附件1

重庆市科技型企业技术创新与应用发展专项

项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 【不得出现“示范”“推广”字样】 |
| 项目类别 | □普惠项目 □激励项目 |
| 所属领域方向 | 【按系统确定的领域选择】 |
| 申报单位 | （签章） |
| 项目负责人及联系电话 | （签章） |
| 项目联系人及联系电话 |  |
| 申报时间 | 年 月 日 |

重庆市科学技术局

二Ο二Ο年三月制

**填报须知**

1.填报前请认真阅读《重庆市科技型企业技术创新与应用发展专项项目实施细则》（渝科局发[2019]138号）。

2.申报项目的企业须事先入库“重庆市科技型企业系统”，无严重违法失信和不良科研诚信记录。

3.项目负责人和合作团队负责人应当事先在“重庆市科技管理信息系统”中注册备案，且达到社会信用等级和科研信用等级的相关要求。

4.项目负责人和项目牵头单位须出具“科研诚信承诺书”，盖章后作为附件上传，承诺事项纳入科研信用管理。

5.填报信息注意事项:

①“开户银行”和“银行账户”须填写准确。否则，影响资金拨付，责任自负。

②项目负责人可以是申报企业或合作单位的技术（管理）人员。

③ 填写“职称/职务”时，项目负责人有职称的，只填写职称；无职称的，填写职务。

④ 按照项目实施周期为1年或2年填写项目起止时间。

⑤项目经费总额不局限于普惠项目经费。其中，“其他经费”填写中央级或其他市级纵向经费、企业横向合作经费。

⑥合作单位最多填5家，至少有1所高等学校或1家科技机构。合作单位须签订项目“产学研合作协议”，签章后作为附件上传。

6.项目申报资料不收纸质件，在线提交前，请项目负责人和申报企业务必检查确认。一旦提交，即视为有效申报。因申报资料存在问题，造成不能立项的，责任自负。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报企业信息 | 企业名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 企业类别 | □高新技术企业  □国家科技型中小企业 □重庆市科技型企业  □重庆市高成长科技企业 □重庆科创板挂牌企业 | | | | | | | | | | | | |
| 企业性质 | □国有企业 □民营企业 □其它 | | | | | | | | | | | | |
| 开户银行 |  | | | 银行账户 | | | |  | | | | | |
| 联系方式 | 地址 |  | | | | | | | 邮政编码 | | |  | |
| 法定代表人 |  | 联系电话 | | | | | | | | |  | |
| 单位联系人 |  | 联系电话 | | | | | | | | |  | |
| 项目负责人信息 | 姓 名 |  | 性别 |  | | | 出生年月 | | |  | | | 学历 |  |
| 学 位 |  | 职称/职务 |  | | | | 现从事专业 | | | |  | | |
| 身份证号码 |  | | | | | | | | 电子邮箱 | | |  | |
| 项目基本信息 | 研究类别 | □技术开发 □ 成果转化 | | | | | | | | | | | | |
| 项目起止时间 |  | | | | | | | | | | | | |
| 项目经费总额(万元） |  | | | | 其中：1.普惠项目经费（市科技局补助） | | | | |  | | | |
| 2.区县及以下财政资助经费 | | | | |  | | | |
| 3.自有经费 | | | | |  | | | |
| 4.其他经费 | | | | |  | | | |
| 产学研合作信息 | 合作单位名称 | 合作单位类别 | | | | 合作团队负责人姓名 | | | | | 合作团队负责人联系电话 | | | |
|  | □高等学校  □科研机构  □企业 | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 项目主要研究内容（500字以内） | （说明：主要简述研究的必要性、研究的主要内容和研究的基础。） |
| 预期目标（200字以内） | （说明：**简要说明研发活动的预期目标，**企业根据项目开展实际，实事求是地反映项目在技术攻关、经济社会效益、知识产权、成果转移转化、获得新产品及其它预期实现目标。） |