

泉州市工业和信息化局

泉州市工业和信息化局关于开展 2026 年省级工业数字化转型项目申报工作的通知

各县（市、区）工信（工信科技、工信商务）局，泉州开发区、台商投资区科经局：

根据《福建省工业和信息化厅关于开展 2026 年省级工业数字化转型项目申报工作的通知》（闽工信函信息〔2026〕43 号），现就组织开展 2026 年省级工业数字化转型项目申报工作有关事项通知如下。

一、申报范围

方向一：省级工业互联网平台。面向仿真设计、设备运维、安环管控等通用场景的专业型平台；具备垂直行业数智化解决方案的开发和部署能力，推动企业内部数字主线贯通，强化产业链上下游协同转型的行业型平台；围绕交易撮合、集采集销、产融合作等需求，促进生产要素的高效流动与配置的协作型平台。

方向二：省级数智化标杆企业。深化 5G、人工智能等新一代信息技术与制造业融合应用，发展平台化设计、智能化制造、数字化管理、个性化定制、网络化协同、服务化延伸、精细化投融、可视化治理等新模式新业态，数据安全管理水平高，工业数据要素价值发挥好的工业企业。

二、申报条件

申报主体应当具有独立法人资格，在辖区内依法生产经营，运营和财务状况良好，近三年无涉黑涉恶违法行为，未被列入企业经营异常名录或失信企业名单。

（一）省级工业互联网平台。申报主体包括工业企业、软件服务业企业、互联网企业等，上一年度营业收入不少于 2000 万元。平台连接服务工业企业超过 50 家或连接服务产品、设备 1000 套（件）以上，赋能企业效果显著、运营模式成熟、经营状况良好。

（二）省级数智化标杆企业。申报主体为工业企业，上一年度营业收入不少于 5000 万元，在数字化、智能化场景应用取得良好实际效果，投入产出比合理，对行业具有较好的借鉴、复制和推广价值。

三、报送方式

（一）申报单位按照属地原则，向所属县（市、区）工信部门报送《福建省工业数字化转型项目申报书》（见附件 1），填报信息应真实可靠、重点突出、表述准确。

（二）请各县（市、区）工信部门广泛动员辖区企业申报并对申报项目进行实地调研把关，组织专家进行评审，择优选取数智化应用场景多、应用效果好、具有示范推广性的项目，排序（项目推荐应按优先顺序择优排序）推荐报送我局。

（三）请各县（市、区）工信部门结合专家材料审核和现场核验情况，择优推荐并正式行文报送，同时附上以下材料：项目申报书（纸质一式 4 份，其中 1 份申报材料推荐栏需县工信盖章）、现场核验表（见附件 2）、项目推荐汇总表（见附

件3)、材料审核过程材料等以及企业信用报告(建议使用信用中国网站查询)、涉黑涉恶查询结果。以上材料请于3月10日前报送我局,电子版发至工作邮箱。

(四)对于各县(市、区)工信部门上报的项目,我局将组织专家开展材料评审,并随机抽取部分项目进行现场核验,相关结果统一上报省厅。

四、其他

省工信厅将综合各地推荐申报项目,组织专家评审,遴选公布一批优质项目,在全省性活动和相关平台推广宣传。发挥优质项目标杆示范作用,组织引导广大中小企业“看样学样”,以点带面推动全省工业数字化转型扩面提质。

联系人:小李

联系电话:0595-28383879

工作邮箱:qzgxjrjk@163.com

- 附件: 1.福建省工业数字化转型项目申报书
2.现场核验表
3.项目推荐申报汇总表

泉州市工业和信息化局

2026年1月30日



附件 1

福建省工业数字化转型项目申报书



一、申报单位基本信息

申报单位			
单位详细地址			
申报项目名称			
项目总投资	万元	项目实施周期	年 月— 年 月
统一社会信用代码		注册成立时间	年 月
所属行业		单位性质	
法定代表人		联系电话	
申报联系人	手机号码	电子邮箱	
单位简介	<p>1、主营业务、主要产品、主要市场和客户、研发创新能力（包含省级以上科技奖项、发明专利、标准制定、承担省级以上重大项目等）、核心竞争力（包含行业地位、行业资质、优势技术）等方面基本情况；</p> <p>2、近三年营业收入、利润、研发投入金额等财务指标情况。</p> <p>单位简介不超过 500 字，需附相关佐证材料</p>		

二、申报项目基本信息

<p>申报类别 (请 选一项)</p>	<p>省级工业互联网示范平台 <input type="checkbox"/></p> <p>省级数智化标杆企业 <input type="checkbox"/></p>
<p>项目介绍</p>	<p>注：省级示范平台方向填报(5000 字以内)</p> <p>一、平台概述（包括服务的行业和用户群体，平台面向用户采用的商业服务模式）</p> <p>二、平台基础技术能力（包括兼容多类工业通信协议的工业设备管理，软件应用管理，用户与开发者管理，数据资源管理；部署哪些安全防护功能模块或组件，是否满足接入安全、设备安全、应用安全和数据安全防护要求，在平台边缘计算或人工智能应用中，是否具备关键零部件的安全可靠能力）</p> <p>三、平台资源管理能力（包括存储和计算服务，应用开发服务，平台间工业数据、工业APP等调用服务，安全防护服务，新技术应用服务）</p> <p>四、平台应用服务能力（平台云计算架构设计，平台设备协议兼容、边缘计算、异构数据融合、工业大数据分析、工业应用软件开发与部署等关键技术，重点说明部署的云化工业软件、工业机理模型、微服务组件或工业APP数量，与同行业相比是否具有先进性及其体现）</p> <p>五、平台投入产出能力（平台自身建设与研发投入情况，平台自身具有较好的经济效益）</p> <p>六、平台应用服务效果（1.形成生产管理、工艺流程优化、设备健康管理、产品质量管控、能源管控、安全生产、远程服务、供应链管理、产融合作等工业互联网平台解决方案； 2.实施多个典型应用场景； 3.连接服务企业用户数，或连接服务产品/工业设备数，服务用户效益提升情况等）</p> <p>七、附件及佐证材料（1.企业上一年度财务审计报告没有的，应当提供相关财务报表；营业执照、专利、获奖证书、无涉黑承诺和其他佐证材料复印件； 2.截止申报日平台连接服务企业数，或连接服务产品/工业设备实际运行截图，连接设备清单，以及3家以上用户使用报告，典型服务案例； 3.其他企业认为需要补充的材料）</p>

注：省级数智化标杆企业方向填报(5000 字以内)

一、项目概述（包括企业数智化应用背景，项目总体情况及当前状态，设备联网、数据采集等。）

二、项目实施的创新性（在平台化设计、智能化制造、数字化管理、个性化定制、网络化协同、服务化延伸、精细化投融、可视化治理等方面具有创新应用内容，新一代信息技术应用创新情况。）

三、项目实施的有效性（与项目实施前的效果比较，重点说明项目实施前企业存在哪些痛点、难点，分析实施后效益提升、成本降低及模式创新等方面已经取得的成效，对上下游企业赋能情况）

四、项目实施的示范性（重点介绍项目投入产出比，投资收益周期，实施中的典型经验和做法，以及该经验做法是否在相关行业或区域复制推广，或者实际上已经具备复制推广价值，将对相关行业和区域同类业务发展起到示范带动意义）

五、项目实施的安全性（重点介绍项目建设是否采取一定的工业互联网安全措施）

六、附件及佐证材料（企业上一年度财务审计报告，没有的，应当提供相关财务报表、营业执照、专利、获奖证书、无涉黑承诺和其他佐证材料复印件，其他企业认为需要补充的材料）

项目介绍

三、申报单位承诺和属地工信部门推荐意见

申报主体承诺书

本单位承诺：

- 1.申报书中所填写的内容真实、合法、有效。
- 2.提供的申报资料 and 文件内容真实、准确、完整，事实存在。
- 3.所报送的材料符合国家保密规定，未涉及国家秘密和其他敏感信息。
- 4.涉及的知识产权（商业秘密）明晰完整，归属本单位或技术来源正当合法，未剽窃他人成果，未侵犯他人的知识产权或商业秘密。

若发生与上述承诺相违背的事实，由本单位承担相应责任。

申报单位（盖章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

设区市工信局、平潭综合实验区经发局意见：

推荐单位（公章）：

日期： 年 月 日

四、无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书

XXXX 公司无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书

1、本公司法定代表人、实际控制人、董事、监事、高级管理人员名单（高级管理人员包括公司的经理、副经理、财务负责人、上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员）：

序号	姓名	身份证号	职务
1			
2			
3			
4			
5			
...			

2、以上名单真实完整，本单位及以上名单人员未被列为失信被执行人，本公司无涉黑涉恶行为，以上名单人员未涉黑涉恶行为，如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。

填报单位（公章）：

统一社会信用代码：

年 月 日

附件 2

现场核验表

(平台方向)

企业名称			
项目名称			
现场核验情况	是 (打✓)	否 (打x)	备注
1. 平台概述: 平台是否连接服务工业企业超 50 家, 或连接服务产品、设备 1000 套(件)以上, 且赋能企业效果显著、运营模式成熟、经营状况良好?			
2. 技术能力: 平台是否可兼容多类工业通信协议, 开展工业设备、软件应用、用户与开发者、数据资源管理工作, 是否部署安全防护功能模块或组件? 是否满足接入、设备、应用及数据的安全防护要求? 在平台边缘计算或人工智能应用环节, 关键部分是否具备安全可靠能力?			
3. 资源管理能力: 是否涵盖存储和计算服务、应用开发服务、平台间工业数据与工业 APP 调用服务、安全防护服务及新技术应用服务?			
4. 应用服务能力: 平台在云计算架构设计、设备协议兼容、边缘计算、异构数据融合、工业大数据分析、工业应用软件开发与部署等关键技术方面, 是否已明确部署的云化工业软件、工业机理模型、微服务组件、工业 APP 数量, 且相关技术体系与同行业相比是否具备先进性?			
5. 投入产出能力: 平台自身具有较好的经济效益?			

<p>6. 应用服务效果：平台应用服务是否形成多类工业互联网平台解决方案、实施多个典型应用场景，且明确连接服务企业、产品设备数及服务用户效益提升情况？</p>			
---	--	--	--

专家组签字：

日期：

现场核验表

(数智化标杆企业方向)

企业名称				
项目名称				
现场核验情况		是 (打✓)	否 (打x)	备注
1. 应用内容: 企业是否至少实施了平台化设计、智能化制造、数字化管理、个性化定制、网络化协同、服务化延伸、精细化投融、可视化治理等新模式新业态的其中一个应用?				
2. 创新情况(请对应企业的第一项应用内容进行察看勾选)	平台化设计: 以高水平高效率的轻量化设计、并行设计、敏捷设计、交互设计和基于模型的设计等路径,着力破解传统设计方式中存在的单线程、慢反馈、低时效、长周期、高成本、设计与生产装配脱节、协同修订困难等问题。			
	智能化制造: 具有智能硬件和控制系统投入,并具备完整购买清单;推进工业大数据、人工智能技术应用,加速生产制造全过程数据连接,优化订单、物料、生产执行、检测、仓储等环节决策能力,提升生产效率、品质和安全水平。			
	数字化管理: 具有设计、生产、销售、消费等核心应用,并实现数据链的互联互通,发展数字孪生技术,基于数据优化,升级企业经营管理新模式,提升市场预测、客户需求分析和精益制造力。			
	个性化定制: 具有运用数据分析等多种方式挖掘、满足用户个性化需求,体现增强用户参与度与线上线下协同,打造柔性生产体系,实现订单排产高效匹配、供需精准对接的应用模式。			
	网络化协同: 具有供应链上下游企业和合作伙伴共享客户、订单、原材料、物流、仓储、产能等信息,促进网络化协同设计、协同生产和协同服务。			

项目推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

序号	项目名称	企业名称	申报类别 (可多选)	项目投资 (万元)	上年营收 (万元)	推荐理由 (突出主要场景、特点、成效、推广价值等，100字以内)	联系方式	所属 县区
(一)	工业互联网 示范平台类							
...								
(二)	数字化标 杆企业 类							
...								

注：工业互联网示范平台类别包括：包括专业型、行业型、协作型工业互联网平台；数智化标杆企业类别包括平台化设计、智能化制造、数字化管理、个性化定制、网络化协同、服务化延伸、精细化治理、可视化治理。