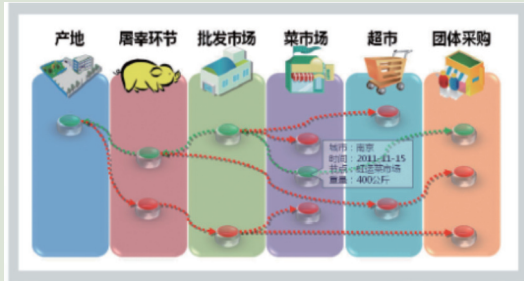


## 肉菜流通追溯体系简介

肉菜流通追溯体系，顾名思义就是利用信息技术手段，以法规标准为依据，以现代流通方式为基础的一项系统工程。它记录了肉类和蔬菜在屠宰、批发、零售等各环节的流通信息，实现从消费者到流通始点的全程“可追溯溯源”。



自2010年以来，按照总体设计、分布实施的方针，追溯体系建设共分四批在全国50个大中城市开展试点，主要覆盖城区范围内全部机械化屠宰厂、大型批发市场、标准化菜市场、大中型连锁超市和部分团体消费单位。

目前，前两批20个城市已基本建设追溯体系并投入运行，初步形成辐射全国、连接城乡的追溯网络，实现对300余种肉类蔬菜产、运、批、零的全链条信息化可追溯管理。下一步，我们还将进一步扩大试点范围和覆盖面，尽快建设与全国大市场、大流通格局相适应的全国肉菜流通追溯网络，并逐步扩大到水果、水产品等品种，打造以大中城市为主题、生产与流通有效衔接的食用农产品安全消费主通道。



★第一批试点城市 ★第二批试点城市 ★第三批试点城市 ★第四批试点城市



肉菜流通追溯体系  
Meat and Vegetables  
Circulation Traceability System

民以食为天，食以安为先  
关注百姓餐桌，管理肉菜安全

## 肉菜流通追溯体系作用

有助于形成市场倒逼机制，促使生产经营者改善质量管理，从源头保障食品安全。

有助于解决信息不对称问题，让消费者快速了解肉菜商品的流通信息，放心消费。

有助于改革政府管理模式，畅通部门协作，实现对肉类蔬菜流通的全过程无缝隙精准监管，快速应对食品安全事件的发生。



(详情可访问：<http://traceability.mofcom.gov.cn>)



# 肉菜流通追溯体系

Meat and Vegetables  
Circulation Traceability System

中华人民共和国商务部

全国肉类蔬菜流通追溯体系建设成效展  
2014年6月17-19日 中国国际展览中心（北京·三元桥）  
敬请莅临指导

流通千万里 追溯零距离

简介与使用指南  
Introduction and Guide



## 肉菜流通追溯体系整体架构

肉菜流通追溯体系由信息采集、传输、处理、查询四部分组成。

**信息采集**——在屠宰、批发、零售、团体消费等环节安装节点追溯子系统，配备智能溯源秤、移动式或固定式信息读写机具等设备，在经营者交易过程中，自动采集记录每个环节肉类蔬菜来源、检测、交易、流向及经营者信息。

**信息传输**——采用集成电路（IC）卡、射频识别标签

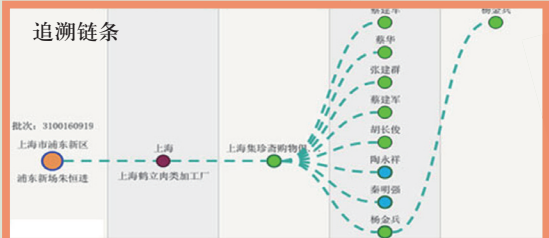
（RFID）等为载体，通过经营者持卡交易，实现上下游环节信息的电子化传递。

**信息处理**——建设中央、省、市三级追溯管理平台，通过有线或无线网络与节点追溯子系统相连通，汇集各流通节点追溯信息，合成完整的全过程信息链条，并开展信息综合开发利用。

**信息查询**——通过在零售市场安装查询终端，开通手机短信、互联网在线窗口、12312热线等方式，消费者输入购物小票追溯码，可以查询肉类蔬菜产地和流通的全过程。

## 肉菜流通追溯体系使用指南

消费者购买可追溯肉菜商品后，索要购物小票，通过终端查询、手机扫码、登录网站等方式查询可追溯肉菜商品的流通信息。



流通千万里 追溯零距离

### 1. 手机扫码

手机扫描购物小票或商品上条码，快速查询流通信息。



通过手机等移动终端查询肉菜流通信息示意图

### 2. 终端查询

在专用查询终端中输入追溯码查询。

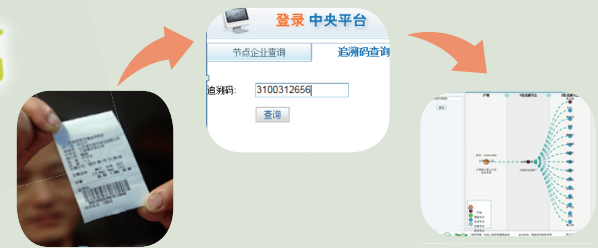


通过追溯专用终端查询肉菜流通信息示意图

### 3. 网站查询

登录商务部肉菜流通追溯网站：

<http://traceability.mofcom.gov.cn>，输入追溯码查询。



通过肉菜流通追溯网站查询肉菜流通信息