

关于开展“2023年全国物流与供应链信息化优秀案例”征集活动的通知

各有关单位：

2022年1月12日，国务院关于印发《“十四五”数字经济发展规划》的通知，文件指出数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态，要大力推进产业数字化转型，大力发展智慧物流，加快对传统物流设施的数字化改造升级，促进现代物流业与农业、制造业等产业融合发展。加快建设跨行业、跨区域的物流信息服务平台，探索推进电子提单应用，建设智能仓储体系，提升物流仓储的自动化、智能化水平。2022年12月15日，国务院办公厅关于印发《“十四五”现代物流发展规划》的通知，文件指出移动互联网、大数据、云计算、物联网等新技术在物流领域广泛应用，科技赋能促进物流行业创新发展。网络货运、数字仓库、无接触配送等“互联网+”高效物流新模式新业态不断涌现。自动分拣系统、无人仓、无人码头、无人配送车、物流机器人、智能快件箱等技术装备加快应用，大型货运无人机、无人驾驶卡车等起步发展，快递电子运单、铁路货运票据电子化得到普及。

在国家政策支持下，我会继续开展“全国物流与供应链信息化优秀案例”征集活动，探究行业发展规律，记录数字经济时代我国物流与供应链的发展与变革，为广大物流与供应链从业者提供启迪

与参考。

2023 年全国物流与供应链信息化优秀案例征集围绕“数字物流与供应链”，并侧重在“生产制造、物流企业数字化转型”、“工业互联网平台”、“网络货运平台”、“产业物流与供应链数字化”、“人工智能（AI）、机器人、无人驾驶”、“物流新技术”、“智能、绿色、安全装备”在物流行业落地应用。现将有关事项说明如下：

一、宗旨

通过信息化优秀案例征集活动，以推动智慧供应链及行业创新发展为目的，重点打造智慧物流产业化应用创新示范，并共同推动优秀项目的行业推广应用、成果转化、培育支持。案例征集将围绕如何利用新技术创新商业模式和经营管理为核心，促进物流及供应链领域创新融合发展，实现产业服务的创新应用，推动物流强国建设。

二、案例的征集类别

本次案例征集将重点分成以下 8 类，每类案例将视申报情况评出若干个优秀案例，分类情况如下：

1. 物流企业信息化应用/数字化转型案例
2. 生产制造企业物流与供应链数字化转型案例
3. 工业互联网平台物流与供应链数字化转型案例
4. 产业物流与供应链数字化转型案例
5. 网络货运平台应用案例

6. 人工智能（AI）、机器人、无人驾驶等创新应用案例
7. 大数据、物联网、区块链等新技术创新应用案例
8. 智能、绿色、安全装备创新应用案例

三、案例的推广方式

通过中物联官网平台、案例集刊物、行业交流等方式大力开展案例的推广活动：

1. 在征集过程中，对按要求报送的企业案例均在中国物流与采购联合会官方网站（中国物流与采购网）行业案例专题进行发布和宣传。

2. 优秀案例将收录至《2023 全国物流与供应链信息化优秀案例集》，案例集将在信息化大会期间将向参会代表（政府、企业、研究机构）免费发放。

3. 在“2023（第十五届）中国物流与供应链信息化大会”（以下简称“信息化大会”）上公布《2023 全国物流与供应链信息化优秀案例集》入选案例，在中国物流与采购网、《中国物流与采购》杂志、《现代物流报》、中国物流与采购联合会官方微博、微信等媒体上登载。

4. 在中国物流与采购网开设物流信息化案例专题，并重点宣传。

5. 入选案例集的相关文章在征得报送单位同意后，将选择刊登在中国物流与采购联合会《会员通讯》典型案例栏目中。

6. 入选的优秀案例中，创新成果突出的，推荐企业在信息化大会

对应的分论坛中进行宣讲。

四、入选案例集标准

1. 以解决企业(行业)的实际问题为主,效益为先。提出企业(行业)在应用信息化(平台)之前存在的具有一定行业代表性的问题。

2. 解决方案是否完整,有无说服力。如果是解决企业问题,重点是企业在进行自身流程改造、业务整合和供应链管理中,如何运用信息技术解决问题。如果是解决行业问题,重点是通过技术和模式创新解决制约行业发展的瓶颈问题,提升行业整体运作效率。

3. 信息系统(平台)是否真实反映了解决方案,案例不要求面面俱到,务求重点突出、有实效。

4. 有信息系统(平台)的应用效果及鉴定结果,应具有一定的代表性和典型性,有利于标准化的推进和行业推广。

5. 内容真实、具体、完整,文字简洁,格式规范。

五、案例报送要求

1. 案例报送单位的参评系统上线应用(不包括规划中或未完成的),已取得成功经验。

2. 案例报送单位可以是产品开发单位,也可以是应用单位。应用案例可以是整体解决方案,也可以是局部应用的解决方案。

3. 产品开发单位报送的应用案例要结合应用单位实际应用情况,对产品应用产生的直接经济效益或其他成果给予明确阐述。

4. 案例报送单位应按(附件)要求,于2023年4月30日前,

将报送企业基本情况表和案例报告，以电子文档（word）的形式报中物联网络事业部。

六、有关活动组织安排

1. 相关安排

企业申报时间：2023年1月4日—4月30日

本次活动不收取任何费用

2. 联系方式

地址：北京市丰台区丽泽路16号院2号楼铭丰大厦1208

联系人：王盼盼 金妲颖

电话：010-83775698/5699 18612315306

传真：010-83775697

E-mail: cflpwlb@cflp.org.cn、wangpanpan0530@163.com

附件：1. 案例撰写要求

2. 案例申报企业基本情况表

二〇二三年一月四日

附件 1:

案例撰写要求

案例撰写模板:

一、应用企业概况

包括企业所属行业、规模、所有制类型等，企业管理模式与营销模式的主要特点。

二、企业在信息化应用/数字化转型中存在的突出问题

包括业务流程、经营管理等方面的突出问题或者行业内存在的影响物流效率的突出问题。

三、信息化应用/数字化转型进程

包括应用中遇到的主要困难、问题与解决措施，企业信息化/数字化是如何推进、组织，一步一步深入的。

四、信息化应用/数字化转型主要效益分析与评估

包括：（1）信息化应用/数字化转型前后的效益指标对比、分析；
（2）信息化应用/数字化转型对企业业务流程改造与创新模式的影响；
（3）信息化应用/数字化转型对提高企业竞争力的作用。

五、信息化应用/数字化转型的意义

包括主要体会、经验与教训，有何推广意义。

六、未来展望

包括本系统下一步的改进方案设想，以及对物流信息化的建议等。

注：本年度将严格按照入选案例集标准进行筛选，请各企业认真参照前面的入选标准，并按上述要求撰写，不符合要求的将被退回。

附件 2:

案例申报企业基本情况表

企业名称(中文)			
通信地址			
信息化负责人		联系电话	
联系人		联系电话	
手机		EMAIL 地址	
参评案例名称			
参评案例类别 (单选,请在类别前划“√”)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 物流企业信息化应用/数字化转型案例 2. 生产制造企业物流与供应链数字化转型案例 3. 工业互联网平台物流与供应链数字化转型案例 4. 产业物流与供应链数字化转型案例 5. 网络货运平台应用案例 6. 人工智能(AI)、机器人、无人驾驶等创新应用案例 7. 大数据、物联网、区块链等新技术创新应用案例 8. 智能、绿色、安全装备创新应用案例 		