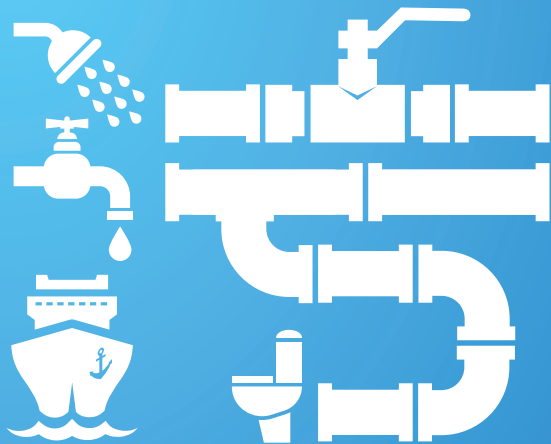
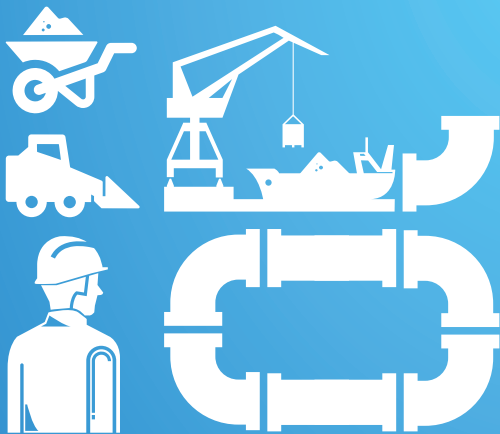
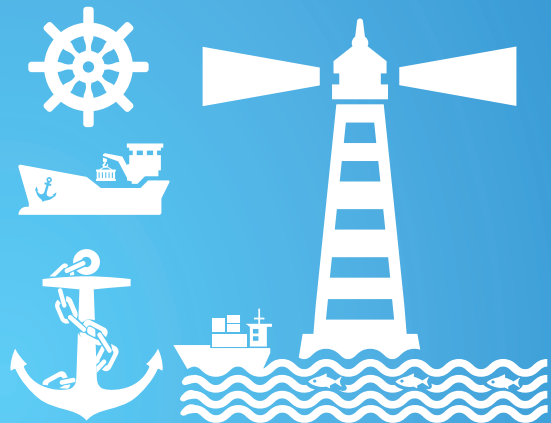
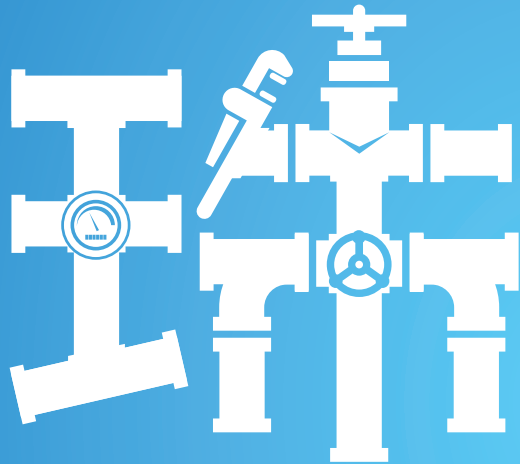
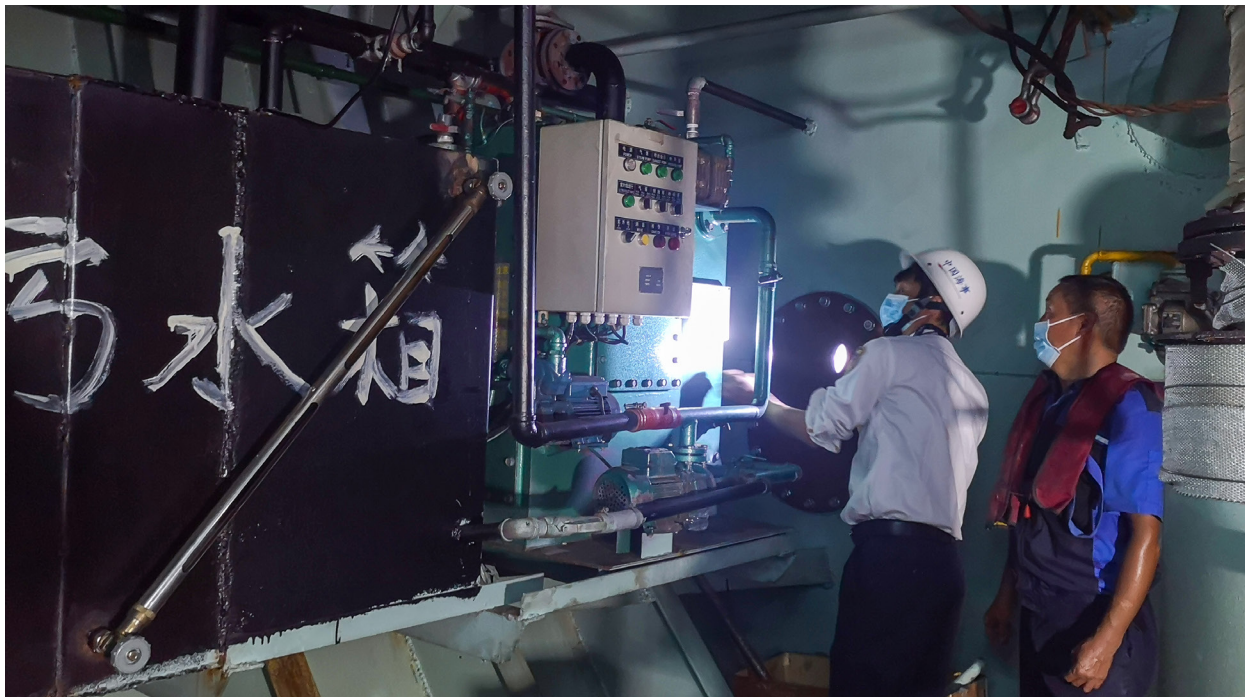


珠江水运





06 独家策划 | Exclusive

珠江治污

建设生态文明，功在当代，利在千秋。习近平总书记反复强调：“绿水青山就是金山银山。”近年来，珠江水运人不断践行绿色发展理念，推动绿色航运发展，建立起船舶污染治理的长效机制，黄金水道正不断释放出“黄金效益”。

卷首语 | Preamble

01 绿水青山就是金山银山

独家策划 | Exclusive

06 内河船舶生活污水那些事

12 一粒砂的“罪与罚”

专题 | Topic

20 坚决打赢疫情防控攻坚战
推进珠江水运高质量发展

海“鲜” | News

- 26 广东水域交通事故四项指标同比全面下降
- 30 珠江航务管理局组织召开2022年琼州海峡客滚运输春运工作动员部署会
- 32 百色水利枢纽通航设施开工建设
- 34 广西海事: 聚焦国家战略落地落实, 全力服务保障经济社会发展
- 36 广州水运预计客运量150万人次

人物 | People

- 42 走近全国交通技术能手黄泽霖
- 44 王胜科: 为“航行更安全、海洋更清洁”而努力
- 47 周笑怡: 碧海护卫 铿锵玫瑰

观察 | Observation

- 50 2022年10大航运趋势预测

政策 | Policy

- 52 2022年综合运输春运疫情防控和运输服务保障总体工作方案印发

视野 | View

- 58 生物燃料的发展, 将为国际航运带来怎样的影响?

学术 | Academic

- 64 外海防波堤大规模扭王字块安装施工工艺
| 陈嘉轩 杨海波 贾一博 余博 桑明崎
- 67 加强航海技术专业法规与体系的思维培养
| 程才乾 杨延存
- 69 匹配角速度方法的船体形变检测技术分析探究
| 贺幸

- 71 水运工程调整概算编制方法的探讨 | 蒋丁丁
- 73 船舶应急发电机启动装置故障分析与管理要点
| 雷进军
- 76 赣州港预留港区详细规划编制必要性探析
| 罗雪琴 周欢
- 78 装配式钢筋混凝土防浪墙的应用 | 马亮亮
- 82 水上交通事故责任认定书在民事诉讼中的应用研究
| 孟雨声
- 85 真空脱水工艺在港工混凝土中的应用研究
| 欧阳幼玲 傅勇明 钱文勋 陈迅捷 陈思兴
- 89 航道整治项目疏浚工程施工过程中保障通航安全的措施 | 彭松生
- 92 大型满载CAPE型船舶进靠天津港南疆27号泊位操纵浅谈 | 孙长宝
- 94 结合BIM和GIS技术的工程建设项目管理平台研究
| 王浩 李汝杰
- 97 三峡—葛洲坝两坝间莲沱段航标配布适应性分析
| 王雪蓉
- 100 国内首艘LNG内河公务船轮机检验实例分析
| 杨新利
- 102 绞吸式挖泥船采用分流管在工程实践中施工方法探究 | 杨洋
- 105 船舶通过三峡通航双浮吃水检测装置安全风险辨识分析 | 易光宇 章鹏 王雪蓉
- 108 高港船闸收费调度信息系统完善的研究
| 张坤 翁庆龙 杜晓啸
- 111 基于安全考虑的三峡—葛洲坝水域调度计划编制规则研究 | 赵寒寒 冯志涛 胡丽颖
- 114 珠江口渔港经济区规划发展研究 | 钟仕杨 李强 刘锦秀

广告/索引

- | | | | |
|----|------------|----|----------|
| 05 | 《珠江水运》征订广告 | 封二 | 平安春运公益广告 |
| 19 | 《珠江水运》形象广告 | 封三 | 《珠江水运》刊例 |
| 41 | 国家综合立体交通网 | 封底 | 党史学习公益广告 |