附件1

陕西省冷链物流发展现状调研问卷

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企（事业）单位名称** |  | **填表日期** |  |
| **主要负责人及职务** |  | **联系方式** |  |
| **主要业务负责人及职务** |  | **联系方式** |  |

（备注：要求加盖企（事业）单位公章）

一、企（事业）单位基本情况

**1.企（事业）单位资产规模**

 （万元）

**2.所属地区**

 （县、市、区）

**3.企（事业）单位经营指标**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 年营业总收入（万元） |  |  |  |
| 冷链物流经营成本（万元） |  |  |  |
| 利润率（%） |  |  |  |
| 冷链物流费用占物流总费用（%） |  |  |  |
| 年货运总量（万吨） |  |  |  |
| 年周转总量（万吨） |  |  |  |

**4.企（事业）单位年平均员工**

 （人）

二、企（事业）单位冷链业务发展情况

**5.冷链物流服务模式**（可多选）

□综合冷链物流 □运输型冷链物流 □仓储型冷链物流 □平台型冷链物流 □供应链型冷链物流 □电商型冷链物流 □城市配送型冷链物流

□其他 （说明模式类型）

**6.冷链物流业务类型**（可多选）

□冷链仓储 □干线运输 □城市配送 □零担运输 □供应链服务 □冷链宅配

□冷链园区 □增值服务

**7.冷链物流细分领域**（可多选）

□果蔬类 □肉禽蛋类及其制品 □水产品及其制品 □乳制品 □速冻食品 □医药类 □饮料饮品 □餐饮原料 □鲜花

□其他 （说明细分领域）

**8.运营主体**（可多选）

□企（事业）单位自营物流 □第三方物流 □冷链物流园区开发商 □冷链物流园区运营商

**9.是否有冷链信息系统/平台**

□是 □否

**10.公司的冷链信息系统/平台是否能对冷链物流进行全程温湿度监控和环境调整**

□超90%的冷链流通环节能实现此功能，能及时进行实时监控和环境调整

□超75%的冷链流通环节能实现实时监控和环境调整

□超50%的冷链运输能实现实时监控和环境调整，但仍存在大量的运单无法实现

□能够进行实时监控和环境调整的冷链物流运输量低于50%

□尚不能实现实时监控和环境调整

**11.主要服务的细分领域及年冷链流通情况为**（可多选）

（注：冷链物流流通率=实际采用冷链物流方式流通的产品量/应当采用冷链物流方式流通的产品总量；

流通环节产品腐损率=冷链流通过程中腐坏损失产品量/应当采用冷链物流方式流通的产品总量**）**

**果蔬类**（年冷链物流流通率 %；流通环节产品腐损率 %）

**肉禽蛋类及其制品**（年冷链物流流通率 %；流通环节产品腐损率 %）

**水产品及其制品**（年冷链物流流通率 %；流通环节产品腐损率 %）

**乳制品**（年冷链物流流通率 %；流通环节产品腐损率 %）

**速冻食品**（年冷链物流流通率 %；流通环节产品腐损率 %）

**医药类**（年冷链物流流通率 %；流通环节产品腐损率 %）

**饮料饮品**（年冷链物流流通率 %；流通环节产品腐损率 %）

**餐饮原料**（年冷链物流流通率 %；流通环节产品腐损率 %）

**鲜花**（年冷链物流流通率 %；流通环节产品腐损率 %）

三、企（事业）单位冷库现状

**12.冷库总规模**

建成时间 冷库备案总投资 （万元）

总体库容规模 （万吨）； （平方米） ；其中温湿度监控体系覆盖面积 （平方米）；平均仓库租金

**13.冷库分布**（请列举企（事业）单位涉及所有库房）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 冷库名称 | 冷库地址（具体乡镇街道） | 产品品类 | 冷库面积（平方米） | 库容规模（万吨） | 周转率（%） | 自建/共建租赁 | 冷库租金 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**14.按温度区分冷库类型统计**

高温冷库（恒温库）（5℃—15℃） （立方米） ； （吨）

中温冷库（冷藏库）（-5℃—+5℃） （立方米） ； （吨）

低温冷库（冷冻库）（-18℃—-25℃） （立方米） ； （吨）

速冻冷库（急冻库）（-40℃—-35℃） （立方米） ； （吨）

深冷库（超低温库）（-60℃—-45℃） （立方米） ； （吨）

气调库（保鲜库）（-2℃—5℃） （立方米） ； （吨）

医药冷库（GSP认证） （立方米） ； （吨）

常温库（＞20℃） （立方米） ； （吨）

产地移动冷库 （立方米） ； （吨）

其他共享设施 （具体说明）

**15.按库体分冷库类型统计**

多层楼库（总高度＜24m） （座） ； （立方米） ； （吨）

高层楼库（总高度＞24m） （座） ； （立方米） ； （吨）

单层钢结构叉车库（也称装配式冷库或美式冷库，8m—15m） （座） ；

 （立方米） ； （吨）

全自动立体冷库 （座） ； （立方米） ； （吨）

其它库体形式 （座） ； （立方米） ； （吨）

**16.按制冷剂分冷库类型统计**

氨制冷 （立方米） ； （吨）

氟利昂制冷 （立方米） ； （吨）

二氧化碳复叠或载冷制冷 （立方米） ； （吨）

其他制冷 （立方米） ； （吨）

**17.冷库管理运行情况**

（1）运营管理主体

□本企（事业）单位 □第三方

1. 是否有专业人员进行设备维护

□是 □否

1. 是否建立了完善的安全管理机构及制度

□均已建立完善 □有制度，无专业管理机构 □管理机构和制度均不完善

四、企（事业）单位冷藏运输车现状

**18.目前冷链业务采用冷藏车情况**

采用冷藏运输车的比例 %，保温车运输比例 %，普通厢式车比例 %。

**19.冷藏运输车辆情况**

拥有 辆，其中：自有 辆，租用 辆，合作 辆，总吨位 吨，其中温湿度监控体系覆盖吨位 吨。

**20.主要车辆类型**

小型冷藏车（2.6m—4.2m） 辆；中型冷藏车（4.3m—6.8m） 辆；大型冷藏车（6.9m—9.6m） 辆；半挂冷藏箱体（13.5m） 辆；

其他 辆（说明型号）

**21.主要冷藏运输温区**

超低温（＜-25℃） 辆；冷冻（＜-18℃） 辆；冷藏（0—10℃） 辆；保鲜（8—15℃） 辆；恒温（15—22℃） 辆；常温（20—30℃） 辆

1. 其他冷链设施配套现状

**22.冷链运输集装箱** 个

**23.可用堆场面积**

拥有 平方米，其中：自有 平方米，租用 平方米，合作 平方米

1. 现状分析

**24.企（事业）单位发展制约因素**

□社会对冷链物流的认识不足 □缺少土地、税收、资金等政策性支持

□资金不足、融资困难 □冷链物流专业人才缺乏 □基础设施建设滞后

□竞争不规范 □行业自律性差 □社会公共信息平台建设滞后 □冷链物流标准化体系建设不完善 □其他

**25.冷链物流的成本最大的环节**

□仓储费用 □运输费用 □产品损耗成本 □人工费用 □能耗成本

□设备维修成本 □其他