中企盟(北京)电商物流技术研究院

关于征集 "2025 年现代物流科技应用 典型案例"的通知

各相关单位:

为贯彻落实党中央、国务院决策部署,促进 AI 人工智能、物联网、大数据等科技在现代物流领域的深度应用,推动物流行业数字化、智能化转型升级,降低全社会物流成本,高质量完成"十四五"规划目标任务,服务构建新发展格局。中企盟(北京)电商物流技术研究院拟开展"2025年现代物流科技应用典型案例"征集活动,优选一批有代表性的、有示范意义的、可推广的典型案例,于"全国现代物流科技应用大会暨城郊大仓基地高质量建设运营服务高峰论坛"期间对外发布和推广。现将具体事项通知如下:

一、征集范围

全国现代流通领域相关科技企业

二、案例主题: 2025 年现代物流科技应用典型案例

2025 年现代物流科技应用典型案例 (AI 人工智能/物联网/物流大数据/智能机器人/无人驾驶/无人配送//自动分拣等)

- 2025 年智能仓储技术应用典型案例
- 2025 年现代物流技术攻关典型案例
- 2025 年绿色物流科技应用典型案例(新能源物流车、可循 环包装、太阳能光伏等)
 - 2025年低空物流技术应用典型案例
 - 2025 年传统物流基础设施数字化改造典型案例
 - 2025年城郊大仓基地建设、运营典型案例
 - 2025 年城郊大仓基地技术创新应用案例

三、申报要求

- 1. 案例申报企业应具有独立法人资格, 无重大违法违规记录;
- 2. 案例应紧扣创新性、高质量发展主题,内容真实,具有行业引领性;
- 3. 案例项目字数控制在 3000 字以内, 应包括企业基本情况、核心技术、应用范围、应用案例、对行业的贡献、目前已取得的成就;
 - 4. 案例项目如曾荣获相应奖项和专利,请提供相关材料。

四、案例提交

- (一)案例文本按要求编写,保证数据客观真实;
- (二)申报企业提交申报表(见附件)、案例文本(word 版)及其他必要的证明材料。

五、征集程序

(一) 征集阶段

申报企业提交申报材料,所填内容要求真实、完整。申报截止时间为2025年4月10日。

(二) 专家评审

主办方邀请相关领域专家组建评委会,评委会负责评审工作。 评委会专家对申报企业材料进行审核以及必要的尽职调查。

(三) 最终评定

主办方根据案例申报企业材料的完整程度、调查结果,结合专家评审意见,评定优秀案例入选名单。

(四) 推广应用

"2025年现代物流科技应用典型案例"征集评选活动接受社会监督,通过评委会评定的典型案例经公示无异议,产生"2025年现代物流科技应用典型案例"名单,于2025年4月15-16日在北京召开的"全国现代物流科技应用大会暨城郊大仓基地高质量建设运营服务高峰论坛"期间进行公布,邀请优秀案例企业现场交流。所有入选的典型案例通过新媒体进行多渠道宣传推广。

六、联系方式

联系人: 林红雨

电 话: 15011019299



案例申报表

企业信息			
企业名称			
注册时间		注册资本	(万元)
企业性质	□国企 □民企 □外企 □中外合资	法人代表	
企业类型		员工人数	
通讯地址			
经办人姓名		手 机	
邮箱		职务	
申报信息			
	□ 2025 年现代物流科技应用典型案例(AI 人工智能/物联网/物流大数据/智能机器人/无人驾驶/无人配送/ 自动分拣等)		
案例名称	□ 2025 年智能仓储技术应用典型案例 □ 2025 年现代物流技术攻关典型案例 □ 2025 年绿色物流科技应用典型案例(新能源物流车、可循环包装、太阳能光伏等) □ 2025 年低空物流技术应用典型案例 □ 2025 年传统物流基础设施数字化改造典型案例 □ 2025 年城郊大仓基地建设、运营典型案例 □ 2025 年城郊大仓基地技术创新应用案例		
申报材料	申请表、案例文本及相关材料、企业营业执照复印件、曾获资质荣誉、其他证明材料		
声 明			
我单位自愿参加"2025年现代物流科技应用典型案例"征集活动,自觉遵守征集评选规则,向主办方填报提交的企业数据和相关材料真实有效,接受主办方审查和社会监督。			
董事长或总经理签字			
(盖章): 年 月 日			

- 1、主办方将组织相关行业专家成立案例评委会,对各单位申报材料进行麟选初审;
- 2、评委会将根据经济效益、社会效益、可持续效益、推广价值等指标进行评分;
- 3、主办方将在评委会评分的基础上综合反馈结果等情况,确定案例入选名单;
- 4、主办方将采取有效措施保护企业敏感信息,不会对外泄露。

附件2

申报材料准备要求 (模板)

- 一、企业基本情况(结合典型案例、突出基础能力,500字 内)
 - 二、项目名称和概况(1000字以内)
 - (一) 项目名称及概况(简要介绍)
 - (二)核心技术、应用范围、应用案例、对行业的贡献
 - (三) 目前已取得的成效
 - 三、产品技术材料(800字以内)

四、推广建议(项目推进过程遇到的困难、行业推广等方面的建议。700字以内)