铜科局〔2024〕10号

重庆市铜梁区科学技术局

关于申报铜梁区2024年科技计划项目的

通 知

各有关单位：

根据工作安排，现启动2024年度铜梁区科技计划项目申报工作。请相关单位按《铜梁区科研项目管理办法》（铜科局〔2021〕13号）和本通知要求，组织本单位科技人员积极申报。具体事项通知如下：

一、申报条件  
 1.项目牵头单位须是铜梁区行政区域内设立、登记、注册的法人组织，区内外法人组织可作为项目参与单位，但须与牵头申报单位签订协议，以合作方式联合申报和实施项目。

2.牵头申报单位是企业的，应为重庆市科技型企业；规上企业前一年度研发投入有增长的，同等条件下优先考虑；优先支持国家高新技术企业。

3.申报项目应在铜梁区内实施或示范应用，符合国家、市、区产业发展政策，能促进本区科技、经济和社会发展。对产学研合作项目或有农业科技特派员、技术创新首席专家参与的项目，同等条件下优先支持。申报项目不得危害国家安全、损害社会公共利益、危害人体健康、违反伦理道德。

4.项目负责人申请项目和主持在研项目不超过1项，项目参与人参与申请项目和在研项目不超过2项，技术创新与应用发展项目原则上牵头申报单位申请项目不超过2项，不存在违反科研诚信和学术道德相关要求的行为。

5.基础研究与前沿探索项目负责人原则需具有硕士学位或中级以上专业技术职务。

二、项目类别  
 此次申报的科研项目分为基础研究与前沿探索项目和技术创新与应用发展项目2个类别，各类别项目的支持方向、实施周期及资助强度等情况详见申报指南。

三、相关要求  
 1.资金拨付方式。项目通过评审立项后拨付资助资金的50%，项目通过结题验收后拨付剩余部分；

2.形式审查。区科技局对申报项目进行形式审查，不符合要求的不进入项目管理流程、不予补报；

3.申报时限。各申报单位于7月31日前在铜梁科技创新服务平台上（http://www.tongliangkj.com/）进行线上申报；

4.项目申报联系人及电话。罗永超，45673122，15823818512；

5.系统技术支持联系方式。仵改田，18983891180。

附件：1.申报指南

2.科研诚信承诺书

3.铜梁区科技计划项目申报书

重庆市铜梁区科学技术局

　　　　　　　　　　　　　　　　 2024年7月1日

附件1

2024年区级科研项目申报指南

一、基础研究与前沿探索项目

重点围绕卫生健康、现代教育、生态环保等领域基础前沿关键问题和优势学科发展方向，开展公益性关键技术研发和推广应用示范。

实施周期及资助强度：设面上项目和自筹项目2类，原则上实施周期不超过2年。面上项目资助强度2万元/项，拟资助项目不超过15项，其中博士“直通车”专项不超过5项。自筹项目不予资助，由申报单位自筹资金，每个单位自筹类项目拟立项不超过5个。

博士“直通车”专项是指在区内学校、医院、科研机构、区内登记注册企业等单位工作并在铜购买社保的博士（须取得博士学位）进行申报，博士“直通车”专项不纳入限项。

二、技术创新与应用发展项目

（一）工业类项目

1.新型储能专项：围绕新能源与新型储能、绿色节能制造、再生资源利用、未来能源等领域关键技术攻关和产品研发。

2.先进制造专项：围绕智能网联新能源汽车零部件、高端摩托车、新一代电子信息制造业、智能装备及智能制造、智能家居、动力装备、农机装备、生物医疗等领域关键技术攻关和产品研发。

3.先进材料专项：围绕高端装备材料、轻合金材料、先进光电与量子材料、新型半导体材料、高分子与复合材料、纤维及复合材料、合成材料、新型高性能工程塑料等领域的关键技术研究和产品研发。

实施周期及资助强度：每个专项资助面上项目不超过10个，资助重点项目不超过2个。面上项目资助5万元/个，实施周期不超过1年，自筹配套资金不低于20万元。重点项目资助20万/个，实施周期不超过2年，自筹配套资金不低于80万元。

（二）农业类项目

1.乡村振兴专项：围绕乡村振兴发展和现代农业需要，开展作物种质资源挖掘与评价、科技创新保障粮食安全、主要农作物新品种引进与示范、丘陵山地高效栽培技术研发与应用、智慧农业示范推广等。

2.食品及农产品加工专项。围绕果蔬、粮油、肉蛋、预制菜、休闲食品火锅食材、中药材产业，解决加工产业关键技术创新难题和产品研发。

3.“巴岳农庄”专项：重点支持“巴岳农庄”产业发展，支持农村集体经济开展农业新品种引进和推广应用及先进适用技术集成与推广示范。

实施周期及资助强度：乡村振兴专项和食品及农产品加工专项，每个专项资助项目不超过10个，资助金额5万元/个，实施周期不超过1年，自筹配套资金不低于10万元。“巴岳农庄”专项资助项目不超过15个，仅限以集体经济为主体的科技型企业和农村股份经济合作社、农村专业合作社等有集体经济参与的组织申报，且不需要自筹配套资金。

4.“一区两群”对口协同发展专项：围绕巫山县产业发展需要，支持脆李、山羊、柑橘、道地中药材等产业，采用多种形式开展科研协作，开展科研协作项目。

实施周期及资助强度：原则上实施周期不超过1年，资助强度5万元/项，拟资助项目不超过2项，仅限巫山县企事业单位、巫山县科研院所申报。

（三）高新技术企业培育项目

支持企业围绕《国家重点支持的高新技术领域》实施开展研发和技术创新活动，科技成果应以专利为主。

实施周期及资助强度：原则上实施周期不超过1年，资助强度5万元/项，拟资助项目不超过15项，仅限2024年入库的高新技术培育企业申报。

附件2

科研诚信承诺书

1.在项目申报过程中如实填写申报书内容，确保研究内容与指南支持方向一致。

2.所提供申报资料真实有效，不存在重复申报、编报虚假概算、篡改单位财务数据、侵犯他人知识产权等行为。

3.项目负责人条件符合申报通知相关要求。

4.项目考核指标量化，可考核。如项目获批立项，在签订任务书时，不降低技术、经济指标。

5.如项目获批立项，确保项目自筹资金到位。

6.不进行任何干扰评审或可能影响评审公正性的活动。

7.严格遵守铜梁区科研项目及财政科研经费相关管理规定，为项目实施提供必要的基本科研保障。

如有违反，愿意承担科研诚信管理的相应责任。

项目负责人（签字）：

项目牵头申报单位（单位法人签章）：

（单位签章）：

年 月 日

附件3

重庆市铜梁区科技计划项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **所属专项** | 新型储能专项（示例） |
| **项目申报单位**  （签章） |  |
| **单位法人代表**  （签章） |  |
| **项目负责人**  （签章） |  |
| **联系电话** |  |
| **起止年限** |  |
| **填报时间** |  |

重庆市铜梁区科学技术局

二〇二四年

**填报说明**

**一、填写说明**

1、申报书的内容将作为项目评审的重要依据，申报书的各项填报内容请实事求是、准确完整、层次清晰。

2、申报单位可根据申请指南、申报项目的研究内容自行确定所申报项目的项目名称。项目名称应清晰、准确反映研究内容，项目名称不宜宽泛。

3、外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。

4、申报书中的单位名称，请填写全称，并与单位公章一致。申报书需要项目负责人签字，日期如实填写。

**二、申报说明**

1.申报单位将对申报材料的真实性、完整性负责。

2.申报书由项目主承担单位填写，并经镇街或行业主管部门（管委会）审查同意后，报送铜梁区科学技术局。

3.申报书一律要求A4纸张，盖鲜章通过扫描PDF上传系统。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 技术领域名称 |  | | | | | | |
| 项目起止时间 |  | | | | | | |
| 项目申请单位 |  | | | | | | |
| 单位社会信用代码 |  | | | | 单位地址 | |  |
| 单位法人及  联系电话 |  | | | | 项目申  请单位 | |  |
| 项目负责人 |  | 联系方式 | | 身份证 | |  | |
| 手机号 | |  | |
| 邮箱 | |  | |
| 经费来源  （万元） | 项目总投资 | |  | | | | |
| 申请资助 | |  | | | | |

二、研发团队

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **专业** | **工作单位** | **职称** | **项目分工** | **每年工作**  **时间(月)** | **签 字** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

三、项目主要研究目标、考核指标及验收依据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 主要研究目标 | 考核指标 | 验收依据 |
|  |  | 对应主要研究目标（1个主要研究目标可对应多个考核指标），分类明确考核指标 | 对应考核指标，逐一明确验收时提供的第三方证明材料 |

四、国内外研究现状趋势及技术需求分析

（一）项目生成依据（简要阐述该项目对应落实的社会公益性政策）

（二）技术需求分析（结合重庆实际，分析技术应用的主要领域或市场规模及行业需求、预期效益）

（三）国内外现状及发展趋势（介绍并比较国内外相关技术，介绍该领域技术发展趋势、重要态势及本市本单位的比较优势）

五、主要研究内容

（一）研究开发内容（阐述技术路径、具体研究内容与应用方案；或技术集成思路与推广应用方案）

（二）创新点

六、现有工作基础

简要阐述研发平台、人才团队情况，以及相关技术和工作基础。

七、参与单位任务分解（无合作单位可不填）

八、进度安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 研究计划 | 达到指标 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

九、经费概算（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经费来源概算 | | | 经费支出概算 | | |
| 科目 | | 概算数 | 序号 | 科目 | 概算数 |
| 1 | 申请资助 |  | 一、直接费用 | |  |
| 2 | 单位自筹资金 |  | 1 | 设备费 |  |
|  | (1)自有资金 |  | 2 | 材料费 |  |
|  | (2)风险投资 |  | 3 | 测试化验加工费 |  |
|  | (3)金融机构贷款 |  | 4 | 燃料动力费 |  |
|  | (4)其它 |  | 5 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
|  |  |  | 6 | 差旅、会议、国际合作与交流费费 |  |
|  |  |  | 7 | 劳务费 |  |
|  |  |  | 8 | 专家咨询费 |  |
|  |  |  | 9 | 其他支出 |  |
|  |  |  | 二、间接费用 | |  |
| 来源合计 | |  | 支出合计 | |  |

十、项目合作单位

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称及盖章 | 单位联系人 | 联系电话 | 任务分工 | 经费分配  （万元） |
|  |  |  |  |  |

十一、审查、审批意见

|  |
| --- |
| 项目承担单位承诺及审查意见：  　　　　　　　　　　　　　　　　　（公　章）  　　　　　　年　　月　　日 |
| 镇街或行业主管部门（管委会）审查意见：  　　　　　　　　　　　　　　　　　 （公　章）  　　　　　　年　　月　　日 |
| 区科技局审批意见：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　（公　章）  　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日 |

重庆市铜梁区科学技术局办公室 2024年7月1日印发