大足科发〔2023〕28号

重庆市大足区科学技术局

关于2022年科技成果转移转化专项项目结题的通知

各项目承担单位：

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）、《大足区促进科技成果转移转化专项项目实施细则》（大足科发〔2020〕14号）文件要求，区科技局拟对2022年科技成果转移转化专项项目开展结题，请各项目承担单位积极配合，认真做好结题准备工作。现将相关事项通知如下：

一、结题方式

资料验收。

二、结题资料

1.《重庆市大足区科技成果转移转化专项项目结题书》（含指标完成情况、经费使用情况等）。

2.提交获得专利、高新技术产品、重点新产品等成果证明材料复印件。

3.提交项目资金使用清单、发票支出复印件。

三、注意事项

所有申报材料一式三份，于2023年10月19日前交区科技局成果转化科（大足区棠香街道先锋路1号310室），同时将电子材料发送到QQ邮箱（569423594@qq.com），逾期将不再受理。

联系人：邓怡兰，联系电话：18716447207

附件: 1.《大足区促进科技成果转移转化专项项目结题证书》；

2.重庆市大足区2022年度促进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9月19日

重庆市大足区科学技术局办公室 2023年9月21日印发

附件1：

 项目编号：

**大足区促进科技成果转移转化专项项目结题证书**

项目名称：

项目类别：

申报单位： （盖章）

申 请 人：

联系电话：

结题日期： 年 月 日

**重庆市大足区科学技术局**

**二Ο二三年八月制**

**一、项目完成情况（**对照项目任务书如实填写**）**

|  |  |
| --- | --- |
| （一）项目任务书内容 | 完成情况 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| …… |  |  |
| （二）项目任务指标（含技术指标、经济指标） | 完成情况 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| …… |  |  |
| （三）项目获得的成果（专利、高新技术产品等）（四）项目获得的效益（经济效益、社会效益、生态效益） |

**二、项目经费使用情况（**单位：万元**）**

|  |  |
| --- | --- |
| 收 入 | 支 出 |
| 科 目 | 预算数 | 到位数 | 科 目 | 金额 | 其中：区科技局拨款 |
| 1.区科技计划拨款 |  |  | 1.设备费 |  |  |
| 2.单位自筹 |  |  | 2.材料费 |  |  |
|  |  |  | 3.测试化验加工费 |  |  |
|  |  |  | 4.燃料动力费 |  |  |
|  |  |  | 5.差旅费 |  |  |
|  |  |  | 6.会议费 |  |  |
|  |  |  | 7.合作与交流费 |  |  |
|  |  |  | 8.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
|  |  |  | 9.劳务费 |  |  |
|  |  |  | 10.专家咨询费 |  |  |
|  |  |  | 11.管理费 |  |  |
| 收入合计 |  |  | 支出合计 |  |  |
| 承担单位负责人（签字）：（单位签章） 年 月 日  |

**三、项目主要研究人员（含主要合作单位参加人员）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 职称 | 职务 | 专业方向 | 所在单位 | 联系电话 | 项目中分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**四、区科技局审核意见**

|  |
| --- |
|  （签 章）：年 月 日 |

附件2：

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 |  |