附件3

工业互联网平台监测评价指标体系（2025版）

| 评价维度 | 评价子项 | 指标解释 | 数据来源 |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、基础能力一、基础能力 | （一）数据采集汇聚 | 1. 工业设备连接数量：平台通过公有云、私有云和专有网连接的工业设备数量。 | 端口采集 |
| 2. 有效数据采集点数量：平台通过公有云、私有云和专有网连接的有效流程数据采集点数量。 |
| 3. 算力资源规模：平台部署的云服务器vCPU核数。 |
| 4. 平台数据总量：平台云存储和非云存储资源的数据资源总和，包括平台汇总的应用、用户、过程数据、系统内部存储的实际数据等。 |
| （二）数据治理分析 | 5. 工业模型数量：平台提供的工业机理模型数量。 | 端口采集 |
| 6. 行业大模型建设：平台利用智能算力开展创新应用，面向生产制造环节建设行业垂类模型，获批相关软件著作或备案。 | 企业上传 |
| 7. 数据管理能力：平台获得DCMM认证。 |
| 8. 安全防护体系：平台获得国家信息安全等级保护认证。 |
| （三）数字产品供给 | 9. 工业APP数量：平台提供的工业APP数量。 | 端口采集 |
| 10. 解决方案总数：面向工业需求，以促进企业降本提质增效、增强制造业创新能力为目标，以平台为依托实现数据闭环反馈、资源优化配置、产业融合发展的整套软硬件结合的产品与服务集合数量。 | 企业上传 |
| （四）技术创新水平 | 11. 核心人才数量：与平台企业签订劳动合同，且从事平台开发运营的研究生及以上学历员工数量。 | 企业上传 |
| 12. 核心人才占比：与平台企业签订劳动合同，且从事平台开发运营的研究生及以上学历员工数量。 |
| 13. 知识成果数量：平台获批相关专利和软著等知识成果数量。 |
| 14. 行业标准制定：平台牵头或参与编制工业互联网建设应用等标准（国家/行业标准）。 |
| 二、服务成效 | （五）企业及园区数字化推广 | 15. 诊断服务项目数量：平台企业在2022-2024年度承担省内“智改数转网联”诊断服务项目数量。 | 企业上传 |
| 16. 服务企业数量：使用平台技术产品或解决方案等服务的企业总数。 |
| 17. 服务园区数量：平台服务设区市及以上级别管理的工业园区、产业园区等数量。 |
| （六）典型场景及解决方案推广 | 18. 行业典型场景：平台面向行业典型场景，提供安全生产、质量管控、供应链管理、研发设计、生产制造、运营管理、仓储物流、运维服务、AI融合应用等标准化解决方案，并提供相关案例。 | 企业上传 |
| 19. “双碳”服务：平台具有节能降碳、产品全生命周期碳足迹管理应用、绿色供应链管理、绿色工业园区、产业集群绿色发展等方面的解决方案，降低工业企业碳排放水平，并提供相关案例说明。 |
| 20. 地区数字化赋能：支撑地方集群产业链“产业大脑”建设，提供数字产业地图、产业经济运行、产业链监测、企业画像、特色工业指数等服务，协助政府经济或运行分析，并提供相关案例说明。 |
| 21. 平台出海：为海外企业提供服务解决方案并打造典型案例。 |
| 三、运营能力 | （七）企业运营质态 | 22. 独立经营：主营业务为工业互联网平台建设运营的独立法人企业，建立依法合规管理的得3分，其他不得分。 | 企业上传 |
| 23. 平台营收：2024年度平台相关营收规模。 |
| 24. 平台融资：平台获得A轮、B轮、C轮及后续轮次投资。 |
| 25. 盈利模式：2024年度企业营收中，通过平台服务获得的营收占比。 |
| （八）生态体系建设 | 26. 工业APP订阅总数量：平台上用户订阅工业APP的总数量。 | 端口采集 |
| 27. 杀手锏工业APP订阅数量：订阅/部署/应用杀手锏工业APP的用户数量（杀手锏工业APP指平台上订阅用户数最多的5个工业APP） |
| 28. 平台注册用户数：平台上注册的用户数量。 |
| 29. 月活跃用户数：每月至少一次调用工业APP的用户数量。 |
| 30. 开发者注册数量：通过平台注册、基于平台提供的工具和环境进行开发的人员数量。 |
| 四、加分项 | （九）平台荣誉 | 31. 平台荣誉：平台获评工信部2024年度跨行业跨领域工业互联网平台动态评价B级及以上，入选2024年度人工智能赋能新型工业化、实数融合、制造业数字化转型等领域国家级典型案例名单等。（系统匹配）32. 专精特新：平台企业获评国家制造业单项冠军、国家专精特新“小巨人”、省专精特新中小企业等。（以最高得分为准，不重复计分） | 数字工信匹配 |