附件

东莞市重大科技项目库

项目入库申请书

 **申报单位**

**项目名称**

 **申报日期 年 月 日**

**东莞市科学技术局**

二O二三年制

**表1：单位信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** |   |
| **注册所在地** |  |
| **项目联系人** |  | **联系电话****（固话、手机）** |  |
| **单位性质** | □ 国有企业 □ 民营企业 □ 其他 |
| **注册资金****（万元人民币）** |  | **成立时间** |  |
| **上年度营业收入（万元人民币）** |  | **上年度净利润****（万元人民币）** |  | **上年度研发投入（万元人民币）** |  |
| **研发项目获省部级以上技术奖项数** |  | **授权发明专利件数** |  | **主导行业标准件数** |  |
| **职工总数（人）** |  | **直接从事研发人数（人）** |  | **副高级以上职称及硕士以上学历人数** |  |
| **单位概要** | （主要包括经营范围、主要产品、创新实力、行业地位、特色优势等内容）  |
| **技术需求及产学研情况** | 主要介绍未来2年内单位最迫切的技术需求，以及有无开展产学研合作的意向情况。🞎有，合作院所机构名称（3个以内）： 1. 2. 3. 🞎目前暂无，但有以下意向合作院所机构（3个以内），🞎是 🞎否需要协助对接：1. 2. 3. 🞎无产学研对接需求具体情况：（详细阐述） |
| **研发投入情况** | 主要介绍过去3年内单位研发投入的详细情况，包括但不限于投入的技术方向、项目、人才、产学研合作等等。详细列举。 |

**表2：项目信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目合作单位** | **（排序第一的为主合作单位）** |
| **技术领域****（可多选）** | □新一代电子信息 □高端装备制造 □新材料 □新能源□生物医药及高端医疗器械 □其他领域：（ 直接填写 ）  |
| **研究背景** | （主要介绍项目研究的必要性、重大意义等） |
| **研究内容及****主要创新点** | （主要介绍项目核心研究内容及技术的原创性、新颖性、先进性和独特性等） |
| **研究目标及****预期效益** | 1.项目主要技术指标：（主要介绍项目预计达到的技术参数指标） |
| 2.项目主要技术指标与国内外同行业其它同类技术比较优势：（与主要的同行同类技术的对比） |
| 3.项目预期取得的成果：（主要包括专利、标准、新产品、新工艺等） |
| 4.项目成果转化方向及成熟度、市场应用前景：（主要描述项目成果转化方向（新产品、新工艺，实现产业化和取得直接经济效益）、成熟程度、市场需求及推广前景） |
| 5.项目预期产生的直接经济效益（销售收入）： 万元，利润： 万元，税收： 万元；新增就业人数： 个 |
| **资金需求、****筹措及投入计划** | （主要介绍项目资金总需求、来源，以及是否希望获取市财政资金支持、是否接受科技金融方式（贷款贴息、基金投资等）给予支持；各阶段资金使用计划等） |
| **已有基础** | （主要介绍项目已有的技术装备基础、市场基础、经费保障基础、人才条件、管理制度等） |
| **项目成果是否影响企业增资扩产情况** | 从项目增资扩产方面进行评价：🞎已列入市有关部门产业工程类重大建设项目、增资扩产项目🞎尚未列入市有关部门产业工程类重大建设项目、增资扩产项目但拟对项目进行增资扩产🞎未有增资扩产计划详细阐述 |
| **项目核心团队** | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职位 | 最高学历 | 专业 | 毕业院校 | 职称 | 项目分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 负责人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 备注 |
| 1 | 材料真实性承诺函 |  |
| 2 | 项目可行性报告（包含查新情况，财务使用明细，技术路线等）  |  |
| 3 | 近三年财务审计报告或财务报表 | 需披露研发投入等数据 |
| 4 | 项目负责人的职称、学位  |  |
| 5 | 其他材料 |  |