

英国重大食品安全事件 汇总分析及监管特点



正博和源

扫描二维码，在“培训课堂”
获取更多精彩课件

符旭栋

2019.10.17

西南大学食品科学学院



自我介绍

姓名： 符旭栋

本科： 塔里木大学

爱好： 登山， 徒步， 骑车

等户外运动



1

案例分析

2

监管机制及特点

3

思考



01

案例分析

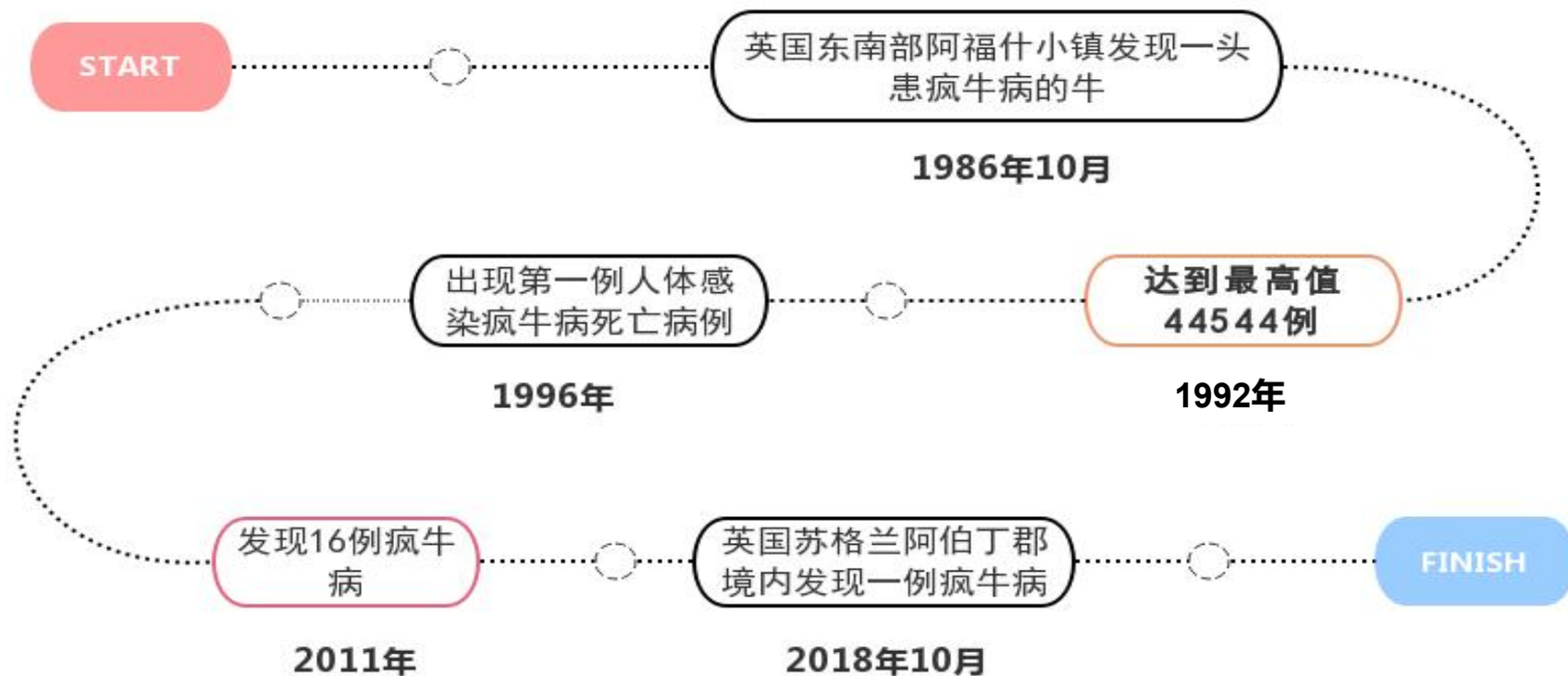
一. 案例分析——疯牛病事件

● 疯牛病



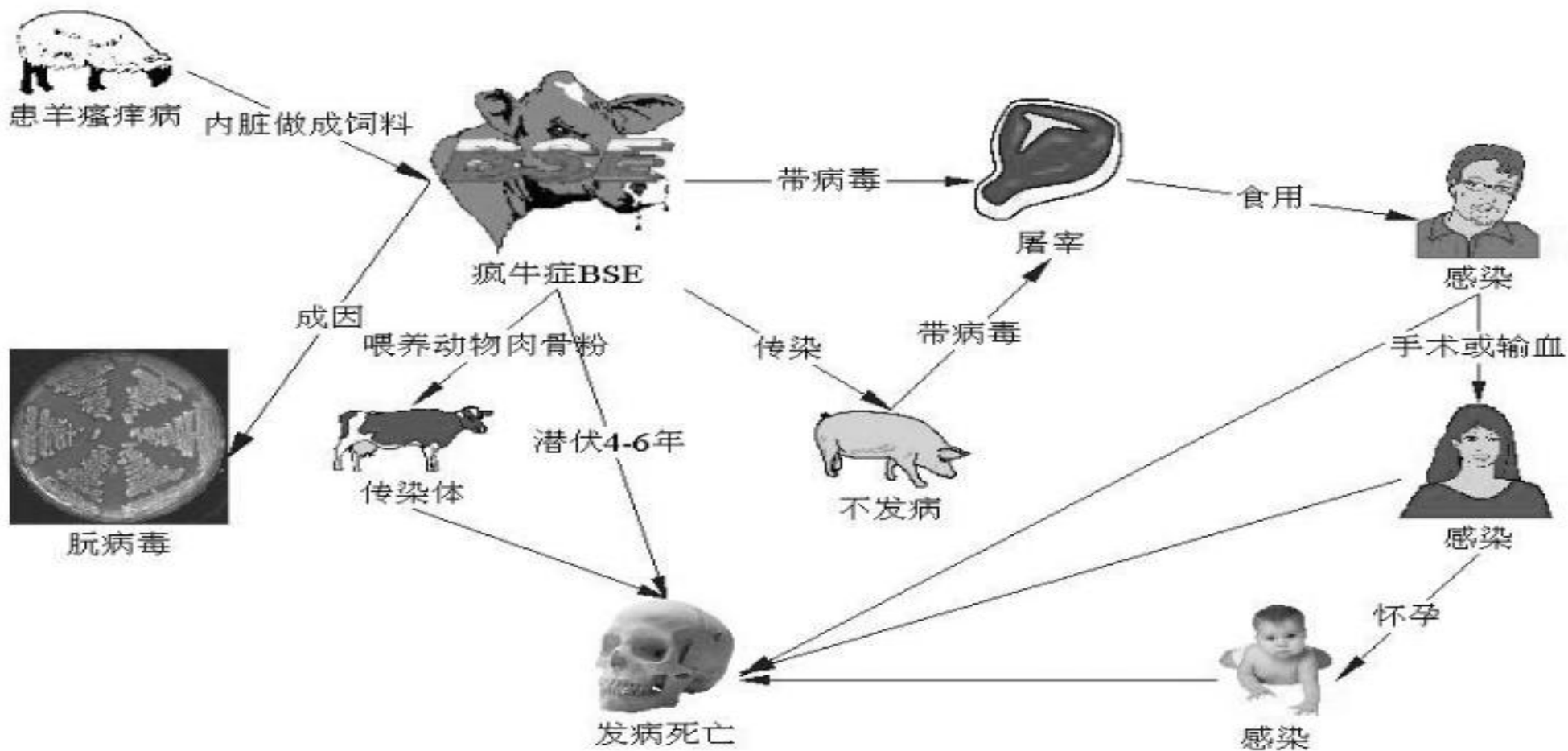
疯牛病，即牛脑海绵状病，简称BSE。它的病原体既不是细菌，也不同于传统意义上的病毒，甚至不含有遗传物质——核酸。多将其病原称之为朊病毒（Prion）。该病于1985年4月首先发现于英国，并于1986年11月定名为BSE。

◆ 疯牛病事件演变



数据来源：中新网

◆ 疯牛病染病过程



◆ 疯牛病事件影响



民众示威、
抗议



禁止产品
出口



危机升级



欧盟内部
贸易摩擦
增加

◆英国政府的处理措施及成功之处

重视沟通信息



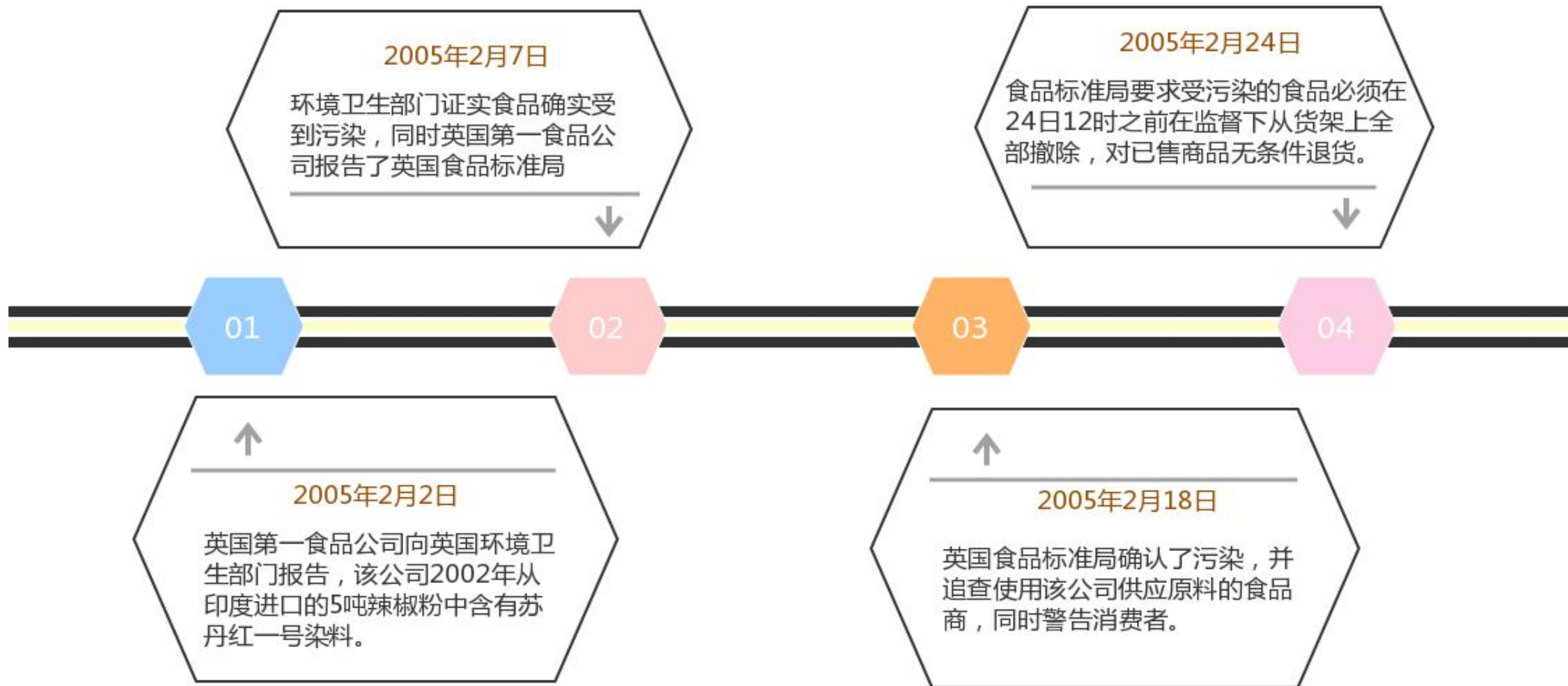
采取有效的措施，
保障食品安全

重视危机研究及
各部门间的合作
管理

与欧盟和欧洲其他
国家协调，防止危
机扩大与恶化

一. 案例分析——苏丹红一号事件

● 事件回顾



●英国政府应对危机成功之处



一. 案例分析——吉百利巧克力事件

➤ 吉百利公司

吉百利史威士股份有限公司（Cadbury Schweppes）是一家国际性公司，集团公司总部位于英国伦敦，主要生产、推广及分销糖果（巧克力、糖制糖果、口香糖等）及饮料产品。目前全球雇员有**55000**名，产品遍布全球**200**多个国家。吉百利公司是全球**第一**大糖果公司，**第二**大口香糖公司，**第三**大软饮料公司，也是**唯一一家**同时拥有巧克力、糖果及口香糖产品的公司。



➤ 事件回顾

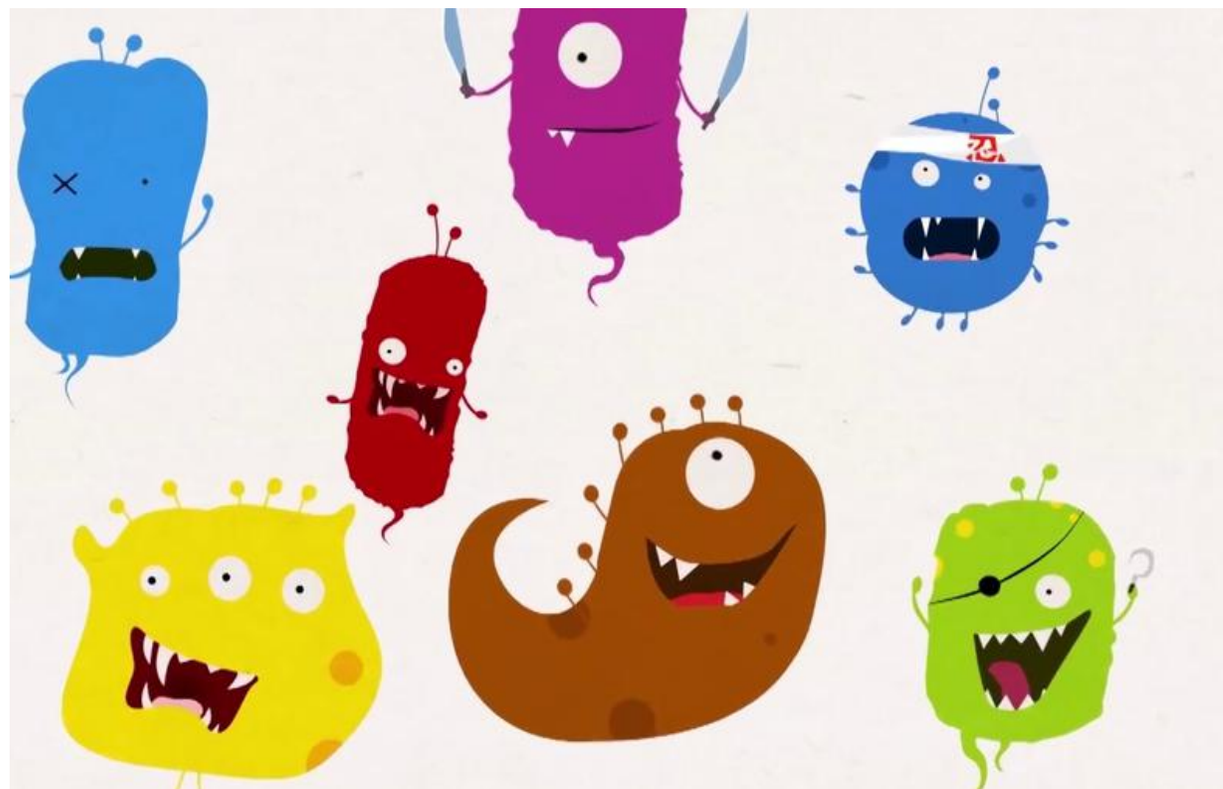
2006年6月23日，英国吉百利宣布在英国及爱尔兰全面回收7款逾**100万**朱古力条。事缘该公司位于赫里福德郡的马尔布鲁克 (Marlbrook) 工场，一条喉管早前爆裂，漏出清洗仪器的污水，污染朱古力输送带上。厂方早于1月中已发现有朱古力受感染沙门氏菌，追踪后得知该工场是源头。随后，吉百利公司被揭发，该公司早在2006年1月份就发现了问题产品，但故意**隐瞒了6个月**后才通报公众。

隐瞒

吉百利指该批朱古力中，每100克只含0.3个单位的沙门氏菌，它们要含有100万单位才会引致轻微肚痛，该公司认为中毒风险很低，但英国食物标准管理局质疑细菌未必会平均分布在朱古力上，有可能危害公众，要求回收。

●沙门氏菌对人体的危害

沙门氏菌往往会对人体胃部与肠道造成感染，其一般致病症状为腹泻、头痛恶心、胃痉挛及发烧等，一般在4至7天内可以恢复。但如果病菌感染了淋巴腺并侵入血液的话，人体受到的危害将较为严重。



➤ 英国政府的处理及惩罚

吉百利面临的指控主要有**三项**

罪名：

- ① 在市场上投放“不安全”产品
- ② 未能向有关部门“及时通报”
污染事件
- ③ 未能及时“识别危险”并采取
“补救措施”



英国政府的处理及惩罚

2年



相关人员判处2
年有期徒刑

147W



罚款

15.2W



法律费用

100W



召回100W
块巧克力

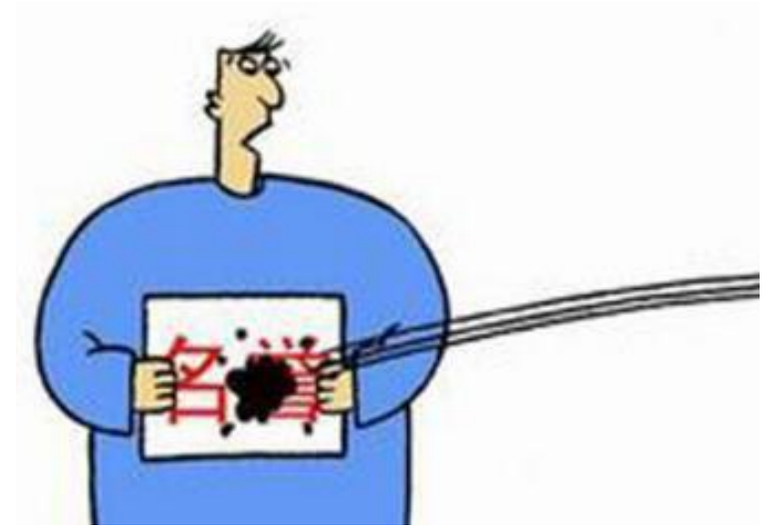
➤ 对企业的影响



数量较大



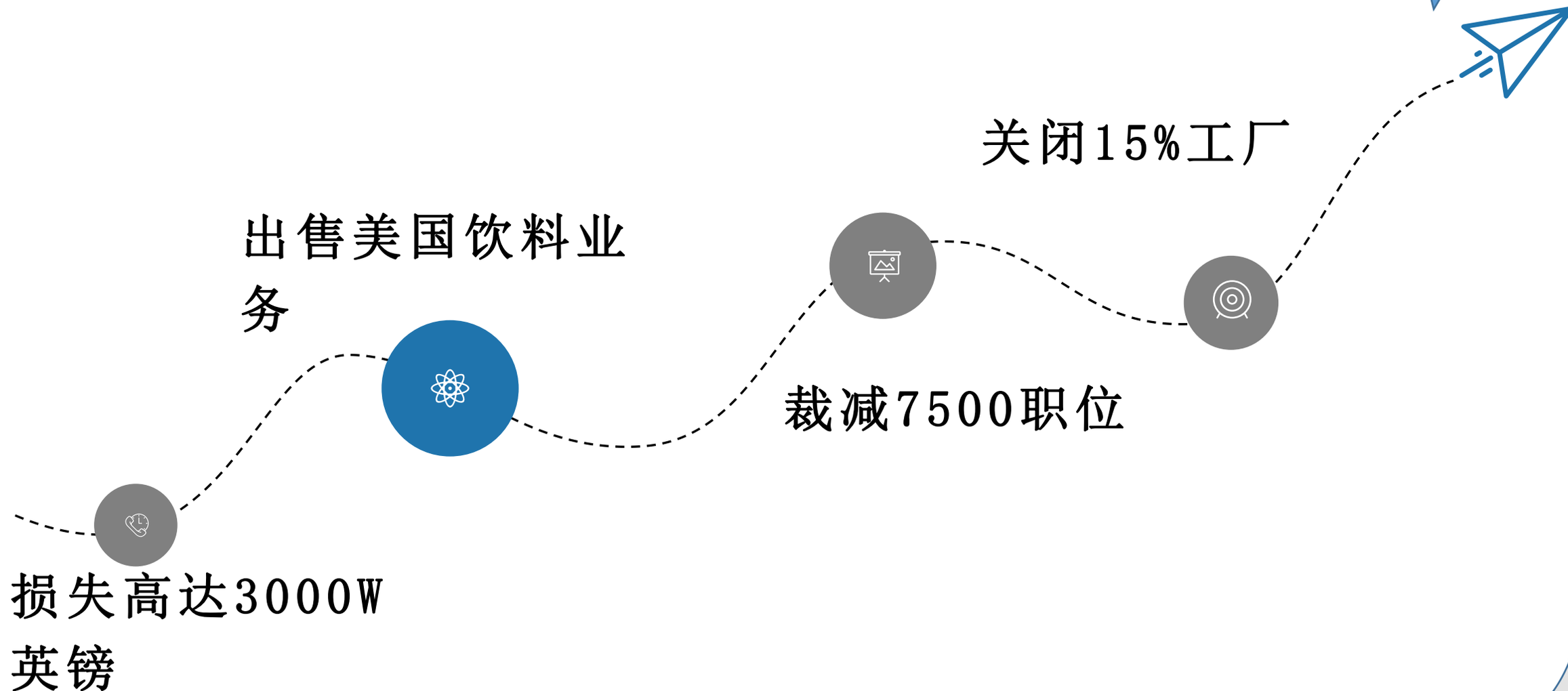
股票下跌



声誉受损

► 对企业的影响

2006年
12月



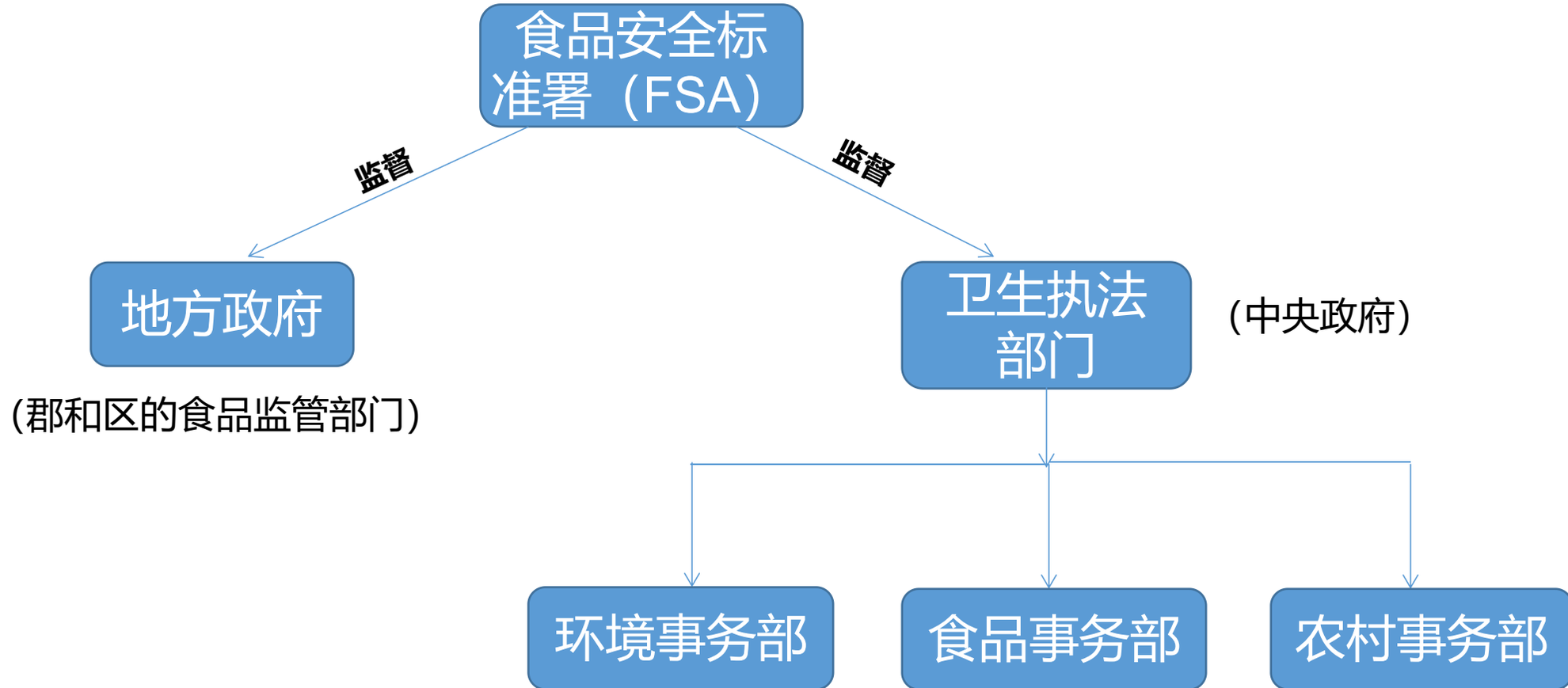
数据来源：央视财经报道



02

**监管机制及
特点**

■ 英国食品监管机制



■ 法律体系



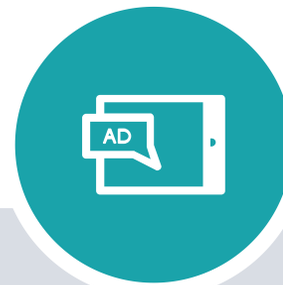
相关法律

食品法、食品安全法、
食品标准法、食品卫
生法、动物防疫法



相关规定

甜品规定、食品标签
规定、肉类制品规定、
饲料卫生规定、食品
添加剂规定



执法机构

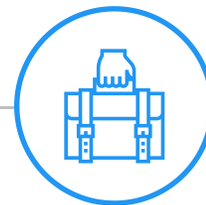
食品标准署

■ 法律制裁

一般违法行为：根据具体情节处以5千英镑的罚款或3个月以内的监禁



销售不符合质量标准要求的食品或提供食品致人健康损害的，处以最高2万英镑的罚款或6个月监禁



违法情节和造成后果十分严重的，对违法者最高处以无上限罚款或两年监禁。

■ 食品追溯召回制度

实现了对食品从农田到餐桌整个过程中的有效控制、保证食品质量安全而实施的对食品质量的全程监控程度。

该制度适用于那些违反国家会行业食品安全标准、被证实存在或可能存在相当风险的问题食品。



■ 监管特点

01

基于风险实施不同监管手段

02

基于监管能力实施监管事权划分

03

针对不同主体实施风险分级监管

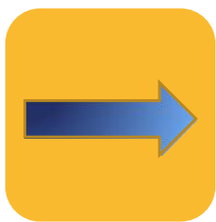
04

以过程检查为主，以抽样检查为辅



03

思考



哪些地方值得我 国借鉴?

(欢迎在下方评论)





THANKS

