

交通运输部主管 全国优秀科技期刊

中国水运

2018 总第579期 RMB15元/HKD30元
国内统一刊号:CN42-1395/U
04 www.zgsyzz.com

高端思想 权威视野

杨传堂李小鹏强调:不忘初心牢记使命高举旗帜团结奋斗 努力做好新时代见证者开创者建设者

深入推进供给侧结构性改革 努力提升三峡枢纽通航效益

在江苏海事“二次创业”新征程中展现新气象新作为

中美贸易战对航运业的影响



ISSN1006-7973



9 771006 797003

04



微博



微信

加速推进水运现代化建设 助力交通强国战略新征程——全国“两会”代表委员谈水运发展

观点:

孟春襄国是，拳拳水运心。3月3日、5日，全国政协十三届一次会议和第十三届全国人民代表大会第一次会议在北京人民大会堂开幕。代表委员们畅谈我国交通水运领域的变革与发展，针对对接国家战略、资源整合、自由贸易港、国际航运中心建设、水运安全与搜救、内河水运新通道等议题，提出了意见和建议。

中美贸易战对航运业的影响

观点:

中美贸易战走向如何还需等待政策实施并观察，虽然远东至北美太平洋集装箱航线的主要货种并不在此次涉及名单内，但受此影响，中美贸易未来存在诸多变数，值得航运业警惕，多位业内外人士对此发表了看法，对贸易及港口航运提出了建议。

深入推进供给侧结构性改革 努力提升三峡枢纽通航效益

观点:

当前，日益增长的船舶过坝需求和两坝通过能力不足的矛盾已成为三峡通航的主要矛盾，长江三峡通航管理局把推进供给侧结构性改革作为化解三峡通航问题的妙药良方，强化保障补短板，不断提高三峡通航供给的质量和效率，切实打造三峡通航平安航程。

卷首语 Preamble

01 杨传堂李小鹏强调:不忘初心牢记使命高举旗帜团结奋斗 努力做好新时代见证者开创者建设者
本刊编辑部

两会时光 NPC & CPPCC

06 加速推进水运现代化建设 助力交通强国战略新征程——全国“两会”代表委员谈水运发展
本刊特派记者 甘琛 程璐 张龔

本刊视点 Views

12 中美贸易战对航运业的影响
本刊记者 张涛

畅谈“交通强国” Traffic Power

14 深入推进供给侧结构性改革 努力提升三峡枢纽通航效益 刘亮
16 在江苏海事“二次创业”新征程中展现新气象新作为 马小峰

水运经济 Economy

21 《航道法》施行三年来对黑龙江水运经济影响力分析 吕春江
24 航道工程初步设计阶段经济评价内容的探讨 余丹亚

港航管理 Port Management

27 基本建设会计制度与事业单位会计制度并轨过程中出现的问题及建议 唐洁
29 新媒体在海事政务公开中的应用研究 郑丽霞
31 企业对标管理的内涵及应用 许淑芳

科技 Technology

33 沿海北斗CORS系统稳定性及精度测试的研究 周争桥
36 卷扬提升型岸桥实施中的优化设计——以巴拿马PSA码头项目为例 吕志远 张明
38 基于干涉逆合成孔径雷达的海上船只监控系统 张昊宇
40 船用光电跟踪监视系统在救助船舶的应用 赵德灿
41 大型龙门吊整机移位技术研究 吴海来 王彬

规划建设 Planning Management

43 长江上游香炉滩河段航道提等升级关键问题
张有林 李文杰 张谧 李欢

- 46 滨海相沉积海域水工建筑物基础类型选择
- 49 高能级强夯置换在软基处理中的应用
- 51 渤海湾导管架钢桩打入拒锤风险控制浅析

廖振华
李建华 程路
赵庆凯

船舶 Ship

- 53 船舶大气污染物排放评估与预警技术
- 57 船舶清洁能源应用及发展方向
- 60 船舶主发电机非驱动端轴承增加润滑泵的必要性
- 62 重载大型化工船涨水靠宁波青峙化工码头的探讨

周丹 文捷 耿雄飞
吴禹臻 吴杰峰
王福泉
金文辉

工程技术 Engineering

- 65 临江高边坡区域灌注桩成孔技术
- 68 预应力技术在洪蓝船闸闸室底板整体浇筑中的应用
- 71 穿心河黑臭水体综合治理技术应用研究

陈志先 张时宾 甘富华
张志宁 苏超 杨一奇
孙照凝

论苑 Dissertation

- 73 浅谈漕运文化的传承与弘扬
- 75 基于DIC的泥质白云岩单轴压缩破坏过程分析
- 78 水库建筑物进出口边坡稳定性分析

曹娟 吴艳
吉卓礼 邓建华 王玲玲
罗媛

资讯 Information

- 封面 盐田国际集装箱码头
- 封二 广州海事展
- 封三 2018第八届世界雷达博览会
- 封四 中英中船船舶管理(上海)有限公司

在江苏海事“二次创业”新征程中展现新气象新作为

党的十八大以来五年,江苏海事局深入践行五大发展理念,以海事“三化”建设为主线,深化改革、创新实践,实现了江苏海事事业发展的新跃升。2018年该局持续深化科学安全监管体系和党建工作体系,大力弘扬新时代江苏海事精神,传承优良传统、主动创新实践,投身交通强国新征程,奋力在新时代展现新气象新作为。

《航道法》施行三年来对黑龙江水运经济影响力分析

《航道法》的实施促进了黑龙江航道科学、安全发展,但《航道法》实施三年来,相关配套法规细则没有出台,航道管理部门在执法过程中,还经常存在一些掣肘,亟待破解,本文力图从正反两方面分析《航道法》出台三年来,对黑龙江水运经济的影响并提出对策思考。

沿海北斗CORS系统稳定性及精度测试的研究

基于北斗卫星导航系统的精密导航定位打破GPS的垄断,是沿海精密导航定位服务的重要手段,为掌握沿海北斗CORS系统的运行情况及系统的功能和技术指标是否满足应用要求,需对系统定位精度以及系统的稳定性、连续性和兼容性等性能指标进行测试评估。

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、本刊对来稿有权做适当修改,如有特殊要求请事先声明;6、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;7、本刊已加入国际DOI中国注册与服务系统,并授权中国知网提供DOI解析及链接服务;8、本期所采用部分图片作者地址不详,请作者与本刊联系,以便奉寄稿酬。