

交通运输部主管 全国优秀科技期刊

中国水运

ZHONG GUO SHUI YUN

2015·4

国内统一刊号：CN42-1395/U

国际标准刊号：ISSN1006-7973

加快推进交通运输治理体系和治理能力现代化

[名家观潮]

李绍德:加快推动中国海上石油储备建设
杜传志:建议在日照特定区域设立自由贸易区
王祖温:海上“生命线”安全须保障

[经营之道]

班轮行业对燃油因素变化应对策略透视
合肥港在皖江港口群定位中的 SWOT分析

ISSN1006-7973

04>



9 771006 797003

万方数据

中国水运

2015·4

(总第 471 期)

每月 10 日出版

主管 中华人民共和国交通运输部
出版 中国水运报刊社

社长 施华
副社长 张正柱 黄迪
总编 罗鹏

编辑部

主任 张涛
副主任 高玲 张弛 郑淳
责任编辑 王寅娜 丁文 叶红玲

社址 武汉市青岛路 7 号
邮编 430014
电话 (027)82767375
发行热线 (027)82767375
传真 (027)82767375
投稿邮箱 zgsyzz@vip.163.com
网址 www.zgsyzz.com
发行 本刊自办发行
账号 271181484510001
户名 中国水运报社
开户行 招商银行武汉青岛路支行

广告经营许可证 4201004000258
国际标准刊号 ISSN1006-7973
国内统一刊号 CN42-1395/U
定价 人民币 15 元

港币 30 元
美元 10 元

官方微博 <http://weibo.com/zgsyzzs>

电子版合作伙伴



印刷单位 武汉市精伦达印刷有限公司

万方数据

Contents

卷首语 Preamble

- 05 加强“四个体系”建设
加快推进交通运输治理体系和治理能力现代化 本刊编辑部

名家观潮 Viewpoint

- 10 加快推动中国海上石油储备建设 李绍德
11 建议在日照特定区域设立自由贸易区 杜传志
12 海上“生命线”安全须保障 王祖温

厅局长谈水运 Official

- 14 推进新常态下云南水运转型发展 孙永祚

行业瞭望 Views

- 17 实现引航协会角色转变 服务新常态下航运业发展 陈建华

经营之道 Views

- 18 班轮行业对燃油因素变化应对策略透视 王鹏慧 徐剑华
21 合肥港在皖江港口群定位中的 SWOT 分析 钱坤

安全 Security

- 23 海上原油船对船过驳作业风险辨识方法 陈轩 冯雯雯 曹巍 马楠
26 从船检角度谈自卸式砂船事故预防 马治国

港航管理 Management

- 28 数字航道建设 推动长江中游航道维护管理模式转型升级 张卷卷 李健
30 江西石虎塘航电枢纽库区航区划分建议 吴斌
32 差异化管理在长江危险品监管中的运用与思考 马宏彬

港口经济 Port Economy

- 34 “引江济淮”成为阜阳经济发展助力剂 高勇
36 科学利用长江黄金岸线 打造亿吨大港 丁本领

规划建设 Planning Management

- 39 中海油东营港 2×50000 吨级液体化工品码头扩建工程施工工艺 陈月新
42 三峡库区旅游客运码头工艺现状及发展趋势 夏建旺

船舶 Ship

- 44 LNG 船舶风险识别与评价 黄齐方 叶平

即刻关注 共享精彩

扫描二维码加关注

目录

信息化 Informatization

- 46 长江航运电话交换网升级方案 向建君
48 GPS 数据采集功能的实现 李云飞

科技 Technology

- 51 波形钢腹板预应力混凝土组合梁桥
——波形钢腹板力学性能有限元分析 朱红俊 汪勇
54 系船柱接触有限元分析 印梦林 聂云亮

航道整治 Channel Improvement

- 56 浙北内河航道标志合理布设应用 钱惠军 徐明华

物流观察 Logistics

- 58 发展海河联运 助推现代物流 于京阳

引航研究 Pilotage

- 61 大型 LNG 船舶安全进靠洋浦港浅析 蔡适

管理实践 Management Practice

- 64 船员开展 GMDSS 培训的教学改革探讨 张一久 彭晓星
66 加强海事队伍新人培养的思考 刘明坚

工程技术 Engineering

- 68 大跨度、高空现浇钢筋混凝土梁系施工技术 汪文亮
71 D 型系混凝土块体排施工中撕排原因分析及处理措施 叶海桃

论苑 Dissertation

- 73 RAP 对沥青混合料性能影响分析 包铭翻 何九洲

船用产品推荐榜 Ship Supporting

图说水运 Vision

资讯 Information

- 插页 深圳亿成安科技有限公司
插页 福建省港口工程有限公司
插页 嘉兴市世纪交通设计有限公司
封二 青岛永泰船舶用品有限公司
封三 营口港
封四 太阳鸟游艇股份有限公司
封面摄影 于海青



《中国水运》杂志

全国优秀科技期刊

全国水路运输类核心期刊

中国学术期刊光盘版入编期刊

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

中文科技期刊数据库原文收录期刊

万方数据—数字化期刊群入网期刊

中国水运研究网

<http://www.zgsyzz.com>

行业专题研究 经济高端论坛

本刊声明

为维护广大读者、作者及本刊的合法权益，制止和避免发生各类侵权行为，本刊郑重声明：

- 1、本刊所载内容仅代表作者观点，不代表本刊立场。
- 2、投稿作者须自觉遵守国家保密规定和《著作权法》，避免发生侵权行为。
- 3、本刊已加入 CNKI“科技期刊学术不端文献检测系统”。
- 4、请勿“一稿多投”，凡投往本刊的稿件应保证此前未在其他媒体或网站登载过。
- 5、本刊来稿一般不退，敬请作者自留底稿。
- 6、本刊对来稿有权做适当修改，如有特殊要求请事先声明。

7、本刊已许可中国学术期刊（光盘版）电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。包括：中国学术期刊综合评价数据库、中文科技期刊数据库原文、万方数据—数字化期刊群等。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即为同意我社上述声明。

特别声明

为提升期刊传播效率和影响力，中国水运杂志现已加入国际 DOI 中国注册与服务中心。从 2015 年第 1 期起，在本刊每篇论文前标注 DOI 编码，并授权中国知网提供 DOI 解析及链接服务。读者、作者可采用 DOI 编码上网查询。

中国水运杂志
官方数据 微信



中国驰名商标

股票代码：SZ.300123

股票简称：太阳鸟

太阳鸟游艇品牌

太阳鸟26米单体钢玻公务艇

无与伦比的力量源自非同凡响的理念



www.cnsunbird.com 呼叫中心：400-8888-355

国内杰出的游艇、商务艇及特种艇系统解决方案提供商。我们秉承“一次合作，终身服务”的理念为您提供服务。



太阳鸟游艇股份有限公司

26m STEEL BO PUBLIC BOAT

总长：25.395米 | 型宽：4.80米 | 吃水深度：0.95米

功率：201kW×2台

乘员：37人



太阳鸟游艇

SUNBIRD 26m