

珠江水运

水运 导刊

每一滴水里都含有思想的影子 | 《珠江水运》·2016年02月刊

航运中心 强势来袭

如果单纯从货物吞吐量来看，广州港称为世界级港口“当仁不让”，但离世界航运中心的差距却不止一丁点。广州建设国际航运中心，到底是野心大过行动，还是危中有机？值得寻味。

独家策划 Exclusive P05

总第402期 www.zjsyzz.com

人民币 15元 / 港币 30元

ISSN 1672-8912



9 771672 891166

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

卷首语 / Preamble

01 水运的未来

独家策划 / Exclusive

航运中心，强势来袭！

06 广州建设航运中心

——开启“后自贸”时代

09 广州国际航运中心建设，自广州始

12 2015广州国际航运中心TOP10事件

14 广州深耕“海丝”打造国际航运中心

16 香港航运中心地位堪忧

17 宁波国际航运中心点燃“蓝色引擎”

19 做好集聚文章，助力港航物流服务中心建设

20 解码：长江上的航运中心之重庆

22 武汉港将在“十三五”期间全面建设完成

观察 / Observation

26 物流 | 物流业的“狂欢与孤单”

29 航运 | 班轮业还会出现“新大陆”吗？

32 班轮业的并购之路

34 贸易 | 第三批自贸区有望两会后推出

35 市场 | 航运市场与钢铁行业：一场危险的探戈

37 传统煤运格局发生改变

39 船员 | 船员要疯了？

40 政策 | 国资委：将开展央企兼并重组等十项改革试点

42 《2006年海事劳工公约》解读

——交通运输部海事局副局长郑和平解读公约

资讯 / News

45 国际动态 | 北极航线可能在2040年开通

46 国内动态 | “中国神运”2018年运力将达200万标箱

世界首台复杂曲面船板成形装备落地



06 / 广州航运中心建设——开启“后自贸”时代

如果单纯从货物吞吐量来看，广州港称为世界级港口“当仁不让”，但离世界航运中心的差距却不止一丁点。广州建设国际航运中心，到底是野心大过行动，还是危中有机？值得寻味。



20 / 解码：长江上的航运中心之重庆

2月14日，重庆市委书记孙政才主持召开市委常委会会议，审议通过了《关于加快长江上游航运中心建设的实施意见》，并提出“重庆要加快长江上游航运中心建设”。长江上游航运中心究竟是什么来头？为何会如此受重视？与我们又有何关系？

48 珠江动态|广西“一带一路”行动方案敲定

文化 / Culture

49 西江: 华南的“尼罗河”

盘点 / Data

52 1月珠江水运经济: 延续下滑趋势

53 2月国内沿海航运: 运价趋稳

54 2月国内船舶买卖: 受经济影响变缓

56 2月国内船舶买卖: 受经济影响变缓

学术 / Academic

57 近十年来西江下游(肇庆大桥至九江沙口段)河床演变特性及设计水位响应分析
/袁殷

60 浅析广西内河船舶防腐现状/张明

62 浅谈水运工程项目招标采购的风险评价/吕红梅 宋焯

64 富水卵石土地层陡坡斜井修建关键控制技术/陈凌

66 新疆乌苏市马场湖水利工程中浆砌石施工护坡的技术分析/陈伟

68 泥湾门-鸡啼门水道航道整治工程尖峰大桥防撞方案选择/程宗健

70 地表水水质监测现状分析与对策/丛梅

72 上跨既有线连续箱梁顶推施工方法/梁健

74 成渝高速公路复线缙云山隧道涌水量预测/齐佳兴

76 高速公路隧道涌水塌方成因分析及处治技术/舒彪

78 高速公路路基沉降及路面动力特性探讨/苏清波

80 南充西华体育公园车行桥现浇连续箱梁支架设计与施工/王若海

82 桥上CRTSI型双块式无砟道床关键施工技术/王潇潇 钱海亮

84 关于加强水利工程施工管理的必要性/魏波

86 浅谈软基加固施工技术在市政道路施工中的分析/邢坤

88 基础水泥土换填施工工艺探讨/张晶晶

90 浅议ADCP在中小河流水文测验中的应用/张晓红

92 广西内河船舶灯光信号设备探讨/郑剑

94 延安山区公路易发生交通安全事故路段安保设施调研与浅析/朱宏文

