2024年江门市工业互联网项目专项资金评审指标体系

一、2024年江门市工业互联网标杆示范项目专项资金评审指标体系

（一）基本情况评审

| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 营业执照复印件 | 在江门市行政区域内依法注册（或登记）、成立时间满1年的独立法人企业（截至企业申请本奖补日期），申报标杆的工业企业主要为规模以上企业 |
| 2 | 近三年内企业获各级财政资金支持项目执行情况良好，在相关绩效评价和监督检查中未出现违规、违法问题 |
| 3 | 近三年内信用良好（没有被纳入经营异常名录或严重违法失信企业名单），未发生重大安全、环保、质量事故;  提供“信用中国”网站查验报告【评审当天，由专家组在“信用中国”网站（https://www.creditchina.gov.cn）查询结果。】  提供制造业企业数字化水平评测结果 |
| 4 | 申报项目未获得过其他财政资金支持 |
| 5 | 申请报告 | 项目实施地必须在江门市内 |
| 项目应用场景具有代表性，面向行业细分领域需求，通过工业互联网、数字化智能化实践带动企业研发、制造、管理、服务等各环节数字化和智能化水平提高，不断促进企业业务持续改善。提交的解决方案和实践模式具有可复制性、易推广性，具有示范带动作用 |
| 对于申报截止日期前一年内开始实施（以合同签订时间为准），在本文件发布时仍未竣工，且在后续实施过程中通过华为云平台采购应用软件和云服务的项目，可在有效申报期内作为整体项目申报，已购置产品信息按附录2表三填写 |
| 项目总投入费用不低于200万元（不含税） |
| 6 | 申报信息表 | 重点支持企业购买研发设计、生产管控、供应链管理、经营销售管理、售后服务等五类工业SaaS应用场景服务，包括但不限于IOT、EAM、EMS、MES、MOM、PLM、SCM、SRM、WMS、CAE、PDM、ERP、泛互联网功能等应用产品，提供从企业研发设计、生产制造、供应物流、销售管理、财务管理、设备管理、工艺优化、能耗管理、智能检测等工业云软件产品及服务等。企业在购买上述五类工业SaaS应用场景服务中不少于一项应用产品的基础上，加购其他云服务产品可享受补贴政策，包括但不限于云基础资源、AI服务、软件开发云服务、数据库、+安全、容器、培训认证类服务等 |
| 7 | 上年度审计报告和本年度财务报表 | 企业经会计事务所审计的2023年财务审计报告或有资质中介机构出具的2023年企业所得税汇算清缴报告，及近6个月财务报表 |
| 8 | 承诺函 | 《2024年江门市工业互联网标杆示范项目责任承诺函》须有盖章和签署日期 |

**说明：**

**1、基本情况评审实行一票否决项，针对每一项内容进行“符合”“不符合”审查，出现一个“不符合”的结论为“不通过”。**

**2、对于每一项评审内容实行少数服从多数的原则进行统计，超过半数评委认为符合的，则该项的结果为符合，否则为不符合。**

**3、申报单位为“不通过”的结论，不用进行专业指标评审。**

（二）专业指标评审（采用综合评分法，满分100分）

| **序号** | **评审内容** | **基本项** | **加分项** |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）项目基本情况 | 企业数字化基础 | 近年来在信息化建设、自动化改造方面已有投入，数据采集和应用情况良好，数字化转型和商业模式创新意愿强烈 | 有相关部门设置情况，以及相关人才和团队的储备 |
| 企业在工业互联网方面的发展规划及进展 | 有发展规划及阶段性目标或已实施部署的数字化进展情况 | —— |
| 工业互联网服务商企业基本情况 | 有包括但不限于法人所有制性质、主营业务，近年来的销售收入、利润、税金、组织架构、管理模式、管理制度等描述 | 有发展前景、项目负责人及核心团队成员资历，主要产品或服务介绍、核心技术及其核心竞争优势，及产品服务的主要应用场景、广东省内的典型案例实施情况及成效说明，项目实施和服务保障能力等相关情况说明 |
| 发展现状和痛点 | 紧扣企业降本提质增效降耗协同等核心问题，聚焦企业生产制造主要流程，痛点问题描述清晰、应用场景明确 | 有针对企业上下游协同合作、供应链管理等方面的痛点和对应解决方案 |
| 拟购买SaaS应用场景产品 | 有即得分 | 根据产品数量进行加分 |
| 拟加购其他云服务产品 | 有即得分 | —— |
| 获得县级以上资质证明、荣誉证书 | 有即得分 | 获得市级以上资质、荣誉 |
| （二）项目情况及总体绩效目标 | 工业互联网要素 | 车间具有良好的数据采集和应用基础，具备数字化生产线的基本要求，数字化设备数量占生产装备总数量不低于60%，设备联网率不低于60% | 通过信息化系统（如MES、MOM）优化企业生产制造管理模式，已实现或承诺建立统一的信息管理平台，并实现生产系统的实时监控，以数字化手段，实现工厂生产流程的闭环管理 |
| 项目方案合理性 | 有主要内容、实施路线及可行性。从低成本、快部署、可集成等方向介绍与其他方案的对比的优点和难点 | （1）项目有任务和目标、人员组织构成、项目实施时间安排合理  （2）项目有资金保障情况及项目风险分析 |
| 企业实施效果 | 承诺生产经营关键环节数据的集成、分析和创新应用 | 承诺在上下游企业关键生产数据互联互通，提升安全性和可控性，在设计制造协同、柔性生产、生产管理优化、质量控制、供应链协同、制造能力交易等方面有预期提升 |
| 经济社会效益 | 项目在实施前后整体数字化转型升级有预期成效和效果，提出不少于3项可量化、可考核的经济社会效益指标 | —— |
| 示范效益 | 解决行业的共性痛点问题，描述可在行业领域内复制推广的通用解决方案， 解决方案推广场景 | 能带动产业链上下游协同优化 |

二、2024年江门市工业互联网中小企业上云上平台专项资金评审指标体系

**一、基本情况评审**

| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 营业执照复印件 | 在江门市行政区域内依法注册（或登记）、成立时间满1年的独立法人企业（截至企业申请本奖补日期） |
| 2 | 近三年内企业获各级财政资金支持项目执行情况良好，在相关绩效评价和监督检查中未出现违规、违法问题 |
| 3 | 近三年内企业获各级财政资金支持项目执行情况良好，在相关绩效评价和监督检查中未出现违规、违法问题  近三年内信用良好（没有被纳入经营异常名录或严重违法失信企业名单），未发生重大安全、环保、质量事故;  提供“信用中国”网站查验报告【评审当天，由专家组在“信用中国”网站（https://www.creditchina.gov.cn）查询结果。】  提供制造业企业数字化水平评测结果 |
| 4 | 申报项目未获得过其他财政资金支持 |
| 5 | 申报信息表 | 重点支持企业购买研发设计、生产管控、供应链管理、经营销售管理、售后服务等五类工业SaaS应用场景服务，包括但不限于IOT、EAM、EMS、MES、MOM、PLM、SCM、SRM、WMS、CAE、PDM、ERP、泛互联网功能等应用产品，提供从企业研发设计、生产制造、供应物流、销售管理、财务管理、设备管理、工艺优化、能耗管理、智能检测等工业云软件产品及服务 |
| 6 | 审计报告 | 企业经会计事务所审计的2023年财务审计报告或有资质中介机构出具的2023年企业所得税汇算清缴报告，及近6个月财务报表 |
| 7 | 承诺函 | 《2024年江门市工业互联网中小企业上云上平台责任承诺函》须有盖章和签署日期 |

**说明：**

**1、基本情况评审实行一票否决项，针对每一项内容进行“符合”“不符合”审查，出现一个“不符合”的结论为“不通过”。**

**2、对于每一项评审内容实行少数服从多数的原则进行统计，超过半数评委认为符合的，则该项的结果为符合，否则为不符合。**

**3、申报单位为“不通过”的结论，不用进行专业指标评审。**

（二）专业指标评审（采用综合评分法，满分100分）

| **序号** | **评审内容** | **基本分** | **加分项** |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）项目基本情况 | 拟购买SaaS应用场景产品 | 有即得分 | 每超过一项SaaS应用场景产品 |
| 拟加购其他云服务产品 | 有即得分 | —— |
| 项目总投入额 | 达到15万元（含） | 自付费部分占比超过20%以上 |
| 非应用产品费用总额 | 非应用产品费用总额不超过该项目总投入费用的50%（一票否决） | 非应用产品费用总额低于该项目总投入费用的40% |
| 申请产品财政扶持金额 |
| （二）项目总体绩效目标 | 项目必要性 | 紧扣企业降本提质增效降耗协同等核心问题，拟购买产品的痛点问题描述清晰、应用场景明确 | —— |
| 工业互联网要素 | 车间具有良好的数据采集和应用基础，具备数字化生产线的基本要求，数字化设备数量占生产装备总数量不低于50%，设备联网率不低于50% | 通过信息化系统（如MES、MOM）优化企业生产制造管理模式，已实现或承诺建立统一的信息管理平台，并实现生产系统的实时监控，以数字化手段，实现工厂生产流程的闭环管理 |
| 项目方案合理性 | 申报单位项目任务和目标、人员组织构成、项目实施时间安排合理 | —— |
| 企业实施效果 | 项目拟购产品应用于拟购产品对应的场景重点的关键环节数据的集成、分析和创新应用 | 项目拟购产品应用于上下游企业关键生产数据互联互通，提升安全性和可控性，在设计制造协同、柔性生产、生产管理优化、质量控制、供应链协同、制造能力交易等方面有预期提升 |
| 经济社会效益 | 项目在实施前后整体数字化转型升级有预期成效和效果，提出不少于1项可量化、可考核的经济社会效益指标 | 每超过一项有预期的经济社会效益指标 |

三、2024年江门市工业互联网人才培养专项资金评审指标体系

1. 专业指标评审（采用综合评分法，满分100分。）

| **序号** | **评审内容** | **基本分** | **加分项** |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）项目基本情况 | 培训对象覆盖面 | 针对工业企业信息化数字化的培训项目，以工业企业上云上平台、产业集群数字化转型等为主题的专业培训等课程 |  |
| 开展培训课程至少3个类别 | 有即得分 | —— |
| 培训实施计划 | 有即得分 | 培训实施计划切实可行，符合江门本地实际 |
| 培训场地不少于1个 | 有即得分 | —— |
| 在华为云官网上购买至少一项教育类产品 | 有即得分 | 产品适配江门工业互联网人才培养工作 |
| （二）项目总体绩效目标 | 组织培训活动场次数 | 承诺不少于10场培训活动 | —— |
| 培养工业互联网应用人才数量 | 承诺不少于500人 | 承诺培训人员获得培训证书 |