

福建省工业和信息化厅

闽工信函服务〔2024〕507号

福建省工业和信息化厅关于征集福建省物流业制造业深度融合创新发展典型案例的通知

各设区市物流牵头部门、工信局，平潭综合实验区经发局，省物流协会，各有关企业：

为加快推动物流业制造业深度融合创新发展，拟在全省范围内开展物流业制造业深度融合发展典型案例征集，有关事项通知如下。

一、征集范围

围绕我省制造业支柱产业、传统优势产业、前沿新兴产业等重点领域和产业集群，以企业主体、设施设备、业务流程、标准规范、信息资源5个关键环节为重点，形成物流业与制造业深度融合典型场景及案例(见附件1)。

二、征集条件

(一)申报主体应具有独立法人资格，有较强经济实力和融合创新能力，在产品质量、生产安全、企业信誉和社会责任等方面无不良记录。

(二)案例应具有较高技术水平和完整解决方案，取得显著经济社会效益，具有可复制、可推广的典型示范作用。

(三) 申报主体对申报材料的真实性负责。

三、报送程序

(一) 请申报企业对照附件1, 填写《福建省物流业制造业深度融合创新发展典型案例情况》(样式见附件2)。

(二) 我厅将根据案例征集情况择优编印《福建省物流业制造业深度融合创新发展典型案例集》, 并开展宣传推广。

四、工作要求

请各设区市物流牵头部门、工信局, 平潭综合实验区经发局, 省物流协会广泛动员符合条件的企业积极参与, 并收集汇总相关材料纸质盖章版及电子版后, 于2024年9月20日前报送省工信厅生产服务业处。

联系人: 谢秀芳

联系电话: 0591-87604045, 18359579718

邮 箱: scfwyc@gxt.fujian.gov.cn

附件: 1. 福建省物流业制造业深度融合创新发展典型案例范围
2. 福建省物流业制造业深度融合创新发展典型案例情况

福建省工业和信息化厅

2024年9月4日

(此件主动公开)

附件1

福建省物流业制造业深度融合创新发展 典型案例范围

围绕我省制造业支柱产业(电子信息和数字产业、先进装备制造、石油化工、现代纺织服装)、传统优势产业(食品加工、冶金、建材、工艺美术)、前沿新兴产业(新一代信息技术、新材料、新能源、新能源汽车、生物与新医药、节能环保等)等重点领域和产业集群,在企业主体、设施设备、业务流程、标准规范、信息资源5个关键环节中选择某一个作为重点,具体内容参照如下:

一、企业主体融合发展

物流企业与制造业企业通过市场化方式创新供应链协同共建模式,建立互利共赢的长期战略合作关系,进一步增强响应市场需求变化、应对外部冲击的能力,提高核心竞争力。制造业企业系统整合内部分散在采购、制造、销售等环节的物流服务能力,以及铁路专用线、仓储、配送等存量设施资源,向社会提供专业化、高水平的综合物流服务。

二、设施设备融合联动

物流设施建设及设备购置围绕关键制造业企业协同布局,实现物流业与制造业有机衔接。物流企业积极推进为工业园区配

套的专业型物流园区建设，发挥物流园区资源集聚优势，支撑制造业高质量集群化发展。制造业企业结合实际，在所在工业园区内新建或改扩建仓储、配送等基础设施，吸引第三方物流企业进驻并提供专业化物流服务。

三、业务流程融合协同

第三方物流、快递企业与制造业企业密切合作，在制造业企业生产基地规划、厂内设施布局、销售渠道建设等方面提供专业化物流解决方案，结合制造业企业生产制造流程合理配套物流设施设备，鼓励共同投资建设专用物流设施。物流、快递企业的高品质、专业化定制物流服务能力较强，能为制造业企业量身定做供应链管理库存、线边物流、供应链一体化服务等物流解决方案，增强制造业企业的柔性制造、敏捷制造能力。

四、标准规范融合衔接

物流企业管理制度健全，业务操作标准规范，企业积极参与国家、行业和地方相关标准研究制定。物流企业建立与制造业企业良好的沟通机制，推动制造业企业在产品及包装设计、生产中充分考虑物流作业需要，采用标准化物流装载单元，促进1200mm×1000mm标准托盘和600mm×400mm包装基础模数从商贸、物流等领域向制造业领域延伸，提高托盘、包装箱等装载单元标准化和循环共用水平。

五、信息资源融合共享

物流企业、制造业企业积极利用新兴信息化技术参与供应链

平台生态体系建设，提供信息交互、物流服务、交易结算和信用保险等服务，实现物流业和制造业业务协同与数据共享。或是物流企业信息化程度较高，可为制造业企业特别是中小型制造业企业的采购、生产、流通等供应链保障至少提供某一环节的物流信息实时采集、互联共享服务，促进物流企业与制造业企业高效协同。

附件2

福建省物流业制造业深度融合创新发展 典型案例情况

一、基本信息

企业名称 (盖章)			
案例名称			
融合环节	<input type="checkbox"/> 企业主体融合发展 <input type="checkbox"/> 设施设备融合联动 <input type="checkbox"/> 业务流程融合协同 <input type="checkbox"/> 标准规范融合衔接 <input type="checkbox"/> 信息资源融合共享		
负责人		联系方式	
联系人		联系方式	
通讯地址			

二、案例情况

(一) 案例背景

1. 企业简介
2. 所属行业(产业)发展情况

(二) 主要做法和成效

1. 融合实施方案。如，采取的物流解决方案，采用的物流管理模式、物流技术、新的组织架构，双方信息系统对接情况等。

2. **融合场景及成效。**以举例的方式介绍重点融合环节的应用场景和主要做法，如何解决融合前制造业企业的物流保障模式及问题等，同时阐明两业融合为企业带来的竞争力提升情况。

3. **典型经验及创新点。**如理念创新、组织创新、模式创新、管理创新、机制创新等。

三、面临问题及建议

企业在推动物流业制造业深度融合创新发展方面面临的问题、拟采取的措施以及对政府部门的工作建议等。