附件1

 标识创新应用特色产业示范区培育指南

一、培育目标

依据江苏省“智改数转”三年行动计划和“531产业强链”三年行动计划要求，聚焦16个先进制造业集群和战略性新兴产业，构建全要素、全产业链、全价值链全面连接的新型生产制造和服务体系，促进标识与示范区内主导产业深度融合应用，加快推动标识解析赋能“智改数转”，推动一二三产业融通发展。到2024年底，在全省范围内培育30个工业互联网标识创新应用特色产业示范区，促进产业集聚、协同发展、价值提升。

二、培育内容

（一）协同推进。充分发挥政府在推进过程中的引领作用，鼓励采用政企联动、政企合作等协同模式，促进标识应用在制造业、农业、运输业等多产业融合推进，厂区、园区、示范区全面覆盖推进，产业链、供应链、价值链广泛深度推进，头部企业与中小企业协同合作推进，培育示范区企业数字化能力、加快产业链供应链融合贯通、完善示范区服务体系。

# （二）数据赋能。以标识为抓手，突破数据互联、互通、互认、互信、互用的瓶颈；以示范区为轴心，统筹区域内的产业资源优势；以应用为目的，深化一二三产业融合应用；积极发挥标识数据全连接特性以及示范区产业集聚优势，赋能企业数字化转型，真正实现区域主导产业的大数据融通与共享。

（三）产业集聚。积极推进标识在产业链、供应链、价值链的深度广泛应用，推动示范区企业实现商业模式创新、市场敏捷响应、生产效率提升、运营管理优化、资源灵活调配等新的价值增长，促进中小企业数字化广泛覆盖、龙头企业平台化应用创新、产业链全面协作升级、产业园区深度融合转型，助力示范区产业高质量发展。

三、培育对象

工业互联网标识创新应用特色产业示范区培育对象包括省内以各类产业园区为依托，具备一定规模、带动区域经济高质量发展、形成产业集聚效应的地区。

四、申报条件

（一）有一个主导产业。依据示范区产业优势，培育“链主”企业，强化产业链协作机制，打造协同采购、协同制造、协同销售和协同配送等应用，提高产业链协作效率，带动上下游企业数字化协作和精准对接，培育数字化产业生态。

（二）有一套支持政策。积极联合相关政府部门协同推进，运用法规、政策、标准、资金等方式，积极引导支持示范区的生态构建；结合各地市“智改数转”政策需求，推进标识解析在示范区的融合应用，将标识应用纳入政府部门和企业数字化建设的相关评价体系。

（三）有一类深度应用。支持区域内特色产业相关企业全接入、应用全覆盖、流程全打通、数据全连接；支持在多种软硬件、平台、行业间的标识融通应用；支持打通产业链深度应用、拓展供应链广泛应用、延伸价值链增值应用。

（四）有一个运营平台。打造融合示范区大数据、公共应用服务与监管为一体的示范区管理平台。利用标识数据全连接特性，打造智慧产业、品牌保护、质量追溯、供应链管理等方面的行业应用，重点发挥平台在信息同步、决策支持、态势分析等方面的服务作用；主动监测感知示范区标识网络安全态势，健全示范区标识数据的监测分析渠道，加强对示范区信息系统、网站平台、应用服务的巡查、检查工作。

（五）有一批解决方案。依托标识打造融合应用解决方案，鼓励示范区龙头企业带头应用，培育典型应用场景；打通供应链、产业链的痛点、堵点、难点，形成一批促进资源集约化利用、高效化配置、开放化共享的解决方案。

（六）有一种商业模式。可采取混合所有制等多种形式，积极探索示范区推广应用商业模式，进行企业化管理、市场化运作、平台化运维，进一步明晰数据所有权、使用权、交易权、管辖权；鼓励标识在数据交易、金融征信、商业保险等跨领域融合应用探索。

附件2

标识行业应用解决方案服务商培育指南

一、培育目标

面向江苏省50条重点产业链全流程数字化需求，培育30家标识解析行业应用解决方案服务商。通过标识解析行业解决方案服务商培育，构建从制造端到消费端、原料供应到产品销售、实体经济到数字经济的行业应用生态，实现标识解析在重点产业链的价值转化，培育有全国影响力的标杆应用。

二、培育重点

依托工业互联网标识解析可实现跨企业、跨行业、跨地区的信息共享与互联互通，围绕行业解决方案、商业模式探索等方面，鼓励行业龙头企业开展服务商建设，探索标识解析解决方案，培育典型应用场景，构建产业发展生态体系，研发推广标识解析相关技术、产品、方案。制定支持服务商品牌建设、人才引培、技术产品研发、应用推广等方面的政策，打造服务商在新技术产业孵化、标准服务、测试评估、人才培训等方面的引领作用。

（一）基于工业软件融合应用服务。依托标识解析软件提供行业级解决方案，在产业链上打通研发设计、供应链、生产制造、运营管理、仓储物流、产品服务等各环节，在应用中设计完善标识注册和解析流程，优先在头部企业推广应用，快速形成全要素、全链条的行业级标识融合应用服务。

（二）基于主动标识载体融合应用服务。面向汽车、船舶、仪器仪表、交通运输、物流仓储、工程机械等重点行业，选择生产监测、质量管理、远程控制等重点环节，建设主动标识载体可信管理平台，推动主动标识载体规模部署，加快基于5G、窄带物联网（NB-IoT）等技术的主动标识载体规模化应用，提供基于主动标识载体的行业级融合应用服务。

三、申报条件

（一）申报主体应在江苏省内注册、具备法人资格，有健全的财务管理机构和制度，具有良好的社会信用，在本行业内具有一定的影响力。

（二）具有专业的技术和运营团队。具备标识解析技术能力和解决方案品牌化、市场化能力。

（三）能够提供工业互联网标识解析二级节点融合应用解决方案。标识注册和解析流程设计合理、完善，融合应用软件可从二级节点平台或工业互联网标识解析公共服务平台上分发。

（四）能够提供重点产业链全流程解决方案。打通行业“设计-采购-生产-物流-销售-售后”全流程，形成特色鲜明的行业级解决方案，至少在省内1个行业应用验证。

附件3

江苏省工业互联网标识创新应用特色产业示范区申报书

项 目 名 称

申 报 单 位（ 盖 章 ）

推 荐 单 位（ 盖 章 ）

申 报 日 期

江苏省工业和信息化厅编制

二〇二二年五月

**一、申报项目基本信息**

|  |
| --- |
| **（一）申报单位基本信息** |
| 单位名称 |  |
| 地 址 |   |
| 组织机构代码 |  |
| 示范区主导产业 |  | 规上工业企业数量（个） |  |
| 上年工业总产值（万元） |   | 同比增速（%） |   |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 申报产业示范区简介 | （重点介绍产业示范区基本情况和数字化转型情况，包括但不限于产业规模及特征、政策环境、标识解析技术应用等方面的情况，不超过800字） |
| 真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。  法定代表人签章： 单位公章：  年 月 日 |
| **（二）“标识创新应用特色产业示范区”项目基本信息** |
| 项目名称 |  |
| 项目总投资（万元） |   |
| 项目建设起始时间 | 年 月 —— 年 月 |
| 主导产业 |  | 产业链构成 |  |
| 支撑政策 |  |
| 融合应用 | □供应链管理 | □智慧农业 | □质量追溯 |
| □品牌保护 | □运行监测 | □大数据分析 |
| □决策支撑 | □金融征信 | □  |
| 运营平台 |  |
| 解决方案 |  |
| 商业模式 |  |
| 项目简述 | （重点介绍项目的主要内容、解决的主要问题、取得的效果和示范推广价值，不超过1000字） |

|  |
| --- |
|  |

**二、项目应用场景介绍**

（一）应用场景介绍

（二）应用场景的可推广性

（三）应用场景存在的痛点和挑战

**三、项目基本情况**

（从“标识特色应用产业示范区”的角度描述，须符合申报条件要求。）

（一）项目概述（背景介绍、需求分析、项目目的）

（二）项目创新性（与国内外同行业先进水平的对比）

（三）项目可推广性（项目的可行性及预期推广效果）

**四、项目主要内容**

（一）项目主体、服务对象及适用场景

（二）项目技术方案与实施内容

（三）项目实施成效概述

**五、示范作用**

（突出项目实施中的典型经验和做法，以及对开展同类业务的可复制性和示范价值。）

**六、项目建设成效**

（一）项目服务用户的情况

（二）项目实施的总体成效（可提供详细的量化指标和对比分析）

（三）项目实施示例（至少列举3个应用示例，包括但不限于场景现状、用户痛点、应用挑战等）

**七、未来展望**

（未来发展方向与思路）

**八、相关附件**

1. 申报产业示范区需提供：

1.相关支持政策、省部级以上荣誉资质及其他相关证明材料（复印件）和申报主体责任声明（加盖公章）。

2.示范区获奖证书、企业专利、项目推广合同或发票和其他证明材料（复印件）和申报主体责任声明（加盖公章）。

**九、本申报书各方**

|  |
| --- |
| **项目申报单位**： （盖章）法定代表人（或法人代理）：  （签章）联系人（项目主管）姓 名：E-mail：电 话：2022年 月 日 |
| **项目推荐单位**： （盖章）法定代表人（或法人代理）： （签章）联系人（处室负责人）姓 名：电 话： 2022年 月 日 |

申报主体责任声明

根据《关于组织开展工业互联网标识创新应用特色产业示范区培育工作的通知》要求，我单位提交了

 参评。

现就有关情况声明如下：

1、我单位对提供参评的全部资料的真实性负责，并保证所涉及的关键技术产品等内容皆为自主知识产权。

2、我单位在参评过程中所涉及的项目内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3、我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4、我单位申报项目所填写的相关文字和图片已经审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

法定代表人：（签字）

单位（单位盖章）：

二〇二二年 月

附件4

江苏省工业互联网标识解析

行业应用解决方案服务商申报书

申 报 单 位（ 盖 章 ）

单 位 负 责 人

推 荐 单 位（盖 章）

申 报 日 期

江苏省工业和信息化厅编制

二〇二二年五月

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营 □三资 |
| 单位地址 | （具体到门牌号） |
| 办公地址 | （具体到门牌号） |
| 联系人 | 姓名 |  | 联系电话 |  |
| 职务 |  | E-mail |  |
| 传真 |  | 微信号 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 身份证号 |  |
| 近三年主要经济指标 | 2020年 | 2021年 |
| 总资产（万元） |  |  |
| 负债率（%） |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |
| 税金（万元） |  |  |
| 利润（万元） |  |  |
| 信用等级 |  |  |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400字） |
| 商业能力 | 1.企业员工总数 名，相关技术研发人员 名，其中，工程师以上技术人员 名，副高级及以上技术人员 名；2.服务覆盖工业行业/领域包括： ；3.列举服务“标识解析行业应用”核心用户1-3个： 。 |
| 服务企业“标识解析”合同金额（万元） | 2020年： ，其中江苏省企业 ；2021年： ，其中江苏省企业 。 |
| 具备服务优势的行业及业务数量 | 行业1： ，业务数量： ；行业2： ，业务数量： ；行业3： ，业务数量： 。 |
| 获得相关荣誉和资质 |  |
| 申报方向 | □ 基于工业软件融合应用服务□ 基于主动标识载体融合应用服务 |

二、产品或服务的基本情况

（一）主要产品或服务介绍

（二）核心技术及核心竞争优势（包括与传统解决方案、与同行的对比分析）

（三）产品或服务的主要技术指标

（四）产品或服务的可推广性（包括推广价值、社会效益）

三、产品或服务应用情况

（一）主要产品或服务适用对象、行业及适用场景

（二）实施案例介绍（列举产品或服务最具代表性的实施案例1-3个，包括实施日期、费用、过程、效果等）

四、相关佐证材料

（一）申报单位营业执照

（二）申报单位2020年、2021年财务报表

（三）企业资质证明材料

（四）科研成果证明文件

（五）企业获奖证书

（六）典型案例客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见，客户联系方式等）

（七）参与服务的专家简历、能力及相关证明材料

（八）其他相关文件及其他需要说明的情况

五、本申报书各方

|  |
| --- |
| **申报单位**： （盖章）法定代表人（或法人代理）：  （签章）联系人姓 名：E-mail：电 话：2022年 月 日 |
| **推荐单位**： （盖章）法定代表人（或法人代理）： （签章）联系人（处室负责人）姓 名：电 话： 2022年 月 日 |

申报主体责任声明

根据《关于组织开展工业互联网标识解析行业应用解决方案服务商培育工作的通知》要求，我单位提交了

 参评。

现就有关情况声明如下：

1、我单位对提供参评的全部资料的真实性负责，并保证所涉及的关键技术产品等内容皆为自主知识产权。

2、我单位在参评过程中所涉及的项目内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

3、我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

4、我单位申报项目所填写的相关文字和图片已经审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

法定代表人：（签字）

单位（单位盖章）：

二〇二二年 月 日