

珠江水运

水运导刊
MARITIME GUIDE

每一滴水里都含有思想的影子 | 《珠江水运》·2017年06月刊 | (总第436期)

合力推进珠江黄金水道建设 助力流域地区经济社会发展

——交通运输部党组书记杨传堂调研珠江 P08

紧抓交通运输发展的黄金时期 全力推动珠江黄金水道建设

——交通运输部部长李小鹏调研珠江

珠江, 珠江!

珠江奔腾千年, 源自南方, 但属于中国。随着“一带一路”再造全球化的步伐加快, 珠江发展谋势而动。2017年6月, 交通运输部部长李小鹏、党组书记杨传堂先后调研珠江, 集中协调珠江上下游、产业带、流域经济发展的棘手问题, 隆重唱响珠江发展之歌。珠江水运正在登上历史的舞台。

独家策划 Exclusive P06

人民币15元 / 港币30元

ISSN 1672-8912

www.zjstzz.com



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

01 卷首语 /Preamble

01 党旗下的交通人

06 独家策划/Exculsive



06

珠江, 珠江!

珠江奔腾千年, 源自南方, 但属于中国。随着“一带一路”再造全球化的步伐加快, 珠江发展谋势而动。2017年7月, 交通运输部部长李小鹏、党组书记杨传堂先后调研珠江, 集中协调珠江上下游、产业带、流域经济发展的棘手问题, 隆重唱响珠江发展之歌。珠江水运正在登上历史的舞台。

08 合力推进珠江黄金水道建设 助力流域地区经济社会发展
——交通运输部党组书记杨传堂调研珠江

12 紧抓交通运输发展的黄金时期 全力推动珠江黄金水道建设
——交通运输部部长李小鹏调研珠江

16 珠江水运科学发展行动计划印发 将合力建设珠江黄金水道

18 打造畅通安全绿色高效的珠江黄金水道
——《珠江水运发展规划纲要》解读

21 珠江, 奔腾!



交通运输部党组书记杨传堂与交通运输部珠江航务管理局局长王建华亲切交流。

24 专题/Topic

24 弘扬长征精神, 打造黄金水道
——2017年第12届珠江片区“中国航海日”活动将在遵义举行

25 2016年珠江片区“中国航海日”精彩回顾

28 理财/Financing

28 搭上“互联网+”快车 扶贫也现新思路

30 观察/Observation

- 30 船东互保业务正式落户贵港
- 31 航运电商开启资本混战
- 33 海关总署：助力香港巩固国际贸易与航运中心地位
- 35 中国港口竞争优势的“马太效应”

37 学术 /Academic

- 37 节水灌溉技术在农田水利工程中的应用/阿布力米提·阿不都外力
- 39 水闸运行管理及维修养护方案分析/艾合麦提·瓦依提
- 41 工程回填土强夯地基的检测分析/陈剑成
- 43 浅谈小流域水土保持综合治理的优势/陈月娥
- 45 基于SWOT分析的交通行业工资统计工作发展研究/杜雅萍
- 47 服务器虚拟化技术在高速公路机电系统的应用/黄兴
- 49 探讨生态水利工程的基本设计原则/江红敏
- 51 组合式钢板桩施工技术在美国深水码头改造中的应用/李景宝 张利军
- 53 港口工程建设施工安全技术探讨/李晓磊
- 55 桥梁施工设备的精细化管理技术应用与分析/李幸洋 张黎
- 57 高桩码头PHC管桩和钢管桩施工工艺的实例分析/刘栋 王海峰
- 59 船舶操纵性能试验在自卸砂船中的应用/潘海优
- 61 浅井降水在河道驳岸基础处理中的应用/庞翼飞 杨莲 鲍海兵
- 63 矮塔斜拉桥索塔施工关键技术/孙涛
- 65 试论低碳经济时代下水能源主体作用/王成良
- 67 港口堆场地基加固强夯施工技术/王晶 马飞
- 69 近四十年来西江磨刀门水道河床特征研究/王静新
- 74 探索建设桥梁通航桥孔实时净空高度采集与发布预警系统/王松
- 76 港口码头的沉箱及预制块体施工技术分析/王彤阳
- 78 广州南沙新区水上客运交通规划影响因素研究/魏彤军 王红尧
- 80 港口引航中船舶信息化技术的应用及问题阐述/吴际洲
- 82 浅谈乌苏市滴灌带生产现状及保护措施/徐潇
- 84 试论如何强化水利工程施工安全管理/殷娟
- 86 水利工程施工的安全隐患与解决方案/张伟
- 88 水电站施工中混凝土拌和系统生产工艺/章波
- 90 体外预应力加固技术在桥梁加固中的应用/谢金齐 李静 黄镇
- 92 卫星定位系统不同模式下的定位精度分析/周延玲 李振兴
- 94 浅析航标附属供电设备性能的试用检测方法/李忠

