重庆市江津区科学技术局文件

津科发〔2023〕21号

重庆市江津区科学技术局

关于2023年度江津区市级引导区县科技发展

专项资金（关键技术（学术）创新及应用基础研究项目、江津区产业链（创新主体）创新

能力提升）项目立项的通知

各有关单位：

按照《重庆市级引导区县科技发展专项资金管理办法（试行）》，区科技局组织开展了2023年度江津区市级引导区县科技发展专项资金（关键技术（学术）创新及应用基础研究、江津区产业链（创新主体）创新能力提升）项目。通过公开征集、形式审查、专家评审、集体研究、公开公示等程序，同意对重庆科技发展战略研究院有限责任公司“江津区产业链（创新主体）创新能力提升研究”项目等11个项目予以立项支持（详见附件1、附件2）。

请立项单位按照相关管理要求，认真组织实施好项目，合理安排资金，确保项目取得有效成果。

附件：1.2023年度江津区市级引导区县科技发展专项资金

（江津区产业链（创新主体）创新能力提升）项

目立项清单

2.2023年度江津区市级引导区县科技发展专项资金

（关键技术（学术）创新及应用基础研究）项目

立项清单

重庆市江津区科学技术局

2023年12月29日

附件1

2023年度江津区市级引导区县科技发展专项资金

（江津区产业链（创新主体）创新能力提升）项目立项清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人(经办人） |
| 1 | 江津区产业链（创新主体）创新能力提升研究 | 重庆科技发展战略研究院有限责任公司 | 张欣 |

附件2

2023年度江津区市级引导区县科技发展专项资金

（关键技术（学术）创新及应用基础研究）项目立项清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 | 协作单位 |
| 1 | 改性玄武岩纤维增强无规共聚聚丙烯管道的应用研究 | 重庆伟星新型建材有限公司 | 张成 |  |
| 2 | 精密铝合金机油泵部件技术研发与应用 | 重庆瀚立机械制造有限公司 | 卢红林 |  |
| 3 | 丝印电致发光模组 | 重庆千贸实业有限公司 | 刘晓兵 |  |
| 4 | 基于硅光陀螺的全国产化微小型惯性测量单元 | 重庆自行者科技有限公司 | 邱小锋 |  |
| 5 | 富硒柑橘精深加工产品开发项目 | 重庆市瑞远农业开发有限公司 | 黄六林 |  |
| 6 | 精密铜管铸造效率提升技术开发及应用 | 重庆龙煜精密铜管有限公司 | 张德志 | 重庆大学 |
| 7 | RW2S 各色水性双 500 底面合一漆（分装） | 重庆瑞恩涂料有限公司 | 许荣立 |  |
| 8 | 各类齿轮箱箱体加工工艺及配套工装研发 | 重庆纳川重工设备制造有限公司 | 戴生琼 |  |
| 9 | 通过式喷淋清洗设备 | 重庆科本科技股份有限公司 | 蒲崇芬 |  |
| 10 | 石墨烯强化水泥基渗透结晶型防水材料 | 重庆交通大学 | 袁小亚 | 重庆立道新材料科技有限公司 |

（此页无正文）

重庆市江津区科学技术局办公室 2023年12月29日印发