩的裂缝问题/伊富春 王华川
- 77 西江航道扩能升级工程清礁工程设计分析/王远航
- 79 取消船舶签证后,对浙江省内河航区港航规费征收的影响及对策/黄鹏
- 81 探索BIM应用促进设计和施工协同工作/蚁暄潮



83 研究与思考 /Research

- 83 谈谈江门检验检疫局法制建设/林裕鸿 黎海荣
- 85 应对“寨卡”疫情的几点体会/许雨筠
- 87 强化政研智力支撑做改革发展大文章/江门出入境检验检疫局
- 89 如何加强检验检疫基层行政处罚工作/梁瑜 习清 叶丽贞 刘一波 陈丽婷
- 91 关于外来有害生物监测体系建设的思考/孙汉钿 黄萍
- 93 对技术性贸易措施信息工作的思考/李蕴
- 95 浅谈如何打赢思想文化阵地主动仗/熊时明



合作共赢 和谐发展
批评 团结 文明 开拓

广东蓝粤能源发展有限公司 | 地址: 广州市越秀区麓景路128号盈湖轩19C | 广州市越秀区麓景路盈湖大厦盈湖会议中心一楼
广东蓝海海运有限公司 | 邮编: 510091 | 电话: 020-83485027 | 传真: 020-83485572