

# 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



(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

物流设施建设以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。