

Contents

卷首语 Preface words

- 11 建立完善珠江水运发展协调机制越快越好

16 声音 Voice

17 数字 Numerals

特稿 Feature

- 18 转变发展方式 发展珠江水运
——珠江片区2010年“中国航海日”
庆祝活动主办方领导答记者问

20 首届“珠江十佳船员”风采录

24 航海日：专家与大学生面对面

专题 Topic

- 26 “右江千吨级航道能否通航，郁江老口枢纽是关键”
——访百色市交通运输局副局长李朝阳

封面文章 Cover Story

- 30 向亿吨大港目标迈进
——珠海港集团成立两周年回顾与展望

高端访谈 High-End Interview

- 32 发展现代航运服务业 建设广州国际航运中心
——访广州港务局副局长杨练军

珠江视点 Overview

- 35 造船业：市场转暖仍有寒意
36 建立珠江水运协调机制的几点思考

水运经纬 Vision

- 38 港口竞争透视：在区域整合中发展

行业动态 Industry Information

- 40 “直径”一小步“技术”一大步
——江门裕大管桩有限公司1.4米大直径PHC管桩试产成功

市场脉搏 Market Pulse

- 42 航运市场5月主旋律：持续涨价
44 全国港口5月吞吐量：高位回调
45 珠江航运5月运行情况：量增价跌



P.18

转变发展方式 发展珠江水运

6月25日上午，珠江片区庆祝2010年“中国航海日”活动新闻发布会在广州珠岛宾馆湖滨楼举行。

特稿 Feature

学术园地 Fairyland academic

- 46 GPS导航仪在远洋航行应用的探讨
48 加快船舶定线制建设 打造海上安全高速网
50 航道整治建筑物施工阶段 质量控制的建议
52 航运公司安全管理调查研究
54 论“三无”船舶的整治现状与管理对策
56 浅谈大型电煤船靠离惠来电厂码头相关问题及对策
58 浅析京杭运河微山一线船闸老闸拆除施工方案
60 规范船舶防污工作 创建内河清洁水域
62 浅析船舶污染海洋环境及应对措施
64 浅谈高桩梁板式结构码头 预应力方桩分节预制与接驳沉桩施工要点
66 浅论广州海事局辖区通航环境数据地理信息系统的开发与利用
68 浅谈我国内河船舶安全检查行为“被动性”
70 平面二维水流模型在广清城际轨道跨北江大桥通航净空尺度计算中



30 封面文章
COVER STORY
向亿吨大港目标迈进
珠海港集团成立两周年回顾与展望

的应用研究

- 72 石角站设计最低通航水位计算方法的探讨
- 74 浅谈吹填施工中的设备选型
- 77 浅谈绞吸船沉管放沉施工
- 80 浅谈港口经济对区域经济的效应分析
- 82 关于世博期间船舶安检存在的问题及建议
- 83 湛江港防治船舶污染分析
- 86 使用分布式数据整合平台解决信息孤岛问题的探讨
- 88 浅析担架病人抬进救生艇筏的相关规定及实施

航运史话 Shipping History

- 90 顺德龙舟——薪火相传的艺术

34 | 高端访谈 High-End Interview

发展现代航运服务业
建设广州国际航运中心



行业信息 Professional Information

- 92 珠江水系信息

信息港 Information

- 94 全国规模以上港口货物、旅客吞吐 (2010年5月)
- 95 全国规模以上港口国际标准集装箱吞吐量 (2010年5月)