附件

[泸州市酒业发展研究中心2025年度课题](http://www.lzskl.com/static/upload/file/20250527/20250527181348_865.docx" \t "http://www.lzskl.com/jsp/detail_content/_blank)

[拟立项名单](http://www.lzskl.com/static/upload/file/20250527/20250527181348_865.docx" \t "http://www.lzskl.com/jsp/detail_content/_blank)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项编号** | **课题负责人** | **工作单位** | **项目名称** |
| 1 | JF2501 | 武志霞 | 四川轻化工大学 | 数字化营销与白酒产业高质量发展的协调性研究 |
| 2 | JF2502 | 孙佳佳 | 泸州职业技术学院 | 新消费趋势下果酒消费者购买决策行为分析 |
| 3 | JF2503 | 方润 | 四川大学 | 川酒国际竞争力提升策略研究 |
| 4 | JF2504 | 卓佳 | 泸州职业技术学院 | 酒旅融合视域下白酒企业数字化场景传播价值实现路径研究——以酒城泸州为例 |
| 5 | JF2505 | 龙伟 | 四川文理学院 | 白酒行业知识产权纠纷舆论风险防控研究——以郎酒诉夜郎古酒案为例 |
| 6 | JF2506 | 张光顺 | 四川省社会科学院研究生学院 | 泸州白酒企业社会责任履行与可持续发展研究——基于酿酒专用粮产业分析 |
| 7 | JF2507 | 陆昭宇 | 泸州职业技术学院 | 泸州酒文化信息可视化设计策略研究 |
| 8 | JF2508 | 马慧敏 | 四川工商学院 | 白酒产业与文旅融合发展的全域旅游模式研究 |
| 9 | JF2509 | 张晨 | 西南医科大学 | 川酒文旅高质量发展促进乡村振兴的路径创新与政策优化研究 |
| 10 | JF2510 | 盖秋燕 | 成都信息工程大学 | 智酿泸州——白酒企业海外推介数字人 |
| 11 | JF2511 | 李沁雨 | 成都外国语学院 | 新媒体时代生成式AI音乐赋能泸州酒文化的国际传播研究 |
| 12 | JF2512 | 唐琦 | 四川文化传媒职业学院 | 跨媒介叙事视域下泸州酒文化短视频传播效能提升路径研究 |
| 13 | JF2513 | 刘博文 | 泸州职业技术学院 | 基于解酒护肝产品的康养文化研究 |
| 14 | JF2514 | 邓晓慧 | 四川化工职业技术学院 | 碳中和目标下酒糟发酵液资源化利用与水稻土Cd污染协同治理机制研究 |
| 15 | JF2515 | 唐义杰 | 西南医科大学 | 智媒体时代泸州酒文化的形象认同危机与具身传播策略研究 |
| 16 | JF2516 | 王辉 | 泸州职业技术学院 | 泸州白酒产业集群数字化智能化转型路径研究 |
| 17 | JF2517 | 马小洪 | 四川省盐业学校 | 体验旅游视角下的泸州酒文化旅游开发策略研究——以泸州黄舣酒谷湖景区为例 |
| 18 | JF2518 | 朱希 | 西南医科大学 | 麒麟温酒器IP开发双重逻辑：酒城文化符号构建与新消费场景再造研究 |
| 19 | JF2519 | 袁艳 | 西南医科大学 | 泸州市酒产业数字化与智能制造现状及对策研究 |
| 20 | JF2520 | 罗小丹 | 四川民族学院 | 碳中和目标下泸州白酒产业绿色转型机制与路径研究 |
| 21 | JF2521 | 李涛 | 西南医科大学 | 数字化转型背景下白酒文旅产业链智能化协同机制研究 |
| 22 | JF2522 | 何浩 | 汕尾市农业科学院 | 文化遗产活化与全域旅游协同发展路径研究——基于泸州、汕尾双案例分析 |
| 23 | JF2523 | 贺刚 | 西华大学 | 数据要素驱动下泸州酒业全产业链价值重构机制研究 |
| 24 | JF2524 | 胥秋童 | 四川化工职业技术学院 | 泸州酒文化传播力评价体系建构与创新路径研究 |
| 25 | JF2525 | 苏坤 | 四川化工职业技术学院 | 新质生产力赋能泸州酒旅融合发展研究 |
| 26 | JF2526 | 武明阳 | 西华师范大学 | 巴蜀文化旅游走廊建设背景下泸州酒文化旅游高质量发展路径研究 |
| 27 | JF2527 | 张圆 | 西南医科大学 | 泸州市白酒产业生态引力与产业集聚耦合系统研究 |
| 28 | JF2528 | 高晓丹 | 四川轻化工大学 | 绿色金融背景下泸州白酒企业ESG履责与可持续发展路径研究 |