## 附件1

**2020年工业互联网安全防护奖励项目入库**

**基本要求**

一、支持方向

面向工业物联网系统、工业控制系统、工业应用系统等领域的自主可控信息安全防护，支持攻击防护、漏洞挖掘、入侵发现、态势感知、安全审计、安全可信工业用芯片、自主可控工业控制服务器、自主可控工业操作系统等工业信息安全技术、产品研发与应用推广。

二、申报主体要求

适用于本区工业企业、本区经认定的工业互联网服务商或机构。

（一）工业企业的工商注册地、税务征管关系、统计关系须在广州市黄埔区、广州开发区及其受托管理和下辖园区（以下简称本区）范围内，有健全的财务制度、具有独立法人资格、实行独立核算。

（二）工业互联网服务商或机构申请本奖励前需经区工业和信息化主管部门认定通过。

（三）近5年以来在专项审计、绩效评价、监督检查等方面未出现过较为严重的违法违规情况，不存在有关文件规定的不得申报或不予资助的情况。

三、项目要求

（一）所申报的信息安全产品需已通过安全评估且投入市场。

（二）信息安全产品年销售合同到账额已达到或预计可达到1000万元以上。

（三）项目不得重复申报、多头申报。

四、扶持标准

按销售合同累计到账额的10%予以资助,最高不超过200万元。

五、提交资料

以下申请材料**一式五份**

1、《2020年工业互联网安全防护奖励项目入库汇总表》（提交可编辑电子版）。

2、《广州市黄埔区 广州开发区工业互联网安全防护奖励项目入库申请书》（A4纸双面打印并装订成册，加盖单位公章），内容包括：

（1）单位基本信息表；

（2）工业信息安全产品概况表；

（3）相关手续文件。若涉及备案核准、国土、规划、环评、安全生产等，提供相关落实手续文件；

（4）安全评估证明材料。提供所入库产品通过安全评估的证明材料，如信息安全评估证书、信息安全评测认证证书等；

（5）工业企业需提交的资料，**如申请单位是工业企业**，请提供国家统计一套表（用于证明统计关系）、经会计师事务所审计的上一年度审计报告（含资产负债表、利润表和现金流量表等）、纳税证明材料（用于证明纳税关系）；

（6）与项目相关的其它证明材料。包括但不限于各类相关资质证书、认证证书、科研实力和自主知识产权证明、人员资质证明、企业所获各级政府奖励，以及现场照片、产品照片、软件或系统界面截图、客户服务合同等。

3、**如申请单位是工业互联网服务商或机构**，需提交经区工业和信息化主管部门认定通过为工业互联网服务商或机构的通知文件（复印件，加盖单位公章）。

4、“一照一码”营业执照（复印件，加盖单位公章，验原件）；

## 附件2

广州市黄埔区 广州开发区

工业互联网安全防护奖励项目入库

申请书

**申报单位（盖章）：**

**单位办公地址：**

**负责人**：

**联系人：**

**联系电话：**

申报时间：2020年 月 日

**目 录**

一、单位基本信息表…………………………………………X

二、工业信息安全产品概况表………………………………X

三、相关手续文件……………………………………………X

四、安全评估证明材料…………………………………X

五、工业企业需提交的资料…………………………………X

六、其他相关佐证材料………………………………………X

七、“一照一码”营业执照………………………………………X

一、单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | | | **法人代表** | | |  | |
| **注册地址** |  | | | | **注册时间** | | |  | |
| **单位地址** |  | | | | | | | | |
| **单位性质** | □国有 □民营 □三资 | | | | **注册资本（万元）** | | | |  |
| **□工业企业 □工业互联网服务商 □工业互联网机构** | | | | | | | | | |
| **申报联系人** | 姓名 |  | | 手机 | |  | | | |
| 职务 |  | | E-mail | |  | | | |
| **企业经营状况** | 上年度工业产值（万元） | 上年度税收（万元） | | 上年度利润（万元） | | 员工总数（人） | | | |
|  |  | |  | |  | | | |
| **主要产品** |  | | | | | | | | |
| **已获资质认证情况** | **□**高新技术企业资质  **□**质量管理ISO 9001认证  **□**信息安全管理ISO 27001认证  **□**信息系统安全集成服务  **□**其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| **已享受的资金扶持，包括国家省市区专项资金、“一企一策”、普惠性政策等（可加行）** | 已获得的资金扶持（2017年以来） | | 金额（单位：万元） | | | | 对口政府部门 | | |
|  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | |
| 单位简介（限500字）  发展历程、主营业务、核心竞争力等方面基本情况。 | | | | | | | | | |

二、工业信息安全产品概况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** |  | | | | | |
| **类别** | **□**边界安全产品 **□**安全管理产品 **□**安全审计产品 **□**应用安全产品 **□**移动安全产品 **□**防火墙 **□**入侵检测系统 **□**云安全产品 **□**工控安全产品 **□**安全服务器产品 **□**自主可控工业操作系统 **□**安全可信工业用芯片 **□**其他： | | | | | |
| **研发费用（万元）** | |  | **博士或高级职称以上人数（不重计）** | |  | |
| **学术成果及知识产权情况(专利、软著等)** | |  | | | | |
| **安全评估单位** | |  | | **评估时间** | |  |
| **投入市场时间** | |  | | | | |
| **年销售合同到账额** | | 是否达到1000万元以上：  □是， 万元；  □否，预计 年达到 万元。 | | | | |
| **申报金额（万元）** | |  | | | | |
| **产品介绍** | 包括但不限于：  1、产品的应用场景、作用；  2、国内外现状和技术发展趋势；  3、产品的需求和市场分析、产业关联度分析。 | | | | | |
| **技术积累** | 包括但不限于：  1、产品技术创新和相关领域研发基础和研发队伍情况；  2、项目技术成果来源及知识产权情况，已完成的研究开发工作及中试情况和鉴定年限。 | | | | | |
| **产品先进性** | 包括但不限于：  1、产品核心技术及核心竞争优势情况；  2、产品架构设计、生产过程、测试手段等产品全生命周期技术先进性情况；  3、产品的技术指标或能力等方面的先进性情况，与行业或国内外产品比较情况。 | | | | | |
| **产品重要性** | 包括但不限于：  1、产品对于保障或提高用户工业物联网、工业控制系统、工业应用系统等领域的自主可控信息安全防护能力等方面的作用；  2、相对于国内外同类产品，该产品为用户带来的成本降低等方面的经济效益情况；  3、产品对于实现进口替代，解决卡脖子问题，实现自主可控方面的意义。 | | | | | |
| **产品应用情况** | 包括但不限于：  1、产品当前的生产和销售情况；  2、产品的市场前景；  3、产品未来的推广应用计划。 | | | | | |

## 附件3

**2020年工业互联网安全防护奖励项目入库汇总表**

填报单位（盖章）： 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 名称 | 简介 | 当前累计销售到账额 | 预计年销售合同到账额 | 预计首次申请扶持金额 | 联系人及联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人： 电话： 手机： 传真：

备注：1.工业APP简介应简明扼要，字数在200-300字之间

2.“预计年销售合同到账额”指申请政策兑现时工业互联网安全防护产品年销售合同到账额。

## 附件4

**2020年****工业互联网安全防护奖励项目遴选标准**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** |  | **项目名称** | |  |  | | |
| **评审方式** | |  | 会议□ 现场□ | | | | |
| **序号** | **评审基本条件（一票否决项）** | | | | | **参考材料** | **是否符合基本条件** |
| 1 | 如申报单位是工业企业，其①工商注册地、②税务征管关系、③统计关系是否都在广州市黄埔区、广州开发区及其受托管理和下辖园区范围内。否有①健全的财务制度、②独立法人资格、③实行独立核算的企业或机构，④是否签订相关承诺书。 | | | | | 1.单位基本信息表  2.“一照一码”营业执照  3.年度纳税清单或清缴证明  4.国家统计一套表  5.年度财务审计报告 | 是□  否□，原因： |
| 2 | 如申报单位是工业互联网服务商或者机构，是否已经区业务主管部门认定通过。 | | | | | 经区工业和信息化主管部门认定通过为工业互联网服务商或机构的通知文件 | 是□  否□，原因： |
| 3 | 所申报的信息安全产品需已通过安全评估且投入市场。 | | | | | 1.工业信息安全产品概况表  2.安全评估证明材料 | 是□  否□，原因： |

**评 价 表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价项（权重）** | | | **评价内容** | **分值** | **参考评价内容/标准/指标** | **参考材料** | **得分** |
| **一、企业基础情况与技术实力**  **（16分）** | 企业经营情况 | | 企业经营情况 | 4 | 从企业营业收入、利税、财务状况等方面进行评价 | 1. 单位基本信息表  2.年度财务审计报告 |  |
| 企业资质情况 | | 企业拥有情况高新技术企业资质、质量管理ISO 9001认证、信息系统安全集成服务等相关专业资质 | 4 | 每拥有一项得2分，最高得4分 | 1. 单位基本信息表  2.对应相关证明材料 |  |
| 核心技术能力 | | 企业拥有工业信息安全产品领域相关核心技术专利或软件著作权情况 | 4 | 每拥有一项得1分，最高得4分 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.知识产权、政府专项奖励等证明资料 |  |
| 企业研发实力 | | 企业拥有相关领域研发博士或高级工程师情况 | 4 | 博士或高级职称人数：5人及以上，得4分；3-4人得3分；2人，得2分；1人，得1分 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.对应相关证明材料 |  |
| **二、产品技术积累**  **（4分）** | | | 从企业在该产品研发、生产、测试等领域的技术队伍、技术基础、技术积累、技术成果来源及知识产权、已完成的研究开发工作及中试情况和鉴定年限等情况进行评价 | 4 | 优秀得4分；较好得3分；一般得2分；较差得1分。 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.相关证明材料 |  |
| **三、产品先进性**  **（30分）** | | | 从产品核心技术的先进性及核心竞争优势情况进行评价 | 10 | 优秀得8～10分；较好得5～7分；一般的得3～5分；较差的得0～2分。 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.知识产权等相关证明材料  **3.企业展示产品** |  |
| 从产品架构设计、生产过程、测试手段等产品全生命周期技术先进性进行评价 | 10 | 优秀得8～10分；较好得5～7分；一般的得3～5分；较差的得0～2分。 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.相关证明材料  **3.企业展示产品** |  |
| 从产品的技术指标或能力的先进性，与国内外同类产品比较等方面进行评价 | 10 | 优秀得8～10分；较好得5～7分；一般的得3～5分；较差的得0～2分。 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.相关证明材料  **3.企业展示产品** |
| **四、产品重要性**  **（36分）** | | | 从产品应用场景的典型性、代表性、针对性、普遍性等进行评价 | 9 | 优秀得9分；较好得6～8分；一般的得3～5分；较差的得0～2分。 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.相关证明材料  **3.企业展示产品** |  |
| 从产品对于保障或提高用户工业物联网、工业控制系统、工业应用系统等领域的自主可控信息安全防护能力等重大作用进行评价 | 9 | 优秀得9分；较好得6～8分；一般的得3～5分；较差的得0～2分。 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.相关证明材料  **3.企业展示产品** |
| 从产品为用户带来的成本降低方面的效益进行评价 | 9 | 优秀得9分；较好得6～8分；一般的得3～5分，较差的得0～2分。 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.相关证明材料  **3.企业展示产品** |
| 从产品实现重大突破、实现进口替代、解决卡脖子问题、实现自主可控等重大意义进行评价 | 9 | 优秀得9分；较好得6～8分；一般的得3～5分；较差的得0～2分。 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.相关证明材料  **3.企业展示产品** |
| **五、产品应用情况**  **（14分）** | 产品应用情况 | | 从产品当前销售情况进行评价 | 7 | 产品销售额5000万元以上7分；产品销售额2000（含）-5000万元得5分；  产品销售额1000（含）-2000万元得3分；  产品销售额500（含）-1000万元得2分。 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.专项审计报告  3. 产品的服务企业清单、服务合同清单及合同复印件（盖公章）、发票、收款凭证等材料 |  |
| 推广应用 | | 从产品推广应用前景进行评价 | 7 | 优秀得7分；较好得5～6分；一般的得3～4分；较差的得0～2分。 | 1. 工业信息安全产品概况表  2.专项审计报告  3. 产品的服务企业清单、服务合同清单及合同复印件（盖公章）、发票、收款凭证等材料 |  |
| **总 分** | | | | | | |  |
| **专家组综合意见** | | 是否建议纳入广州市黄埔区 广州开发区安全防护奖励项目库，如不建议，请说明原因。  专家组签名：  年 月 日 | | | | | |

备注：本评审标准依据为《广州市黄埔区 广州开发区促进工业互联网产业发展办法》（穗埔府规〔2019〕9号）》、《广州市黄埔区 广州开发区促进工业互联网产业发展办法实施细则>的通知》(穗埔工信规字[2019]2号)、工业互联网产业联盟2018 年 11 月印发的《工业互联网安全框架》。