附件1

江苏省区块链技术创新应用试验区评估指标

|  |  |
| --- | --- |
| **评估指标** | **主要内容** |
| 保障机制 | 政策保障 | 园区或所在地区已出台支持区块链发展相关政策、发展规划；园区有相应的工作推进机制，并有专人负责组织实施。 |
| 发展定位 | 园区区块链发展目标明确、定位清晰，有稳定常态化的领导机制和工作机构，可操作的资金配套方案与企业引进、培育计划等。 |
| 基础设施 | 园区能够提供区块链企业办公场地、活动场地，保障企业发展所需的网络基础设施和硬件基础设施。 |
| 产业基础 | 企业集聚 | 园区区块链企业集聚度高，特色方向明确，企业发展质量效益较好。 |
| 底层与人才支撑 | 园区内有自主可控的区块链底层应用平台支撑，具备人才引进和培养机制。 |
| 特色明显 | 园区内区块链企业业务方向主要集中在1-2个特定行业或特色场景，从事特色行业或场景的区块链企业数量占园区总体区块链企业数的40%以上。 |
| 创新与服务 | 平台与载体 | 园区内建有区块链公共服务平台及特色行业应用方向的重点实验室、工程技术中心、企业技术中心等机构。 |
| 知识产权与标准 | 近3年，园区企业或项目获得区块链相关软著、专利情况。园区企业主导或参与区块链相关标准制定情况。 |
| 安全能力 | 园区具备区块链安全感知、预警处置能力，初步构建区块链安全风险防控体系。 |
| 应用示范 | 示范项目 | 园区积极开放应用场景，提供企业技术创新土壤。有项目入选省、市示范，或者列为本区域重点项目。 |
| 应用成果 | 特色行业通过应用区块链技术，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。 |
| 应用推广 | 园区定期开展区块链相关培训、论坛、峰会、展览、大赛等宣传推广活动。 |
| 发展引导 | 园区鼓励引导企业由专注特定行业用户的具体应用场景向提供行业用户整体解决方案转变。 |