《2024年度深圳市科技创新成果推广项目汇编》

项目申请书

项 目 名 称：

项 目 领 域：

申请 单 位：（盖章）

项目联系人 ：

联 系 方 式：

填报日期：年月日

填写说明

1.编制样式与格式

（1）填报时，请将斜体部分删除；

（2）A4纸双面打印；

（3）内容填写后保证项目承诺书与项目采集表首页在单数页；

（4）本文件填写以项目为单位，每个项目需单独装订。

2.项目承诺书

（1）项目承诺书落款日期原则上应晚于其他各处日期。

3.“一、单位基本信息”和“二、项目申报技术/产品情况”

（1）项目评审评估的重要依据，务必按照要求填写表中各项。

4.项目采集表

（1）汇编工作将重点参照此表，因版面有限，务必根据字数要求填写及精简；

（2）技术/产品图片为反映产品/技术特点或全貌的图片，要求图片清晰，大小5M以内，格式为JPG、PNG。

5.提交要求

（1）A4纸质版2份：每个项目提交两份纸质版，每份包括本文件及附件，按顺序合并装订，并在首页和骑缝处加盖公章；

（2）电子版光盘1张：本文件可编辑版（命名：单位简称-项目名称）、PDF盖章扫描版（命名：单位简称-项目名称）。

项目承诺书

本单位正式授权姓名：，身份证号：

，职务：（附身份证复印件）代表本单位报送《2024年度深圳市科技创新成果推广项目汇编》（以下简称《项目汇编》）技术产品素材纸质版一式2份和电子版1份，郑重承诺如下：

1. 经本单位审查，本次填报的*(项目名称）*项目申请书、项目采集表内容真实、合法、完整，且未参与往年《项目汇编》项目申报，符合本次项目申报要求。
2. 经本单位审查，本次报送的《项目汇编》项目申请书、项目采集表内容不涉及国家秘密、商业秘密，无知识产权纠纷。
3. 本单位为深圳市管理区域内企事业单位，无境外（含港澳台）控股或直接投资。

四、如本单位技术或产品入选《项目汇编》，同意向不特定对象（包含入选《项目汇编》的同行业竞争单位）公开推荐。

特此承诺。

单位名称（加盖公章）：

法定代表人（授权代表）签字：

日 期：

（此页无正文，双面打印）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | *（全称）* | | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | |
| 单位性质 | □ 国有企业 □ 民营企业 □ 高等院校 □ 科研院所  □其他 | | | | | | |
| 是否上市 | □ 是 □ 否 | | | 上市板块 | |  | |
| 单位基本情况 | *（介绍单位成立时间、注册资金、主营业务、研发实力、专利情况、优秀成果/产品、参与重大项目情况等，不超过500字。）* | | | | | | |
| 单位负责人 |  | 职务 |  | | 联系方式 | |  |
| 身份认定情况  （需附复印件） | □ 制造业单项冠军企业  □ 国家级专精特新“小巨人”企业  □ 广东省专精特新中小企业  □ 深圳市专精特新中小企业  □ 其他： | | | | | | |
| 单位所获得奖项及荣誉（需附复印件） | *（单位获奖、荣誉情况列举）* | | | | | | |

一、单位基本信息

二、项目申报技术/产品情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术/产品  项目名称 |  | | | | | | | | |
| 项目负责人 |  | 职 务 |  | | | 联系方式 | |  | |
| 项目所属领域  （单选） | 战略重点类产业 | □半导体与集成电路□人工智能  □低空经济与空天　□新能源  □智能网联汽车 | | | | | | | |
| 优势拓展类产业 | □网络与通信　　□超高清视频显示  □智能终端　　　□软件与信息服务 | | | | | | | |
| 基础支撑类产业 | □智能传感器　　□高端装备与仪器  □机器人　　　　□高性能材料 | | | | | | | |
| 综合提升类产业 | □安全节能环保　□大健康　　　□海洋 | | | | | | | |
| 未来产业 | □合成生物　　　□光载信息 　□智能机器人  □细胞与基因　　□脑科学与脑机工程  □量子信息　　　□深地深海　　□前沿新材料 | | | | | | | |
| 应用领域  （可多选） | □ 航空 □ 航天 □船舶 □电子 □ 核工业 □ 兵器  □ 其他 | | | | | | | | |
| 意向对接部队、军工集团下属单位  （不超5家） | □陆军□海军 □空军□火箭军  □军事航天部队 □网络空间部队 □信息支援部队 □联勤保障部队 □中国核工业集团有限公司 □中国航天科技集团有限公司  □中国航天科工集团有限公司 □中国航空工业集团有限公司  □中国船舶集团有限公司 □中国兵器工业集团有限公司  □中国兵器装备集团有限公司 □中国电子科技集团有限公司  □中国航空发动机集团有限公司 □中国融通资产管理集团有限公司  □其他 （*填写具体军工单位）* | | | | | | | | |
| 技术/产品  所获荣誉 | *（技术/产品获奖、荣誉情况列举）* | | | | | | | | |
| 技术/产品  背景 | *（说明项目技术名称、工程型号应用背景及技术水平等情况。）* | | | | | | | | |
| 技术/产品功能或用途 | *（产品主要应用场景、功能、用途及解决的主要问题。）* | | | | | | | | |
| 技术指标 | *（主要技术指标、综合技术水平，技术指标应具体、量化。）* | | | | | | | | |
| 创新点 | *（产品的新颖性、先进性和独特性。）* | | | | | | | | |
| 技术/产品  来源 | □自主研发 □合作开发 □ 技术转让  □ 许可使用 □ 其他方式 | | | | | | | | |
| 本技术/产品获得技术核心专利情况（要求近5年，且不超过5项） | 专利名称 | | 专利类型 | | 专利号 | | | | 授权时间 |
|  | |  | |  | | | |  |
|  | |  | |  | | | |  |
|  | |  | |  | | | |  |
|  | |  | |  | | | |  |
|  | |  | |  | | | |  |
| 技术/产品  研发起止  时间 | 年月至年月 | | | | | | | | |
| 技术/产品  研发投入  经费 | 总投入万元，其中，财政经费支持万元 | | | | | | | | |
| 技术/产品  所处阶段 | □ 策划阶段  □ 实验室阶段  □样机/样件阶段  □ 小批量生产阶段  □产业化阶段 | | | | | | | | |
| 经济效益 | *（从产量、能效提升、销售收入、市场占有率等方面描述。）* | | | | | | | | |
| 社会效益 | *（该产品/技术解决的主要问题及意义，例如突破卡脖子瓶颈、实现国产化替代等。如实现国产化替代，需详细说明对标的技术和产品。）* | | | | | | | | |
| 主要竞争对手 | 国际主要竞争对手（列前三即可） |  | | | | | | | |
| 国内主要竞争对手（列前三即可） |  | | | | | | | |
| 竞争优劣势 | *（与国内外主要竞争对手和产品的竞争性和替代性分析，综合对比技术和性能指标、成本和销售价格、品牌、销售渠道等优劣势。）* | | | | | | | | |
| 技术/产品  后续发展计划 | *（分析技术/产品的市场前景和预期市场规模等情况，说明未来一段时期项目研发和市场开拓相关工作计划，项目预期建设地点，以及组建项目公司、股份制改造、上市等方面的考虑。）* | | | | | | | | |
| 转化推广形式  （可多选） | □ 供应产品 | 采购相关产品。 | | | | | | | |
| □ 技术转让 | 将技术成果、专利及所属权利转让于受让单位。 | | | | | | | |
| □ 许可使用 | 允许其他单位合作根据范围、时限、数量等约定条件使用相关技术成果和专利。 | | | | | | | |
| □合作开发 | 与其他单位合作进行技术开发、市场开拓等，并共享新产品有关权益。 | | | | | | | |
| □ 技术服务 | 利用技术为其他单位提供设计开发、难题诊断及技术攻关、设备及生产线研发、工程设计等服务。 | | | | | | | |
| □ 其他 | 请说明： | | | | | | | |
| 融资需求  （单选） | 本技术产品是否有融资需求：  □有 □无 | | | 意向融资额 | | | 万元 | | |
| 意向融资方式  （可多选） | □私募股权基金 □银行贷款 □ 风险投资基金  □上市融资 □ 其他（请补充：） | | | | | | | | |
| 激励政策  （选填） | 是否考虑员工持股激励政策 | □是 □ 否 | | | | | | | |
| 是否考虑员工期权激励政策 | □是 □ 否 | | | | | | | |
| 是否考虑员工分红激励政策 | □是 □ 否 | | | | | | | |
| 其他激励政策 |  | | | | | | | |

项目采集表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称  （加盖公章） | *（全称）* | | | |
| 单位概况 | *XXXX公司，主要从事于XX，形成XXX产品，应用于XXX领域。（150字以内）*  *XXXX大学/研究院，高水平等级学科数量，市级以上重点实验室数量，市级以上重点科研平台数量，近年获得专利授权或发明专利情况和近年高水平论文发表情况统计说明。（150字以内）* | | | |
| 是否上市 | □是 □否 | 是否是国家高新技术企业 | □是 □否 | |
| 身份认定情况 | □ 制造业单项冠军企业  □ 国家级专精特新“小巨人”企业  □ 广东省专精特新中小企业  □ 深圳市专精特新中小企业  □ 其他： | | | |
| 单位所获得奖项及荣誉 | *（单位获奖、荣誉情况列举）* | | | |
| 技术/产品  名称 | *（与“二、项目申报技术/产品情况”保持一致）* | | | |
| 所属领域 | *（与“二、项目申报技术/产品情况”保持一致）* | | | |
| 技术/产品  所获荣誉 | *（与“二、项目申报技术/产品情况”保持一致）* | | | |
| 技术特点 | *针对XXX方面的应用需求，开展XXX技术研究，重点解决XXX问题，突破XXX关键（核心）技术，拥有XX项（核心知识产权），总体达到什么样的效果/作用。（150字内）* | | | |
| 技术产品及  成果 | *该技术产品年产规模为XXX，主要应用于XXX领域（XX单位），未来可运用于XX军工领域。（100字内）* | | | |
| 市场推广  联系人 |  | 联系电话 | |  |
| 本技术/产品  已获发明专利数量（个） |  | 本技术/产品  已获实用新型专利  数量（个） | |  |
| 技术/产品  功能 |  | | | |
| 关键技术  指标 |  | | | |
| 经济效益 | *从产量、能效提升、销售收入、市场占有率等方面描述。（限50字）* | | | |
| 社会效益 | *产品或成果应用效果（包括应用起到的作用，服务重点产业发展情况，打破垄断及填补空白情况，实现国产化自主替代情况等。）（限50字）* | | | |
| 项目未来  规划 | *未来项目继续研究攻关方向、军工市场开拓规划。（限100字）* | | | |
| 技术/产品图片  （2张） | 图片1名称：  图片： | | | |
| 图片2名称：  图片： | | | |
| 单位二维码  图片（选填） |  | | | |

佐证材料清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 佐证材料类型 | 简要说明 |
| 1 | 法人授权委托人证件 | 身份证复印件 |
| 2 | 单位营业执照 | 正本或副本复印件 |
| 3 | 单位身份认定情况 | 例如制造业单项冠军企业、“小巨人”企业、省市专精特新等证书 |
| 4 | 单位所获得奖项及荣誉 | 例如深圳高成长企业TOP100、中国深圳创新创业大赛等证书 |
| 5 | 技术/产品所获得奖项及荣誉 | 例如“率先杯”、“智创杯”等赛事奖励证书 |
| 6 | 本技术/产品获得技术核心专利 | 本技术或产品近5年所获专利获得技术核心专利证书 |
| 7 | 其他佐证材料 | 其他能展示申报单位实力及成就、体现技术或产品创新性及先进性的材料或图片，包括但不限于新闻报道、展会活动等（需对材料进行简要描述） |