附件1：

海沧区工业和信息化局关于申报科技重大专项的通知

各有关单位：

根据《厦门市海沧区科学技术资金管理办法》（厦海政[2019]117号）文件精神，现开始受理我区科技重大专项项目申报，有关事项如下：

1. 申报对象

工商注册、税务登记均在海沧的企业。

1. 申报条件

1.科技重大专项指企业开展产业关键技术、共性技术联合攻关以及重点新产品的研究开发，针对生产中的技术难题、装备制（改）造、引进技术及设备的消化吸收再创新所进行的攻关等，且项目投资总额1000万元以上的项目。

2.申报单位应具备开展创新活动的场所、设备和完备的条件设施，具备专门的研发机构，拥有一支专业化的技术研发队伍和管理人才队伍；具备支持企业技术创新和行业技术升级的研发能力。

3.项目研发的技术或产品可显著提升国内产业水平，带动产业技术达到新高度，得到同行一致认可。

4.企业注册资本不少于500万元，已正常运营六个月以上；上一年营业收入在1亿元以上；优先支持我区重点产业和国家级高新技术企业。

三、资助标准

1.我区重点发展的产业的项目立项后按项目投资总额的20%给予资助；国家级高新技术企业的项目立项后按项目投资总额的15%给予资助；其余企业的项目立项后按项目投资总额的10%给予资助。

2.项目经集中评审后按竞争择优的原则立项。单个项目最高资助额度500万元，且每个企业在项目周期内只能申报一个项目。申报单位自筹与资助资金比例不少于4:1。

四、申报材料

①海沧区科技重大专项申报表；

②项目可行性研究报告；

③企业上年度财务审计报告和最近一个月会计报表；

④能说明项目知识产权归属及授权使用的具有法律效力的证明文件（如：专利证书，软件著作权登记证书、技术合同等）。

⑤若是与高校、科研机构开展产学研合作的项目，需提供高校、科研院所与企业合作协议，内容应包括合作方式、资金投入、利益分成、成果归属及风险分担等。资金投入应包括技术委托方支付委托费用的条款和证明。

五、申请方式和受理时间

有意申请的企业请于20 年 月 日前将纸质申报材料加盖公章，一式三份送至海沧区滨湖北路9号 室。

联系人：
 六、注意事项

1.同一年度同一家企业不得同时享受“第十条鼓励企业研发创新”的第一项“科技重大专项扶持”和第三项“研发费用补助”，其他扶持措施不受此限。

2.有下列情形之一的项目负责人或申报单位暂不得申报：

（1）近两年连续获得区科技项目计划立项的；

（2）企业目前正在承担区级科技项目、公共技术服务平台的；

（3）有区级科技项目逾期未验收的、或近3年有项目验收不合格的；

（4）项目负责人或申报单位有相关社会领域信用“黑名单”记录，且尚在惩戒执行期内的。

3.项目申报内容应真实可信，不得夸大自身实力或技术、经济指标，各申报单位须对申报资料的真实性负责，一经发现信息不实，将影响申报单位和项目负责人的科研诚信记录及项目申报。

4.同一项目，包括研究内容相同或相近的项目，不得在市区科技计划中重复申报或在区政府其它相关部门多头申报。

附件：海沧区科技重大专项申报表（模板）

海沧区工业和信息化局

20 年 月 日

**海沧区科技重大专项申报表**

项目名称：

申请单位（盖章）：

单位负责人：　　　 　　电话：　 　　手机：

项目负责人：　　　 　　电话：　 　　手机：

项目联系人：　　　 电话：　　　　手机：

单位地址： 　　　　邮编：

填报时间： 年 月 日

**海沧区工业和信息化局**

填表说明

1. 科研投入：指科研开发年度投入经费。包括项目的研究、设计费用，样品、样机试制及中试所必需添置的仪器、设备等费用，用于引进、消化、吸收而进行二次创新所需投入的费用等。
2. 项目负责人：指对所申请的项目直接参与研究开发及产业化，并负技术主要责任的本单位在职科技人员。
3. 全员劳动生产率：指企业年工业总产值与企业全部职工平均人数之比值；全部职工平均人数为该企业年初职工数与年终职工数的和除以2。
4. 项目预期达到的技术指标：按项目验收最终产品的技术结构、性能、生产工艺及使用效果等方面预期要达到的技术指标（是同类产品中横向比较的主要依据，必须是可检测或可检验的产品性能可量化的具体指标）。在不泄露商业秘密的前提下，尽可能陈述完整。
5. 申报表内各项内容须如实填写，各项栏目不得空缺，无此内容时填“无”，数字一律取整数，所有数据均无须填写计量单位。

|  |
| --- |
| **一、项目依托单位基本情况** |
| 实施单位 |  |
| 负 责 人 |  | 职 务 |  | 职 称 |  |
| 单位地址 |  | 邮 编 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  | 机构代码号 |  |
| 单位性质 |  | 法人形式 |  | 核算形式 |  |
| 注册时间 |  | 资产总额（万元） |  |
| 注册资本（万元） |  | 资产负债率 |  |
| 序号 | 主要股东名称 | 股东出资额（万元） | 出资形式 | 所占股份比例（％） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 企业特性 | □认定的高新技术企业 □认定的软件企业 □认定的自主创新企业 □知识产权试点企业□留学人员创办企业 □民营科技企业 □其它  |
| 专业资质 | □ISO9000 □ISO14000 □OHSAS18001 □GMP □TL9000 □SA8000□CMM/CMMI □其它(请注明)  |
| 研发机构 | □已确认的科技研发机构 重点实验室(□国家 □省级 □市级) 工程技术研究中心 (□国家 □省级 □市级) 企业技术中心（□国家 □省级 □市级） □博士后工作站 企业内部研发机构备案情况（□是 □否）  |
| 单位拥有知识产权情况（件） | 专利申请总数 | 其中 | 专利授权总数 | 其中 | 软件著作权 | （IC）布图设计 | 植物新品种权 |
| 发明 | 实用新型  | 外观设计 | 发明 | 实用新型 | 外观设计 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 职工总数 |  | 大专以上技术人员 |  | 博士 |  | 硕士 |  |
| 高级职称 |  | 中级职称 |  | 留学人员 |  |
| 主要业务及业绩 |  |
| 单 位 近 两 年 财 务 状 况  |
| 时间 指 标 | 前 年（ 年）□审计 □未审计 | 上 一 年度（ 年）□审计 □未审计 |
| 总 产 值（万元） |  |  |
| 总 销 售 额（万元） |  |  |
| 净 利 润（万元） |  |  |
| 纳 税 总 额（万元） |  |  |
| 其中 | 企 业 所 得 税（万元） |  |  |
| 增 值 税（万元） |  |  |
| 营 业 税（万元） |  |  |
| 个 人 所 得 税（万元） |  |  |
| 其 它 税（万元） |  |  |
| 研 发 支 出 费 用（万元） |  |  |
| 费用支出总额（万元） |  |  |
| 创 汇 总 额 （ 万 美 元） |  |  |
| 固 定 资 产 原 值（万元） |  |  |
| 总 资 产（万元） |  |  |
| 总 负 债（万元） |  |  |
| 净 资 产（万元） |  |  |
| 主 要 产 品 情 况 |
| 序 号 | 主 要 产 品 名 称 | 是 否 具 有 自 主 知 识 产 权如有，知识产权编号 | 占 企 业 销 售收 入 总 额 比 例 |
|  |  |  | % |
|  |  |  | % |
|  |  |  | % |
|  |  |  | % |

|  |
| --- |
| **二、企业现有能力** |
| **2.1企业现有人力资源配置** |
| **2.2研发能力** |
| **2.3 企业现有生产设施设备条件** |
| **2.4 企业营销能力** |
| **2.5 其它** |

|  |
| --- |
| **三、项目基本情况** |
| 项目名称 |  |
| 项目负责人 |  | 职 务 |  | 职 称 |  |
| 项目联系人 |  | 职 务 |  | 职 称 |  |
| 技术领域 | □□ 01 新一代信息技术 02 生物与新医药 03 新材料 04 新能源05 机械装备 06 软件与信息消费 07 文化创意08 微电子（集成电路）与通信 09 海洋资源利用 10 节能环保 11 科学仪器仪表 12 社会科技 13 现代农业 14 其它 |
| 技术来源 |  | 1.国外设备和技术 2.国外技术 3.国内高校技术 4.国内科研机构技术5.国内其它企业 6.自有技术 7.其它 |
| 开发形式 |  | 1.独立开发 2.合作开发 3.引进消化吸收再创新 4.其它 |
| 主要合作单位 |  |
| **3.1 与项目相关的知识产权情况** |
| 专利号 | 专利名称 | 专利权人与项目单位关系 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 其它知识产权情况 |
| **3.2 项目负责人及主要研发人员基本情况** |
| 项目负责人科研简介 |
|  |
| 主要研发人员情况简介 |
|  |
| **四、项目技术方案与创新性** |
| 4.1 项目国内外研究开发现状 |
| 4.2 项目研究内容摘要（80-120字） |
| 4.3项目技术路线 |
|  4.4项目主要技术关键/难题及拟采取的解决方案  |
| 4.5 项目创新点 |
| **五、项目计划目标** |
| 5.1 总体目标 |
| 5.2 经济目标 |
| 5.3 技术、质量指标 |
| **六、市场分析与前景预测（包括目前市场需求情况、分布情况、市场占有率等）** |
| **七、投资估算与资金筹措（单位：万元）** |
| 项目资金投入 | 总投入 |  | 申请资助方式 | □无偿资助 □贷款贴息 □后补助 |
| 自 有 | 贷 款 | 其 它 | 申请金额 |
|  |  |  |  |
| 项目已投入 |  | 其中：自有 |  | 贷款 |  |
| 项目已产生经济效益 | 产 量（ ） | 销售收入 | 利 润 | 税 收 | 创 汇（万美元） |
|  |  |  |  |  |

注：总投入＝自有＋贷款＋其它＋申请金额 项目已投入＝自有＋贷款 项目已投入＜总投入

|  |
| --- |
| **八、经费支出预算（单位：万元）** |
| 科目名称 | 申请经费 | 自筹经费 | 计算依据 |
| （一）直接费用 |  |  |  |
| 1、设备费 |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 2、材料费 |  |  |  |
| 3、测试化验加工费 |  |  |  |
| 4、燃料动力费 |  |  |  |
| 5、差旅费 |  |  |  |
| 6、会议费  |  |  |  |
| 7、国际合作与交流费 |  |  |  |
| 8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 9、劳务费 |  |  |  |
| 10、专家咨询费 |  |  |  |
| 11、其它支出 |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |
| 12、贷款利息 |  |  |  |
| 13、仪器设备、房屋及水、电、气、暖消耗 |  |  |  |
| 14、管理补助 |  |  |  |
| 15、绩效支出 |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **九、项目实施计划** |
| 起止时间 | 主要科研工作 | 进度目标 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 年　　月 | 项目验收 | ――――― |
| **十、经济、社会效益分析(包括相关产品和产业的促进与带动作用)**  |
|  |

|  |
| --- |
| **十一、项目预期成效** （单位：项数） |
| 国内专利 | 成果形式 | 成果数量 | 成果形式 | 成果数量 |
| 发明专利 | 申请 |  | 新产品 |  |
| 授权 |  | 新材料 |  |
| 实用新型专利 | 申请 |  | 新装备 |  |
| 授权 |  | 计算机软件 |  |
| 外观设计专利 | 申请 |  | 论文论著 |  |
| 授权 |  | 技术标准 |  |
| 国外专利 |  | 其它1 |  |
| 新工艺（或新方法、新模式） |  | 其它2 |  |
| 预测指标 | 年 份 | 产 量( ) | 销售收入(万元) | 利 润(万元) | 实缴税收(万元) | 创 汇(万美元) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **十二、项目组主要成员** |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务/职称 | 从事专业 | 工作单位 | 在本项目中的作用 | 签字 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **十三、申请单位意见**负责人： 　　　　　　　　　　　 单位盖章：日 期： 　　　　　　　　　　　 　年 月 日 |
| **十四、成果受让方(合作方)意见：**负责人： 　　　　　　　　　　　 单位盖章：日 期： 　　　　　　　　　　　 　年 月 日 |