# 厦门市制造业新型技术改造城市试点

# 重点项目申报书

项目名称：

企业名称： （申报单位公章）

申报日期： 年 月 日

真实性承诺

我公司（单位）承诺：

本项目真实，且本项目在此之前未获得国家财政资金支持。

我公司（单位）单位提交的申报材料真实可靠，且对申报材料真实性可靠性负责。

（申报单位名称）（盖章）

年 月 日

**一、申报主体基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）申报主体基本信息** | | | | |
| 企业名称 |  | | | |
| 统一社会  信用代码 |  | | 成立时间 |  |
| 企业性质 | □中央企业 □地方国企 □民营企业 □三资企业 | | | |
| 企业类型 | □大型企业 □中型企业 □小型企业 □微型企业 | | | |
| 所属细分行业 | □电子器件制造 □新能源 □卫厨 | | | |
| 申报项目类型 | □“点”上项目 □“线”上项目 □“面”上项目 | | | |
| 项目地址 |  | | | |
| 法人代表 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 项目联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 近三年发展情况 | | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
| 资产总额（万元） | |  |  |  |
| 资产负债率（%） | |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） | |  |  |  |
| 利润率（%） | |  |  |  |
| 企业近三年是否发生过重大安全生产事故、重大环境事故 | □是（事故名称： ） □否 | | | |

**二、企业情况简介**

项目申请单位基本情况。包括单位简介、营收税收、研发能力及技术水平等（约500字）。

**三、项目情况简介**

项目基本情况。包括项目名称及建设地点、项目建设内容、项目建设期等（约800字）。

**四、考核指标及预期成果**

该部分主要阐述项目建设目标

**（一）建设类指标**

技改项目建设的平台、系统类建设指标，包括实体可见的环境、平台、系统、实验室等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **建设内容** | **设备或功能模块** | **数量** | **功能描述** |
| 1 | xx平台/系统/产线单元/实验室等；如系统1 | 包含的设备或功能模块（一条条分单元格列明）；如  功能模块1 |  | 精炼为1-2句话，不做大段的宣传性描述 |
| 功能模块2 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |

**（二）技术类指标**

技改项目建设完成后体现出的技术性能类指标，与建设内容相对应。必须包含数字研发设计工具普及率、关键生产工序数控化率指标。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **部署或应用对象** | **技术指标描述** |
| 1 | xx设备/产线/工艺环节/工厂/产品等 | 承诺的技术类指标定量或定性描述，分单元格列明，如：生产效率提升xx%等，材料屈服强度达到xxxMPa等 |
| 技术指标2 |
| 2 | ... | 数字研发设计工具普及率 |
| 3 | ... | 关键生产工序数控化率 |
| ... |  |  |

**（三）经济类指标**

技改项目承诺投入建设资金金额，及工业母机、工业机器人、工业软件采购情况。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **情况简介** |
| 1 | 工业母机数量(台)及金额 | 简要描述本项目计划采购的工业母机数量及投入资金情况 |
| 2 | 工业机器人数(台)量及金额 | 简要描述本项目计划采购的工业机器人量及投入资金情况 |
| 3 | 工业软件(套)及金额 | 简要描述本项目计划采购的工业软件数量及投入资金情况 |
| 4 | 总投资金额 | 简要描述本项目投资金额，及各部分构成情况 |

**（四）荣誉类指标**

项目拟积极争取相关荣誉，如积极申报省级以上智能工厂、绿色工厂、质量标杆、典型案例等。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **拟争取荣誉** | **级别** |
| 1 | 智能工厂 | 先进级、卓越级等 |
| 2 | 绿色工厂 | 国家级、省级等 |
| ... | ... |  |

**（五）产业链供应链协同指标**

“线”上项目需满足通知中“联合10家以上配套企业同步实施技术改造”的要求，并列出计划打造的行业标准化解决方案数量等指标。“点”上和“面”上项目需填写“带动开展技改工作的企业”数量（不少于10家），以及打造的行业标准化解决方案数量等指标。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标** | **数量** | **情况简介** |
| 1 | 同步实施技术改造企业数量 |  | 简述计划情况 |
| 2 | 行业标准化解决方案数量 |  | 简述计划情况 |
| 3 | 带动开展技改工作的企业 |  |  |
| 4 | ...... |  |  |

**（六）生态活动开展指标**

每个重点项目均需列出项目建设期计划开展的生态活动，投资额小于5亿元的项目活动次数不少于10次，投资额大于等于5亿元的项目开展活动次数不少于15次。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **活动类型** | **数量** | **备注** |
| 1 | 开展的互动类型例如政策宣贯会、主题沙龙、技术研讨会、人才培训会、供需对接回、国际性论坛等 |  | 简述情况 |
| 2 | ... |  | 简述情况 |
| 3 | ... |  |  |

五、重点建设内容及技术方案

本章节应详细阐述项目的具体建设内容、采用的技术路线、关键技术和解决方案，以及这些技术如何支撑项目目标的实现，可以结合相关图片、设计效果图等进行说明（此部分为申报材料的主体构成，需要详细阐述）。需按每半年度列出建设计划，包括项目预期建设内容，工业母机、机器人、工业软件等完成情况。

六、投资估算及资金筹措

介绍包括但不限于项目总投资规模、投资使用方案、资金筹措方案等内容。需按每半年度列出投资计划，包括预期投资完成情况等相关数据。

七、项目实施成效

包括项目经济和社会效益分析等。

八、其他佐证材料

公司营业执照、上一财年主营业务收入证明材料等相关材料。