附件：

国家智能化仓储物流示范基地申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 基地名称： |  |
| 基地类型： | 商贸服务型/农产品冷链型/生产服务型/货运枢纽型/大宗商品型(单选) |
| 企业名称： |  |
| 基地所在地址： |  |
| 申报负责人： |  |
| 申报联系人： |  |
| 职 务： |  |
| 电话： |  |
| 手机： |  |
| 传真： |  |
| 电子邮箱： |  |
| 填表日期： | 2017年 月 日 |

中国物流与采购联合会制

|  |
| --- |
| **一、申报企业概述** |
| 主要包括企业规模、行业地位、主营业务、服务对象，以及企业研发能力、科研成果、知识产权和智能物流发展规划等。 |
| **二、基地运营概况** |
| （一）区位交通条件主要包括基地所在区位、坐落园区、交通条件等。 |
| （二）规模效率条件规模条件主要包括基地组成、投入运营日期、服务对象、货物种类、需求特点、业务范围、服务功能；总投资规模、规划存储分拨能力、基地仓库个数、每个单体仓库的占地面积、建筑面积、功能布局；自有和整合社会车辆情况、配送订单和货运量情况以及能反映基地规模实力的实景图片等。效率条件主要包括基地存储SKU数量，订单处理数量、货物吞吐量（快件收发量）、货损率、订单拣货准确率、货物周转率、车辆平均等待时间，就业人员数量、运营成本、预计投资回收期等。 |
| （三）自动设备条件主要包括基地应用的自动化拣选、输送分拣、装卸搬运、立体仓库、机器人等设备的数量、主要功能特点、重要技术参数，货物集装化情况、设备布局说明、作业组织流程以及反映基地自动化水平和特色的图片等。 |
| （四）信息系统条件主要包括基地管理信息系统的整体架构（包括技术架构、逻辑架构、功能架构等），自动识别、无线传输、电子单证等信息技术应用情况，仓储控制系统的集成、调度和监控状况，信息全程共享透明、运营管理数字高效的实施方案和应用效果，智能决策系统的发展与应用情况，供应链上下游、基地间协同运作情况，以及能反映基地信息化水平和特色的图片。 |
| （五）绿色安全条件绿色条件主要包括绿色仓储技术、绿色包装材料、绿色装载工具、新能源汽车等节能环保技术、材料、工艺在基地的应用情况和效果。安全条件主要包括基地安防监控、物业管理与“互联网+”融合应用情况及效果。 |
| **三、示范作用和推广价值**基地对推动本行业智能化发展的创新做法、示范特色和推广价值等。 |

**国家智能化仓储物流示范基地申报书（附表）**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报企业名称 |  |
| 申报基地名称 |  |
| 开工日期 | 年 月 | 投用日期 | 年 月 |
| 单体仓库 | 是□ 否□ | 面 积 |  万平方米 |
| 仓储设施群 | 是□ 否□ | 总面积 |  万平方米 |
| 其中：单层仓库 |  万平方米 | 多层仓库 |  万平方米 |
|  立体仓库 |  万平方米 | 冷 库 |  万立方米 |
| 实际投资总额（含土建、设施、设备） |  亿元 | 预计回收期 |  年 |
| 其中：设备投资 |  亿元 | 信息化投资 |  亿元 |
| 年最大处理能力（根据园区类别选择计量单位）  |  万单/万件/万吨 |
| 平均每天订单处理能力 | 任选 |  万单/天 | 单位面积订单实际处理量 |  单/平方米/天 |
| 平均每天货物处理能力 |  万件/天 | 单位面积货物实际处理量 |  件/平方米/天 |
| 全年货物吞吐量 |  万吨 | 货物周转天数 |  天 |
| 装卸货等待时间 |  小时 | 货损、货差率 |  % |
| 管理作业人员总数 |  人 | 人均劳动生产率（单位任选） |  单/人/天 吨/人/年 |
| 货物流转主要品类（多选） | 快消品□ 食品□ 药品□ 农产品□ 服装□工业原材料□ 工业零部件□ 农业生产资料□邮件、快递件□ 电子、电器产品□ 其他□ |
| 申报内容真实性承诺 | 本单位同意申报，并承诺所填内容完全属实。负责人（法人代表）签字：年 月 日 （盖章） |