海珠区2022年度产业互联网奖励资金

申报指南

根据安排，为更好地开展《广州市海珠区促进产业互联网发展扶持办法》（以下简称《办法》）申报工作，现制定本指南。

1. 申报时间

2023年12月15日至12月29日。逾期视为放弃申报，不再受理，下一年度不再接受补申报。

 二、申报方式

请符合申报条件的单位将纸质版申报材料用A4纸双面打印、装订成册（需加盖公章和骑缝章），一式两份报送海珠区泰沙路555号广州市海珠区科技工业商务和信息化局（以下简称海珠区科工商信局）610室；电子版申报材料请提交可编辑版本和盖章后PDF扫描版本。联系人：曹隆鸽、黄道林；联系电话：84417643；邮箱：hzszjjk@163.com。

二、申报条件

1. （一）产业互联网平台奖励

1.申报单位拥有平台的知识产权，在我区新一代信息技术服务业纳统，依法纳税，有健全的财务制度、有独立法人资格，实行独立核算。

2.申报平台应2022年1月1日至2022年12月31日期间新建成或新落户海珠区。其中，新建成是指知识产权主体于2022年1月1日前已在我区注册纳统，平台于2022年度立项并建成；新落户是指知识产权主体于2022年1月1日至2022年12月31日期间迁入海珠区，平台主要营收在海珠区。

3.申报平台应为产业互联网平台，聚焦制造业、商业流通等实体产业，提供技术研发、集合采购、个性定制、产品销售、供应链金融、市场分析、智能产线等服务，帮助企业解决实际问题，实现企业与大数据、云计算、物联网、人工智能的深度融合，推动形成同一产业生产链、供应链、销售链和管理链的集聚生态。入选广州市“四化”赋能重点平台的，可认定为产业互联网平台。

4.其中，不同的申报方向应分别符合如下条件：

（1）申报工业互联网平台奖励的，平台应入选工信部跨行业跨领域或特色专业型工业互联网平台名单，面向制造业数字化、网络化、智能化需求，构建基于海量数据采集、汇聚、分析的服务体系。

（2）申报产业互联网交易服务平台奖励的，平台主要聚焦所在行业企业生产运营所需的各类原材料、设备、备品备件、知识、经验、能力及产出的各类产品和服务的在线交易、交换和共享，在研发、设计、采购、制造、营销、物流及供应链管理、SaaS服务、流量、支付等业务场景提供3项及以上的专业化服务，且平台2022年度主营业务收入超过1亿元。

（3）申报智能制造平台奖励的，平台2022年主营业务收入超1亿元，面向企业生产过程智能化提供具有感知、分析、推理、决策、控制功能的智能制造装备，或为行业企业提供智能化业务培训、诊断评估、方案设计、智能化产线等3个以上项目服务。

1. （二）企业提速发展奖励

1.申报单位在我区新一代信息技术服务业纳统，依法纳税，有健全的财务制度、有独立法人资格，实行独立核算。

2.申报单位属于产业互联网企业（具体见《办法》第十五条，下同），取得上述领域相关行业资质或产品知识产权。

3.申报单位2022年主营业务收入同比增长不低于22.5%。

1. （三）打造产业互联网聚集园区奖励

1.申报单位应为产业互联网企业，在海珠区新一代信息技术服务业纳统，依法纳税，有健全的财务制度、有独立法人资格，实行独立核算。

2.申报单位2022年1月1日至2022年12月31日累计完成引入规模以上企业不少于5家，其中，在海珠区新一代信息技术服务业纳统、主营业务收入5000万元以上的平台企业不少于3家；在工业纳统、产值超过2000万元以上制造业企业不少于1家。

3.申报单位相关引进计划应已提前书面告知海珠区科工商信局。考虑现实情况，实际引入企业不在上述计划中的，可计入本次申报；2022年1月1日至2022年12月31日期间引入企业未计入本次申报的，可参与后续申报。

4.参与本次申报，经遴选可进入海珠区产业互联网特色园区（楼宇）培育入库名单，视为后续本条款政策申报书面告知材料。

5.园区运营单位应具有独立法人资格，有较好的管理能力。

具备产业载体功能的总部大楼、楼宇属本条款政策适用范畴。

6.申报配套建设产业互联网人才服务平台奖励的，申报单位纳统行业可不限定在新一代信息技术服务业，但应完成产业互联网人才服务数字化平台建设，并于2022年1月1日至2022年12月31日累计开展不少于 15 场人才培训且每场培训对象中的区内企业不少于15家。

1. （四）用云补贴

 1.申报单位应在我区新一代信息技术服务业纳统，2022年营业收入达到2000万，依法纳税，有健全的财务制度、有独立法人资格，实行独立核算。

2.申报单位已签订算力、数据服务、云服务或产品相关购买合同协议，并在2022年1月1日至2022年12月31日期间发生实际支出费用。

 3.取得各级“专精特新”称号的企业申报本条政策，可不受纳统行业、营收或产值规模限制。

1. （五）牵头制定产业标准奖励

1.申报单位应为产业互联网企业，在海珠区新一代信息技术服务业纳统，依法纳税，有健全的财务制度、有独立法人资格，实行独立核算。

2.用于申报本条款政策的国际标准（规范）、国家标准（规范）已经发布执行，申报单位应为该标准（规范）的牵头制定（起草）单位。

3.与海珠区内其他单位共同制定（起草）该标准的，应与上述单位协商一致，同意申报单位作为唯一单位申报该政策。

1. 信息安全技术和产品研发奖励

1.申报单位应为产业互联网企业，在海珠区新一代信息技术服务业纳统，依法纳税，有健全的财务制度、有独立法人资格，实行独立核算。

2.申报单位应同时满足以下条件：

（1）企业入选广东省工业互联网产业生态供给资源池工业互联网安全商。

（2）信息安全相关产品通过工信部电子直属权威机构等安全评估，且已经投入市场。

（七）产业链联动奖励

1.申报单位主营业务应聚焦在电商领域，可在海珠区新一代信息技术服务业、批发业、零售业等行业纳统，依法纳税，有健全的财务制度、有独立法人资格，实行独立核算。

2.申报单位与海珠区相关企业签订产品（原料）采购、反向定制、柔性生产、大数据数字化系统、大模型服务运用采购等合同金额在5000万元以上，且2022年1月1日至2022年12月31日期间已经部分执行或全部执行。

（八）产业互联网论坛、会议或国家级赛事奖励

1.申报单位应为论坛、会议或国家级赛事（以下简称“活动”）的主办或承办单位，属于国家级或国际性的行业协会或学会学术机构，或为工信部认定的跨行业跨领域工业互联网平台、行业特色专业型工业互联网平台企业。其中，协会机构住所应在海珠区；企业应在海珠区新一代信息技术服务业纳统，依法纳税，有健全的财务制度、有独立法人资格，实行独立核算。

2.同时存在多个主办单位、承办单位且符合申报资质的，

应协商一致，同意申报单位作为唯一单位申报该款政策。

3.活动应于2022年1月1日至2022年12月31日期间在海珠区成功举办，会期1天以上且与会人数200人以上。

4.活动主题应聚焦产业互联网，具有较大的行业影响力，包括但不限于：邀请全国影响力的专家院士或重要嘉宾、具有国际性或全国影响力的行业发布、得到中央媒体报道等。

5.2023年1月1日至2023年6月30日期间举办且符合上述条件的，可参与此次申报，但不可再重复参与下一年度申报。

1. 申报材料

申报材料按照以下顺序排列，添加页码、编制目录：

（一）基本材料（所有申报项目均需提交）

1.封面（附件1）。

2.申报材料目录。

3.申报承诺书（附件2）。

4.申请表（见附件3）。

5.申报单位营业执照、组织机构代码及税务登记证复印件（“三证合一”的仅提供营业执照）。

6.法定代表人身份证复印件。

7.申报单位2022年度企业完税证明。

8.经会计师事务所审核的2022年度审计报告（含资产负债表、利润表和现金流量表）并加盖公章。

9.知识产权等自主创新证明材料。如软件著作权、发明专利、实用新型专利等，并与申报产品版本号等相符；第三方技术检测报告、信息技术应用创新适配报告等。如无，请说明理由。

（二）专项材料（除基本材料外，按申报方向和要求提交）

1. **1.产业互联网平台奖励。**

（1）平台申请报告（附件4）。

（2）平台能力相关证明材料（入选工信部跨行业跨领域或特色专业型工业互联网平台、国家试点示范项目名单通知文件等）。

（3）不少于3个典型案例客户证明材料（如合同、用户报告等）。

（4）经会计师事务所审核的平台专项审计报告并加盖公章，审计事项应包括平台2022年资产负债表、利润表和现金流量表等。

（5）平台研发人员列表（不少于 20 人，包括人员姓名、性别、学历、学位、职称、项目分工等信息）

（6）其他证明材料（复印件）。

**2.打造产业互联网聚集园区奖励。**

（1）申报单位引进计划书。

（2）园区引入企业汇总表（附件5）。

（3）被引入企业营业执照复印件（加盖该企业公章）。

（4）其他证明材料（复印件）。

**3.产业互联网人才服务平台奖励**

（1）产业互联网人才服务数字化平台立项文件、验收报告。

（2）产业互联网人才服务数字化平台网页截图。

（3）每场人才培训活动证明材料。包括现场照片（每场不少于3张）、签到表等。

（4）其他证明材料（复印件）。

**4.用云补贴。**

（1）用云相关合同协议复印件（加盖公章）。

（2）2022年1月1日至2022年12月31日期间实际履行合同金额的支付凭证，如发票等。

（3）获得“专精特新”的，提供相关认定文件通知。

（4）其他证明材料（复印件）。

**5.牵头制定产业标准奖励。**

（1）牵头制定（起草）的国际标准、国家标准（规范）文本。

（2）共同制定（起草）单位（海珠区内）关于同意申报单位作为唯一申报该款政策单位的申明并加盖公章。

 （3）其他证明材料（复印件）。

**6.信息安全技术和产品研发奖励。**

（1）入选广东省工业互联网产业生态供给资源池工业互联网安全商的通知文件。

（2）工信部电子直属权威机构安全评估报告。

（3）产品销售合同，提供不少于10家。

 （4）其他证明材料（复印件）。

**7.产业链联动奖励。**

（1）相关合同文本复印件（加盖公章）。

（2）2022年1月1日至2022年12月31日期间实际履行合同金额的支付凭证，如发票等。

 （3）其他证明材料（复印件）。

**8.产业互联网论坛、会议或国家级赛事奖励**

（1）论坛、会议或国家级赛事活动方案（加盖公章）。

（2）主办单位或承办单位国家级或国际性资质证明文件，如组织机构代码证、工信部认定跨行业跨领域行业特色专业型工业互联网平台通知文件。

（3）其他符合申报资质的主办或承办单位关于同意申报单位作为唯一单位申报该款政策的申明并加盖公章。

（4）活动影响力报告。包括但不限于：具备影响力的内容，如全国影响力的专家院士或重要嘉宾、国际性或全国影响力的行业发布；媒体效果；社会经济效益等。

（5）经会计师事务所审核的专项审计报告并加盖公章，其中，相关财务支出事项应列明清单。

（6）活动支出财务凭证，包括合同、发票等。

（7）活动视频文件、照片（包括活动现场、主要内容环节等，不少于15张）

（8）签到表。使用第三方单位电子系统签到的，提供电子存档件（光盘、U盘）、纸质打印件并加盖该第三方单位公章。

附件 1

海珠区2022年度产业互联网奖励资金

申报书

（封面）

申报单位： （加盖单位公章）

申报方向：

|  |  |
| --- | --- |
| 🞎 | 平台奖励  |
| 🞎 | 企业提速发展奖励 |
| 🞎 | 打打造产业互联网聚集园区奖励 |
| 🞎 | 用云补贴 |
| 🞎 | 牵头制定产业标准奖励 |
| 🞎 | 信息安全技术和产品研发奖励 |
| 🞎 | 头产业链联动奖励 |
| 🞎 | 论坛、会议或国家级赛事奖励 |

负责人及手机号码：

联系人及手机号码：

二〇二叁年 月 日

附件2

申报承诺书

本单位郑重承诺：

一、本次申报××××真实，申报资料真实、完整、准确。

二、未被列入受惩戒黑名单，不存在逾期未验收项目。

三、本次申报涉及的城市规划、土地使用、环境保护、资源利用、安全生产应按相关文件要求办理手续。

四、同意并配合广州市海珠区科技工业商务和信息化局因核查本次申报而开展对本单位的相关信用查询。如有必要，按网络安全法和行业要求，主动接受等保检查。

五、未签订海珠区用地协议、“一企一策”协议。

若发生违反上述承诺的行为，愿意承担由此引发的全部法律责任并同意有关部门记录入广州市法人信用档案。

法人代表签字：

（请在此加盖单位公章）

 年 月 日

附件3-1

平台奖励申请表

（工业互联网平台方向）

申报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 注册资本（万元） |  | 法定代表人 |  |
| 2022年营收（万元） |  | 2021年营收（万元） |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 二、平台项目基本情况 |
| 平台名称 |  |
| 2022年度平台营收 |  |
| 立项时间 |  | 建设完成时间 |  |
| 所属行业（可多选） | 🞎跨行业跨领域 🞎汽车 🞎智能交通 🞎纺织服装 🞎钢铁 🞎定制家居 🞎生物医药 🞎美妆护肤 🞎其他：  |
| 服务能力打通的关键环节（可多选） | 🞎研发设计 🞎生产管控 🞎设备运维🞎经营管理 🞎工控安全防护 🞎其他：  |
| 列入国家试点示范情况 | 🞎入选工信部跨行业跨领域工业互联网平台名单🞎入选工信部特色专业型工业互联网平台名单🞎其他：  |
| 主要产品或服务（自行续行） | 产品或服务名称 | 简要介绍（300字） |
|  |  |
|  |  |
| 平台实施背景及基础（500字） | 说明平台业务所在行业领域的发展现状、发展趋势及未来前景。 |
| 平台技术能力（500字） | 说明平台建设的主要考虑、发展目标、技术框架、技术能力等情况，详细说明平台自主创新能力、集成自主可控工业软件、信息安全防护措施等情况，以及平台与信息技术应用创新芯片、操作系统、数据库等适配情况。 |
| 平台生态建设情况（500字） | 说明平台可提供的用户服务和管理功能的种类、服务用户数量等，赋能行业产业链企业情况，并介绍平台的源代码开放、开发者接入服务、开源社区建设等情况。 |
| 所获知识产权及行业资质（500字） | 包括不限于专利发明、软件著作权；行业资质等。 |
| 平台运营情况（800字） | 说明平台的建设完成时间、运营情况、发展规模、融资情况、业务模式、盈利模式，以及下一步发展考虑。 |
| 平台示范效应（500字） | 分析平台在全行业中的具体位置与发展水平，以及与行业内其他同类平台相比，自身的竞争优势和主要特点等。着重说明平台的典型示范效应，可以在其他领域或地区推广应用的发展治理经验，以及在促进行业健康良性发展等方面的示范做法。 |
| 经济社会效益（500字） | 分析评价平台对经济发展、创新创业、劳动就业、产业转型升级等方面的现实和长远影响。 |

附件3-2

平台奖励申请表

（交易服务平台方向）

申报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 注册资本（万元） |  | 法定代表人 |  |
| 上年营收（万元） |  | 2021年营收（万元） |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 二、平台项目基本情况 |
| 平台名称 |  |
| 2022年度平台营收 |  |
| 立项时间 |  | 建设完成时间 |  |
| 平台类型 | 🞎交易撮合服务类型 🞎交易托管和代运营类 🞎物流和仓储类 🞎产业链金融服务类🞎其他：  |
| 服务能力打通的关键环节（可多选） | 🞎研发 🞎设计 🞎采购 🞎制造🞎营销 🞎物流 🞎供应链管理🞎SaaS服务 🞎流量 🞎支付🞎其他：  |
| 主要产品或服务（自行续行） | 产品或服务名称 | 简要介绍（300字） |
|  |  |
|  |  |
| 平台实施背景及基础（500字） | 说明平台业务所在行业领域的发展现状、发展趋势及未来前景。 |
| 平台主要内容和达成指标（500字） |  |
| 平台技术能力（500字） | 说明平台建设的主要考虑、发展目标、技术框架、技术能力等情况，详细说明平台自主创新能力、集成自主可控工业软件、信息安全防护措施等情况，以及平台与信息技术应用创新芯片、操作系统、数据库等适配情况。 |
| 平台生态建设情况（500字） | 说明平台可提供的用户服务和管理功能的种类、服务用户数量等，赋能行业产业链企业情况，并介绍平台的源代码开放、开发者接入服务、开源社区建设等情况。 |
| 所获知识产权及行业资质（500字） | 包括不限于专利发明、软件著作权；行业资质等。 |
| 平台运营情况（800字） | 说明平台的建设完成时间、运营情况、发展规模、融资情况、业务模式、盈利模式，以及下一步发展考虑。 |
| 平台示范效应（500字） | 分析平台在全行业中的具体位置与发展水平，以及与行业内其他同类平台相比，自身的竞争优势和主要特点等。着重说明平台的典型示范效应，可以在其他领域或地区推广应用的发展治理经验，以及在促进行业健康良性发展等方面的示范做法。 |
| 经济社会效益（500字） | 分析评价平台对经济发展、创新创业、劳动就业、产业转型升级等方面的现实和长远影响。 |

附件3-3

平台奖励申请表

（智能制造平台方向）

申报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 注册资本（万元） |  | 法定代表人 |  |
| 上年营收（万元） |  | 2021年营收（万元） |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 二、平台项目基本情况 |
| 平台名称 |  |
| 2022年度平台营收 |  |
| 立项时间 |  | 建设完成时间 |  |
| 平台类型 | 🞎智能制造装备研制平台🞎智能制造系统解决方案服务平台  |
| 主要产品或服务（自行续行） | 产品或服务名称 | 简要介绍（300字） |
|  |  |
|  |  |
| 服务行业或领域（可多选）  | 🞎通用智能制造装备🞎专用智能制造装备🞎上述装备核心零部件🞎智能化业务培训🞎智能化诊断评估🞎智能化方案设计🞎智能化产线（车间、工厂） |
| 服务能力打通的关键核心环节 | 口研发设计 口生产管控 口设备运维 口经营管理 |
| 面向行业 | 🞎通用行业 🞎汽车 🞎食品饮料 🞎纺织服装 🞎其他行业： |
| 平台实施背景及基础（500字） | 说明平台业务所在行业领域的发展现状、发展趋势及未来前景。 |
| 平台技术能力（500字） | 说明平台建设的主要考虑、发展目标、技术框架、技术能力等情况，详细说明平台自主创新能力、集成自主可控工业软件、信息安全防护措施等情况，以及平台与信息技术应用创新芯片、操作系统、数据库等适配情况。 |
| 平台生态建设情况（500字） | 说明平台可提供的用户服务和管理功能的种类、服务用户数量等，赋能行业产业链企业情况，并介绍平台的源代码开放、开发者接入服务、开源社区建设等情况。 |
| 所获知识产权及行业资质（500字） | 包括不限于专利发明、软件著作权；行业资质等。 |
| 平台运营情况（800字） | 说明平台的建设完成时间、运营情况、发展规模、融资情况、业务模式、盈利模式，以及下一步发展考虑。 |
| 平台示范效应（500字） | 分析平台在行业中的位置与发展水平，以及与行业内其他同类平台相比，竞争优势和主要特点。着重说明平台的典型示范效应，可以在其他领域或地区推广应用的发展治理经验，以及在促进行业健康良性发展等方面的示范做法。 |
| 经济社会效益（500字） | 分析评价平台对经济发展、创新创业、劳动就业、产业转型升级等方面的现实和长远影响。 |
| 获得资质或荣誉情况（自行续行） | 序号 | 名称 | 获得时间 | 认定或授予部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件3-4

企业提速发展奖励申请表

申报单位（盖章）：

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 注册资本（万元） |  | 法定代表人 |  |
| 2022年营收（万元） |  | 2021年营收（万元） |  |
| 2022年营收增速 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 单位简介（800字） | 简要介绍公司的基本情况，包括但不限于主要业务产品、发展规模、融资情况、核心技术优势、业务和盈利模式等。 |
| 核心技术和产品运用领域（可多选） | 🞎工业互联网 🞎智能制造 🞎智慧医药医疗🞎智慧教育 🞎智慧交通 🞎数字电商🞎城市治理 🞎互联网信息服务（广告）🞎其他： |
| 已经或者在建的平台（自行续行） | 平台名称 | 平台功能及简要介绍（300字） | 是否建成使用 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 拥有的自主知识产权 | 取得发明专利、著作权等情况，列明企业拥有的自主知识产权清单。 |

附件3-5

打造产业互联网聚集园区奖励申请表

申报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 注册资本（万元） |  | 法定代表人 |  |
| 2022年营收（万元） |  | 2021年营收（万元） |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 单位简介（800字） | 简要介绍公司的基本情况，包括但不限于主要业务产品、发展规模、融资情况、核心技术优势、业务和盈利模式等。 |
| 业务领域（可多选） | 🞎工业互联网 🞎智能制造 🞎智慧医药医疗🞎智慧教育 🞎智慧交通 🞎数字电商🞎城市治理 🞎互联网信息服务（广告）🞎其他： |
| 已经或在建平台（自行续行） | 平台名称 | 平台功能及简要介绍（300字） | 是否建成使用 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 二、产业互联网园区基本情况 |
| 园区名称 |  | 运营主体 |  |
| 园区地址 |  |
| 园区联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 园区简介（500字） | 简要介绍园区产业定位、租金水平、地理区域和行业比较优势、产值或营收规模、已入驻企业、发展方向等。 |
| 三、园区引入企业情况（2022年1月1日至12月31日） |
| （一）营收5000万元以上的平台企业（新一代信息技术服务业纳统） |
| 公司名称1 | 统一社会信用代码 |  | 地址 |  |
| 公司联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 2022年度营收规模 |  | 何时迁入 |  |
| 公司简介（500字） |  |
| 公司拥有的平台（自行续行） | 平台名称 | 平台功能及简介（300字） |
|  |  |
| 公司名称2 | 统一社会信用代码 |  | 地址 |  |
| 公司联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 2022年度营收规模 |  | 何时迁入 |  |
| 公司简介（500字） |  |
| 公司拥有的平台（自行续行） | 平台名称 | 平台功能及简介（300字） |
|  |  |
| 公司名称3 | 统一社会信用代码 |  | 地址 |  |
| 公司联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 2022年度营收规模 |  | 何时迁入 |  |
| 公司简介（500字） |  |
| 公司拥有的平台（自行续行） | 平台名称 | 平台功能及简介（300字） |
|  |  |
| （二）产值2000万元以上制造业企业（工业纳统） |
| 公司名称4 | 统一社会信用代码 |  | 地址 |  |
| 公司联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 2022年度工业产值 |  | 何时迁入 |  |
| 公司简介（500字） |  |
| （三）其他规模以上企业 |
| 公司名称4 | 统一社会信用代码 |  | 地址 |  |
| 公司联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 2022年度营收规模 |  | 何时迁入 |  |
| 公司简介（500字） |  |

附件3-6

产业互联网人才服务平台奖励申请表

申报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 法定代表人 |  | 2022年营收（万元） |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 单位简介（800字） | 简要介绍公司的基本情况，包括但不限于主要业务产品、发展规模、融资情况、核心技术优势、业务和盈利模式等。 |
| 二、产业互联网人才服务数字化平台建设情况 |
| 平台名称 |  |
| 运营主体 |  | 建成时间 |  |
| 建设资金（万元） |  |  |  |
| 平台功能介绍（500字） |  |
| 三、开展人才培训情况（2022年1月1日至2022年12月31日） |
| 累计开展人才培训场次 |  | 培训覆盖海珠区企业数量 |  |
| 开展人才培训工作年度总结(1000字) | 年度工作总结，包括培训主题和内容、讲师、对象企业、培训效果等情况，以数据为支撑。 |
| 具体培训情况（自行续行） | 时间 | 地点 | 培训主题 | 区内参加企业名单 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件3-7

用云补贴奖励申请表

申报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 法定代表人 |  | 2022年营收（万元） |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 单位简介（800字） | 简要介绍公司的基本情况，包括但不限于主要业务产品、发展规模、融资情况、核心技术优势、业务和盈利模式等。 |
| 业务领域（可多选） | 🞎工业互联网 🞎智能制造 🞎智慧医药医疗🞎智慧教育 🞎智慧交通 🞎数字电商🞎城市治理 🞎互联网信息服务（广告）🞎其他： |
| 是否为专精特新企业 |  | 专精特新认定时间 |  |
| 二、用云情况（2022年1月1日至2022年12月31日） |
| 合同名称 |  |
| 供应商名称 |  |
| 签订合同时间 |  | 合同协议金额（万元） |  |
| 本年度实际支付金额（万元） |  | 本年度实际支付时间 |  |
| 用云类型 | 🞎算力服务 🞎 数据存储、处理 |
| 企业用云情况总结（500字） | 包括购买云服务具体用途以及使用效果等。 |

附件3-8

牵头制定产业标准奖励申请表

申报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 法定代表人 |  | 2022年营收（万元） |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 单位简介（800字） | 简要介绍公司的基本情况，包括但不限于主要业务产品、发展规模、融资情况、核心技术优势、业务和盈利模式等。 |
| 业务领域（可多选） | 🞎工业互联网 🞎智能制造 🞎智慧医药医疗🞎智慧教育 🞎智慧交通 🞎数字电商🞎城市治理 🞎互联网信息服务（广告）🞎其他： |
| 二、标准制定情况（2022年1月1日至2022年12月31日） |
| 标准名称及标准号 |  |
| 标准类型 | 🞎国际标准（规范） 🞎国家标准（规范） |
| 归口单位 |  |
| 发布时间 |  | 执行时间 |  |
| 发布官方网址 |  |
| 标准主要内容、影响力及行业地位（1000字） |  |
| 是否与海珠区内其他单位共同制定（起草）该标准 |  | 是否与前列单位就申报事项达成一致 |  |

附件3-9

信息安全技术和产品研发奖励申请表

申报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 法定代表人 |  | 2022年营收（万元） |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 单位简介（800字） | 简要介绍公司的基本情况，包括但不限于主要业务产品、发展规模、融资情况、核心技术优势、业务和盈利模式等。 |
| 业务领域（可多选） | 🞎工业互联网 🞎智能制造 🞎智慧医药医疗🞎智慧教育 🞎智慧交通 🞎数字电商🞎城市治理 🞎互联网信息服务（广告）🞎其他： |
| 是否入选广东省工业互联网产业生态供给资源池工业互联网安全商 |  |
| 二、信息安全技术产品情况 |
| 产品名称 |  |
| 主要技术 |  |
| 产品运用领域 |  |
| 产品功能介绍（300字） |  |
| 是否通过工信部电子直属权威机构等安全评估 |  | 是否投入市场 |  |
| 市场占有情况及前景预测（500字） |  |
| 获得专利、著作权等情况 |  |

附件3-10

产业链联动奖励申请表

申报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 法定代表人 |  | 2022年营收（万元） |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 单位简介（800字） | 简要介绍公司的基本情况，包括但不限于主要业务产品、发展规模、融资情况、核心技术优势、业务和盈利模式等。 |
| 所处领域 | 🞎电商平台 🞎电子商务批发零售 🞎电商运营服务 🞎其他： |
| 二、产业链合作情况（2022年1月1日至2022年12月31日） |
| 合同名称 |  |
| 合作单位情况 | 名 称 |  |
| 地 址 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 合同主要缔约事项（可多选） | 🞎产品（原料）采购 🞎电商运营服务🞎反向定制、柔性生产加工制造🞎大数据、大模型等系统采购 🞎其他 |
| 签订合同时间 |  | 合同有效期 |  |
| 合同协议金额（万元） |  | 本年度实际执行金额（万元） |  |
| 本年度实际支付时间 |  |

附件3-11

论坛、会议或国家级赛事奖励申请表

申报单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、申报单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 | 🞎国有 🞎民营🞎外资 🞎其他 |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 法定代表人 |  | 2022年营收（万元） |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 手机 |  |
| 职 务 |  | E-mail |  |
| 单位简介（800字） | 简要介绍公司的基本情况，包括但不限于主要业务产品、发展规模、融资情况、核心技术优势、业务和盈利模式等。 |
| 业务领域（可多选） | 🞎工业互联网 🞎智能制造 🞎智慧医药医疗🞎智慧教育 🞎智慧交通 🞎数字电商🞎城市治理 🞎互联网信息服务（广告）🞎其他： |
| 二、论坛、会议或国家级赛事情况 |
| 活动名称 |  |
| 活动类型 | 🞎论坛 🞎会议 🞎国家级赛事 |
| 活动时间 | 🞎 2022年1月1日至2022年12月31日🞎 2023年1月1日至2023年6月30日 |
| 活动地点 |  |
| 会期(天） |  | 与会人数（人） |  |
| 主办单位（自行续行） | 单位名称 |  |
| 单位资质 | 🞎 工信部跨行业跨领域工业互联网平台🞎 工信部行业特色专业型工业互联网平台🞎 国家级行业协会或学会学术机构🞎 国际性的行业协会或学会学术机构 |
| 单位住所 |  |
| 承办单位（自行续行） | 单位名称 |  |
| 单位资质 | 🞎 工信部跨行业跨领域工业互联网平台🞎 工信部行业特色专业型工业互联网平台🞎 国家级行业协会或学会学术机构🞎 国际性的行业协会或学会学术机构 |
| 单位住所 |  |
| 活动背景（300字） |  |
| 活动内容简介及亮点（500字） |  |
| 行业重磅发布内容（300字） |  |
| 重要嘉宾情况（列举） | 各级政府 | 专家院士 | 行业大咖 | 头部企业 |
|  |  |  |  |
| 媒体宣传报道情况（500字） |  |
| 社会经济效益、行业影响力总结测评（500字） |  |

附件4-1

平台申请报告

（工业互联网平台方向）

一、平台建设背景

说明平台业务所在行业领域的发展现状、发展趋势及未来前景。

二、平台技术能力

说明平台建设的主要考虑、发展目标、技术框架、技术能力等情况，详细说明平台自主创新能力、集成自主可控工业软件、信息安全防护措施等情况，以及平台与信息技术应用创新芯片、操作系统、数据库等适配情况。

三、平台生态建设

说明平台生态汇聚和行业应用情况，提供按照行业和领域的解决方案列表，详细介绍不少于 2 个平台解决方案功能及其在具体用户企业中的应用案例，包括解决的痛点问题、部署方案、效益等，赋能行业产业链企业情况，并介绍平台的源代码开放、开发者接入服务、开源社区建设等情况。

四、平台运营情况

说明平台的运营情况、发展规模、融资情况、业务模式、盈利模式，以及下一步发展考虑。

1. 平台示范效应

分析平台在全行业中的具体位置与发展水平，以及与行业内其他同类平台相比，自身的竞争优势和主要特点等。着重说明平台的典型示范效应，可以在其他领域或地区推广应用的发展治理经验，以及在促进行业健康良性发展等方面的示范做法 ，介绍在广州落地的情况。

六、经济社会价值

分析评价平台对经济发展、创新创业、劳动就业、产业转型升级等方面的现实和长远影响。

附件4-2

平台申请报告

（产业互联网交易平台方向）

一、平台建设背景

说明平台业务所在行业领域的发展现状、发展趋势及未来前景。

二、平台技术能力

说明平台建设的主要考虑、发展目标、技术框架、技术能力等情况，详细说明平台自主创新能力、集成自主可控工业软件、信息安全防护措施等情况，以及平台与信息技术应用创新芯片、操作系统、数据库等适配情况。

三、平台生态建设

说明平台生态汇聚和行业应用情况，提供按照行业和领域的解决方案列表，详细介绍不少于 2 个平台解决方案功能及其在具体用户企业中的应用案例，包括解决的痛点问题、部署方案、效益等，赋能行业产业链企业情况，并介绍平台的源代码开放、开发者接入服务、开源社区建设等情况。

四、平台运营情况

说明平台的运营情况、发展规模、融资情况、业务模式、盈利模式，以及下一步发展考虑。

1. 平台示范效应

分析平台在全行业中的具体位置与发展水平，以及与行业内其他同类平台相比，自身的竞争优势和主要特点等。着重说明平台的典型示范效应，可以在其他领域或地区推广应用的发展治理经验，以及在促进行业健康良性发展等方面的示范做法 ，介绍在广州落地的情况。

六、经济社会价值

分析评价平台对经济发展、创新创业、劳动就业、产业转型升级等方面的现实和长远影响。

附件4-3

平台申请报告

（智能制造平台方向）

一、申报单位概况

申报单位的基本经营情况。包括：单位设立情况，主要股权结构，主营业务情况和财务状况，在行业中的地位和竞争力，近期财务状况（含融资情况），主要投资项目，未来发展战略、过往业绩和资质荣誉等）和研发创新能力（研发技术团队、专利等）。

二、平台情况

（一）平台背景及基础。平台所属产业链的发展现状及趋势、技术方向、生产和经营流程，行业智能制造发展现状和发展需求；平台解决的痛点问题；平台目前在设备、应用、安全等要素条件方面具备的基础。

（二）平台技术能力。说明平台建设的主要考虑、发展目标、技术框架、技术能力等情况，详细说明平台自主创新能力、集成自主可控工业软件、信息安全防护措施等情况，以及平台与信息技术应用创新芯片、操作系统、数据库等适配情况。

（三）平台生态建设。说明平台可提供的用户服务和管理功能的种类、服务用户数量等，赋能行业产业链企业情况，并介绍平台的源代码开放、开发者接入服务、开源社区建设等情况。

（四）平台运营情况。说明平台的运营情况、发展规模、融资情况、业务模式、盈利模式，以及下一步发展考虑。

（五）平台示范效应。分析平台在全行业中的具体位置与发展水平，以及与行业内其他同类平台相比，自身的竞争优势和主要特点等。着重说明平台的典型示范效应，可以在其他领域或地区推广应用的发展治理经验，以及在促进行业健康良性发展等方面的示范做法。主要应用场景及案例介绍。

（六）经济社会价值。分析评价平台对经济发展、创新创业、劳动就业、产业转型升级等方面的现实和长远影响。

三、商业模式

四、应用推广方案及计划

按照企业规模、信息化、智能化程度等，结合行业特点制定差异化应用推广方案；行业标准规范制定情况和相关计划。

五、平台预期成效

（一）行业影响分析：分析本解决方案实施后对所在行业本身发展示范作用及产业链上下游协同的影响；

（二）经济效益分析：评价平台的经济合理性，包括年新增营业收入、利润、税收等经济指标；

（三）社会影响效果分析：阐述平台的建设及运营活动对平台所在地可能产生的社会影响和社会效益。

六、平台风险及保障措施

风险分析及控制，分析平台投资承担的主要风险并提出防范措施。

七、主要案例

智能制造装备研制平台提供典型服务和销售案例；智能制造系统解决方案服务平台提供3个以上典型案例。

（一）案例名称：xxx

1.销售或服务的单位；

2.解决的主要问题；

4.主要途径和做法；

4.方案整体架构描述（可用图片、视频等展现）；

5.方案推广应用成效。

附件5

 园区（楼宇）引入企业汇总表

申报单位：（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 企业类型 | 2022年营收或产值规模 | 纳统行业 | 引入时间 | 是否知悉申报事项 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

备注：

1.企业类型：产业互联网平台企业、产业互联网企业、制造业企业。

2.纳统行业：新一代信息技术服务业、工业纳统。

3.引入时间：可参考营业执照注册或变更时间。

4.是否知悉申报事项;是指该引入企业知悉申报单位申报。