大足科发〔2020〕39号

**重庆市大足区科学技术局**

**关于签订大足区2020年度科技发展项目**

**任务书的通知**

各项目承担单位：

2020年基础研究与前沿探索、技术预见与制度创新项目已经公示结束，公示期间未收到任何单位、个人的意见和建议。根据《重庆市大足区科技发展项目管理办法》（大足科发〔2019〕27号）文件精神，为加强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2020年9月9日前将任务书电子档（备注单位和姓名后）发送至邮箱137478772@qq.com，同时将纸质件一式贰份交区科技局304室，逾期将不再受理。

联系人及联系电话：

冯治强 023-43726155 15213383229；

附件：1.重庆市大足区科技发展项目任务书

2.重庆市大足区2020年度科技发展项目安排表

重庆市大足区科学技术局

 2020年9月1日

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)** |  |
| **承担单位法人(签章)** |  |
| **项目负责人(签章)** |  |
| **联系电话** |  |
| **起止时间** |  **年 月 　日至 年 月　日** |

**重庆市大足区科学技术局**

**二Ο二Ο年八月制**

填 写 说 明

1.本任务书一式贰份，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。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）

2.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 |
| 年  |  |  |
| 年 |  |  |

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.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 |  |  |
| 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技局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，应当及时向区科委提出申请，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）

项目分管领导: 　　　　 （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：

|  |
| --- |
| **重庆市大足区科学技术局2020年度科技发展项目安排表** |
| **项目专项** | **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **承担单位** | **联系人** | **联系电话** | **支持金额（万元）** | **起止日期** | **备注** |
| **基础研究与前沿探索、技术预见与制度创新项目** | **（一）人文社会** |
| 1 | DZKJ,2020ABB1001 | 川剧在幼儿园课程中的应用研究 | 重庆市大足区实验幼儿园 |  胡晓红 | 135\*\*\*\*8941 | 3 | 2020年6月至2021年6月 |  |
| 2 | DZKJ,2020ABB1002 | 重庆非遗项目梅丝拳课程的开发与建设研究 | 重庆市大足区实验小学 | 周正云 | 135\*\*\*\*9340 | 3 | 2020年5月至2021年9月 |  |
| 3 | DZKJ,2020ABB1003 | 重庆市大足区玉滩水库水质提升与保护研究 | 重庆市大足区生态环境监测站 | 刘晓祥 | 150\*\*\*\*8281 | 3 | 2020年 5月 至2021年5月 |  |
| 4 | DZKJ,2020ABB1004 | 新冠肺炎疫情对农村初中学生心理健康发展影响及应对策略研究 | 重庆市大足区万古中学 | 刘超昌 | 187\*\*\*\*9838 | 3 | 2020年4月至2021年6月 |  |
| 5 | DZKJ,2020ABB1005 | 大足区重点区域地下水环境初步调查 | 重庆市大足区生态环境局 | 兰红军 | 199\*\*\*\*3933 | 3 | 2020年5月 至 2021年6 月 |  |
| 6 | DZKJ,2020ABB1006 | 千手观音文本与图像关系探讨 | 大足石刻研究院 | 未小妹 | 134\*\*\*\*2023 | 2 | 2020年5月至2021年5月 |  |
| 7 | DZKJ,2020ABB1007 | 重庆市大足区拾万镇蔬菜基地土壤微塑料污染现状及空间分布特征研究 | 重庆资源与环境保护职业学院 | 徐晶 | 133\*\*\*\*7803 | 2 | 2020 年 6 月 至 2022 年 5 月 |  |
| 8 | DZKJ,2020ABB1008 | 大足石刻研究文献目录翻译 | 大足石刻研究院 | 姚淇琳 | 185\*\*\*\*8170 | 2 | 2020年5月至2021年5月 |  |
| 9 | DZKJ,2020ABB1009 | 后疫情时期中小幼学生自主学习现状及对策研究 | 重庆市大足区教育信息技术与装备中心 | 瞿利华 | 137\*\*\*\*5511 | 2 | 2020年 6月 至2021年6月 |  |
| 10 | DZKJ,2020ABB1010 | 农用拖拉机三点式悬挂农机具北斗卫星平衡系统安装研究 | 重庆市大足区富德水稻专业合作社 | 陈德富 | 153\*\*\*\*0183 | 2 | 2020年 5 月 至 2020 年 10 月 |  |
| 11 | DZKJ,2020ABB1011 |  大足石刻总录 |  大足石刻研究院  | 黎方银 | （023）43722268 | 1 | 2020年5 月至2021年5月 |  |
| 12 | DZKJ,2020ABB1012 | 打造双城经济圈协同发展示范区视角下的大足高技能人才队伍建设研究 | 中共重庆市大足区委党校 | 李雨洵 | 133\*\*\*\*9116 | 1 | 2020年5月至2022年5月 |  |
| 13 | DZKJ,2020ABB1013 | 葡萄种植项目 | 重庆大足区酒歌葡萄专业合作社 | 杨忠华 | 134\*\*\*\*9518 | 1 | 2020年1月 至 2020年12月 |  |
| 14 | DZKJ,2020ABB1014 | 黑山羊养殖项目 | 重庆市大足区惠麟黑山羊股份合作社 | 肖海艳 | 150\*\*\*\*5902 | 1 | 2020年1月 至 2020年12月 |  |
| 15 | DZKJ,2020ABB1015 | 成渝两地经济圈产业升级与协同发展的路径与机制研究 | 中共重庆市大足区委党校 | 柏才慧 | 139\*\*\*\*3768 | 1 | 2020年 3月 至 2020年12月 |  |
| **（二）医疗卫生** |  |
| 1 | **DZKJ,2020ACC1001** | 合理制定非直管教学医院教学绩效分配方案提高教学质量的研究 | 区人民医院 | 陈勇 | 135\*\*\*\*2445 | 0.5 | 2020年7月至2022年7月 |  |
| 2 | **DZKJ,2020ACC1002** | 改良封闭式负压引流技术联合新型敷料在治疗难愈性伤口中的疗效研究对比 | 区人民医院 | 杨晓玲 | 189\*\*\*\*3355 | 0.5 | 2020年3月至2022 年12月 |  |
| 3 | **DZKJ,2020ACC1003** | MTHFR和MTRR基因多态性与少精弱精症的相关性及补充叶酸对精液质量影响的研究 | 区人民医院 | 杨静 | 158\*\*\*\*4895 | 0.5 | 2020年 8 月至 2022年 7 月 |  |
| 4 | **DZKJ,2020ACC1004** | 增强型体外反搏治疗缺血性心肌病慢性心衰的疗效研究 | 区人民医院 | 曾云洁 | 158\*\*\*\*0301 | 0.5 | 2020年9月至 2021年 12月 |  |
| 5 | **DZKJ,2020ACC1005** | 我区中药临方制剂现状的调查分析 | 区中医院 | 罗仁书 | 139\*\*\*\*3027 | 0.5 | 2020年 07 月 至2021年12 月 |  |
| 6 | **DZKJ,2020ACC1006** | 新型冠状病毒感染的肺炎影像学临床研究 | 区人民医院 | 谢惠 | 138\*\*\*\*6003 | 0.5 | 2020年 4月至 2020 年 8 月 |  |
| 7 | **DZKJ,2020ACC1007** | EUS联合ERCP在可疑胆道结石诊断与治疗的研究 | 区人民医院 | 宋正伟 | 150\*\*\*\*9328 | 0.5 | 2020年 5月 至 2020 年 9 月 |  |
| 8 | **DZKJ,2020ACC1008** | MTHFR C→T检测指导个体化补充叶酸预防新生儿缺陷性疾病的临床研究 | 双桥经开区人民医院 | 陈行辉 | 138\*\*\*\*6398 | 0.5 | 2020年05月至2022年05月 |  |
| 9 | **DZKJ,2020ACC1009** | 信息页对患者手术前焦虑、血流动力学、睡眠情况、麻醉配合度的影响 | 区人民医院 | 杨寿娟 | 158\*\*\*\*3060 | 0.5 | 2020年4月至2022 年4月 |  |
| 10 | **DZKJ,2020ACC1010** | 区域恶性肿瘤患者分布情况调查 | 区中医院 | 何治勇 | 138\*\*\*\*9508 | 0.5 | 2020年 06月 至 2021年 06月 |  |
| 11 | **DZKJ,2020ACC1011** | 腰椎穿刺引流脑脊液联合不同抗真菌治疗方案对艾滋病相关隐球菌脑膜炎的临床疗效 | 区人民医院 | 夏晓影 | 182\*\*\*\*2090 | 0.3 | 2020年 4月至 2022 年 6月 |  |
| 12 | **DZKJ,2020ACC1012** | 基层医院在CT引导下MPST配合一次性使用颅内血肿清除套装治疗高血压性脑出血的研究与应用 | 区第二人民医院 | 彭 峰 | 138\*\*\*\*9101 | 0.3 | 2020年07月至 2022 年01月 |  |
| 13 | **DZKJ,2020ACC1013** | 大足区公立医院临退休医技人员再就业意愿及影响因素研究 | 区人民医院 | 犹忆 | 152\*\*\*\*8157 | 0.3 | 2020年04月至2021年12月 |  |
| 14 | **DZKJ,2020ACC1014** | 大足区医疗机构传染病应急防控能力现状调查 | 区中医院 | 刘燕 | 159\*\*\*\*8335 | 0.3 | 2020年6月至2021年8月 |  |
| 15 | **DZKJ,2020ACC1015** | 隔药脐灸疗法应用于溃疡性结肠炎患者的效果观察 | 区中医院 | 石迎春 | 136\*\*\*\*3989 | 0.3 | 2020年 5 月 至 2021 年10月 |  |
| 16 | **DZKJ,2020ACC1016** | 重庆大足区早产儿视网膜病变(ROP)筛查及相关高危因素的分析 | 区人民医院 | 刘莉 | 152\*\*\*\*0709 | 0.3 | 2020年6月 至 2022 年 5月 |  |
| 17 | **DZKJ,2020ACC1017** | 基于牙周功能及牙周指数情况改善探讨正畸牙周联合治疗对牙周炎患者的干预效果与不良反应的影响 | 区妇幼保健院 | 龙军 | 135\*\*\*\*0827 | 0.3 | 2020年4月至2022年12 月 |  |
| 18 | **DZKJ,2020ACC1018** | 个体化健康教育对类风湿关节炎达标治疗的影响 | 区中医院 | 张清贤 | 138\*\*\*\*4768 | 0.3 | 2020年06月至2021年12月 |  |
| 19 | **DZKJ,2020ACC1019** | 疫情下大足区医疗卫生机构中药服务能力现状调查及应对策略研究 | 区中医院 | 黄晓红 | 135\*\*\*\*4518 | 0.3 | 2020年5月至2021年5月 |  |
| 20 | **DZKJ,2020ACC1020** | 腹腔镜改良宫颈癌根治术对于早期宫颈癌患者疗效的研究 | 区人民医院 | 韩伟 | 137\*\*\*\*4969 | 0.3 | 2020年5月至2022年5月 |  |
| 21 | **DZKJ,2020ACC1021** | 胸痛中心建设下对于急性ＳＴ段抬高型心肌梗死患者院前救治现状及影响因素分析 | 区人民医院 | 陈丽华 | 138\*\*\*\*5410 | 0.1 | 2020年 10 月 至 2022 年 6 05月 |  |
| 22 | **DZKJ,2020ACC1022** | 能谱CT定量参数联合CT征象及CA125建模在卵巢囊性病变鉴别诊断中的价值 | 区人民医院 | 安冬会 | 137\*\*\*\*6532 | 0.1 | 2020年7月至 2022年6月 |  |
| 23 | **DZKJ,2020ACC1023** | 颈内动脉粥样硬化狭窄与脑小血管病患者血管周围间隙扩大的相关性分析 | 区人民医院 | 罗丹 | 150\*\*\*\*2819 | 0.1 | 2020年 5月 至 2022年 5月 |  |
| 24 | **DZKJ,2020ACC1024** | 甲泼尼龙在重度慢阻肺急性加重期使用剂量与疗程选择的研究 | 区人民医院 | 吴瑜 | 136\*\*\*\*7313 | 0.1 | 2020年7月至2022年6月 |  |
| 25 | **DZKJ,2020ACC1025** | 小儿急性肺损伤患者血清SP-D、SP-A与LIS的相关性分析 | 区人民医院 | 雷芳 | 135\*\*\*\*0805 | 0.1 | 2020年01月至2021年12月 |  |
| 26 | **DZKJ,2020ACC1026** | 大足地区2-14岁儿童Hp感染流行病学调查 | 区人民医院 | 毛国其 | 151\*\*\*\*8287 | 0.1 | 2020年 7 月 至 2021 年 6 月 |  |
| 27 | **DZKJ,2020ACC1027** | 我院ICU病区管饲给药标准和操作流程的建立及其应用 | 区人民医院 | 罗建军 | 177\*\*\*\*3118 | 0.1 | 2020年6月至2022年6月 |  |
| 28 | **DZKJ,2020ACC1028** | 慢性鼻-鼻窦炎伴有鼻息肉合并变应性鼻炎患者术后联合粉尘螨滴剂舌下脱敏疗法的效果观察 | 区人民医院 | 张颖 | 136\*\*\*\*4572 | 0.1 | 2020年 6 月 至2022 年6 月 |  |
| 29 | **DZKJ,2020ACC1029** | 改善个人通气环境对慢性阻塞性肺疾病患者的影响 | 区人民医院 | 莫兰英 | 136\*\*\*\*6217 | 0.1 | 2020年6月 至2021 年 5月 |  |
| 30 | **DZKJ,2020ACC1030** | 大足地区老年髋部骨折患者临床特点及手术风险研究 | 区人民医院 | 何玲  | 139\*\*\*\*6458 | 0.1 | 2020年5月至2021 年12月 |  |
| 合计 | 39万元 |  |  |

重庆市大足区科学技术局 2020年9月1日印发