附件2

济南市工业互联网园区申报书

园 区 名 称 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申 报 单 位（ 盖 章 ）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

推 荐 单 位（ 盖 章 ）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申 报 日 期 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

济南市工业和信息化局编制

一、基本条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （一）基础情况 | | |
| 指标 | 数值 | |
| 园区工业产值（亿元） |  | |
| 园区内企业数量 |  | |
| 主营业务收入达到10亿元的工业企业数量 | 附件中提供相关企业名称 | |
| 园区内规模以上企业研发投入占营业收入比重 |  | |
| 园区特色产业情况 | 200字以内 | |
| 获得国家级/省级相关试点示范园区资质情况（列举资质名称、获得时间） | 荣誉名称 | 获得时间 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （二）信息基础设施 | | | | |
| 类别 | 数值（截止2024年12月31日） | | | |
| 园区内光纤到企覆盖率 |  | | | |
| 5G网络（附件中提供应用企业清单） | 覆盖率 | | 应用企业数量 | |
|  | |  | |
| NB-IoT网络（附件中提供应用企业清单） | 覆盖率 | | 应用企业数量 | |
|  | |  | |
| 园区工业互联网公共服务平台（没有建设的不用填写，已建的提供网址，网址:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_） | 平台名称 | | 服务园区企业数量 | |
|  | |  | |
| 标识解析节点（列出节点名称，附件中提供由中国信通院出具的标识节点建设情况证明文件，没有建设的不用填写） | 节点数量 | 服务企业数量 | | 标识注册量 |
|  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （三）工业互联网建设应用 | | | | | |
| 国家级/省级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 | |
|  |  | |  |  | |
| 获得国家/省/市级工业互联网相关试点示范项目名称（指：工信部工业互联网创新发展工程项目、工信部制造业与互联网融合发展试点示范项目、省级产业大脑、省级“工赋百景”制造业数字化转型揭榜挂帅项目、省级5G产业试点示范项目、省级现代优势产业集群+人工智能试点示范项目、智能制造试点示范项目、5G试点示范项目、市级工业互联网应用创新示范项目、市级5G+工业互联网应用试点项目等） | 建设单位 | | 获评时间及荣誉名称 | | |
| *举例：腾云（机械加工产能共享） 工业互联网平台* | *山东万腾电子科技有限公司* | | *2020年工信部制造业与互联网融合发展试点示范* | | |
|  |  | |  | | |
|  |  | |  | | |
|  |  | |  | | |
| 上云上平台企业覆盖率 | | 在附件中提供企业清单及上云截图 | | | |
| 工业企业重点设备联网率 | | 在附件中提供联网设备清单及管理平台截图（每个企业一个表格，再汇成总表） | | | |
| 工业互联网平台承载的工业APP（园区所有工业互联网平台的统计汇总，在附件中提供列表及截图） | | 数量（个） | | | 访问量（次/天） |
|  | | |  |
| 园区内企业开展基于工业互联网平台的供应链云化管理、物流协同、设备共享、供需对接情况 |  | | | | |
| 园区企业与国家“双跨”平台合作情况 |  | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （四）发展生态 | | | |
| 园区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） | |  | |
| 工业互联网投融资情况（重点培育型企业等获得政府资金、贷款、担保金额情况） | |  | |
| 面向工业互联网研发创新的联合实验室/专业研究机构名称 | | 所属企（事）业 | 批准/认证机构 |
|  | |  |  |
| 工业互联网相关企业名称 | 产品类型 | 典型产品名称 | 年收入（万元） |
|  | 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 |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| （五）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 |  |
| 区域人才培养、引进、激励机制和政策保障情况  （包括吸引高端人才、创业团队、开发者情况） |  |

注：填写内容涉及到统计数据的截至日期为2024年12月31日。

二、创建工业互联网园区的条件分析

（一）园区基本情况概述

（二）园区创建条件分析（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、创建工业互联网园区的主要思路与目标

（一）主要目标

（二）总体思路

四、工业互联网园区整体发展规划

（一）工业互联网园区整体现状

（二）工业互联网园区创建与发展规划

（三）工业互联网园区发展亮点和创新点

五、工业互联网园区重点领域与主要措施

（一）信息基础设施

（二）工业互联网建设应用

（三）工业互联网园区发展生态

（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、证明材料

1.园区组织的工业互联网建设规划专家论证意见（复印件）；

2.工业互联网园区空间布局图；

3.申报单位所在地政府落实相关扶持政策证明文件；

4.各类试点示范资质证明；

5.重点企业入园协议复印件；

6.其他表格中要求提供的证明材料。