大足科发〔2024〕54号

重庆市大足区科学技术局

关于签订大足区科技发展项目（**技术预见与制度创新－**人文社会类）任务书的通知

各项目承担单位：

根据《重庆市大足区科技发展项目管理办法》（大足科发﹝2023﹞22号）和《重庆市大足区科技发展项目实施细则》（大足科发〔2023〕23号）文件精神，为加强技术预见与制度创新（人文社会类）科研项目实施过程的监管和经费管理，各项目承担单位应与区科技局签订《重庆市大足区科技发展项目任务书》，请各项目承担单位按照项目立项申请书内容，细化考核指标，认真填写任务书，并于2024年10月18日前将任务书一式叁份交区科技局204室（先锋路1号），并同步报送电子档至137478772@qq.com邮箱，逾期将不再受理。

联系人及联系电话：冯治强，43726155，15213383229。

附件：1、重庆市大足区科技发展项目任务书

1. 2024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

2024年10月12日

重庆市大足区科学技术局办公室 2024年10月12日印发

附件1

项目编号：

**重庆市大足区科技发展项目**

**任 务 书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **承担单位（签章）** |  |
| **项目负责人（签章）** |  |
| **联系电话** |  |
| **起止时间** |  |

**重庆市大足区科学技术局**

**二Ο二四年九月制**

填 写 说 明

1、本任务书一式叁份，由大足区科技局与项目承担单位签订，大足区科技局一份，项目承担单位一份，存档一份。提交项目任务书时，须将项目任务书电子档发送至邮箱（QQ邮箱：137478772@qq.com）。

2、本任务书是项目经费拨付和检查、评估、总结、验收的依据。任务书的内容必须与《重庆市大足区科技发展项目立项申请书》填报内容一致。

3、本任务书填写要求字迹清晰，用计算机打印填报（A4纸）。内容应简明扼要，主要技术和经济指标应量化。

4、项目课题组研究人员本人应在任务书上亲自签名确认承担的任务。

5、项目编号详见下达科技发展项目的通知。

一、主要内容和考核指标

1、主要研究内容（500字以内）

1. 考核指标（500字以内）

3、其他指标

二、项目阶段性目标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 实施计划 | 实现的技术、经济或应用指标 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

三、研发团队

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目承担单位（签章）：**　　　　　　　 **主要合作单位（签章）**： | | | | | | | | | | |
| **项目负责人** | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 姓名 | 年龄 | 职 称 | 职 务 | 专业方向 | 所在单位 | 项目中分工 | 为本项目工作总量（月） | 签名 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要研究人员 | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 项目经费使用明细（单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **经费来源** | | **经费支出** | | |
| **科 目** | **来源数** | **科 目** | **支出数** | **其中：区科技局拨款** |
| 1.区科技局拨款 |  | 1、设施设备费 |  |  |
| 2.单位自筹 |  | 2、材料费 |  |  |
|  |  | 3、测试化验加工费 |  |  |
|  |  | 4、燃料动力费 |  |  |
|  |  | 5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
|  |  | 6、差旅、会议、国际合作与交流费 |  |  |
|  |  | 7、劳务费 |  |  |
|  |  | 8、专家咨询费 |  |  |
|  |  | 9、其他间接支出 |  |  |
| 来源合计 |  | 支出合计 |  |  |

五、共同条款

1、乙方应严格按照《重庆市大足区科技发展项目管理办法》，在项目实施过程中应建立相应的规章制度，项目执行过程中严格遵守管理办法各项规定并承担相应权责，按约定保证项目实施所需的人力、物力、财力，督促项目负责人和本单位项目管理部门按区科委的规定及时报送有关报表和材料，并按期结题。

2、乙方要严格按照《重庆市大足区科技发展项目管理办法》的要求，建立本单位财政科研经费管理规则，对项目资金单独核算，严格按照预算专款专用，严禁挤占挪用项目经费等。乙方在项目执行过程中，必须接受甲方对项目进度的监督和检查。

3.乙方在过程管理、结题验收中应严格遵守《重庆市大足区科技发展项目管理办法》相关规定，监督并认真查处本单位在科研过程中出现的违规违纪行为。乙方不得在有关人员职称、简历以及研究基础等方面提供虚假信息，不得在项目实施中抄袭、剽窃他人科研成果，不得捏造或篡改科研数据等。

4、甲方在项目执行过程中不得无故撤销或终止项目。

5、乙方在项目执行过程中，项目任务书中签订内容原则上不作变更，如因某种原因需对项目任务书中考核指标调减或项目负责人发生变更等，应当及时向区科技局提出申请，经同意后以补充任务书的形式明确修改和调整内容。

6、乙方在项目执行过程中，如遇重大变化致使计划无法执行，应主动及时要求中止任务或延长结题时间。对要求中止任务的，应视不同情况，部分或全部退还所拨经费；对要求延期结题的，延期结题时间不能超过一年。如乙方没有提出中止任务的要求，甲方根据调查情况有权提出终止任务的处理意见，有权延期或停止资助，甚至收回项目全部经费，并减少乙方申报数量；情节严重的，取消申报资格，直至追究法律责任。乙方应在本计划任务书规定的完成时间内向甲方提出结题申请，并根据甲方要求完成项目结题验收有关事宜。结题验收后，该项目才能作为正式完成。

六、任务书签订各方

甲方：大足区科技局负责人： 　　 （签章）

项目管理人： 　　　　 （签章）

（单位签章）

年 月 日

乙方：单位负责人 　 　 （签章）

项目负责人： 　 　 （签章）

（单位签章）

年 月 日

附件2

2024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 | 联系人 | 支持金额（万元） | 起止日期 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1001 | 新时代公立医院党建考核指标体系建设研究 | 区人民医院 | 吕红亮 | 3.1 | 2024年6月至2026年6月 |  |
| 2 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1002 | 常态化监管审计下公立医院科研经费管理研究 | 区人民医院 | 王秦勤 | 3.1 | 2024年6月至2026年6月 |  |
| 3 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1003 | 智慧后勤建设对三级公立医院成本控制效果的研究 | 区人民医院 | 刘 怡 | 3.1 | 2024年6月至2025年6月 |  |
| 4 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1004 | 玉滩水库重点区域底层污染源调查 | 重庆市大足区生态环境监测站 重庆资源与环境保护职业学院 | 陈 学 | 3 | 2024年6月至2025年6月 |  |
| 5 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1005 | 用于农业的近端土壤特性传感技术研究 | 重庆工程学院 | 朱世宇 | 3 | 2024年6月至2026年6月 |  |
| 6 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1006 | 大足区降雨国控点酸雨的调查研究 | 重庆市大足区生态环境监测站 重庆资源与环境保护职业学院 | 金春义 | 2 | 2024年6月至2025年6月 |  |
| 7 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1007 | 红色资源融入高职院校思想政治教育路径探索 | 重庆资源与环境保护职业学院 | 唐国坪 | 2 | 2024年6月至2025年6月 |  |
| 8 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1008 | 基于大足石刻视域下传承非遗剪纸文化培养创新型人才路径研究 | 大足区城南小学 | 陈 奕 | 2 | 2024年6月至2025年6月 |  |
| 9 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1009 | 大足石刻儿童绘本课程的开发与实践研究 | 重庆市大足区龙岗第一小学 | 李 敏 | 1 | 2024年6月至2025年6月 |  |
| 10 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1010 | “大中小幼”大足石刻传统文化 AI 培育系统工程研究 | 重庆工程学院 | 吕颖莉 | 1 | 2024年6月至2025年6月 |  |
| 11 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1011 | 文博行业档案数字化建设管理实践研究——以大足石刻档案数字化为例 | 大足石刻研究院 | 钟意淋 | 1 | 2024年6月至2025年6月 |  |
| 12 | DZKJ2024JSYJ-RWSH1012 | 大足区申报国家文物保护利用示范区对策研究 | 大足石刻研究院 | 杨梓妤 | 1 | 2024年6月至2025年6月 |  |