表1 信息化管理基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 信息化管理部门 | 负责部门 |  | 电话 |  |
| 联系人 |  | 邮箱 |  |
| 信息化工作职能 | （如信息化建设职能分别由多个处室和单位负责，请分别填写各部门职能） |
| 技术支撑单位 | 单位名称 | 业务方向 | 联系人 | 联系方式（电话、邮箱） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 发展规划 | 文件名称 | 已制订/在制定/计划 |
|  |  |
|  |  |
| 指导意见 | 文件名称 | 已制订/在制定/计划 |
|  |  |
|  |  |
| 建设方案 | 文件名称 | 已制订/在制定/计划 |
|  |  |
|  |  |
| 标准 | 文件名称 | 已制订/在制定/计划 |
|  |  |
|  |  |
| 管理办法 | 文件名称 | 已制订/在制定/计划 |
|  |  |
|  |  |

**注：1.表格项目可根据实际自行调整。**

 **２.请将以上信息化管理制度等文件（纸质或电子）随问卷一并提供。**

表2 信息化基础设施情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 机房情况 | 有无独立机房 | □有 □无（ □同其他单位合用 □在外租用 ） |
| 机房设计 | 总建筑面积 平方米，功能区划分 个，网络机柜 个 |
| 设备数量 | 网络设备 台；服务器 台 |
| 互联网 | 接入方式 | □独立接入 □政务统一平台接入 |
| 网络提供商运营商 |  |
| 主要应用 | □互联网访问 □网站服务 □邮件服务 □网上办事服务 □短信通知服务□电子商务□数据交换服务 □移动办公 □IP视频会议 |
| 业务专网 | 是否为纵向覆盖，若是，请描述覆盖层级（省、市、区县、乡镇） | □否□是：□省 □市 □区县 □乡镇（社区） |
| 专线提供商 |  |
| 主要应用 | □网站服务 □邮件服务 □办公自动化□行政审批 □电子监管 □IP视频会议□数据中心 □其它 |
| 是否与互联网物理隔离 | □是 □否 |
| 正在运行的专网下一步需要迁移到电子政务外网或内网吗 | □否□是，迁入时间 ，网络类型  |
| 信息安全 | 采取的信息安全措施 | □CA系统 □应用防火墙 □其他□网络防火墙 □其他 □其他 |
| 基础软件 | 数据库 | □Oracle □SQL Server □其他 版本：  |
| GIS | □ArcGIS □其他 版本：  |
| 中间件 | □WebLogic □Tomcat □Websphere □其他 版本：  |
| 存储系统 | 类型 | 容量（TB） | 连接方式 |
| 独立磁盘阵列 |  | □光纤 □IP □其他  |
| 服务器 |  |  |
| 磁带机 |  | □光纤 □IP □其他  |
| 网络拓扑图：请以附件形式提供。 |

表3 省（区、市）本级信息化系统应用情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 主要功能 | 技术支撑单位 | 建设进展 | 运行状况 | 建设费用、运行费用 |
| 1 | 储备粮管理系统 |  |  |  |  | 建设费用：资金来源： |
| 2 | 粮食流通统计系统 |  |  |  |  | 建设费用：资金来源： |
| 3 | 粮油市场监测系统 |  |  |  |  | 建设费用：资金来源： |
| 4 | 粮食品质测报、粮油质量追溯等 |  |  |  |  | 建设费用：资金来源： |
| 5 | 应急供应保障系统 |  |  |  |  | 建设费用：资金来源： |
| 6 | 决策支持系统等 |  |  |   |  | 建设费用：资金来源： |
| 7 | 放心粮油管理系统 |  |  |  |  | 建设费用：资金来源： |
| 8 | 数据中心 |  |  |  |  |  |
| 9 | …… |  |  |  |  |  |

**注：**

**1、上述调查内容供参考，如果系统名称与表式不相同，以实际建设名称为准。**

**2、数据接口指粮食行政管理部门与企业之间数据数据传递的接口形式。**

表4 粮食企业信息化建设情况调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 建设内容 | 与粮食行政管理部门的数据接口 | 技术支撑单位 | 建设进展 | 运行状况 | 建设费用、运行费用情况 |
| 1 | 粮食企业业务管理系统 | □粮情检测□智能通风□安防与视频监控□经营管理□仓储管理□质量管理□安全生产管理其他  | （重点针对粮食流通统计、储备粮管理） |  |  |  | 投资额：资金来源： |
| 2 | 出入库管理系统 |  |  |  |  |  | 投资额：资金来源： |
| 3 | 行政管理系统 | □OA□人力资源管理□财务管理等功能模块其他  |  |  |  |  | 投资额：资金来源： |
|  | … | … |  |  |  |  |  |

注：

**1.上述调查内容供参考，如果系统名称（建设内容）与表式不相同，以实际建设名称（建设内容）为准。**

**2.数据接口指粮食行政管理部门与企业之间数据数据传递的接口形式。**

**3.建设进展主要介绍安装系统的仓储企业数量。**

表5 粮食行业信息化发展“十三五”规划编制意见与建议表

|  |
| --- |
| 请结合粮食行业信息化发展实际，就粮食行业信息化发展“十三五”规划提出相关意见及建议。 |
| 规划内容 | 意见及建议 |
| 基础设施建设 |  |
| 应用系统建设 |  |
| 标准制定 |  |
| 重点工程 |  |
| 建设资金渠道 |  |
| 其他 |  |

表6 云平台建设情况调研表

|  |
| --- |
| 请结合粮食行业对于云平台建设实际需求，提出相关意见及建议。 |
| 是否有云平台建设需求 | * 是
* 否
 |
| 是否有云平台建设计划 | * 是（选此项请完成下列内容）
* 否
 |
| 建设部门 |  |
| 计划建设时间 |  |
| 云平台相关负责人 | （姓名、职务、联系方式） |
| 云平台总体架构、体系结构 | （简要描述、总体架构图、总体逻辑体系结构图） |
| 云服务 | （能够提供的云服务名称、规格等） |