大足科发〔2022〕37号

重庆市大足区科学技术局

关于下达2022年度大足区科技发展项目(**技术预见与制度创新-**人文社会类)的通知

各项目承担单位：

经区科技局党组会研究，现将2022年度大足区科技发展(技术预见与制度创新-人文社会类)项目正式下达。请各项目承担单位严格按照《重庆市大足区科技发展项目管理办法》（大足科发〔2022〕22号）文件规定，加强对科技发展项目资金的管理和核算，专款专用。

附件：2022年度大足区技术预见与制度创新（人文社会类）科研项目安排表

重庆市大足区科学技术局

2022年9月14日

重庆市大足区科学技术局办公室 2022年9月14日印发

附件：

2022年度大足区技术预见与制度创新（人文社会类）科研项目安排表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 支持金额（万元） | 起止日期 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1001 | 大足石刻文物彩绘数字化研究 | 大足石刻研究院 | 肖人源 | 2 | 2022.07-2023.06 |  |
| 2 | 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 | 2 | 2022.06- 2023.06 |  |
| 3 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1003 | 大足石刻宝顶山景区旅游客源市场结构及游客行为分析 | 大足石刻研究院 | 赵岗 | 1 | 2022.06-2024 .06 |  |
| 4 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1005 | 大足石刻景区大气降水变化特征研究 | 重庆市大足区气象局 | 骆开怡 | 1 | 2022.06-2023.06 |  |
| 5 | 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 | 1 | 2022.06-2023.06 |  |
| 6 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1007 | 玉滩水库库汊区域水生经济植物治污工程试验 | 重庆市大足区生态环境监测站、重庆资源与环境职业技术学院 | 常成国 | 1 | 2022 .09 - 2023 .12 |  |
| 7 | 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 | 1 | 2022.05-2023.06 |  |
| 8 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1009 | 玉滩水库底泥污染物空间分布特征研究 | 重庆市大足区生态环境监测站、重庆资源与环境职业技术学院 | 陈 学 | 1 | 2022.07- 2023.06 |  |
| 9 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1010 | 非遗大足剪纸校园育人路径与评价研究 | 重庆市大足区城南小学 | 王存勇 | 1 | 2022.04- 2024.06 |  |
| 10 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1011 | 宝顶山石窟寺功能分区研究 | 大足石刻研究院 | 曾停 | 1 | 2022.05-2024.06 |  |
| 11 | 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 | 1 | 20226.-2023.06 |  |
| 12 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1013 | 黑麦草对镉污染农田土壤的生物修复效果研究 | 大足区农业技术服务中心 | 何 丹 | 1 | 2022.06-2023 .12 |  |
| 13 | DZKJ2022JSYJ-RWSH1004 | 用好世界文化遗产，坚定中国文化自信 | 重庆市大足区改革促进中心 | 周懿 | 0 | 2022.06-2022.12 | 定向委托 |