

交通企业管理

JIAOTONG QIYE GUANLI

[4]

2022年第37卷
(总第374期)

经营性高速公路项目社会资本退出机制探讨
绿色金融助推路衍经济产业发展路径研究
加快湖北省农村物流发展探讨



西双版纳澜沧江黎明大桥

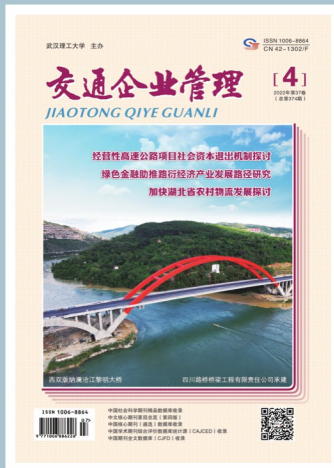
四川路桥桥梁工程有限责任公司承建

ISSN 1006-8864



中国社会科学期刊精品数据库收录
中文核心期刊要目总览（第四版）
中国核心期刊（遴选）数据库收录
中国学术期刊综合评价数据库统计源（CAJCED）收录
中国期刊全文数据库（CJFD）收录





湖北省优秀期刊
1986年创刊(双月刊)

主管 中华人民共和国教育部

主办 武汉理工大学

主编 刘敬贤

副主编 刘明俊

执行主编 黄舫生

编辑部主任 郭俐虹

美术编辑 晓荷

英文编辑 胡冰霞

国际标准刊号 ISSN 1006-8864

国内统一刊号 CN 42-1302/F

广告经营许可证 鄂工商广登[2017]49号

国内总发行 湖北省邮政报刊发行局

邮发代号 38-105

订阅网址 <http://bk.11185.cn>

国外发行代号 M2190

定 价 15.00元

交通企业管理

Transportation Enterprise Management

目 次

热点聚焦

彩虹飞燕贯南北 澜沧江上升黎明

——西双版纳澜沧江黎明大桥正式建成通车

田浚宏 彭孝安 张常涛(1)



观察思考

经营性高速公路项目社会资本退出机制探讨

邢丽文 李燕鸿(4)

高速公路智慧信息化项目发展及经济性分析

刘旭辉 郑玲玲(7)

着眼于中新“互联互通”目标的成渝一体化策略 李海博(10)

基于问题导向的广州市综合交通发展建议

袁文钊 刘景华 姚苑平 覃杰(13)



专题报道

绿色金融助推路衍经济产业发展路径研究

——以甘肃省为例

石芬娟(16)

基于SWOT分析的甘肃GJJ集团路衍经济发展思路与举措

王龙 李文杰 常承宗 刘涛 骆天吉(19)



创新策划

沿海地区高速公路网与国土空间、生态环境协调优化策略

金磊 胡亮 王博(23)

湖南省运输结构优化调整主要路径

谢伯平 伍慧 王睿龙(26)

徐州市“农村公路+生态”融合发展模式

肖飞 管峰 樊颖(29)

交通企业服务品牌推广实践 张尚勇(32)

本刊被以下数字平台收录

中国社会科学期刊精品数据库
中文核心期刊要目总览(第四版)
中国核心期刊(遴选)数据库
中国期刊全文数据库(CJFD)
中国学术期刊综合评价数据库统计源(CAJCED)
国家哲学社会科学学术期刊数据库
万方数据——数字化期刊群
重庆维普——中文科技期刊数据库
超星期刊域出版平台
中教数据库
博看期刊数据库

行业管理

三峡通航诚信管理评价研究 邹 静 (35)

研究探讨

高速铁路合资公司固定资产管理问题探讨

项 阳 杨 辉 黄小梅 (38)

安徽省铁路专用线发展存在问题及对策 李冰玉 (41)



铜仁市公路体系发展问题及对策

骆中林 何媛媛 聂小虎 (44)

汉江 2000 吨级航道建设对区域社会经济的影响

徐 伟 袁 野 (47)

劳务派遣用工形式下的国企人力资源管理探究 杨 雄 (50)

加强国有企业党务干部人才队伍建设实践与思考

朱智伟 (52)

交通技术

嘉陵江曾家岩大桥通车初期交通评估分析

周进均 廖 姜 (54)

呼和浩特地铁运营疫情防控实践

王英龙 吕永平 陆 鹏 张洪雨 冀 欣 (57)

钦州港大榄坪港区智能云卡口系统设计研究 杨有贵 (60)



交通建设

工业新区道路交通系统规划研究 柯聪颖 (64)

多重功能下城市快速路慢行系统规划研究

——以武汉市江城大道为例 薛茂炎 王 维 王新竹 (67)

4

2022年第37卷
(总第374期)



编 辑 出 版 《交通企业管理》编辑部

地 址 武汉市和平大道1178号

邮 政 编 码 430063

电 话 027-86561629

传 真 027-86546577

网 址 www.jtqygl.com

投 稿 信 箱 tg@jtqygl.com

932990312@qq.com

jtqygl_tg@126.com

印 刷 湖北恒泰印务有限公司

出 版 时 间 2022年7月20日出版



战略合作单位

交通运输部长江航务管理局
交通运输部科学研究院
交通运输部东海航海保障中心
河北海事局
长安大学经济与管理学院
中国民航大学
民航发展政策与法规研究中心
湖北省道路运输管理局
江苏省交通企业协会
河北省交通运输协会
河南省新乡市交通运输局
河北港口集团有限公司
日照港集团有限公司
中远海运散货运输有限公司
重庆交通运输控股(集团)有限公司
中油管道物资装备有限公司

重要启示

本刊与国内相关数字期刊数据库签署了出版协议，凡在本刊刊登的文章皆视为认同以数字化方式复制、汇编、发行信息网络传播全文。该著作权使用费及相关稿酬，本刊均用作为作者文章发表、出版、推广交流(含新网络)以及赠送样刊之用途，不再另行向作者支付。凡作者向本刊提供的文章发表之行为即视为同意上述声明。

本刊拒绝有抄袭、剽窃、造假内容的稿件，拒绝一稿多投、内容反复使用的稿件。一经发现即将稿件撤销，已刊登的文章将从有关数字期刊数据库中撤稿，并将作者名登记在有关专项数据库中。由此产生的后果将由作者自行承担。

本刊从未委托任何网站或中介组织代理征集稿件事宜。

城市更新理念下的街道景观空间优化

——以杭州萧山宁围街道为例

尹昱琦 (70)



交通工程设施设计审查综述

陈明磊 (73)

中资企业越南机场领域合作投融资模式建议 孟威 (76)

安全管理

新形势下国有交通施工企业用工管理风险防控

谭俊生 张朴璞 (79)



地铁车站应对突发事件存在问题及改进对策 訾习 (82)

现代物流

加快湖北省农村物流发展探讨 蔡少渠 (85)

武汉城市生活垃圾收运物流系统现状评估与对策

陈梓禾 辜子填 庄涵飞 (88)

交通教育

航海类专业半军事化管理的有效路径探究

柯勇明 洪梁奥 (91)

高职院校物流管理专业教学实训生产一体化育人模式研究

石小平 任翔 (94)

基于CBTA理念的飞行签派员训练初探

于露 (97)



他山之石

陕西省推动平安交通高质量发展的国际经验借鉴

白娟 (100)

国内外高速铁路网规划研究

陈旭 (103)

综合信息

李克强总理考察交通运输部 (6)

江苏省明确三年建成数字交通框架体系 (22)

深圳实施十大行动建设交通强市 (63)

云南省有序推进县域高速“能通全通、互联互通” (72)

交通运输部部署工作 加强安全生产 强化风险研判 落实落细措施 (87)

新疆维吾尔自治区用好用活“以奖代补”政策 建好农村公路 (106)

CONTENTS

The Bridge Flies through the North and the South and the Dawn Rises over Lancang River ——The Liming Bridge has been Officially Completed and Opened to Traffic in Xishuangbanna	TIAN Jun-hong, PENG Xiao-an, ZHANG Chang-tao (1)
Study on Exit Mechanism of Social Capital For the Commercial Highway Projects	XING Li-wen, LI Yan-hong (4)
Analysis of the Development and Economy of the Highway Intelligent Informatization Projects	LIU Xu-hui, ZHENG Ling-ling (7)
Chengdu-Chongqing Integration Countermeasures Focusing on the Goal of "Interconnection" between China and Singapore	LI Hai-bo (10)
Suggestions of Comprehensive Transportation Development in Guangzhou Based on Problem Orientation	YUAN Wen-zhao, LIU Jing-hua, YAO Yuan-ping, QIN Jie (13)
Study on the Development Path of Green Finance Applied in Highway-derived Economy Industry ——Taking Gansu Provinceas an Example	SHI Fen-juan (16)
The Ideas and Measures of Developing Highway-derived Economy of Gansu GJJ Group Based on SWOT Analysis	WANG Long, LI Wen-jie, CHANG Cheng-zon, LIU Tao, LUO Tian-ji (19)
The Coordination and Optimization Strategy of Expressway Network, Land Space and Ecological Environment in Coastal Areas	JIN Lei, HU Liang, WANG Bo (23)
Transportation Structure and the Main Path of Optimization Adjustmentin Hunan Province	XIE Bo-ping, WU Hui, WANG Rui-long (26)
The Integrated Development Model of "Rural Road + Ecology" in Xuzhou City	XIAO Fei, GUAN Feng, FAN Yin (29)
Exploration of Service Brand Promotion Practice of Transportation Enterprises	ZHANG Shang-yong (32)
Research on Integrity Management Evaluation of Three Gorges Navigation	ZOU Jing (35)
Discussion on Strengthening Fixed Assets Management of High Speed Railway Joint Venture	XIANG Yang, YANG Hui, HUANG Xiao-mei (38)
Research on Problems and Countermeasures in the Development of Special Railway Lines in Anhui Province	LIBing-yu (41)
Analysis of the Development Problems and Countermeasures of the Highway System in Tongren City	LUO Zhong-lin, HE Yuan-yuan, NIE Xiao-hu (44)
The Influence of the Construction of the Two-thousand-ton Waterway of the Han River on Regional Society and Economy	XU Wei, YUAN Ye (47)
Research on Human Resource Management of State-owned Enterprises in the Form of Labor Dispatch	YANG Xiong (50)
Practice and Thinking on Strengthening the Construction of Party Official's Talent Team in State-owned Enterprises in the New Era	ZHU Zhi-wei (52)

本刊编委会

主任 刘敬贤

副主任 罗萍 黄强 王鹤荀

委员 (按姓氏笔画)

文元桥	王先进	甘浪雄	刘长胤	刘光才	刘克中	刘明俊	江福才
何宗倩	吴建华	宋天学	张庆年	张国建	张培林	李伟	李海
李清	李青平	李春苗	杨星	杨亚东	陈康	林海	徐海成
袁宗祥	郭国平	崔小龙	黄立文	黄舫生	龚道平	韩剑	翟久刚
潭小平	魏士彬						

Traffic Evaluation and Analysis of Zengjiayan Bridge on Jialing River in the Early Stage of Opening to Traffic

.....ZHOU Jin-jun, LIAO Jiang (54)

Hohhot Subway Epidemic Prevention and Control Practice

.....WANG Ying-long, LV Yong-ping, LU Peng, ZHANG Hong-yu, JI Xin (57)

Research on the Design of Intelligent Cloud Bayonet System for DaLanPing Waters of Qingzhou Port YANG You-gui (60)

Research on Road Traffic System Planning in New Industrial Area KE Cong-Ying (64)

Research on Multifunctional Urban Expressway Nonmotorized Transportation System Planning

——Taking Wuhan Jiangcheng Avenue as an Example XUE Mao-yan, WANG Wei, WANG Xin-zhu (67)

Improvement of City Block's Landscape under the Urban Renewal Strategy

——Based on Practice in Ningwei Subdistrict, Xiaoshan, Hanzhou YIN Yu-qí (70)

Overview of Traffic Engineering Facility Design Review CHEN Ming-lei (73)

Investment Model Suggestions for China-funded Enterprises in Vietnam Airports Projects MENG Wei (76)

Management Risk Prevention and Control of State-owned Transportation Construction Enterprises under the New Situation

..... TAN Jun-sheng, ZHANG Pu-pu (79)

Problems and Improvement Countermeasures of Subway Station in Response to Emergencies ZIXi (82)

Discussion on Accelerating the Development of Rural Logistics in Hubei Province CAI Shao-qu (85)

Status assessment and countermeasures of Wuhan Municipal Solid Waste Collection and Transportation Logistics System

.....CHEN Zi-he, GU Zi-zhen, ZHUANG Han-fei (88)

Research on the Effective Way of Semi-militarization Management of Navigation Specialty

.....KE Yong, MING Qi, LIANG Ao (91)

Research on the Integrated Education Mode of Teaching, Training and Production of Logistics Management Specialty in Higher Vocational Colleges SHI Xiao-ping, REN Xiang (94)

Initial Exploration of Flight Dispatcher Training Based on the Concept of CBTA YULu (97)

The International Experience of Shaanxi in Promoting the High-quality Development of Pingan Transportation BAI Juan (100)

Research on High-speed Railway Network Planning at Home and Abroad CHEN Xu (103)



▲ 长江三峡通航管理局确保长江上游船舶及时过闸



▲ 深圳大鹏湾水域实施深港引航合作



▲ “烟台—中东”外贸滚装航线正式开通

交通运输稳步推进

■ 长江三峡通航管理局确保长江上游船舶及时过闸

因受近期船舶过闸流向影响，三峡大坝近坝水域、坝上船舶出现非对称性积压。为尽快疏解三峡大坝水域积压船舶，长江三峡通航管理局将北线船闸由运行上行闸次换为运行下行，实现双线船闸全部向下运行，确保长江上游船舶及时过闸。

■ 深圳大鹏湾水域实施深港引航合作

广东省深圳市交通运输局与香港特别行政区政府海事处在深圳大鹏湾水域开始实施深港引航合作，由深圳港引航站或香港领港会的引航员在大鹏湾深港两地水域提供全程一次引航服务。深港引航合作不仅有利于保障大鹏湾水域通航安全，还可大幅提高港口运作效率，进一步节省船舶通航、租金、燃油等成本。

■ “烟台—中东”外贸滚装航线正式开通

2022年5月26日，“烟台—中东”外贸滚装航线正式开通，进一步织密山东港口集团国际滚装航线网络布局，为客户提供更丰富的外贸出口通道选择。烟台港滚装物流公司对接全球主要船公司，提供保姆式精细化服务，持续挖掘多式联运业务潜力，推出铁水联运集港新模式，不断增强航线规模效应，实现货源聚集。

■ 合肥港集装箱综合码头繁忙有序

针对外贸集装箱业务箱源、舱位紧张问题，合肥港深化与上港集团合作，开启“空箱前置”服务新模式，缩短用箱周期，缓解因疫情防控造成跨地市陆路运输不畅的问题，推动合肥“陆改水”业务规模化快速发展。

■ 黄茅海跨海通道东引桥首跨节段梁合龙

2022年4月25日，粤港澳大湾区超级工程黄茅海跨海通道东引桥左幅首跨节段梁顺利架设、湿接缝浇筑到位，标志东引桥首跨节段梁成功合龙。黄茅海项目在工业化建造基础上融入自动化、智能化技术，通过智慧梁场和架梁平台建设，让流程数字化、数字网络化，实现节段梁预制和架设质量共同提升。

■ 成雅快速通道雅安段贯通

2022年5月20日，四川成雅快速通道雅安段新建项目全线贯通。该项目起于成都市蒲江县接成新蒲快速通道，止于雅安对岩接108国道，全长约146公里，其中雅安段新建项目全长约60公里。成雅快速通道是雅安东进融入成都平原经济区最方便快捷、等级最高的一条免费通道。

■ 莆炎高速公路（三明境内）全线通车

莆炎高速公路（三明境内）项目全长238公里，是福建三明首条双向六车道高速公路。项目通车后，将进一步完善三明高速公路路网结构，对促进内陆地区与沿海地区交流联系，推动闽西北苏区老区经济社会发展具有重要意义。

■ 新疆塔里木沙漠公路新建86座光伏发电站全部投用

近日，新疆塔里木沙漠公路新建的86座光伏发电站全部投用，散布在生态防护林带中。至此，塔里木沙漠公路沿线植被灌溉彻底告别柴油机发电历史。塔里木沙漠公路光伏电站总装机规模3540千瓦，年发电量362万千瓦时，可满足436公里生态防护林每日灌溉所需，生态防护林每年可吸收约2万吨二氧化碳。



▲ 合肥港集装箱综合码头繁忙有序



▲ 黄茅海跨海通道东引桥首跨节段梁合龙



▲ 成雅快速通道雅安段贯通



▲ 莆炎高速公路（三明境内）全线通车



▲ 新疆塔里木沙漠公路新建86座光伏发电站全部投用