大足科发〔2022〕47号

重庆市大足区科学技术局

关于下达2022年度大足区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2022年度大足区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〔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：重庆市大足区2022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

2022年11月3日

重庆市大足区科学技术局办公室 2022年11月3日印发

附件：

重庆市大足区2022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 | DZKJ2022KJCG1001 | 木门智能柔性喷涂生产系统关键技术应用 | 重庆希格玛门业有限公司 | 张玲 | 10 | 2022.01 -2023 .06 |  |
| 2 | DZKJ2022KJCG1002 | 摄像头模组检测关键技术研究与应用 | 盛泰光电科技股份有限公司 | 贺毅 | 10 | 2022.01-2023.06 |  |
| 3 | DZKJ2022KJCG1003 | 全谱系 KVP 系列永磁变频真空泵 | 重庆开山流体机械有限公司 | 肖小万 | 10 | 2020. 01-2023 .06 |  |
| 4 | DZKJ2022KJCG1004 | 电梯钢丝绳断股跳槽检测系统技术开发与产业化 | 施密特电梯有限公司 | 李生惠 | 10 | 2022.01-2023 .06 |  |
| 5 | DZKJ2022KJCG1005 | 高强度钢锯智能高效加工技术研发及产业化 | 重庆明友钢具制造有限公司 | 陈明友 | 10 | 2021.07-2023.06 |  |
| 6 | DZKJ2022KJCG1006 | 发动机飞轮多型号钻孔加工技术的研究应用 | 重庆新炬鑫机械有限公司 | 唐微涵 | 10 | 2022 .01-2023 .0 6 |  |
| 7 | DZKJ2022KJCG1007 | 多功能微耕机关键技术研发及应用 | 重庆市冠腾机械有限公司 | 何金川 | 10 | 2021.03-2022.12 |  |
| 8 | DZKJ2022KJCG1008 | 建筑装饰材料铝塑复合板关键技术开发与产业化 | 重庆中南巨隆实业集团股份有限公司 | 王华林 | 10 | 2021 10-2022 .12 |  |
| 9 | DZKJ2022KJCG1009 | 百灵厨用刀具新产品技术研究科技成果转化 | 重庆市大足区毅华厨具制造有限公司 | 黄正华 | 10 | 2021.0 6-2022 .0 6 |  |