独治

迦风起航



目录/ CONTENTS

/ 珠江水运 / 2022/ 06期





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 新中国成立以来的第一条运河,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—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 | 玫建强
- 86 关于水运工程造价管理若干问题的探讨 | 范鹏字
- 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 | 姜千處.
- 92 干船坞廊道施丁丁艺浅析 | 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 | 四斐
- 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