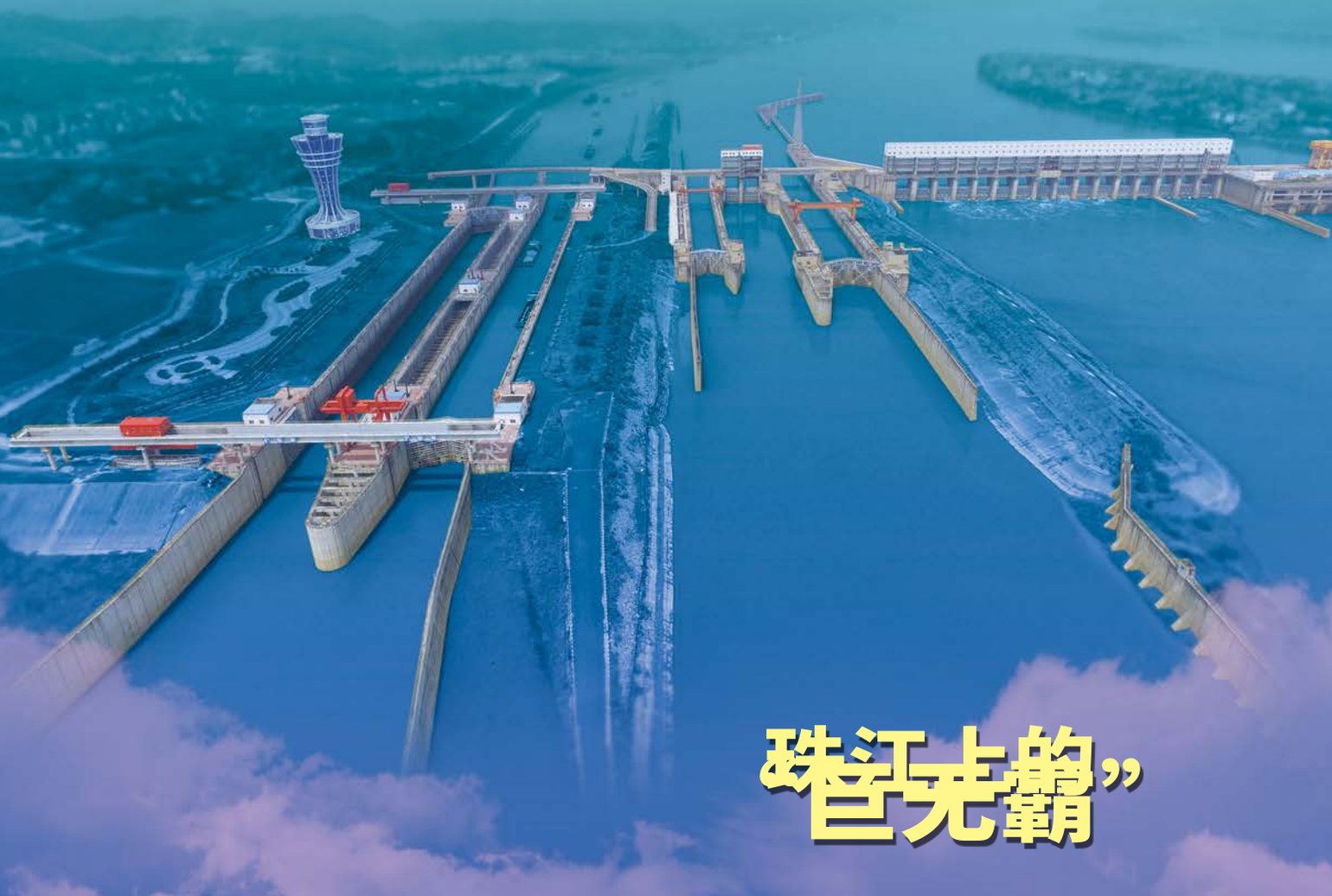


珠江水运

每一滴水里都含有思想的影子

2019
NO.08

— (总第480期) —



珠江上的“巨无霸”

长洲水利枢纽船闸

独家策划 Exclusive P06

人民币15元 / 港币30元
ISSN 1672-8912



9 771672 8911 08

万方数据



P14

设立“西江航运调度中心”正当其时



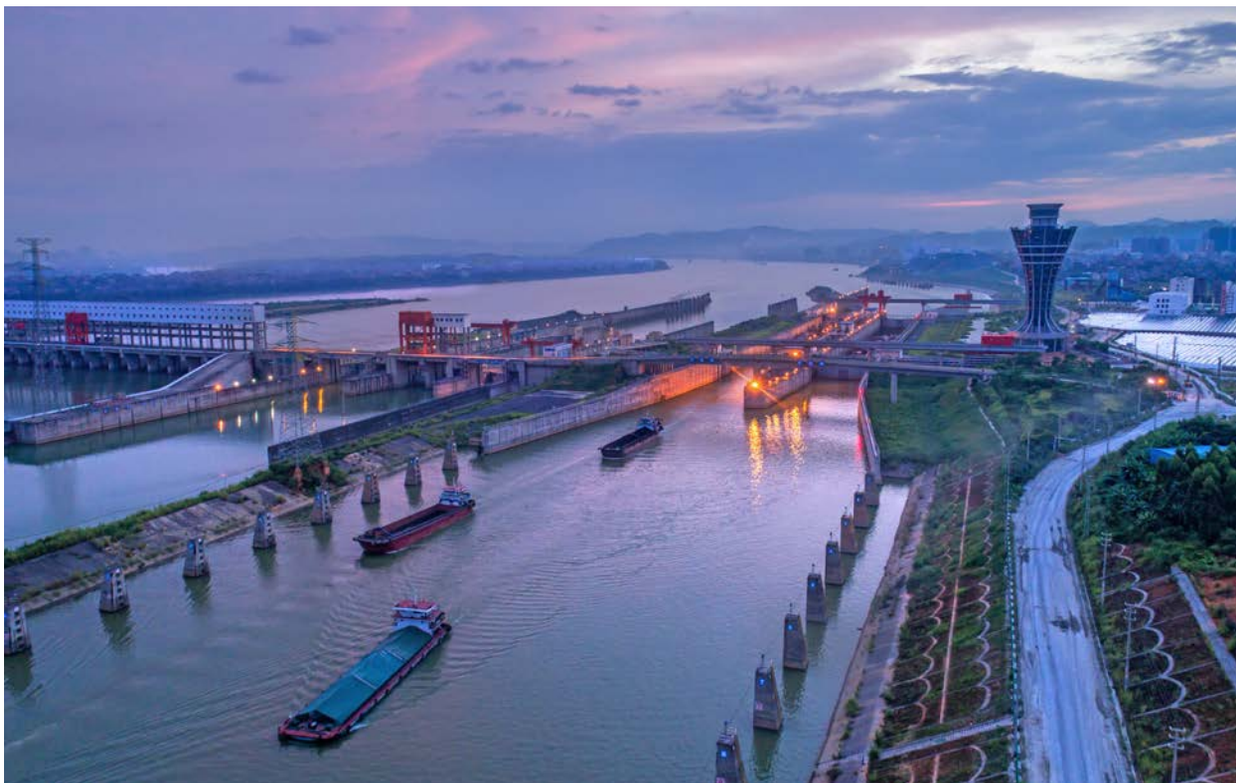
P19

龙滩水电站复航终见曙光



P25

顺德新港外贸业务正式对外开放



/ **06** / 封面报道 / Cover Story /

珠江上的“巨无霸”

长洲水利枢纽的名片很多：“小葛洲坝”、“西江明珠”、世界最长的坝……因其地处西江咽喉位置，是控制西江流域广西段通过能力的关键要素，对打造西江亿吨黄金水道，推动珠江—西江经济带发展意义重大。

/ 卷首语 / Preamble /

01 安全生产，要监管更要自律

/ **封面报道** / Cover Story /

珠江上的“巨无霸”

08 亿吨船闸——长洲水利枢纽船闸
11 梧州的“水运蓝图”
14 设立“西江航运调度中心”正当其时
16 西江流域应急救援，梧州准备好了

/ **专题** / Topic /

18 珠江水运发展高层协调会议办公室2019年第一次工作会议在广西南宁召开
19 龙滩水电站复航终见曙光

/ **海“鲜”** / News /

21 广东海事：
开展港口国监督检查大比武
广东海事：
遇险散货船11名船员全部获救

- 22 广西海事:
部省联动救援794名游客和船员成功脱险
- 23 广州海事:
成功救起珠江口3名遇险落海渔民
珠海海事:
护航亚洲第一驳“海洋石油229”离港作业
- 24 南宁海事局多措并举护航邕江水上旅游
- 25 顺德新港外贸业务正式对外开放
- 26 阳江海事:
举行大规模应急救援演习
肇庆海事:
首次对记满15分的船员进行“回炉培训”
- 27 云洲智能携手康斯伯格深度合作
- 28 飞虹跃坭洲 佳讯传粤地
——广东海事全方位服务南沙大桥建设

/ 专栏 / Column /

律师说法

危险化学品港口企业环境法律风险防范

30



突发环境事件风险防控措施,主要包括有效防止泄漏物质、消防水、污染雨水等扩散至外环境的收集、导流、拦截、降污等措施。

/ 文化 / Culture /

32

八步通三省

在西江流域广东段和广西段的交界处,一条支流从北向南汇入两广交界的梧州地区,也滋养了一座年轻的“老城市”,贺州。



/ 学术 / Academic /

- 36 浅谈无人机在海事监管领域的应用 /陈剑栋 蔡程 上官信
- 39 海南莺歌海海域水文泥沙环境与泥沙运动特征分析 /于亮 郝刚
- 41 广西水运行业“营改增”的影响及发展对策研究 /陈秉钧
- 43 航道疏浚工程环境监理控制措施 /陈捷 张早如
- 45 基于频率和天线选择的水上短波通信应用 /陈凌
- 47 阳江海域海上风电场航标维护管理探讨 /陈灼波 林文煊
- 49 温带气旋对海警舰艇航行安全影响研究 /单艳伟
- 51 平台供应船无人操作问题分析和对策研究 /邓春林 戴霖 杨杰
- 53 浅谈海堤工程堵口合龙施工控制要点 /高翔
- 56 浅谈大型AUV的布放回收 /贺楸
- 59 英国IMMINGHAM港口简介 /洪英鸣
- 61 浅谈水面智能无人船在灯浮标维护中的应用 /侯钊 李雯
- 63 复合式防洪度汛闸首贝雷钢桥技术研究 /刘丹 倪西海
- 66 龙圩水道抛石丁坝施工工艺及效果观测 /刘临雄
- 68 艇机协同近岸岛礁搜救的模拟训练与分析 /刘瑞钊 胡传华
- 70 长荣海运企业发展战略分析 /吕雯明 朱嘉琪
- 72 物联网技术对港口服务的影响研究 /孙明
- 74 对现行《内河交通安全管理条例》存在问题的探究 /田重霄
- 76 浅谈航标巡检存在的风险及对策 /王德丰 郝志涛
- 78 HFACS在海上交通事故的研究综述 /王东升 李悦琪 李春泽
- 80 做好船舶建造工作几点思考 /王松
- 82 轮胎吊荷载作用下板桩墙后主动土压力计算分析 /吴佳苹
- 85 水工码头隐蔽工程质量控制的研究 /谢俊奎
- 87 船闸工程闸室底板混凝土质量控制 /蔡升
- 90 港口危险品物流的安全管理现状及发展对策 /詹幼卿 周艳
- 92 现代船舶轮机安全管理探究 /张海彬
- 94 分布式光纤在PHC试验桩承载力检测的应用 /林黎阳 牛飞
- 97 浅析混凝土链割结合浮吊技术在码头拆除工程中的应用 /林龙
- 102 基于设计地面高程的吹砂造陆沉降分析 /冯国杰
- 104 新型桶式结构防波堤桶间堵缝施工技术 /杜伟 刘鹏
- 107 港区道路交通安全研究 /陈思屹
- 109 港口工程设计阶段的成本控制研究 /张雅敏
- 111 阪神港联盟策略对我国环渤海港口发展的启示 /张宇
- 113 大型FPSO浮托装船总体设计研究 /赵强
- 115 引航员不安全行为习惯分析 /王洪根 朱要强 于景田

广告/索引

- 05 《珠江水运》形象广告 封二:宝丰航运有限责任公司
封三:珠江水运杂志理事会
封底:《乐观·坚毅》