

中国水运

ZHONGGUO SHUIYUN

2012第10期

总第 381 期

国际标准刊号：ISSN1006-7973

国内统一刊号：CN42-1395/U

杨传堂强调：

以扎实有效的工作迎接党的十八大胜利召开

东南国际航运中心建设与发展前景



ISSN1006-7973



9 771006 797003

万方数据

9月10日至13日，交通运输部部长杨传堂(中)率督察组赴湖北、重庆检查指导交通运输安全生产工作。图为杨传堂一行在武汉阳逻集装箱码头检查。

2012.第 10 期

(总第 381 期) 每月 10 日出版
创刊于 1979 年 11 月

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

主 管 中华人民共和国交通运输部

出 版 中国水运报社

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 郑 淳 邹 翔

责任编辑 张 弛 叶红玲

美术编辑 杨 旻

社 址 武汉市青岛路 7 号

邮 编 430014

电 话 (027)82767375

发行热线 (027)82767977

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

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  期刊网

印刷单位 武汉市精伦达印刷有限公司

万方数据



卷首语 Preamble

09 杨传堂强调：以扎实有效的工作迎接党的十八大胜利召开

本刊编辑部

特别策划 Scheme

14 加大政策支持力度 助推航运稳定发展

——访交通运输部水运局局长宋德星

本刊记者 沈尚

行业视点 Views

18 东南国际航运中心建设与发展前景

本刊记者 张涛

引航之窗 Pilotage

22 11.5 米吃水海船进出南京及以下港口可行性研究

辅金亚 张庆九 卢萍 吉虎仁 夏卫忠

港航管理 Management

26 着力营造路畅人和的交通运输环境

郭哲昊

28 当前船员市场存在的问题及对策

林国涛

30 秦淮河航道综合治理势在必行

张凌 翟剑峰

新安全 Security

32 从浙江海上搜救志愿者试点谈我国民间搜救力量建设

毛著刚 张利强

34 长江化工品码头对外开放与水域污染防治之博弈

沈贵平

36 以创建活动为契机 扎实推进平安工地建设

皮雳

目录 Contents

物流观察 Logistics

- 38 发挥水路运输优势规划建设合肥（港）综合保税区 董帮友

科技创新 Innovation

- 40 长江电子航道图研发应用与展望 邓乾焕
42 内河船闸液压启闭机的使用与维护 高杰
43 连云港港热带气旋特征分析 王平
44 论科研工作中无形资产的计价问题 文卓宁

船舶市场 Shipping

- 46 柴油—LNG 内河散货船风险识别研究 陈家旺
48 新形势下提升船检公共服务能力的思考
梁东琼 廖希光 胡华彪

港口经济 Port Economy

- 50 长江下游码头结构加固改造若干问题探析 谢国华
51 “港”纳千帆 有容乃大 周古凯

开发建设 Construction

- 54 提高长江安徽段航道维护水深的思考 马超
56 海流作用下海底管道疲劳寿命分析 姜敏 董文乙

长江航道文化 Culture of Changjiang Waterway

- 58 示范引领文化品牌 朱治宇
60 极目楚天 畅行荆江 郑红
62 创建品牌示范窗口 提升航道服务品质 郝健

文化前沿 Civilization

- 64 关于信息素质教育的思考 张碧蕊

- 插页 深圳亿成安科技有限公司
插页 山西省地方海事局
插页 长江南京航道工程局
插页 红光港机
插页 第五届中国广州国际海事贸易展览会
封面 杨传堂部长检查工作 本刊记者 鄢琦摄
封二 江门市振达机电工程成套有限公司
封三 欢迎订阅《中国水运》杂志
封四 上港集团
万方数据



行业专题研究 经济高端论坛

中国水运研究网

<http://www.zgsyzz.com>

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，不代表编辑部立场。

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、凡在本刊刊发的稿件，本刊同时享有网络版权、结集出版权。

8、本刊所载文字、图片等作品版权归本刊所有，欢迎转载，转载时必须注明来源与作者，并请向作者寄发稿酬。