大足科发〔2023〕31号

重庆市大足区科学技术局

关于2023年科技发展专项项目（人文社会类）结题通过名单公示

根据《重庆市大足区科技发展项目管理办法》（大足科发﹝2023﹞22号）和《重庆市大足区科技发展项目实施细则》（大足科发〔2023〕23号）文件要求，结合10月8日专家验收评审结果,经区科技局研究决定，对《大足区数字教育资源共建共享的策略研究》等16个项目给予结题认证通过。

现将大足区2023年科技发展专项项目（人文社会类）结题通过名单进行公示。公示期间，如对项目有异议，请实名来电或来访反映。

公示时间：2023年10月9日——10月13日（5个工作日）

监督电话：（023）64382177、（023）43768805(传真）

接访地点：区科技局（重庆市大足区先锋路1号）204室

附件：2023年科技发展专项项目（人文社会类）结题通过名单

                            重庆市大足区科学技术局                     2023年10月9日

重庆市大足区科学技术局办公室 2023年10月9日印发

附件

2023年科技发展专项项目（人文社会类）结题通过名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 |
| 1 | DZKJ,2021ABB1001 | 大足石刻彩绘典型病害治理研究——以北山诃利帝母龛造像为例 | 大足石刻研究院 | 雷 雨 |
| 2 | DZKJ,2021ABB1003 | 重庆市大足区2021年耕地土壤安全利用技术对比试验 | 重庆市大足区农业生态和农村能源站 | 王权志 |
| 3 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1002 | 大足区数字教育资源共建共享的策略研究 | 重庆市大足区双塔中学 | 陈世广 |
| 4 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1006 | 以“渝快办”为切入点探析大足作为“桥头堡”城市在提升重庆整体营商环境中的链接作用 | 中共重庆市大足区委党校 | 李雨洵 |
| 5 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1008 | 大足区饮用水水源地调查评估 | 大足区生态环境局 | 莫方群 |
| 6 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1012 | 人工智能背景下的创意编程教学案例实践研究 | 重庆市大足区教育信息技术与装备中心 | 陆 浩 |
| 7 | DZKJ,2021ABB1004 | 中药材文化对提高学生身体素质实用性探究 | 重庆市大足区龙西中学 | 张建辉 |
| 8 | DZKJ,2021ABB1009 | 大足石刻十八讲 | 大足石刻研究院 | 李小强 |
| 9 | DZKJ,2021ABB1012 | 跨文化视域下大足石刻传播中的文化差异研究 | 大足石刻研究院 | 余尧玉竹 |
| 10 | DZKJ,2021ABB1015 | 乡村振兴背景下大足石刻妙高山摩崖造像文化旅游资源保护与开发研究 | 大足石刻研究院 | 刘小雨 |
| 11 | DZKJ,2021ABB1002 | 大足石刻孝文化“父母恩重经变相”进校园实践研究 | 重庆市大足田家炳中学校 | 龚 勇 |
| 12 | DZKJ,2021ABB1010 | 关于“以育种为载体 培养学生的创新精神和实践能力”的探索与实践 | 重庆市大足区龙岗明德小学 | 谢云娟 |
| 13 | DZKJ,2021ABB1008 | 《大足石刻铭文录》补辑及研究 | 大足石刻研究院 | 杨 娟 |
| 14 | DZKJ,2021ABB1007 | 宋代大足石刻营建中的官员群体研究 | 大足石刻研究院 | 刘应莎 |
| 15 | DZKJ,2021ABB1013 | 大足区碳排放特征与碳减排路径研究（碳达峰碳中和） | 重庆市大足区生态环境局 | 李明松 |
| 16 | DZKJ,2020ABB1008 | 大足石刻研究文献目录翻译 | 大足石刻研究院 | 姚淇琳 |