附件1

重庆市技术创新指导性项目推荐目录

项目申报书

项目名称：

项目类别：

申报单位：

地 址：

邮政编码：

联 系 人：

联系电话：

重庆市经济和信息化委员会

2025年制订

重庆市技术创新指导性项目推荐目录

项目申报书

|  |
| --- |
| **一、申报单位基本情况** |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 注册地址 |  |
| 企业类型 | 国有及国有控股企业 非公有制企业 港澳台及外商投资企业 其他 |
| 所属行业 | 智能网联新能源汽车 新一代电子信息制造 先进材料  智能装备及智能制造 食品及农产品加工 软件信息服务 新型显示 高端摩托车 轻合金材料 轻纺 生物医药 新能源及新型储能 其他  |
| 法人代表 |  | 手机 |  | 项目负责人 |  | 手机 |  |
| **上一年度主要经济指标** |
| 营业收入（单位：万元） | 利润（单位：万元） |
|  |  |
| **上一年度技术创新情况** |
| 研发经费投入（单位：万元） | 研发经费投入（R&D）占营业收入比重 | 新产品销售收入（单位：万元） | 新产品销售收入占主营业务收入比重（%） | 企业职工人数（单位：人） | 研发人员人数（单位：人） |
|  |  |  |  |  |  |
| 研发设备数量（单位：台套） | 研发设备原值（单位：万元） | 研发场地面积（单位：m2） | 企业会计账中是否设立研究开发会计科目  | 是否建立技术创新项目独立核算制度  |
|  |  |  | 是 否 | 是 否 |
| **二、项目主要情况** |
| 项目名称 |  | 项目起止时间 |  |
| 项目类别 | 技术来源 | 技术创新类别 | 技术水平 |
| 新产品、新技术、新工艺、新材料的研发应用项目新产品、新技术产业化项目质量技术创新项目 | 自主开发联合开发 引进技术消化吸收 | 重大关键核心技术 产业共性技术产业基础技术 其他 | 国际领先国际先进国内领先国内先进 |
| 使用或获得专利情况 |  |
| 项目总投资（万元） |  |
| 项目立项背景（含项目意义与必要性，市场分析，阐述国内外发展现状及趋势，对社会经济发展及产业发展的重要作用，限500字以内） | 项目意义与必要性：市场分析：国内外发展现状及趋势：项目对产业发展、经济社会发展的重要作用： |
| 主要研究内容与目标（含主要研究内容、关键技术难点及技术创新点、主要技术性能及质量指标等，限1000字以内） | 主要研究内容：关键技术难点：技术创新点：主要技术性能及质量指标：已有技术基础： |
| 项目研发经费预算与资金来源（含项目研发经费来源说明，项目研发经费支出预算） | 项目研发经费来源说明：项目研发经费支出预算：合计其中人员人工费用：直接投入费用：折旧费用与长期待摊费用：无形资产摊销费用：设计费用：装备调试费用与试验费用：委托外部研究开发费用：其他费用： |
| 项目主要研发人员（可新增行数） | 姓名 | 职称/职务 | 学历学位 | 出生年月 | 项目分工 | 工作单位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 项目预计的经济效益（单位：台套、万元） | 年度 | 产量 | 销售收入 | 利润 |
| 申报年 |  |  |  |
| 达产年预计 |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |
| 经济效益计算依据（限500字）：成本核算及盈亏平衡分析（限500字）：项目预计创新成果及知识产权预期产出（含新技术、新产品、新工艺及专利申请、授权等，限500字）： |
| **四、申报单位声明及意见** |
| 本项目申报书及提交的相关证明材料真实准确。如有失实，愿意承担相关责任。同意申报该项目。 **企业负责人（签字）：** **年 月 日**  |
| **五、辖区经信主管部门意见** |
| 经严格初审，企业申报项目符合通知要求。同意推荐上报。负责人签字： **年 月 日** |

**“重庆市技术创新指导性项目推荐目录项目申报书”**

**编写说明**

**一、编写要求**

（一）填写要求：各项内容要求据实填写，内容表达明确、严谨、扼要，一栏填写不下，可加页。

（二）格式要求：纸张规格为A4，填写用字为仿宋体小4号字。

**三、填写说明**

（一）封面

1. 项目名称。可直接填写研发的产品名或能直观反映项目技术研发、建设内容的项目名称。注意要有别于技术改造项目名称。

2. 项目类别。与基本情况表相应栏目一致。

3. 申报单位、地址、邮政编码、联系人、联系电话请如实填写。

（二）企业基本情况

1.企业类型：在“国有及国有控股企业、非公有制企业、港澳台及外商投资企业、其它”中选择。

2.上一年度技术创新情况：项目申报书可附与项目有关的证明材料（研发费用独立核算制度附研发辅助账等支撑材料，研发经费投入附上年度审计报告或财务报表材料或107—1、107—2表格等支撑材料，研发设备数量及原值附表格，研发场地附照片，研发人员附人事证明材料，项目在企业正式立项并开始实施的相关证明材料等）等

（三）项目主要情况

1.项目起止时间：填写项目起止年月区间，如：“2020.01—2021.12”表示项目起止时间为2020年1月至2021年12月。

2.项目类别：在“新产品新技术新工艺新材料研发应用项目、新产品新技术产业化项目、质量技术创新项目”中选择。

3.技术来源：在“自主开发、联合开发、引进技术消化吸收”中选择。

4.技术类别：在“重大关键核心技术、产业共性技术、产业基础技术、其他”中选择。

5.技术水平：项目可能达到的技术水平，在“国际领先、国际先进、国内领先、国内先进”中选择。以主要技术指标判断，“国际领先”在国际上同行业或同类产品中居领先地位，“国际先进”应达到国际标准或国际同类产品的先进性能，“国内领先”在国内同行业或同类产品中居领先地位，“国内先进”应达到国家标准或国内同类产品的先进性能。

6.立项背景

（1）项目的意义与必要性、市场分析。

（2）国内外发展现状及趋势。

（3）项目对产业发展、经济社会发展的重要作用。

7.主要研究内容与目标

（1）主要研究内容：在什么领域，对产品、技术的哪些方面进行改进、解决什么问题、达到什么目的或取得怎样的成果。

（2）关键技术难点及技术创新点：在哪些指标方面实现了创新。

（3）主要技术性能及质量指标：列出主要关键的3—5个指标。

（4）已有技术基础：技术依托等。

8.项目研发经费预算与资金来源

（1）项目研发经费来源：主要来源、次要来源，解决途径。

（2）项目研发经费支出预算合计金额以及各项目金额。

9.项目预计的经济效益：

（1）经济效益计算依据，达产年销售收入、利润的测算方法。

（2）成本核算及盈亏平衡分析：研发经费支出及必要的生产支出，盈亏平衡点时产量、产值。

（3）项目预计创新成果及知识产权预期产出：新技术、新产品、新工艺以及专利申报、授权的数量等。

10.申报单位声明及意见

单位负责人签字并加盖单位公章。

11.辖区产业主管部门意见

（1）主管单位认为企业申报项目合乎通知要求并同意推荐上报的意见。

（2）主管单位负责人签字并加盖公章。

附件2

行业处室及行业方向一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 行业处室 | 行业方向 |
| 1 | 汽车处 | 智能网联新能源汽车、高端摩托车（含整车及零部件） |
| 2 | 电子处 | 新一代电子制造（含新型显示、传感器及仪器仪表、功率半导体及集成电路、氢能核能及新型储能、人工智能硬件） |
| 3 | 智能终端处 | 新一代电子制造〔含智能终端（元宇宙）、具身机器人、服务器、智能家居〕 |
| 4 | 软件处 | 软件信息服务（含空天信息、人工智能软件） |
| 5 | 装备处 | 智能装备及智能制造〔含通用机械（金属加工、锻压、铸造机械、风机、水泵、压缩机，电工机械：发电设备、电动机、输变电设备、电线电缆、焊接设备、绝缘材料、电工材料）、专用机械（工程、重型矿山设备）、环保技术及装备、动力装备、农机装备、低空装备〕 |
| 6 | 医药处 | 生物医药〔含生物医药（药品、医学检验与测试试剂、生物药品、医药保健品）、现代中药、医疗器械、生物制造〕 |
| 7 | 材料处 | 先进材料（含建筑材料、纤维及复合材料、轻合金、前沿新材料） |
| 8 | 化工处 | 合成材料（含石化产品、化工产品、生物化工、橡胶制品和塑料制品） |
| 9 | 消费品处 | 食品及农产品加工（含食品饮料、烟酒、饲料）；轻纺（含纺织品、针织品、服装及缝纫品、鞋帽、皮革、毛皮及其制品、家用电器、家具、纸浆、纸及纸制品、印刷品、文教体育用品、工艺品、食品和包装等轻工机械、五金制品） |
| 10 | 科技处 | 工业和信息化领域相关技术及产业化 |

附件3

区县推荐汇总表

推荐区县：区县经济信息委（盖章） 推荐日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 申报项目名称 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |