附件2

江苏省“互联网+先进制造业”

特色产业基地申报书

申报单位（盖章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

推荐单位（盖章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

申 报 日 期 ：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

一、基本条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （一）基础情况 | | |
| 指标 | 数量 | |
| 区域工业产值（亿元） |  | |
| 主营业务收入达到50亿元的工业企业数量 | □1-10家 □10-50家 □50家以上 | |
| 相关企业名称 | |
| 主营业务收入介于30亿元~50亿元的工业企业数量 | □1-10家 □10-50家 □50家以上 | |
| 相关企业名称 | |
| 区域主导产业（最多选5个） | ☐智能电网 ☐晶硅光伏 ☐风电装备  ☐氢能 ☐储能 ☐车联网  ☐工业互联网 ☐传感器 ☐智能家居  ☐集成电路 ☐新型显示 ☐第三代半导体  ☐品牌服装家纺 ☐化学纤维 ☐纳米新材料  ☐先进碳材料 ☐先进金属材料 ☐化工新材料  ☐生物药 ☐化学药 ☐医疗器械  ☐中药 ☐工程机械 ☐工业母机  ☐机器人 ☐轨道交通装备 ☐农业装备  ☐“两机” ☐大飞机配套 ☐卫星  ☐高技术船舶 ☐海洋工程装备 ☐动力电池  ☐电动汽车 ☐汽车零部件 ☐氢燃料电池汽车  ☐5G ☐光通信 ☐先进通信  ☐环保装备 ☐节能装备 ☐酿造  ☐预制菜 ☐功能性食品 ☐工业软件  ☐信创 ☐大数据和云计算☐人工智能  ☐元宇宙 ☐区块链 ☐其他\_\_\_\_\_ | |
| 区域特色产业情况（产业整体情况简述以及在全国范围内的位置） |  | |
| 园区（区域）级别 | □国家级  □省级  □新型工业化示范基地  □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 获得国家级/省级相关试点示范区资质情况（列举资质名称、获得时间） | 荣誉名称 | 获得时间 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （二）工业互联网产业支撑能力 | | | | |
| 类别 | | | 数量（截止2023年6月） | |
| 工业互联网相关产业1规模以上企业 | | |  | |
| 入选省市智能化改造和数字化转型服务资源池企业和单位 | | |  | |
| 国家级/省市级工业互联网平台专项项目 | | |  | |
| 国家级/省市级工业互联网平台专项项目情况 | | | | |
| 工业互联网平台名称 | 建设单位 | 服务行业或方向 | | 平台服务企业数量 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
| 工业互联网产品供应商情况 | | | | |
| 企业名称 | 产品类型 | 典型产品名称 | | 年收入 |
|  | *工业互联网网络、标识解析、平台、工业软件与工业APP、工业大数据、工业互联网安全* |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （三）平台建设应用 | | |
| 获得国家级/省级工业互联网相关项目名称 | 建设单位 | 获评时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 获得工信部平台+基地/园区试点（示范）相关项目名称 | 建设单位 | 获评时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 星级上云企业名称 | 上云星级 | 获评时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 省工业互联网标杆工厂  项目名称 | 企业名称 | 行业领域 |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （四）信息基础设施 | | | |
| 光纤到企覆盖率 | |  | |
| 工业互联网标识解析节点建设情况 | | | |
| 标识解析节点名称 | 服务行业领域 | | 应用企业数量 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| 围绕5G、NB-IoT等新型无线网络开展建设部署及应用情况 |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （五）区域创新生态 | | |
| 区域内开展针对工业互联网的风险投资、私募基金、产业投资基金等产融结合活动情况（如：近一年针对工业互联网发展的投融资规模、典型产融结合活动等） |  | |
| 智能化改造和数字化转型服务资源池单位名称 | 资源池名称 | 主要产品和服务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 面向工业互联网研发创新、测试验证的创新中心/联合实验室/专业研究机构名称 | 所属企（事）业 | 批准/认证机构 |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （六）政策措施 | | | | |
| 园区成立工业互联网领导小组或相关统筹协调机制情况 | |  | | |
| 制定年度推进工业互联网相关工作规划、实施方案情况 | |  | | |
| 出台工业互联网政策名称 | |  | | |
| 设立发展工业互联网专项资金情况 | |  | | |
| 工业互联网相关联盟/协会情况 | |  | | |
| 区域人才培养、引进、激励机制和政策保障情况  （包括吸引创新高端人才、创业团队、开发者情况） | |  | | |
|  | |  | | |
| （七）创业孵化环境 | | | | |
| 区域内孵化器情况 | | | | |
| 区域内孵化器、加速器、众创空间 | 入驻孵化  企业名称 | | 主要业务方向 | 孵化效果（可选） |
|  | *工业互联网相关领域企业* | | *网络、平台、安全、工业APP、工业软件、数据采集、大数据服务等方向* | 上市□ 被并购□  销售收入超过3000万□ |
|  |  | |  | 上市□ 被并购□  销售收入超过3000万□ |
|  |  | |  | 上市□ 被并购□  销售收入超过3000万□ |
| **围绕工业互联网孵化育成的投融资情况（重点培育型企业等获得政府资金、贷款、担保金额情况）** |  | | | |

指标解释：

1、工业互联网相关产业是指围绕网络、平台、安全三大体系形成的综合性产业，包含工业网络与标识、工业互联网平台、工业互联网安全、工业边缘计算、工业软件与大数据分析、自动化与传感、智能装备等领域。

2、工业互联网相关产品与解决方案包括高性能网络设备、工业芯片与智能模块、智能传感与控制设备、智能网关、工业操作系统、工业中间件、工业大数据、工业APP、工业软件、工业安全设备、数据信息安全、系统集成等。

3、应用工业互联网产品/技术/服务指区域工业企业应用工业互联网平台、标识解析、数据模型库、智能网关、联网服务、微服务等情况。

二、创建产业基地的条件分析

（一）区域基本情况概述

（二）区域创建条件分析（在相关行业、区域以及工业互联网方面已具备的政策、技术、产业、应用、服务等条件和优势，已有的工业互联网基础和取得的经济、社会效益。）

三、创建产业基地的主要思路与目标

（一）主要目标

（二）总体思路

四、产业基地整体发展规划

（一）产业基地整体现状

（二）产业基地创建与发展规划

（三）产业基地发展亮点和创新点

五、产业基地重点领域与主要措施

（一）基础情况

（二）产业支撑能力

（三）平台建设应用

（四）信息基础设施

（五）区域创新生态

（六）创业孵化环境

（每部分从现状、目标、主要措施和重点工程展开）

六、政策支持

（一）创建组织机构与推进机制

（二）政府支持及保障措施

七、相关证明材料

（包括但不限于：获得的标杆示范认定证明文件、申报单位所在地政府落实相关扶持政策证明文件等）