

食品安全标准发展动态

吴永宁

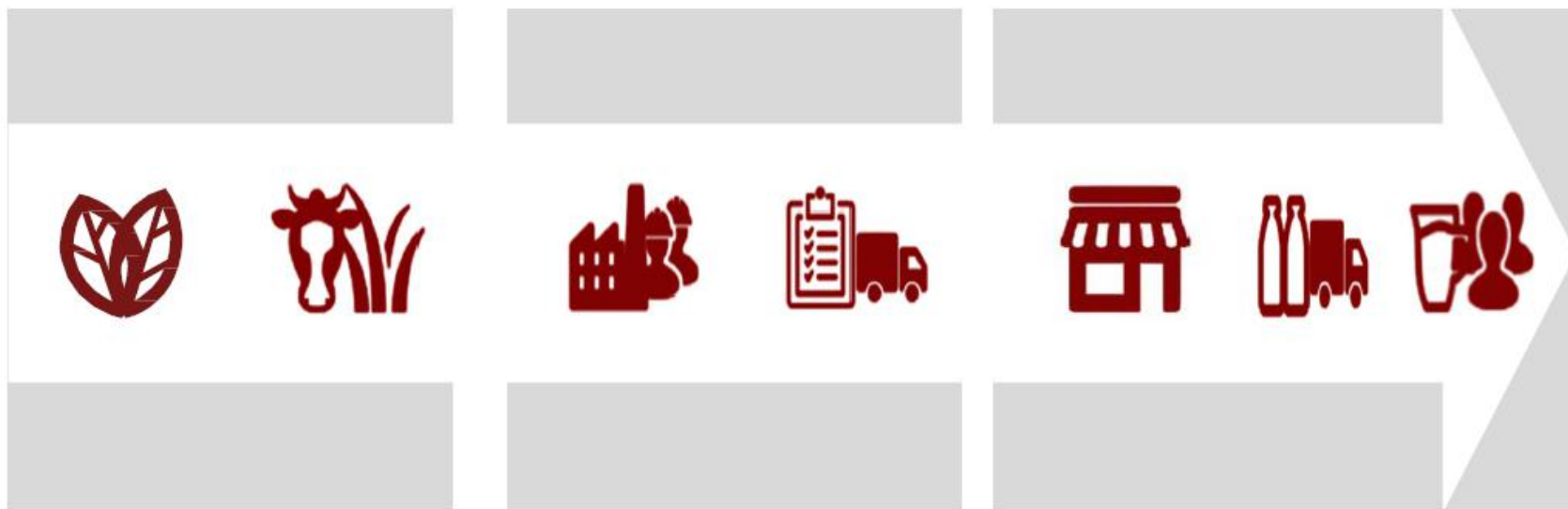
国家食品安全风险评估中心

食品供应链：从农田到餐桌

初级农产品生产加工

食品生产加工仓储运输

食品经营餐饮消费



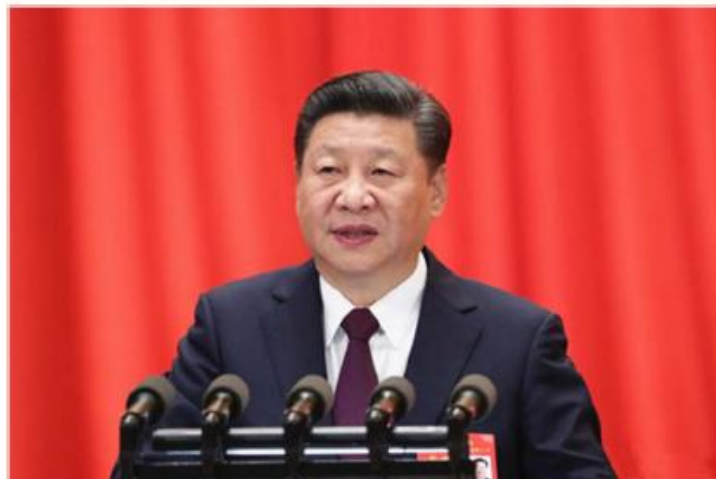
化学污染物 真菌毒素
农业投入品 天然毒素

食品添加剂 食品包装材料
微生物污染 致敏物质交叉污染

储存条件 烹饪加工过程污染
配送温度 交叉污染

食品安全：国家战略

- 实施食品安全战略，让人民吃得放心
 - 最严谨的标准
 - 最严格的监管
 - 最严厉的处罚
 - 最严肃的问责
- 健康中国战略
 - 安全食品
 - 健康产业
- 国民营养计划



落实“四个最严”

- 理解和落实“四个最严”，应把握好食品生产经营过程与所执行的标准、所面临的监管措施、事中事后的处罚和问责之间的关系。
- 最严谨的标准是前提，最严格的监管是关键，最严格的处罚是利器，最严肃的问责是保障。
- 站在科学的角度看“四个最严”，最严谨的标准应该是保障食品安全的前提和基础，也是我国食品安全的基本保障。

食品安全污染因素管理

项目	CODEX	美国	欧盟	澳新	加拿大	日本	韩国	中国
污染物和真菌毒素	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
微生物	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
食品添加剂	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
食品接触材料	#	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
农药残留	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
兽药残留	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
生产规范	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
食品产品	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
食品标签	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
转基因食品	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
辐照食品	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
新资源食品	#	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

哪些情况需要制定食品安全标准？

- 河豚鱼中的河豚毒素
- 大闸蟹中的二噁英
- 婴幼儿奶粉中汞含量异常
- 海鱼中的甲基汞含量
- 刺身中的副溶血性弧菌
- 汉堡中的菌落总数
- 牛奶中的蛋白含量
- 奶粉中的阪崎肠杆菌
- 矿泉水中的放射性物质
- 小麦中的霉变粒
- 茶叶中的农药
- 羊肉中的猪源性成分
- 蜂蜜中的果糖
- 饮料中的苯甲酸钠
- 鱿鱼中的甲醛
- 白酒中的塑化剂
- 鸭蛋中的苏丹红
- 辣条中的含盐量

食品安全标准的本质是一种风险管理措施，标准不能解决全部食品风险的管理。

食品安全国家标准要求

- **科学性**：以科学的风险评估为基础；
- **强制性**：重点关注与健康相关的内容；
- **合理性**：各项指标和内容符合实际；
- **整体性**：与标准体系的其他内容相衔接；
- **可行性**：便于执行和操作；
- **协调性**：与国际标准相协调。

关于深化改革加强食品安全工作的意见（1）

- 总体目标：食品安全标准水平进入世界前列
- 建立最严谨的标准：
 - 加快制修订标准
 - 创新标准工作机制
 - 强化标准实施
- 加强技术支撑能力建设
- 实施风险评估和标准制定专项行动

关于深化改革加强食品安全工作的意见（2）

- 加快制修订标准：
 - 农兽药残留、重金属、食品污染物、致病性微生物
 - 产业发展和监管急需的基础标准、产品标准、配套检验方法标准
 - 食品添加剂、食品相关产品
 - 食品标签标准。

关于深化改革加强食品安全工作的意见（3）

- 创新标准工作机制：
 - 借鉴和转化国际食品安全标准
 - 简化优化食品安全国家标准制修订流程，加快制修订进度
 - 完善食品中有害物质的临时限量值制定机制
 - 建立企业标准公开承诺制度，鼓励制定实施严于国标或地标的企业标准
 - 支持各方参与食品安全国家标准制修订
 - 积极参与国际食品法典标准制定，国际新兴危害因素的评估分析与管理决策。

关于深化改革加强食品安全工作的意见（4）

- 强化标准实施：
 - 加大食品安全标准解释、宣传贯彻和培训力度
 - 督促食品生产经营者准确理解和应用食品安全标准，维护食品安全标准的强制性。
 - 对食品安全标准的使用进行跟踪评价，充分发挥食品安全标准保障食品安全、促进产业发展的基础作用。

如何理解“最严谨的标准”

- 严谨的标准内容
- 严谨的制定过程
- 严谨的实施方式

落实最严谨的标准的举措

- 标准规划立足长远
- 标准立项基于风险
- 标准制定科学合理
- 标准审查缜密权威
- 标准实施依规有序
- 标准评价全面客观

食品安全：责任共担

食品研究机构

政府监管部门

食品生产经营者

消费者

信息传播媒介

风险评估 风险管理 风险交流

感谢聆听

Thank You for Your Attention