附件1

成都市2024年度工业互联网市级示范平台

等3个项目推荐汇总表

区（市）县推荐单位（签章）： 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目申报单位 | 申报方向 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

注：此表由区（市）县工业和信息化主管部门填报。

附件2

申报指南

一、工业互联网市级示范平台

（一）申报条件

在市域内建设部署运营的工业互联网跨行业跨领域平台、行业区域特色平台、企业平台等工业互联网平台，在布局上符合全市统一规划，在实力上具有较强的工业设备规模接入能力、应用开发支持能力、工业知识经验沉淀、转化与复用能力、安全防护能力，在服务上赋能工业互联网发展、支撑制造业数智化转型，服务企业数

量不少于20家。

（二）支持标准

按项目投资额（包括平台建设涉及的软件、硬件、人力投入等）的15%给予最高500万元补助。

（三）申报材料

1．2024年度工业互联网市级示范平台事项申报表（附件3）；

2．上一自然年平台投资证明的有效合同及相关证明材料（包括项目清单、发票、银行付款凭证等）；

3．企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证或多证合一证扫描件和法定代表人身份证，扫描件须加盖鲜章；

4．服务企业数量不少于20家相关证明材料（包括服务合同、后台的服务用户信息等）；

5．平台实施情况（包括建设方案、实施进展、取得成效等）。

注：项目投资额包括平台建设涉及的软件、硬件（含硬件购置与开发、系统设计、软件开发、系统集成、技术服务、系统软件及工具软件购置、外购或委托他人开发的软件费用）以及人力投入（含项目专职研发、运营人员的组成架构及其工资、社保、公积金等，不超过项目总投入的50%）。

# 二、星级上云企业

（一）申报条件

企业运用公有云、私有云、混合云等云平台，实现基础设施、平台系统、业务应用、设备管理等云化服务，以此提高资源配置效

率、降低信息化建设成本。

（二）支持标准

对综合评定为三星级、四星级、五星级的上云企业，分别按上年度上云费用的20%、30%、40%给予最高一次性30万元、50万元、100万元资金补助。

星级上云基本条件：

| 序号 | 类 | 域 | 子域 | 三星 | 四星 | 五星 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基础上云 | 计算资源 | 云服务器 | 企业至少实现任意2项子域内容，效支撑企业管理和业务应用，促进业务流程管理规范化和业务运行效率提升。 | 企业至少实现任意4项子域内容，深度支撑企业管理和业务应用，实现业务流程规范化管理和业务运行效率明显提升，关键业务环节应用成效突出。 | 企业至少实现任意6项子域内容，全面支撑企业管理和业务应用，实现业务流程规范化管理和业务运行效率明显提升，关键业务环节创新应用成效突出，企业整体生产模式和经营模式得到有效改进。 |
| 裸金属服务器 |
| 云容器 |
| 弹性伸缩 |
| 存储资源 | 云硬盘 |
| 云备份 |
| 对象存储 |
| 1 | 基础上云 | 存储资源 | 文件存储 | 企业至少实现任意2项子域内容，效支撑企业管理和业务应用，促进业务流程管理规范化和业务运行效率提升。 | 企业至少实现任意4项子域内容，深度支撑企业管理和业务应用，实现业务流程规范化管理和业务运行效率明显提升，关键业务环节应用成效突出。 | 企业至少实现任意6项子域内容，全面支撑企业管理和业务应用，实现业务流程规范化管理和业务运行效率明显提升，关键业务环节创新应用成效突出，企业整体生产模式和经营模式得到有效改进。 |
| 块存储 |
| 数据库服务 |
| 网络资源 | 云专线 |
| 虚拟专用网络 |
| 云解析服务 |
| 云网关 |
| CDN |
| 安全资源 | 主机安全 |
| 网络安全 |
| 应用安全 |
| 数据安全 |
| 安全运维 |
| 2 | 业务上云 | 管理办公 | 人力资源 |
| 财务管理 |
| 行政管理 |
| 协同办公 |
| 研发设计 | 开发、测试、运维平台 |
| 研发管理 |
| 产品设计 |
| 协同研发 |
| 生产制造 | 生产排产 |
| 制造执行 |
| 质量管理 |
| 过程控制 |
| 能源管理 |
| 供应链 | 供应链关系管理 |
| 采购管理 |
| 2 | 业务上云 | 供应链 | 仓储管理 | 企业至少实现任意2项子域内容，效支撑企业管理和业务应用，促进业务流程管理规范化和业务运行效率提升。 | 企业至少实现任意4项子域内容，深度支撑企业管理和业务应用，实现业务流程规范化管理和业务运行效率明显提升，关键业务环节应用成效突出。 | 企业至少实现任意6项子域内容，全面支撑企业管理和业务应用，实现业务流程规范化管理和业务运行效率明显提升，关键业务环节创新应用成效突出，企业整体生产模式和经营模式得到有效改进。 |
| 物流管理 |
| 销售管理 |
| 销售服务 | 电商系统 |
| 营销管理 |
| 销售管理 |
| 客户资源管理 |
| 客户服务 |
| 售后服务 |
| 数据应用 | 产品质量分析与优化 |
| 基于数据监测分析的安全生产 |
| 市场交易分析和预测 |
| 企业运营分析和预测 |
| 其他数据应用 |
| 3 | 设备上云 | 物联网与边缘计算 | 物联网数据采集 |
| 数据处理 |
| 数据分析 |
| 设备管理 | 设备台账 |
| 设备点检 |
| 工单管理 |
| 维修保养 |
| 数据监控 | 实时数据 |
| 数据报表 |
| 信息追溯 |
| 组态画面 |
| 异常报警 |
| 决策优化 | 反向控制 |
| 执行优化 |
| 3 | 设备上云 | 新技术新模式应用 | 个性化定制 | 企业至少实现任意2项子域内容，效支撑企业管理和业务应用，促进业务流程管理规范化和业务运行效率提升。 | 企业至少实现任意4项子域内容，深度支撑企业管理和业务应用，实现业务流程规范化管理和业务运行效率明显提升，关键业务环节应用成效突出。 | 企业至少实现任意6项子域内容，全面支撑企业管理和业务应用，实现业务流程规范化管理和业务运行效率明显提升，关键业务环节创新应用成效突出，企业整体生产模式和经营模式得到有效改进。 |
| 网络化协同制造 |
| 服务型制造 |
| 5G、大数据、人工智能、区块链、数字孪生、标识解析等技术应用 |

（三）申报材料

1．2024年度星级上云企业事项申报表（附件4）；

2．企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证或多证合 一证扫描件和法定代表人身份证，扫描件须加盖鲜章；

3．企业上云情况（包括上云背景、上云方案、上云成效等）；

4．企业购买公有云服务的提供购买服务合同，建设私有云以及混合云的提供资金使用情况明细表及匹配的投入证明材料（包括发票、银行付款凭证等），并提供系统截图等佐证材料。

注：上云费用是指企业建设或购买的云资源及服务费用，上云费用仅认定企业申报星级评定所要求子域的相关投入。

# 三、星级智慧园区

（一）申报条件

1．园区在布局上符合全市统一规划，在园区建设上基本实现基础设施信息化、运营管理精细化、功能服务便利化、组织保障规范化、产业发展数字化。

2．申报主体为各类工业和信息化类园区的投资建设、管理运营单位。

（二）支持标准

对评定为三星级、四星级、五星级的智慧园区，分别给予100万元、200万元、300万元的奖励。鼓励园区提档升级，按提升后星级奖励标准给予补差。

（三）申报材料

1．2024年度星级智慧园区事项申报表（附件5）；

2．企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证或多证合 一证扫描件和法定代表人身份证，扫描件须加盖鲜章；

3．区级（含）以上对独立园区的认定资料，包括但不限于命名文件、经审定的规划方案等；

4．申报单位根据《成都市智慧园区（工业和信息化类）评分细则（2021年版）》自评打分，完成2024年度成都市星级智慧园区申报表（附件5）填写，并提供相关印证资料；

5．园区规划方案总平面图，园区占地面积、四至边界、规划建设等基本情况 ，园区产业发展规划和目标定位。

附件3

2024年度工业互联网市级示范平台事项申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 注册地址 |  |
| 法人代表 |  | 所属区（市）县 |  |
| 注册时间 |  | 注册资金 |  |
| 主营业务 |  |
| 经营状况 | 主营业务收入（万元） | 税收（万元） | 利润（万元） |
| 2021年度 |  |  |  |
| 2022年度 |  |  |  |
| 2023年度 |  |  |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 企业简介（300字以内）： |
| 平台名称 |  |
| 发展定位 |  □行业级平台 □区域级平台 □跨行业跨领域平台 |
| 认定期内投资金额 |  | 建成时间 |  |
| IaaS基础设施 | □自建 □租用 服务商\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 平台核心指标 | 接入设备数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（台/套）兼容协议数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）工业APP数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）工业机理模型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）微服务组件数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）解决方案数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）累计服务园区数量（选填）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（个）服务企业数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（家）年服务收入：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万元） |
| 平台概述（300字以内） |  |
| 能力和发展优势（300字以内） |  |
| 发展方向和计划（300字以内） |  |
| 平台典型应用企业名称 | 列举不少于三家典型应用企业名称，并说明应用情况 |
| 申报单位承诺 | 1．本项目申报的所有材料，包括本申报书及相关附件，均真实、完整、合法、有效，不存在伪造、编造、抄袭等虚假情形；2．本单位为依法经营的企业及相关组织机构，近三年信用良好，未 发生较大及以上安全事故、突发环境事件等，未在严重违法失信名单、安全生产严重失信名单、环境信用评价“不良企业”有效期内，涉及项目应符合成都产业发展政策和安全、环保、节能、 消防、统计等法律规定。法定代表人（签名/印章） 年 月 日 |

附件4

2024年度星级上云企业事项申报表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报单位基本情况 | 企业名称 |  |
|
| 注册地址 |  |
| 法人代表 |  | 所属区(市）县 |  |
| 注册时间 |  | 注册资金 |  |
| 主营业务 |  |
| 经营状况 | 主营业务收入（万元） | 税收（万元） | 利润（万元） |
| 2021年度 |  |  |  |
| 2022年度 |  |  |  |
| 2023年度 |  |  |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 企业情况（300字） |  |
|
| 申请上云星级 | □三星级 □四星级 □五星级 |
| 上一自然年上云投入金额（万元） |  | 启动上云时间 | 年 月 日 |
| 云服务部署模型 | □公有云 □私有云 □混合云 |
| 云资源提供单位 | 　 |
| 上云内容（符合请打“√”） | 类 | 域 | 子域 | 使用情况 |
| 基础上云 | 计算资源 | 云服务器 | 　 |
| 裸金属服务器 | 　 |
| 云容器 | 　 |
| 弹性伸缩 | 　 |
| 存储资源 | 云硬盘 | 　 |
| 云备份 | 　 |
| 对象存储 | 　 |
| 文件存储 | 　 |
| 块存储 | 　 |
| 数据库服务 | 　 |
| 网络资源 | 云专线 | 　 |
| 虚拟专用网络 | 　 |
| 云解析服务 | 　 |
| 云网关 | 　 |
| CDN | 　 |
| 安全资源 | 主机安全 | 　 |
| 网络安全 | 　 |
| 应用安全 | 　 |
| 数据安全 | 　 |
| 安全运维 | 　 |
| 上云内容（符合请打“√”） | 业务上云 | 管理办公 | 人力资源 | 　 |
| 财务管理 | 　 |
| 行政管理 | 　 |
| 协同办公 | 　 |
| 研发设计 | 开发、测试、运维平台 | 　 |
| 研发管理 | 　 |
| 产品设计 | 　 |
| 协同研发 | 　 |
| 生产制造 | 生产排产 | 　 |
| 制造执行 | 　 |
| 质量管理 | 　 |
| 过程控制 | 　 |
| 能源管理 | 　 |
| 供应链 | 供应链关系管理 | 　 |
| 采购管理 | 　 |
| 仓储管理 | 　 |
| 物流管理 | 　 |
| 销售管理 | 　 |
| 销售服务 | 电商系统 | 　 |
| 营销管理 | 　 |
| 销售管理 | 　 |
| 客户资源管理 | 　 |
| 客户服务 | 　 |
| 售后服务 | 　 |
| 上云内容（符合请打“√”） | 业务上云 | 数据应用 | 产品质量分析与优化 | 　 |
| 基于数据监测分析的安全生产 | 　 |
| 市场交易分析和预测 | 　 |
| 企业运营分析和预测 | 　 |
| 其他数据应用 | 　 |
| 设备上云 | 物联网与边缘计算 | 物联网数据采集 | 　 |
| 数据处理 | 　 |
| 数据分析 | 　 |
| 设备管理 | 设备台账 | 　 |
| 设备点检 | 　 |
| 工单管理 | 　 |
| 维修保养 | 　 |
| 数据监控 | 实时数据 | 　 |
| 数据报表 | 　 |
| 信息追溯 | 　 |
| 组态画面 | 　 |
| 异常报警 | 　 |
| 决策优化 | 反向控制 | 　 |
| 执行优化 | 　 |
| 新技术新模式应用 | 个性化定制 | 　 |
| 网络化协同制造 | 　 |
| 服务型制造 | 　 |
| 上云内容（符合请打“√”） | 设备上云 | 新技术新模式应用 | 5G、大数据、人工智能、区块链、数字孪生、标识解析等技术应用 | 　 |
| 已获认定 | □工信部企业上云典型案例□四川省企业上云典型案例 |
| 上云情况（300字内） | 简要说明企业的上云背景、上云实践、应用成效，详细上云情况材料附后。 |
|
| 申报单位承诺 | 1．本项目申报的所有材料，包括本申报书及相关附件，均真实、完整、合法、有效，不存在伪造、编造、抄袭等虚假情形；2．本单位为依法经营的企业及相关组织机构，近三年信用良好，未 发生较大及以上安全事故、突发环境事件等，未在严重违法失信名单、安全生产严重失信名单、环境信用评价“不良企业”有效期内，涉及项目应符合成都产业发展政策和安全、环保、节能、消防、统计等法律规定。法定代表人（签名/印章） 年 月 日 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

附件5

2024年度星级智慧园区申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 园区概况 | 园区名称 |  | 建园时间 |  |
| 所在区县 |  | 园区面积（平方公里） |  |
| 园区地址 |  |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 邮 箱 |  |
| 园区主导产业 | □电子信息 □汽车制造 □食品饮料 □装备制造 □生物医药 □航空航天 □轨道交通 □节能环保 □新材料 □新能源 □其它  |
| 已入驻企业总数 |  | 园区从业人员总数 |  |
| 智慧园区建设概况及成效（300字以内） |  |
| 智慧园区自评 | 评估内容 | 自评得分 |
| 基础设施信息化 | 基础网络 分 通信局房 分 监控中心 分 数据中心 分 基础平台 分 小计 分 |
| 运营管理精细化 | 综合安防 分 消防管理 分 智能楼宇 分 能耗监控 分 智能照明 分 智能充电 分 环境监测 分 智能管理 分 应急防控 分 物业服务 分 项目管理 分 小计 分 |
| 功能服务便利化 | 党建服务 分 政务服务 分 公共服务 分 创新创业 分 生活配套 分 小计 分 |
| 组织保障规范化 | 制度保障 分 组织保障 分 资金保障 分 人力保障 分 运行服务 分 数据对接 分 小计 分 |
| 产业发展数字化 | 园区数字化招商 分 企业数字化建设 分 产业数字化分析 分小计 分 |
| 总分 |  |
| 申报单位承诺 | 1．本项目申报的所有材料，包括本申报书及相关附件，均真实、完整、合法、有效，不存在伪造、编造、抄袭等虚假情形；2．本单位为依法经营的企业及相关组织机构，近三年信用良好，未 发生较大及以上安全事故、突发环境事件等，未在严重违法失信名单、安全生产严重失信名单、环境信用评价“不良企业”有效期内，涉及项目应符合成都产业发展政策和安全、环保、节能、 消防、统计等法律规定。法定代表人（签名/印章） 年 月 日 |