山东省智能制造系统解决方案供应商

认定管理办法

（征求意见稿）

第一章 总 则

第一条 为深入贯彻落实《“十四五”智能制造发展规划》《山东省“十四五”制造强省建设规划》等文件精神，加快培育智能制造系统解决方案供应商，服务构建智能制造创新、供给、应用和支撑体系，助力制造业转型升级实现高质量发展，特制订本办法。

第二条 本办法所指的智能制造系统解决方案供应商，是指从事智能制造软硬件装备和系统设计、生产、安装、调试，具备系统解决方案供应能力，能够提供数字化、网络化和智能化生产线、车间、工厂集成应用服务的产品供应商、服务提供商和系统集成商。

第三条 山东省智能制造系统解决方案供应商的认定工作遵循企业自愿、择优确定和公开、公平、公正的原则，每年认定一次。

第四条 山东省智能制造系统解决方案供应商的认定管理工作由省工业和信息化厅负责；各市工业和信息化局负责本地区申报、指导和管理服务工作。

第二章 认定条件

第五条 申报山东省智能制造系统解决方案供应商的单位需具备以下条件：

（一）在山东省境内注册，具有独立法人资格且正常经营三年以上，具有健全的财务管理机构和制度，财务状况良好，信用良好且无违法记录。

（二）从事智能制造软硬件装备和系统设计、生产、安装、调试，为制造企业数字化、网络化、智能化转型升级提供产品和集成服务，主要产品符合国家产业政策和行业政策导向。

（三）拥有咨询规划、研发设计、集成实施和运维服务专业团队，已经建立完善的质量管理、环境管理、信息安全管理和售后服务管理体系等。

（四）在关键技术装备、软件、智能制造成套装备、工艺和关键零部件的集成优化等方面应拥有自主核心技术。

第六条 有下列情况之一的企业不得申报智能制造系统解决方案供应商。

（一）提供虚假信息的；

（二）近3年发生过生产安全、质量和环境事故，受到处罚的；

（三）近3年有偷税漏税、失信惩戒和不良信用记录等其他违法违规行为的。

第三章 认定程序

第七条 省工业和信息化厅每年下发通知组织申报，提出具体要求。企业对照通知要求进行自我评价，按照自愿申报原则向所在市、县（区）工业和信息化主管部门提出认定申请。各市工业和信息化局进行初审并统一推荐上报。

第八条 省工业和信息化厅受理并形式审查，组织对申报材料进行评审和必要的实地评估，提出审核意见，提请省工业和信息化厅厅长办公会研究通过后向社会进行公示。公示无异议后，省工业和信息化厅发文公布。

第四章 管理服务

第九条 对通过认定的智能制造系统解决方案供应商实行动态管理，省工业和信息化厅委托相关机构进行监测评估并提供指导服务。

第十条 被认定为山东省智能制造系统解决方案供应商在不影响正常生产经营的情况下，应积极配合省、市工业和信息化局开展相关工作，不断推广经验，扩大示范作用。

第十一条 有下列情况之一的，撤销其山东省智能制造系统解决方案供应商称号：

（一）所在企业在申请过程中提供虚假信息、违反相关规定或其它违法行为。

（二）所在企业被依法终止。

（三）运行监测评估不合格经整改仍未能达标的企业。

（四）发生重大环保、安全、质量事故。

（五）有其他影响认定的违法、违规行为受到有关部门处罚不再符合示范认定条件的。

第十二条 山东省智能制造系统解决方案供应商所在企业发生更名、重组等重大调整的，可经市工业和信息化局报省工业和信息化厅申请更名。

第十三条 省工业和信息化厅在制定相关产业规划、技术改造、协同创新、供需对接、人才引培、融资对接等方面给予支持。优先推荐申报国家智能制造项目，省级智能制造标杆企业（供应商类）原则上从智能制造系统解决方案供应商中选树。鼓励各市、县（区）对认定的智能制造系统解决方案供应商给予支持并加强跟踪服务。

第五章 附则

第十四条 本办法自2022年\*\*月\*\*日起执行，有效期至2025年\*\*月\*\*日。

第十五条 本办法由省工业和信息化厅负责解释。

附件：山东省智能制造系统解决方案供应商申报书

山东省智能制造系统解决方案供应商

申报书

申报企业（盖章）：

申报日期 ：

|  |  |
| --- | --- |
| 山东省工业和信息化厅 | 编制 |

## 填　报　说　明

1.统一用 A4 纸印刷；

2.按格式要求填写，除另有说明外，栏目内容不得空缺；

3.文字叙述部分用小四号仿宋GB2312字体；

4.未尽事宜，可另附文字材料说明；

5.内容双面印刷，申报材料要求盖章处，须加盖公章；

6.提交申请报告时，应同时提交必要证明材料，确保真实并按要求顺序合并简装（勿使用塑料封皮），加盖骑缝章；

7.封面后分别为申报资料清单（加下表）和目录页，依序注明相应材料名称及页码。

## 申报材料清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资料名称 | 是否提供请勾选 |
| 1 | 申报书 | 🞎 |
| 2 | 企业法人营业执照 | 🞎 |
| 3 | 财务报表 | 🞎 |
| 4 | 申报企业具有的相关资质认证证书□工信部智能制造系统解决方案供应商□国家、省相关智能制造试点□质量管理ISO 9001认证□环境管理14001认证□两化融合管理体系认证□CMMI： 级□《智能制造系统解决方案供应商能力成熟度评估规范》： 级□其他：  | 🞎 |
| 5 | 近三年企业智能制造系统解决方案领域取得的专利、软件著作权证书、标准扫描件（封面页和前言页） | 🞎 |
| 6 | 其他证明材料 | 🞎 |

一、申报企业基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 所属行业 | （按国民经济经济分类填写，如：制造业-汽车制造业） |
| 成立时间 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 企业负责人 | 姓名 | 电话 |
|  |  |
| 员工总数 |  人 | 其中：研发人员 人  |
| 主要经济指标 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年上半年 |
| 总资产（万元） |  |  |  |  |
| 总负债（万元） |  |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |  |  |
| 利润（万元） |  |  |  |  |
| 税金（万元） |  |  |  |  |
| 研发投入（万元） |  |  |  |  |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务等，500字左右） |
| 行业优势 | 在相关行业已具备的技术优势、服务优势，500字左右。 |
| 已获资质认证情况 | □工信部智能制造系统解决方案供应商□国家、省相关智能制造试点□质量管理ISO 9001认证□环境管理14001认证□信息安全管理ISO 27001认证□两化融合管理体系认证□CMMI： 级□《智能制造系统解决方案供应商能力成熟度评估规范》（T/SDIRAA 901—2021）： 级□其他：  |

二、供应商服务能力

（一）基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 智能制造系统解决方案业务销售额（万元） | 2018年： 2019年： 2020年： 2021年上半年：  |
| 智能制造系统解决方案业务订单数 | 2018年： 2019年： 2020年： 2021年上半年：  |
| 智能制造系统解决方案业务客户数 | 2018年： 2019年： 2020年： 2021年上半年：  |
| 服务的细分行业领域及企业数量 | 行业1： 服务企业数量： 行业2： 服务企业数量： 行业3： 服务企业数量： 注：按照项目销售额由高向低排序 |
| 累计成功实施案例总数 | 共 项，其中整体解决方案 项。注：整体解决方案指整体规划设计、生产线集成、数字化车间集成和智能工厂集成等。 |

（二）管理能力

|  |  |
| --- | --- |
| 管理能力 | 建立科学完善管理制度，有效覆盖研发、设计、实施、质量和安全等，不超过500字。 |

（三）人员能力

|  |  |
| --- | --- |
| 公司智能制造业务人员数量 |  |
| 其中：研发人员数量 |  | 高级职称人员数量 |  |
| 其中：咨询规划团队/部门人员数量 |  |
| 其中：现场实施团队人员数量 |  |

（四）技术能力

|  |  |
| --- | --- |
| 平台建设 | 拥有的企业技术中心、工程技术中心、创新中心、实验室等研发机构的等级及名称 |
| 软硬装备设计、研发、装配、安装、调试和检测的能力（可选填） | 智能制造装备 | □高档数控机床与机器人□智能传感与控制装备 □检测与装配装备□智能物流设备 □增材制造装备□其他（填写类型）： |
| 工业控制系统 | □可编程逻辑控制器（PLC）□分布式控制系统（DCS）□数据采集与监视控制系统（SCADA）□其他（填写类型）： |
| 工业软件 | □制造执行系统（MES） □仓储物流系统（WMS）□企业资源计划（ERP） □生命周期管理软件（PLM）□客户关系管理（CRM） □其他（填写类型）： |
| 研发突破的关键技术和关键装备（按重要性顺序填写） |
| 序号 | 关键技术或关键装备名称 | 关键参数（两到三个核心参数） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 专利授权情况（重要专利排序填写） |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 | 授权公告日 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 软件著作权授权情况（按重要性顺序填写） |
| 序号 | 软件著作权名称 | 登记号 | 著作权人 | 授权时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 参与制定标准情况（选填） |
| 序号 | 标准名称 | 标准号 | 标准状态 | 发布时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（五）服务能力

|  |  |
| --- | --- |
| 服务能力 | 1.咨询规划能力2.方案设计能力3.集成实施能力4.运维服务能力5.其他不超过500字。 |

（六）产品能力

|  |
| --- |
| 近三年智能制造系统解决方案项目信息表（项目销售额由高向低排序，不少于6个） |
| 序号 | 项目名称 | 所属行业 | 客户 | 实施时间 | 项目金额 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

三、智能制造系统解决方案成功案例

|  |
| --- |
| 请提供不少于2个成功案例材料。案例模板如下：案例一：XXXX（案例名称）1.案例背景（500字以内）2.案例内容（800字以内）3.实施成效（500字以内）4.带动同行业、相关行业加快数字化、网络化、智能化转型升级的示范性或是否有类似复制推广案例。案例二：XXXX（案例名称） |

四、真实性承诺

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实完整，并且不存在以下情况：（1）近三年来，企业在生产经营中发生生产安全事故、环境污染事故和存在严重产品质量等问题；（2）近三年来，被纳入失信黑名单；（3）不符合国家产业政策；（4）不存在知识产权等纠纷。如有不实，愿承担相应的责任。 法定代表人签章： 公章： 年 月 日 |

五、相关证明材料清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资料名称 | 材料要求 |
| 1 | 申报书 | 电子版（Word和PDF版）/装订 |
| 2 | 企业法人营业执照 | 扫描/装订 |
| 3 | 财务报表 | 扫描/装订 |
| 4 | 申报企业具有的相关资质认证证书□工信部智能制造系统解决方案供应商□国家、省相关智能制造试点□质量管理ISO 9001认证□环境管理14001认证□两化融合管理体系认证□CMMI： 级□《智能制造系统解决方案供应商能力成熟度评估规范》： 级□其他：  | 扫描/装订 |
| 5 | 近三年企业智能制造系统解决方案领域取得的专利、软件著作权证书、标准扫描件（封面页和前言页） | 扫描/装订 |
| 6 | 其他证明材料 | 扫描/装订 |