**数字智慧园区发展目标**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标要素** | **序号** | **评价目标** | **目标说明** | **证明材料** |
| **（一）****数字基础****设施** | 1 | 网络基础设施 | 1、1000M光纤到户覆盖率=光纤到户数量/园区总户数（到户数含企业、单位）2、无线网络Wifi覆盖率3、5G基站数量和5G网络覆盖率4、固定宽带普及率 | 通信主管部门或运营商数据 |
| 2 | 云计算基础设施 | 1. 机房规模及机房PUE
2. 上云上平台企业数量
3. 是否建设统一的共性能力平台（大数据平台、物联网平台、GIS平台、视频云、AI）
4. 政务云数据中心应用上云率=非涉密政务系统接入政务云的数量/非涉密系统总数量
 | 系统建设情况说明及运行界面截图 |
| 3 | 感知设备 | 1. 视频监控覆盖率
2. 智能照明覆盖率
3. 多杆合一建设规模
4. 信息发布（屏）
 | 系统建设情况说明及运行界面截图 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标要素** | **序号** | **评价目标** | **目标说明** | **证明材料** |
| （二）**数字政务****服务** | 4 | 政务大数据平台 | 1. 是否建成全区统一的政务大数据资源管理平台
2. 是否建成全区统一的数据共享交换平台
3. 政务信息资源整合率
4. 与市级政务大数据资源管理平台对接及数据共享情况
 | 系统建设和运行情况说明 |
| 5 | 政务大数据开放共享 | 1. 信息资源部门间共享率=制定信息资源目录并提供共享的部门数量/政府部门总数量。注：制定信息资源目录并提供共享是指制定了部门权责范围内的信息资源目录，并将非密信息资源全部共享给其他部门，如仅向其他部门共享少量信息资源的，不应计算在内
2. 通过政务大数据资源平台实现的信息资源共享率=可通过大数据资源平台API访问的政务信息资源目录项数量/政务信息资源目录项总数
3. 与市级大数据平台进行的政务信息资源数据共享率
 | 信息资源目录 |
| 6 | 政务服务一网通办 | 1. 政务服务事项线上一网通办办理率=政务服务事项线上一网通办数量/政务事项总数
2. 是否建成全区统一的面向居民、企业的网上一站式服务大厅
3. 是否实现“一企一档、一人一档”，汇集企业、居民的基本信息和审批、监管、服务

等各类政务信息1. 政务行为全程电子监察率。对行政许可类事项审批的全程电子监察率
 | 1、统计数据2、系统建设和运行情况说明3、政务办统计数据 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标要素** | **序号** | **评价目标** | **目标说明** | **证明材料** |
| （三）**数字园区****治理** | 7 | 智慧交通管理 | 1. 是否实现全区交通大数据动态管理系统
2. 是否实现全区交通大数据静态管理系统
3. 是否建成全区的智慧停车系统
4. 是否有车联网、自动驾驶等试点平台
 | 1、系统建设和运行情况说明2、统计数据 |
| 8 | 智慧城管服务 | 1. 是否建成“感知、分析、服务、指挥、监察”五位一体的智慧城管平台，实现智能化地支持城市管理机制，实现社会治理相关单元数据汇聚、指挥集成、力量整合和执法联动。
2. 园区网格化管理覆盖率
 | 系统说明 |
| 9 | 智慧生态建设（低碳） | 1、重点污染源在线监测率=实现自动在线监测的重点污染源数/所有重点污染源数量2、是否建设了全区污染源“一企一档”全生命周期管理系统3、是否建成区域节能低碳管理平台 | 1、统计数据2、系统建设和运行情况说明 |
| 10 | 智慧安全应急 | 1、是否建成智慧安全（安防、消防）服务平台，实现以安全智能化、信息化建设为牵引，推进基础设施体系（云、管、端）、泛在感知体系（人、物、房/厂、消防设备、点、路、网七大要素）、多维研判体系，扁平指挥体系、高效处置体系、队伍管理体系的建设。2、自然灾害预警发布率3、针对各类应急事件，数字化预案的建设情况 | 系统建设和运行情况说明 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标要素** | **序号** | **评价目标** | **目标说明** | **证明材料** |
| （四）**数字产业****发展** | 11 | 产业数字化 | 1. 智能工厂数量（个）、智能车间（个）
2. 工业互联网
3. 企业上云率（%）

园区内企业、各类型单位、部门上云率=园区内企业、单位、部门上云（各类）量/园区内企业、单位、部门总数4、数字化设备联网率=联网数字化设备数量/数字化设备总数量 | 统计数据 |
| 12 | 数字产业化 | 1、数字产业创新中心，共计数量（个）2、数字智能企业、智能机构/单位（个，说明）3、电子商务情况：交易额总量、交易活动规上企业占比、规上企业总数量等 4、信息服务业从业人员占社会从业人数的比重 | 统计数据 |
| 13 | 产业经济平台 | 1. 数字服务共享中心
2. 省级及以上数字或智能研发机构总数（同一机构不重复计算）；

研发机构占比=省级及以上数字或智能研发机构/园区研究机构总数1. 是否建成基于数据共享服务平台的智慧招商平台
2. 是否建成基于数据共享服务平台或人工智能技术的企业在线综合服务平台
 | 1、统计数据2、系统建设情况和运行情况说明 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标要素** | **序号** | **评价目标** | **目标说明** | **证明材料** |
| （五）**数字民生****服务** | 14 | 智慧医疗服务平台 | 1. 是否建成居民健康档案和电子病历，实现居民健康全生命周期服务
2. 是否建立区域医疗资源协同系统，实现区域心电、临检、影像资料的设备、人员和信息资源共享协同。
3. 是否建成区域卫生综合管理平台，实现全区医院预防接种、预约挂号、报告归集、掌上支付、扫码取药等功能。
4. 区域卫生综合管理平台应用覆盖率=辖区内接入平台的医疗机构数/辖区医疗机构总数
 | 1、统计数据2、系统建设情况和运行情况说明 |
| 15 | 智慧教育服务平台 | 1、是否建成覆盖“学生、教师、家长、社区”全用户的智慧教育云平台，实现优质数字教育资源共建共享2、是否实现跨部门多维信息的动态采集和共享，并建立了保障机制3、是否实现智慧教育功能，如：教师智慧教、学生个性学、教育局精准管、智能评4、师生网络学习空间覆盖率=（教师开通网络学习空间数+学生开通网络空间数）/ (教师总数+学生总数） | 1、统计数据2、系统建设情况和运行情况说明 |
| 16 | 智慧社区服务平台 | 1、是否建成全区统一的智慧社区服务平台2、系统是否实现区、街道、社区全覆盖3、系统数据融通共享率=已实现的跨部门信息采集共享类别数量/需要共享的信息资源类别总数 | 1、统计数据2、系统建设情况和运行情况说明 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标要素** | **序号** | **评价目标** | **目标说明** | **证明材料** |
| （六）**发展环境** | 17 | 发展规划 | 1. 是否通过省级数字（智慧）园区认定
2. 是否有数字（智慧）园区相关专项规划
3. 是否有数字（智慧）园区建设行动计划
4. 数字（智慧）园区建设是否纳入十四五规划
 | 1、省级或省级以上主管部门证明材料2、相关规划材料 |
| 18 | 配套政策 | 1、是否出台了政务数据管理办法2、是否设立了专项的建设资金3、是否出台了专项资金管理办法，建立了绩效考核体系、项目管理制度等 | 相关文件 |
| 19 | 组织保障 | 1、是否设立的数字（智慧）园区建设领导小组2、是否设立相关协调工作机制，及运转情况3、是否设立专门部门负责统筹数字（智慧）园区建设 | 1、相关文件2、工作总结 |
| 20 | 运行效率 | 1. 从业人员人均生产总值= GDP/从业人员
2. 单位面积产出= GDP/管辖面积
 | 统计数据 |

**选评说明**

**一、选评范围**

中国国际投资促进会（以下简称“中国投促会”）会员单位：国家级经开区、高新区；省级各类园区等。

**二、选评程序**

根据情况，中国投促会选择适当时间，印发选评“数字智慧园区”通知。参与选评的开发区，根据《数字智慧园区发展目标》形成自评材料，也可通过省开发区协会推荐，向中国投促会报送相关材料，中国投促会开发区投资促进工作委员会将组织专家进行选评。

**三、选评结果**

专家对参选上报材料进行审核并提出选评结果，对符合相关要求的的开发区，中国投促会颁发“数字智慧园区”奖牌。同时，将选评结果报送商务部、省级商务部门。