

福建省工业和信息化厅

闽工信函信息〔2025〕47号

福建省工业和信息化厅关于开展2025年 新一代信息技术与制造业融合发展 项目申报工作的通知

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局：

为深入贯彻落实省委、省政府工作部署，深化新一代信息技术与制造业融合发展，根据《福建省省级新一代信息技术与制造业融合发展项目管理办法》，现就组织开展2025年新一代信息技术与制造业融合发展项目申报工作有关事项通知如下。

一、申报范围

方向一：工业互联网平台。包括跨行业、跨领域综合型平台，重点行业、重点区域特色型平台和面向特定技术领域的专业型工业互联网平台。支持省级以上工业互联网示范平台持续赋能中小企业数字化转型。

方向二：数字化标杆企业。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、服务化延伸等新模式新业态，数据安全水平高，工业数据要素价值发挥好。

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）工业互联网平台。申报主体包括工业企业、信息技术企业、互联网企业等，上一年度营业收入不少于 3000 万元。平台开发部署一定数量的云化工业软件、工业机理模型、微服务组件或工业 APP，可为工业企业提供生产管理、工艺流程优化、设备健康管理、产品质量管控、安全生产、能源管控、远程服务、供应链管理、产融合作等解决方案，赋能效果显著、运营模式成熟、经营状况良好、接入安全可靠。省级示范平台连接服务工业企业超过 100 家，或连接服务产品、设备 1 万套（件）以上。支持省级以上平台持续赋能中小企业数字化转型，对年度新增连接和有效服务企业数达到 100 家（含）以上的予以分档支持。

（二）数字化标杆企业。申报主体为工业企业，上一年度营业收入不少于 1 亿元。重点围绕传统产业痛点短板实施“智改数转”，聚焦人工智能在工业制造各领域各环节应用、典型场景拓展提升显著、全过程全周期全场景数字化等方向，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、服务化延伸等方面具有比较先进的创新应用，取得较好的实际效果，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，向所在设区市或平潭综合实验区工信部门报送《福建省省级新一代信息技术与制造业融合发展项目申报书》（附件1），填报信息应真实可靠、重点突出、表述准确。

（二）各地工信部门应对所有项目进行实地调研把关，再组织专家进行评审，择优选取数字化应用场景多、应用效果好、具有示范推广性的项目，排序推荐报送我厅。

（三）数字化标杆企业各地推荐数量：福州、厦门各10个，泉州15个，漳州7个，三明、莆田、南平、龙岩、宁德各5个，平潭综合实验区推荐数量自行确定。

（四）各地工信部门要综合材料审核和现场核验情况，出具推荐意见函、项目推荐汇总表（附件2）、项目申报书（纸质一式三份）以及企业信用和涉黑涉恶查询结果，于4月30日前报送我厅，电子版发至指定邮箱。

联系人：孙 哲 0591-87430181

邮 箱：fjsgtxxh@gxt.fujian.gov.cn

地 址：福州市华林路76号省政府大院8号楼302室

附件：1.福建省省级新一代信息技术与制造业融合发展项目申报书

2.项目推荐汇总表

福建省工业和信息化厅

2025年1月26日

（此件主动公开）

附件 1

福建省省级新一代信息技术与制造业 融合发展项目申报书

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>平台赋能中小企业数字化转型 <input type="checkbox"/></p> <p>数字化标杆企业 <input type="checkbox"/></p>
<p>项目介绍</p>	<p>注：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>

<p>项目介绍</p>	<p>注：平台赋能中小企业数字化转型方向填报(2000 字以内)</p> <p>一、平台概述</p> <p>二、平台运营情况（平台投入、营收、利润等）</p> <p>三、平台应用服务情况（1. 典型服务案例；2. 形成的工业互联网平台解决方案；3. 实施的典型应用场景；4. 连接服务企业用户总数，年度新增连接服务企业数，服务用户效益提升情况等）</p> <p>四、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. 平台上一年度新增连接服务企业的正式合同文件、税务发票、平台实际运行截图、10 家以上用户使用报告等，此项需第三方专业审计机构出具报告；3. 其他企业认为需要补充的材料）</p> <p>注：数字化标杆企业方向填报(5000 字以内)</p> <p>一、项目概述（包括企业数字化背景，项目总体情况及当前状态，设备联网、数据采集等。）</p> <p>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、服务化延伸等方面具有创新应用内容，新一代信息技术应用创新情况。）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>
-------------	--

三、申报单位承诺和各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

附件 2

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 总投 (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)	平台赋能类							
...								
(三)	数字化标杆 企业类							
...								

注：工业互联网示范平台类别包括：包括跨行业、跨领域综合型平台，重点行业、重点区域特色型平台和面向特定技术领域的专业型平台；数字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。

抄送：省财政厅。