附件1

评估内容

|  |  |
| --- | --- |
| 评估指标 |  主要内容 |
| 产业基础 | 产业环境 | 园区所在地区已出台支持大数据发展相关政策、发展规划；园区有相应的工作计划，对促进工业大数据产业的发展有清晰定位和明确目标。园区为区内企业开展工业大数据应用提供网络、计算和存储资源保障。 |
| 工业基础 | 园区工业企业数量和集聚度较高，主导方向明确，属于13个先进制造业集群发展重点方向和领域，园区工业产值高、发展质量和效益较好。 |
| 工业数字化水平 | 园区所在地区大数据产业基础较好，具备一批有一定影响力的大数据企业，园区工业企业与大数据产业园、大数据企业、高校和研发机构合作紧密。园区工业企业工业数字化基础好，“企业上云”比例较高，“两化融合”管理体系达标比例、工业互联网标识解析应用率高，“智能化改造、数字化转型”工作推进成效明显。 |
| 数据管理能力 | 数据治理 | 园区企业通过开展工业数据分类分级，数据管理成熟度模型（DCMM）贯标等工作，提升企业数据管理能力。 |
| 数据安全 | 园区具备工业大数据安全感知、预警处置能力，初步构建工业数据安全风险防控体系。园区企业积极参与工业领域数据安全管理试点工作。 |
| 人才队伍 | 园区拥有一批行业领军企业家和既具备大数据思维又熟悉工业的复合型、实用型工业大数据人才，园区积极推行企业企业首席数据官（CDO）制度。 |
| 融合应用 | 示范项目 | 园区工业企业数据采集水平较高，行业数据汇聚质量较好，形成了一批工业大数据算法模型，有项目入选国家、省工业大数据应用示范项目。 |
| 应用成果 | 园区工业企业通过应用大数据技术，在降本、增效、提质、业务模式创新、产业新增长点培育等方面成效显著。 |
| 推广共享 | 园区拥有工业大数据应用案例展区或线上展示平台，定期开展工业大数据相关培训及宣传推广活动，形成了一批可推广复制的数字化转型示范案例。 |
| 创新与服务 | 平台与载体 | 园区内建有大数据相关的中小企业公共服务平台，拥有工业大数据方向的企业技术中心、软件企业技术中心、“数动未来”融合创新中心等创新载体。园区企业开展工业数据空间、数据要素市场生态培育建设。 |
| 知识产权与标准 | 近 3 年园区企业或项目获工业大数据相关软著、专利情况。园区企业主导或参与工业大数据相关标准制定情况。 |
| 支持与服务 | 园区有制定工业大数据应用示范项目支持政策和促进产融合作的相关服务，支持额度和优秀项目获得投融资情况。 |