附件1

# 合肥市中小企业数字化转型试点城市

# 综合型服务商和专业型服务商申报说明

合肥市中小企业数字化转型试点城市数字化赋能资源申报类型包括综合型服务商和专业型服务商两个方向。其中，综合型服务商应提供平台服务与集成服务，专业型服务商提供云服务、系统应用服务与数据采集传输设备服务等。

一、综合型服务商

专业型服务商为中小企业数字化转型提供全流程、综合性服务，一是面向企业上平台需求，以平台化的方式为中小企业提供IaaS、PaaS、SaaS以及工业大数据等服务；二是根据试点行业特点和实际需求，开展行业中小企业数字化转型方案设计、开发实施、集成应用、运行维护等全流程、一站式解决方案，为企业提供设备集成、信息集成、系统集成、过程集成和商业集成服务。各申报单位提交的申报书应着重体现企业基础技术能力、资源管理能力、应用服务能力、集成服务能力、安全保障能力与可持续发展能力等六个方面。

1. **基础技术能力**

具有完整的云计算架构，能够基于公有云、私有云或混合云提供服务和具有设备协议兼容、边缘计算、异构数据融合等关键技术能力。

**（二）资源管理能力**

平台服务需具备对生产设备、数据采集、数据实时处理以及适配主流工业控制系统的能力；具备多类用户管理功能、建有开发者社区，并提供相关服务和管理功能，以及具备存储与管理功能、部署多类结构化、非结构化数据管理系统，提供工业数据的管理功能。

**（三）应用服务能力**

具备云计算运行环境，部署主流数据库系统，且能积累存储工业数据，能提供多类开发语言、开发框架和开发工具和通用建模分析算法。

**（四）集成服务能力**

能够提供项目集成管理、集成验证、平台部署及前端集成实施能力，同时可以指导并协助企业应用的部署、调测、上线等，为项目提供持续的运维服务。

**（五）安全保障能力**

具备安全防护功能模块或组件，建立安全防护机制。并且，需具备新技术应用探索能力。

**（六）可持续发展能力**

具有市场化运营模式，具备盈利、融资能力和资源调配能力，具备全流程、全周期服务能力。

二、专业型服务商

专业型服务商为中小企业数字化转型提供特定领域的专业性服务，包括但不限于以下方面：一是面向中小企业上云需求，提供基于云的平台、基础架构、应用程序或存储服务，协助企业进行现有业务系统的云化迁移等；二是基于工业互联网平台提供行业、场景特色的工业软件/APP开发、调试等技术产品和服务，如提供研发设计、工艺仿真、企业资源计划（ERP）、生产执行系统（MES）、供应链管理（SCM）、产品全生命周期管理（PLM）、仓储物流管理（WMS）、数据采集与监视控制系统（SCADA）等信息系统产品以及SaaS化产品，并具备相应的部署服务能力；三是提供低时延、高可靠、广覆盖的企业内外网网络基础设施建设改造和网络服务运维保障服务。包括网关、路由、传感器等数据采集传输设备服务。各申报单位提交的申报书应着重体现企业基础支撑能力、研发创新能力、管理运维能力与产品服务业绩等四个方面。

1. **基础支撑能力**

申报单位从企业发展历程、主营业务、主导产品、特色优势等方面描述基本情况。

**（二）研发创新能力**

人才队伍、发明专利、软件著作权、研发平台以及牵头或参与的相关标准制修订情况，数字化转型相关产品的设计、项目实施、解决方案定制等方面采用的主要技术和先进做法。

**（三）管理运维能力**

主要制度架构、信息化管理软件应用、生产计划与作业调度、标准体系建设、客户服务等方面的情况。

**（四）产品服务业绩**

申报单位提供产品交付情况，已实施的数字化转型相关案例应具有可复制、可推广和示范性。

附件2

# 服务商申报类型说明

合肥市中小企业数字化转型试点城市数字化赋能资源申报方向共两个大类、五个小类，详细说明如下：

一、综合服务商

包含工业互联网（云）平台服务商和综合解决方案服务商两个方向。

**工业互联网平台服务商：**面向企业上平台需求，以平台化的方式为中小企业提供IaaS、PaaS、SaaS以及工业大数据等服务。

**综合解决方案服务商：**根据中小企业数字化转型总体需求和行业特点，开展方案设计、开发实施、集成应用、运行维护等全流程、一站式解决方案，为企业提供设备集成、信息集成、系统集成、过程集成和商业集成服务。

二、专业领域服务商

包含基础设施服务商、系统（软件）应用服务商、数据采集传输设备服务商、咨询规划及培训服务商四个方向。

**云服务提供商**：面向中小企业上云需求，提供基于云的平台、基础架构、应用程序或存储服务，协助企业进行现有业务系统的云化迁移等。

**系统应用服务商：**具备基于工业互联网平台提供行业、场景特色的工业软件/APP开发、调试等技术产品和服务能力。提供研发设计、工艺仿真、企业资源计划（ERP）、生产执行系统（MES）、供应链管理（SCM）、产品全生命周期管理（PLM）、仓储物流管理（WMS）、数据采集与监视控制系统（SCADA）等信息系统产品以及SaaS化产品，并具备相应的部署服务能力。

**数据采集传输设备服务商：**提供网关、路由、传感器等数据采集传输设备服务。

**规划咨询及培训服务商：**提供企业数字化转型相关的咨询、规划、评测、培训等专业服务，包括但不限于提供企业数字化转型相关的资源聚集和组织、信息服务、人才培训、诊断规划、评价认证服务等。

附件3

合肥市中小企业数字化转型城市试点数字化赋能资源

申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位： | （加盖公章） |
| 申报类型： | 🞎 综合性服务商 🞎 专业领域服务商 |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话： |  |
| 填报日期 |  |

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业全称 |  | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | | | | | | | | |
| 企业性质 | 🞎事业单位 🞎社会团体 🞎国有企业 🞎民营企业 🞎三资企业 🞎其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | | | |
| 成立时间 |  | | 注册资本 |  | | | 参保人数 | |  | |
| 联系人 |  | | 电话 |  | | | 邮箱 | |  | |
| 服务企业所属行业（最多选择2项） | 🞎汽车零部件及配件制造：具体为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  🞎输配电及控制设备制造：具体为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  🞎家用电力器具制造：具体为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  🞎电子器件制造：具体为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  🞎电子元件及电子专用材料制造：具体为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| 主要服务类别  （结合申报类型和服务行业填报，综合型服性服务商与专业领域服务商只能二选一） | （1）综合性服务商（可多选）：  🞎工业互联网平台服务商  🞎综合解决方案服务商  （2）专业领域服务商（可多选，限选2类）：  🞎云服务提供商  🞎系统应用服务商  （🞎研发设计 🞎生产制造 🞎仓储物流 🞎供应链管理 🞎运营管理 🞎营销管理 🞎客户服务 🞎其他\_\_\_\_\_\_\_\_，可多选）  🞎数据采集传输设备服务商（🞎网关 🞎路由 🞎传感设备 🞎其他\_\_\_\_\_\_\_\_，可多选）  🞎规划咨询及培训服务商 | | | | | | | | | |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、主导产品、特色优势等方面基本情况，不超过300字） | | | | | | | | | |
| 经营情况 | 从事数字化转型业务时间（ ）年 | | | | | | | | | |
| 近三年主营业务收入：  2022年（ ）万元，2021年（ ）万元，2020年（ ）万元 | | | | | | | | | |
| 累计已服务中小企业数字化转型数量（ ）家 | | | | | | | | | |
| 相关能力资质（如企业获得的由国家、地区、行业协会、专业机构颁发的相应资质证书等，此处只列证书名称）： | | | | | | | | | |
| 合肥市数字化转型服务能力情况：  🞎在合肥有实体公司，2022年在合肥的主营业务收入（ ）万元  🞎在合肥没有实体公司，有技术运营团队，2022年在合肥的主营业务收入（ ）万元  🞎在合肥无实体公司及技术运营团队，有计划落地合肥 | | | | | | | | | |
| 数字相关专利情况 | 数字化转型相关专利数量（项）： | | | | | | | | | |
| 数字化转型相关软件著作权数量（项）： | | | | | | | | | |
| 参与制定数字化转型相关政策数量（项）： | | | | | | | | | |
| 参与制定数字化转型相关标准数量（项）： | | | | | | | | | |
| 核心产品介绍 | 请填写1-3核心产品；不涉及云化服务的产品（如采集设备等）只需填标准价格及实施周期，非标准化产品的价格及实施周期解释清楚即可 | | | | | | | | | |
| 产品类别 | 产品通用性  （非通用请注明主要服务行业） | | | 产品名称 | 主要解决问题 | | 服务价格  （万元，云化为标准年费） | | 实施周期  （月） |
|  |  | | |  |  | | 🞎云化：\_\_\_\_\_  🞎本地化：\_\_\_\_ | | 🞎云化：\_\_\_\_  🞎本地化：\_\_\_ |
|  |  | | |  |  | |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  | |  |
| 项目案例 | （请简要概述1-2个具体实施的数字化转型案例，包含主要背景、具体举措、取得成效）  典型案例1：（500字以内）  典型案例2：（500字以内） | | | | | | | | | |
| 真实性承诺 | 我单位近三年无失信行为、无触犯国家法律法规的行为、无不正当竞争行为；具备有关法律法规、国家标准或行业标准规定的安全生产条件，近三年未在生产、质量、安全以及环保方面发生重大事故。我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  法定代表人（签字）： 单位：（盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | |

**二、数字化服务情况**

**（一）主要服务方向和产品**

（简述申报单位根据申报方向，简要描述本单位产品或服务体系、产品或服务核心竞争力，若存在多个申报方向，则每个申报方向均需描述具体产品和服务）

**（二）主要服务区域、行业及典型应用场景**

（简述申报单位在数字化转型领域主要服务的区域、行业及典型应用场景情况，若存在多个申报方向，则每个申报方向均需描述主要服务区域行业及典型应用场景）

附件4

# 申报材料清单

申报书中涉及的证明材料，包括但不限于：

（一）申报单位营业执照（加盖公章）

（二）荣誉资质、知识产权等证明材料

（三）近3年以来（2020年-2023年），服务所选行业规上工业企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业情况表

（四）典型案例客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见，客户联系方式等）

（五）服务团队简历、能力及社保缴纳等相关证明材料

（六）信用中国网站企业信用信息报告

（七）2022年度审计报告（含附注及经审计的会计报表）。无法提供2022年度审计报告的，需提交说明及2022年度财务报表（含资产负债表、现金流量表、利润表）

（八）其他相关文件及其他需要说明的情况

附件5

县区推荐汇总表

推荐单位（盖章）： 联系人： 联系方式：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 所在县区 | 申报类型 | 申报行业 | 联系人 | 手机 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |