

珠江水运

每一滴水里都含有思想的影子

2020

No.01

— (总第497期) —



珠江水运新篇章

珠江水运，正面临着百年未有之大变局。随着国家治理体系和治理能力现代化的加快推进，国家重大战略的持续加持，财政事权改革红利的不断释放，行业发展内生动力的显著增强，珠江水运迎来了加快黄金水道建设的机遇期，步入了全面深化改革的关键期，开启了高质量发展的黄金期。

独家策划 Exclusive P05

人民币15元 / 港币30元

ISSN 1672-8912

WWW.ZJSSZ.COM



万方数据



P20

2020年
全国交通运输工作会议
召开



P22

2019
交通运输十大新闻



P36

流连
岭南山水人文



06 封面报道 | Cover Story

2020珠江水运新篇章

珠江水运，正面临着百年未有之大变局。随着国家治理体系和治理能力现代化的加快推进，国家重大战略的持续加持，财政事权改革红利的不断释放，行业发展内生动力的显著增强，珠江水运迎来了加快黄金水道建设的机遇期，步入了全面深化改革的关键期，开启了高质量发展的黄金期。

卷首语 | Preamble

01 奋力谱写交通强国珠江水运新篇章

15 不忘初心 牢记使命 奋力谱写交通强国建设
珠江水运新篇章——在2020年珠江航务管理局
工作会议上的讲话摘要

18 2019年珠江水运发展十件大事

封面报道 | Cover Story

- 06 珠江航务管理局召开2020年工作会议
- 10 珠江水运内河货运量首次突破10亿吨大关
- 13 琼州海峡班轮化试运营迎来首个春运大考

专题 | Topic

- 20 2020年全国交通运输工作会议召开
- 22 2019交通运输十大新闻
- 25 一图读懂2020年全国交通运输工作会

流域速递 | Basin Story

28 乌江, 澎湃!

视野 | View

32 广东航运服务产业“融入大湾区”

文化 | Culture

36 流连岭南山水人文



学术 | Academic

38 连江十一座航运枢纽人字门止水维护的技术要点
| 陈广斌

40 水利枢纽水轮机特大型蜗壳安装新工艺探索
| 陈广生

42 闵行区56年降水特征及小波分析 | 陈娟

44 抗干扰技术在短波通信中的应用 | 陈凌

46 引航过程中驾驶台沟通和对外联系的技巧 | 陈伟明

49 新形势下提高导标维护工作中安全保障的探讨
| 楚良伟 于浩

51 SBS改性沥青路面施工技术 | 褚福军

53 广东航道系统新型柴油快艇技术改进探讨 | 崔剑南

56 长山闸多普勒率定成果分析 | 崔群华 姜潮 钟小琴

58 自动化码头冷藏箱作业安全策略探讨 | 高学柳

61 浅谈海上船舶安全避让 | 何胜东

63 浅谈福建地区港口压载水处理现状
| 洪艺超 林扬权 黄晓东 白利洲 王存宝 陈武祥

66 水库扩建工程选址方案及布置的研究与分析 | 侯波

68 超大尺寸地下连续墙钢筋笼吊装施工工艺研究
| 黄河

70 水文流量测验水深测量误差 | 蒋国民 仇东山 刘铭

72 岸线长度固定的沉箱精确安装方法
| 景春荣 罗锦俊

74 通过“A”轮丢锚事件浅析类似事故的预防措施 | 雷雨

76 港口引航工作中现代电子技术的应用 | 林天伟

78 总承包模式下工程咨询公司监理对策研究 | 刘丽诗

80 EPC项目中对大体积混凝土墙身浇筑质量管理
| 孟祥成

82 小型水库除险加固工程的施工管理分析与研究
| 施正协

84 宽尾墩联合消能原理和类型综述 | 宋媛媛

86 内河航道几种生态护岸型式的特点分析
| 苏福 吕永兴

88 工程项目采购的成本管控分析 | 吴清吟

91 水库大坝坝体与地基防渗的施工技术分析 | 许贵南

93 探讨水利水电工程施工中边坡开挖支护技术的应用
| 亚生江·阿布德热合曼

95 大型耙吸船受限区域施工工艺研究 | 余洪强

97 棠景沙涌水体污染分析及整治 | 张超

99 么等水库大坝施工导流设计 | 张勋奎

101 探究港口与航道工程大体积混凝土施工中的裂缝
问题及控制 | 张焱

103 浅谈聚羧酸减水剂生产工艺功能化调控的设计与
实现 | 张洋

105 城镇黑臭河涌污染综合整治办法 | 张迎标

107 国内外规范在港口岩土工程勘察中的异同点分析
| 朱建伟 胡庆国

109 浅谈水库大坝安全鉴定的主要作法
| 孜木耐提·尔肯

111 基于区块链技术下航运业发展的研究 | 邹洁如

114 小潮差海域靠船平台工程现浇墩台施工技术
| 廖永波 徐振坤 贾效亮

广告/索引

30 《珠江水运》形象广告 封二:《珠江水运》征订广告
116 《珠江水运》广告刊例 封三:交通运输部南海救助局
封底:珠江水运杂志理事会