附件2

陕西省\*\*市冷链物流发展情况报告

一、\*\*市冷链物流行业市场需求分析及测算

1. 近三年\*\*市人口结构、GDP、产业结构情况，各市果蔬类、肉禽蛋类及其制品、水产品及其制品、乳制品、速冻食品、医药类等产量统计数据；冷链物流费用占当地GDP及物流总费用的百分比。

2. 按照复合年均增长率法，测算2022-2030年果蔬类、肉禽蛋类及其制品、水产品及其制品、乳制品、速冻食品、医药类等冷链物流需求量（万吨）。

3. 总结各市冷链物流市场特征及发展趋势。

二、\*\*市冷链物流业务发展情况

1. 冷链物流服务模式情况。

2. 冷链物流业务类型情况。

3. 冷链物流细分领域情况。

4. 冷链物流运营主体情况。

5. 冷链物流信息系统/平台建设情况。

6. 冷链物流进行全程温湿度监控和环境调整情况。

7. 冷链物流总体及各细分领域的流通率、周转率、运输率、损耗率等情况。

8. 当地冷链物流龙头企业及市场占比情况。

三、\*\*市冷库现状

1. 冷库总规模情况。（库容规模/温湿度监控体系覆盖面积；平均仓租/平均冷链物流成本（可细分至各区县））

2. 冷链物流基地（园区、中心）分布情况。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家骨干冷链物流基地/产销冷链集配中心/两端冷链物流设施 | 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  （%） | 投资主体  及运营主体 | 地图中标记  具体位置 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

（备注：宝鸡市重点说明国家骨干冷链物流基地建设运营情况）。

3. 按温度区分冷库类型统计情况。

4. 按库体分冷库类型统计情况。（重点关注农产品产地源头冷链物流保鲜设施、预冷设施设备投入情况及当地移动冷库、共享设施的使用情况。）

5. 按制冷剂分冷库类型统计情况。

6. 冷库管理运行情况。

1. \*\*市冷链运输车现状

1. 冷链运输车辆使用情况。

2. 冷藏车型号情况。

3. 冷藏车运输温区情况。

1. \*\*市其他冷链设施配套现状

1. 堆场、运输集装箱情况

1. 下一步考虑

各市根据当地冷链物流发展的调研情况，通过SWOT分析法提出各市冷链物流发展存在的优势、劣势、机遇与威胁，同时针对当地冷链物流网络布局、业务发展等提出具体措施，及对相关协同部门提出具体诉求。