**附件3：《关于开展“企业绿色物流服务能力测评”的通知》**

**关于开展“企业绿色物流服务能力测评”的通知**

各相关单位：

国务院办公厅印发的《“十四五”现代物流发展规划》文件提出，推动绿色物流发展，将“绿色低碳物流创新工程”列为重点工程之一，依托行业协会等第三方机构，开展绿色物流企业对标贯标达标活动，推广一批节能低碳技术装备，创建一批绿色物流枢纽、绿色物流园区。为落实文件精神，中国物流与采购联合会（以下简称“中物联”）依托行业标准《物流企业绿色物流评估指标》，决定在全国开展“企业绿色物流服务能力测评”工作。现将有关事项通知如下：

一、指导思想

全面贯彻党的二十大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实“国务院关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见”精神，健全绿色低碳循环发展的生产和流通体系，打造绿色物流，构建绿色供应链；响应“国家国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见”和《2030年前碳达峰行动方案》，大力推动绿色物流的发展，以绿色物流为抓手，带动上下游合作商发展绿色供应链；按照《“十四五”现代物流发展规划》要求，推进“绿色低碳物流创新工程”，开展绿色物流企业对标贯标达标活动。

二、测评目标

企业绿色物流服务能力测评工作旨在通过在行业内开展测评，为评估物流企业绿色物流发展水平提供技术支持；为政府和行业管理提供依据；推进物流行业节能降碳，助力国家双碳目标实现；促进形成物流行业绿色发展良性竞争，形成绿色发展文化。同时，落实国家双碳目标和发展绿色物流的决策部署，以测评工作激活企业绿色转型新动能，以绿色物流为抓手，带动上下游合作商发展绿色供应链，促进绿色低碳循环发展经济体系的构建。打造一批适合我国国情的绿色物流示范企业，构建绿色低碳可持续发展的供应链、产业链，形成可复制推广的绿色物流发展经验，为现代物流和供应链的发展提供强有力支撑，助力物流行业高质量发展。

三、测评重点任务

企业应围绕测评目标，发挥引领作用，系统化、体系化布局绿色物流，促进物流行业整体绿色发展水平。

（一）构建绿色物流管理制度和管理体系

企业内部设置绿色发展管理部门或由多部门专职人员组成的绿色发展管理协调工作组；建立绿色发展管理组织工作制度、标准化物流作业与管理制度、节能降碳制度、能源消耗统计制度、节能宣传教育和培训制度；建立质量和环境管理体系和能源管理体系；进行绿色物流发展规划并制定相应工作计划和实施方案。

（二）提升设施、设备、包装器具的绿色化水平

企业采用多种运输方式，建设立体库并采用节能举措，配套满足新能源载运工具和清洁环保载运工具充（换）电、岸电、加气或加氢需求的辅助设施；使用新能源载运工具与清洁环保载运工具，配备有计量能源和水等资源的计量器具并定期检定、维护与管理；物流包装使用可降解塑料，提高新能源载运工具、标准托盘、标准周转箱比重。

（三）打造绿色物流运营模式

企业应用数字化和智能化技术，采用数字化技术设备与管理系统；采用合适物流业务组织模式，提高铁路和水路货运周转量比重和实载率；注重资源绿色化，通过自产、绿色电力交易或绿证交易等市场化方式使用可再生能源。

（四）促进绿色信息披露与生态共建

企业核算和报告节能降碳信息；定期发布含绿色物流的报告，且报告公开可获得；与合作商建立绿色物流沟通协作机制，了解和支持合作商绿色物流服务需求和举措。

四、测评参与方式

请有意向参与的企业按照企业类型填写《绿色物流企业测评表》（附件1-3），并于2023年8月31日之前提交至邮箱lsw\_mecc@163.com。

联系方式

中物联绿色物流分会

地 址：北京市西城区月坛北小街4号1号楼1312室

联系人：刘哲（15120091994），赵洁玉（18811307600）

电 话：010—68080060

E-mail：lsw\_mecc@163.com

附件1：《运输型绿色物流企业测评表》

附件2：《仓储型绿色物流企业测评表》

附件3：《综合型绿色物流企业测评表》

二○二三年七月一日

**附件1：《运输型绿色物流企业测评表》**

运输型绿色物流企业测评表

企业名称：

时 间：

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 所属行业 |  |
| 通讯地址 |  |
| 单位性质 | 内资（□国有□集体□民营）□中外合资□港澳台□外商独资 |
| 统一社会信用代码 |  | 邮编 |  |
| 注册机关 |  | 注册资本 |  |
| 成立日期 |  | 有效期 |  |
| 法定代表人 |  | 法定代表人联系电话 |  |
| 申报工作联系部门 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位简介 | 企业发展经历、业务范围、业务覆盖区域范围、经营状况（年总营业收入、年物流营业收入、营业时间） |
| 规模 | 自有货运汽车/辆（或货物运输装备总载重量/t） |
| 管理 | 管理组织与人员 | 概述企业内部设有绿色发展管理部门或由多部门专职人员组成的绿色发展管理协调工作组；绿色发展管理组织工作制度、标准化物流作业与管理制度、节能降碳制度、能源消耗统计制度、节能宣传教育和培训制度；按照GB/T 19001和GB/T 24001建立质量和环境管理体系，并通过国家或行业相关认证；按照GB/T 23331建立能源管理体系；绿色物流发展规划并制定相应工作计划和实施方案，人力、财力、设备及技术资源支持的情况。 |
| 管理制度 |
| 管理体系 |
| 绿色物流发展规划与实施 |
| 设施、设备、包装器具 | 设施 | 主要设施 | 概述企业采用高效冷源、绿色照明、建筑保温隔热、自然采光或自然通风等节能举措；配套有满足新能源载运工具和清洁环保载运工具充（换）电、岸电、加气或加氢需求的辅助设施；使用新能源载运工具与清洁环保载运工具（货运船舶或货运飞机）；配备有计量能源和水等资源的计量器具，计量器具应定期检定，并能对计量器具进行维护与管理；物流包装使用可降解塑料；以及新能源叉车、新能源载运工具（微型和轻型货运汽车）、新能源载运工具与清洁环保载运工具（中型和重型货运汽车）、标准托盘、标准周转箱的比重。 |
| 辅助设施 |
| 设备 | 新能源叉车比重 |
| 新能源载运工具（微型和轻型货运汽车）比重 |
| 新能源载运工具与清洁环保载运工具（中型和重型货运汽车）比重 |
| 新能源载运工具与清洁环保载运工具（货运船舶或货运飞机） |
| 计量器具 |
| 包装器具 | 标准托盘比重 |
| 标准周转箱比重 |
| 可降解塑料材料使用 |
| 运营 | 数字化运营 | 数字化和智能化技术应用 | 概述企业数字化和智能化技术应用、管理信息系统应用在数字化技术设备与管理系统（是否包括TMS）、具备优化运输及配送路径或运输调度等能力；物流业务组织模式应用、铁路和水路货运周转量比重、实载率；企业运营设施产生的可再生能源全部或部分自用，或通过绿色电力交易或绿证交易等市场化方式使用可再生能源，采用智能算法或减量化包装替代等举措的情况。 |
| 管理信息系统应用 |
| 运营方案优化 |
| 运营模式与效率 | 物流业务组织模式应用 |
| 铁路和水路货运周转量比重 |
| 实载率 |
| 资源绿色化 | 使用可再生能源 |
| 物流包装减量化 |
| 绿色信息披露与生态共建 | 核算和报告节能降碳信息 | 概述企业能源消耗清单和节能降碳举措，统计和核算企业或项目层级的能源消耗总量和强度，及二氧化碳排放总量或强度；定期发布含绿色物流的报告，且报告公开可获得；与合作商建立绿色物流沟通协作机制，了解合作商绿色物流服务需求和举措，支持合作商开展绿色物流的举措的情况。 |
| 社会责任履行情况 |
| 绿色生态共建 |
|  | 材料真实性承诺：我单位郑重承诺：本次申报企业绿色物流星级评估所提交的相关数据和信息均真实、有效，愿接受并积极配合相关部门的监督抽查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。法人或单位负责人签字：（公章）日期： |

**附件2：《仓储型绿色物流企业测评表》**

仓储型绿色物流企业测评表

企业名称：

时 间：

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 所属行业 |  |
| 通讯地址 |  |
| 单位性质 | 内资（□国有□集体□民营）□中外合资□港澳台□外商独资 |
| 统一社会信用代码 |  | 邮编 |  |
| 注册机关 |  | 注册资本 |  |
| 成立日期 |  | 有效期 |  |
| 法定代表人 |  | 法定代表人联系电话 |  |
| 申报工作联系部门 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位简介 | 企业发展经历、业务范围、业务覆盖区域范围、经营状况（年总营业收入、年物流营业收入、营业时间） |
| 规模 | 自有仓储面积/m2自有和租用货运汽车/辆（或货物运输装备总载重量/t） |
| 管理 | 管理组织与人员 | 概述企业内部设有绿色发展管理部门或由多部门专职人员组成的绿色发展管理协调工作组；绿色发展管理组织工作制度、标准化物流作业与管理制度、节能降碳制度、能源消耗统计制度、节能宣传教育和培训制度；按照GB/T 19001和GB/T 24001建立质量和环境管理体系，并通过国家或行业相关认证；按照GB/T 23331建立能源管理体系；绿色物流发展规划并制定相应工作计划和实施方案，人力、财力、设备及技术资源支持的情况。 |
| 管理制度 |
| 管理体系 |
| 绿色物流发展规划与实施 |
| 设施、设备、包装器具 | 设施 | 交通连接方式 | 概述企业是否具备两种以上（含两种）运输方式或毗邻两条以上（含两条）高速公路、国道；是否有立体库；采用高效冷源、绿色照明、建筑保温隔热、自然采光或自然通风等节能举措；配套有满足新能源载运工具和清洁环保载运工具充（换）电、岸电、加气或加氢需求的辅助设施；配备有计量能源和水等资源的计量器具，计量器具应定期检定，并能对计量器具进行维护与管理；物流包装使用可降解塑料；以及新能源叉车、新能源载运工具（微型和轻型货运汽车）、标准托盘、标准周转箱的比重。 |
| 仓库 |
| 主要设施 |
| 辅助设施 |
| 设备 | 新能源叉车比重 |
| 新能源载运工具（微型和轻型货运汽车）比重 |
| 计量器具 |
| 包装器具 | 标准托盘比重 |
| 标准周转箱比重 |
| 可降解塑料材料使用 |
| 运营 | 数字化运营 | 数字化和智能化技术应用 | 概述企业数字化和智能化技术应用、管理信息系统应用在数字化技术设备与管理系统（是否包括TMS）、具备优化运输及配送路径或运输调度等能力；物流业务组织模式应用、实载率（货运汽车实载率）、库存周转次数；企业运营设施产生的可再生能源全部或部分自用，或通过绿色电力交易或绿证交易等市场化方式使用可再生能源，采用减少二次包装、智能算法或减量化包装替代等举措的情况。 |
| 管理信息系统应用 |
| 运营方案优化 |
| 运营模式与效率 | 物流业务组织模式应用 |
| 实载率 |
| 库存周转次数 |
| 资源绿色化 | 使用可再生能源 |
| 物流包装减量化 |
| 绿色信息披露与生态共建 | 核算和报告节能降碳信息 | 概述企业能源消耗清单和节能降碳举措，统计和核算企业或项目层级的能源消耗总量和强度，及二氧化碳排放总量或强度；定期发布含绿色物流的报告，且报告公开可获得；与合作商建立绿色物流沟通协作机制，了解合作商绿色物流服务需求和举措，支持合作商开展绿色物流的举措的情况。 |
| 社会责任履行情况 |
| 绿色生态共建 |
|  | 材料真实性承诺：我单位郑重承诺：本次申报企业绿色物流星级评估所提交的相关数据和信息均真实、有效，愿接受并积极配合相关部门的监督抽查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。法人或单位负责人签字：（公章）日期： |

**附件3：《综合型绿色物流企业测评表》**

综合型绿色物流企业测评表

企业名称：

时 间：

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 所属行业 |  |
| 通讯地址 |  |
| 单位性质 | 内资（□国有□集体□民营）□中外合资□港澳台□外商独资 |
| 统一社会信用代码 |  | 邮编 |  |
| 注册机关 |  | 注册资本 |  |
| 成立日期 |  | 有效期 |  |
| 法定代表人 |  | 法定代表人联系电话 |  |
| 申报工作联系部门 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位简介 | 企业发展经历、业务范围、业务覆盖区域范围、经营状况（年总营业收入、年物流营业收入、营业时间） |
| 规模 | 自有和租用仓储面积/m2自有和租用货运汽车/辆（或货物运输装备总载重量/t） |
| 管理 | 管理组织与人员 | 概述企业内部设有绿色发展管理部门或由多部门专职人员组成的绿色发展管理协调工作组；绿色发展管理组织工作制度、标准化物流作业与管理制度、节能降碳制度、能源消耗统计制度、节能宣传教育和培训制度；按照GB/T 19001和GB/T 24001建立质量和环境管理体系，并通过国家或行业相关认证；按照GB/T 23331建立能源管理体系；绿色物流发展规划并制定相应工作计划和实施方案，人力、财力、设备及技术资源支持的情况。 |
| 管理制度 |
| 管理体系 |
| 绿色物流发展规划与实施 |
| 设施、设备、包装器具 | 设施 | 交通连接方式 | 概述企业是否具备两种以上（含两种）运输方式或毗邻两条以上（含两条）高速公路、国道；是否有立体库；采用高效冷源、绿色照明、建筑保温隔热、自然采光或自然通风等节能举措；配套有满足新能源载运工具和清洁环保载运工具充（换）电、岸电、加气或加氢需求的辅助设施；使用新能源载运工具与清洁环保载运工具（货运船舶或货运飞机）；配备有计量能源和水等资源的计量器具，计量器具应定期检定，并能对计量器具进行维护与管理；物流包装使用可降解塑料；以及新能源叉车、新能源载运工具（微型和轻型货运汽车）、新能源载运工具与清洁环保载运工具（中型和重型货运汽车）、标准托盘、标准周转箱的比重。 |
| 仓库 |
| 主要设施 |
| 辅助设施 |
| 设备 | 新能源叉车比重 |
| 新能源载运工具（微型和轻型货运汽车）比重 |
| 新能源载运工具与清洁环保载运工具（中型和重型货运汽车）比重 |
| 新能源载运工具与清洁环保载运工具（货运船舶或货运飞机） |
| 计量器具 |
| 包装器具 | 标准托盘比重 |
| 标准周转箱比重 |
| 可降解塑料材料使用 |
| 运营 | 数字化运营 | 数字化和智能化技术应用 | 概述企业数字化和智能化技术应用、管理信息系统应用在数字化技术设备与管理系统（是否包括TMS）、具备优化运输及配送路径或运输调度等能力；物流业务组织模式应用、铁路和水路货运周转量比重、实载率；企业运营设施产生的可再生能源全部或部分自用，或通过绿色电力交易或绿证交易等市场化方式使用可再生能源，采用智能算法或减量化包装替代等举措的情况。 |
| 管理信息系统应用 |
| 运营方案优化 |
| 运营模式与效率 | 物流业务组织模式应用 |
| 铁路和水路货运周转量比重 |
| 实载率 |
| 资源绿色化 | 使用可再生能源 |
| 物流包装减量化 |
| 绿色信息披露与生态共建 | 核算和报告节能降碳信息 | 概述企业能源消耗清单和节能降碳举措，统计和核算企业或项目层级的能源消耗总量和强度，及二氧化碳排放总量或强度；定期发布含绿色物流的报告，且报告公开可获得；与合作商建立绿色物流沟通协作机制，了解合作商绿色物流服务需求和举措，有支持合作商开展绿色物流的举措的情况。 |
| 社会责任履行情况 |
| 绿色生态共建 |
|  | 材料真实性承诺：我单位郑重承诺：本次申报企业绿色物流星级评估所提交的相关数据和信息均真实、有效，愿接受并积极配合相关部门的监督抽查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。法人或单位负责人签字：（公章）日期： |