大足科发〔2023〕44号

重庆市大足区科学技术局

关于下达大足区2023年度科技成果转移转化专项项目的通知

各项目承担单位：

经区科技局党组会研究，现将大足区2023年度科技成果转移转化专项项目正式下达。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〔2023〕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：重庆市大足区2023年度科技成果转移转化专项项目安排表

重庆市大足区科学技术局

2023年10月31日

重庆市大足区科学技术局办公室 2023年10月31日印发

附件：

重庆市大足区2023年度科技成果转移转化专项项目安排表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | DZKJ2023KJCG1001 | 大口径FRPP加筋管缠绕加工方法的研发与应用 | 重庆金山洋生管道有限公司 | 张伟军 | 20 | 2023.06 -2024 .06 |  |
| 2 | DZKJ2023KJCG1002 | 家用剪连续高效加工技术研发和产业化 | 重庆桥丰五金制造有限公司 | 黎光明 | 12 | 2022.05-2023.12 |  |
| 3 | DZKJ2023KJCG1003 | 摄像头模组智能制造关键技术的研发与应用 | 盛泰光电科技股份有限公司 | 梅龙龙 | 10 | 2023.06-2024 .06 |  |
| 4 | DZKJ2023KJCG1004 | 防结块氯化锶 | 重庆元泰新材料科技有限公司 | 王永范 | 10 | 2023.10-2025 .09 |  |
| 5 | DZKJ2023KJCG1005 | 摩托车车架焊接装置的研发及产业化 | 重庆荣爵科技有限公司 | 杨晓宏 | 5 | 2023.01-2023.12 |  |
| 6 | DZKJ2023KJCG1006 | 重卡副板及连接板智能化生产及应用 | 重庆集贸汽车配件制造有限公司 | 薛文华 | 5 | 2023 .01-2024.12 |  |
| 7 | DZKJ2023KJCG1007 | 氢燃料环卫车开发及试制 | 重庆凯瑞特种车有限公司 | 肖俊杰 | 5 | 2022.01-2022.09 |  |
| 8 | DZKJ2023KJCG1008 | 多功能通讯式自动呼叫电梯的研发和成果转化 | 施密特电梯有限公司 | 毛先金 | 5 | 2023.08-2024 .12 |  |
| 9 | DZKJ2023KJCG1009 | 基于人工智能的木材纹理数字化加工关键技术应用 | 希格玛智家（重庆）科技有限公司 | 黄昭健 | 5 | 2023.06-2024.12 |  |
| 10 | DZKJ2023KJCG1010 | 改进节能型干式变压器及其线圈结构关键技术研发及应用 | 重庆科新电气有限公司 | 左绍华 | 5 | 2023.08-2024.08 |  |