

# 珠江水运

迎风起航



ISSN 1672-8912



9 771672 891227

UUCOZJ6Z6MMA



## 05 独家策划 | Exculsive

# 迎风起航

经过十余年的奋起直追，我国海上风电产业迎来“黄金发展期”，航运业也将迎着这股“东风”，航向前景光明的未来。

## 卷首语 | Preamble

01 海上风电风云

## 独家策划 | Exculsive

06 海风强劲：航运业的挑战与机遇

13 迈向深蓝：海上风电与航运安全的未来

## 专题 | Topic

19 新中国成立以来第一条运河，正式立项！

23 内河之问（一）：内河水运是综合运输体系的短板

27 内河之问（二）：十大原因分析

## 32 内河之问(三):解决方案

## 海“鲜” | News

- 40 南海首次播发海上无线电气象传真
- 42 琼州海峡新版定线制和报告制4月正式实施
- 国际**
- 44 世界两大保赔协会宣布合并
- 45 世界码头运营巨头中国区总部落户上海
- 46 国际航运巨头采购中国绿色甲醇时的碳排放
- 国内**
- 47 交通运输部:全国道路水路客运班线客票可免费退票
- 48 大连东北亚国际航运中心研究院成立
- 49 山东港口青岛港自动化码头第8次刷新世界纪录
- 50 湖州首艘内河新能源运输船正式下水
- 珠江**
- 51 “海上粮仓”海南首座智能养殖旅游平台在广州南沙交付
- 52 《贵港港总体规划(2035年)》获批复

## 观察 | Observation

- 54 切实担负稳增长重任 当好中国现代化的开路先锋
- 58 广州黄埔综合保税区一周年进出区货值破千亿元
- 60 水运基础设施风险防控统筹管控机制如何构建?
- 64 2021年全球海上风电市场年终回顾与2022年全球海上风电市场展望
- 67 上海首次跻身全球十大最受欢迎国际仲裁地
- 69 40亿英镑!英国计划未来30年造150艘船
- 71 尽快补齐内河搜救打捞体系短板

## 文化 | Culture

- 74 一艘能竖立的“船”

## 学术 | Academic

- 77 基于深中通道东人工岛桥下回填砂浅谈高要求回填施工控制 | 卞卡
- 80 无人机技术在淤泥滩地形测量中的应用 | 曹忠良 刘百仲
- 83 龙湾二期3#围区涂面整理二阶段工程隔堤堤基施工难点分析及解决方案 | 段建强
- 86 关于水运工程造价管理若干问题的探讨 | 范鹏宇
- 89 锚拉式拉森钢板桩加固技术在边坡支护中的设计与应用 | 姜千鹿
- 92 干船坞廊道施工工艺浅析 | 李辉
- 95 水上钢平台灌注桩施工泥浆处理方式 | 李腾腾
- 99 基于多功能航标的多部门协同合作分析 | 龙达聪 李超华
- 102 疫情下的船舶引航 | 马哲峰
- 105 沙特萨拉曼国王国际港工程的围堰施工技术 | 唐雄
- 108 浅谈海港工程混凝土配合比设计及质量控制措施 | 田斐
- 111 长周期波中防波堤施工技术研究 | 云刚
- 114 钢围堰在船闸靠船墩及驳岸快速维修施工中的应用研究 | 张长骏

## 广告/索引

- 53 国家综合立体交通网 封三 《珠江水运》刊例  
封二 《珠江水运》征订广告 封底 《珠江水运》形象广告