附件1：江苏省智能制造领军服务机构申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位（盖章）： |   |
| 法定代表人： |   |
| 联系人： |   |
| 联系电话： |   |
| 推荐单位（盖章）： |   |
| 申报日期： |   2023年XX月XX日 |

填报说明

       一、本申报书由具备智能制造服务能力的企业或具备市场化服务能力、能够从事相应服务的智能制造科研机构填写。

       二、推荐单位为申报单位法人注册所在设区市工业和信息化主管部门。

       三、申报单位应按照填写要求和实际情况，认真准确填写相关内容。

       四、请在申报书所选项目对应的“□”内打“√”。填报项目（含表格）页面不足时，可另附页面。

       五、提交材料包括申报书纸质材料和电子文档，申报单位必须确保纸质材料和电子文档的一致性。

       六、纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订成册，采用普通纸质材料作为封面，目录与页码齐全。第一次出现外文名词要写清全称、缩写并加注，再出现可使用缩写。

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  | 成立时间 |  |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 单位性质 | □国有企业 □集体企业 □合资企业 □股份合作企业□其他        （请注明） |
| 所属行业 | （根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）填报行业名称） |
| 擅长领域（多选） | □产品设计 □工艺设计 □计划与调度 □生产作业 □仓储配送□质量管控 □设备管理 □安全 □能源 □环保□销售管理 □客户服务 □供应链服务 □新模式□其他        （请注明） |
| 主要服务行业（突出优势服务行业，最多选两种） | □冶金 □机械 □电子 □建材 □石化 □轻工 □医药 □纺织□其他        （请注明） |
| 新技术应用情况（多选） | □数字孪生 □人工智能 □5G □区块链 □VR/AR □边缘计算□其他        （请注明） |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 2022年主要经济指标 |
| 总资产（万元） |  | 负债率（%） |  |
| 主营业务收入（万元） |  | 税金（万元） |  |
| 利润（万元） |  | 信用等级 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

二、申报材料（请提供详细文字材料）

|  |
| --- |
| （一）申报单位情况介绍发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况。（二）申报单位核心竞争力介绍突出方案设计、项目实施、运维服务、人才队伍等方面的服务能力。（三）申报单位获得奖励、荣誉、专利、文章、著作情况介绍（四）申报单位下一步业务发展计划（五）申报单位典型场景介绍申报单位应至少提供3个实施完成的可复制、可推广、示范性强场景案例，场景所属“擅长领域”不限，但每个勾选的“擅长领域”应至少提供1个场景案例，如“仓储配送”领域下的物料实时跟踪，“质量管控”领域下的视觉在线质检等。申报单位应至少提供1个省内企业服务的场景案例，提供案例须为企业和用户方可公开信息，不涉及商业秘密。示例如下：1、XXX场景（场景名称）（1）客户名称及所属行业（标明客户所在地）（2）企业痛点（300字以内）（3）典型场景（700字以内）（重点描述应用新一代信息技术在“产品设计、工艺设计、计划与调度、生产作业、仓储配送、质量管控、设备管理、安全、能源、环保、销售管理、客户服务、供应链服务、新模式”等方面一个或多个场景建设和应用方案。包括但不限于企业痛点需求匹配、解决思路、应用的新技术、建设方案等）（4）最终价值（200字以内，工作强度、效率、经济社会效益等维度）2、XXX场景3、XXX场景4、…… |

三、智能制造服务能力

|  |  |
| --- | --- |
| 业务订单数 | 2022年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 业务客户数 | 2022年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_其中，合作两次及以上的客户数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 业务累计实施案例总数 | \_\_\_\_\_项，其中：项目金额1000万元（不含）以上案例\_\_\_\_\_项，500万元（不含）～1000万元（含）案例\_\_\_\_项，200万元（不含）～500万元（含）案例\_\_\_\_\_项 |
| 相关领域专利、计算机软件著作权累计授权 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_件，其中：发明专利\_\_\_\_\_\_件，计算机软件著作权\_\_\_\_\_\_\_\_件 |
| 从事相关业务的硕博士学历研发人员数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人，其中博士\_\_\_\_\_\_\_\_人 |
| 从事相关业务人员数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人 |
| 牵头或参与制定（署名前五）的智能制造领域国家标准、行业标准数 | \_\_\_\_\_项 |

四、智能制造服务项目信息

（一）参与的智能制造试点示范项目、智能制造综合标准化与新模式应用项目、省级智能工厂（车间）项目信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 牵头单位 | 获批时间 | 项目类型 | 在项目中承担责任 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

（二）其他重点服务项目信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 客户 | 项目年月 | 项目金额（万元） |
| 1 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

五、相关附件

|  |
| --- |
| （一）已实施“三证合一”或“五证合一”的申报单位提供：营业执照（或事业单位法人证书），未实施“三证合一”或“五证合一”的申报单位提供：营业执照（或事业单位法人证书）、组织机构代码证、税务登记证；（二）申报单位2022年经审计的财务报告（含会计师事务所盖章和注册会计师签字）、财务报表（资产负债表、利润表或损益表、现金流量表）；（三）申报单位具有的智能制造相关业务荣誉证书；（四）已获授权的智能制造领域专利、计算机软件著作权清单；（五）牵头或参与制定（署名前五）的智能制造领域国家标准、行业标准、团体标准清单。（六）能够证明满足智能制造领军服务机构基本条件的其他文件资料。 |

六、其他

|  |  |
| --- | --- |
| 真实性承诺 | 我单位用于智能制造领军服务机构申报的所有材料，均真实、完整、准确，我单位申报材料内容所涉及的活动均符合国家相关法律法规要求。前述声明与实际情况如有不符，我单位愿承担相应的责任。法定代表人(签章)：申报单位(公章)： 年   月   日 |
| 地方工业和信息化主管部门审核意见 | 推荐单位(公章)：年   月   日 |

附件2：智能制造领军服务机构申报信息汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   序号 | 申报单位名称 | 联系人 | 联系方式（移动电话） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 填报人：           联系电话：

注：推荐单位盖章后有效。