我国重要产品追溯体系建设提速

今年以来,我国不断加快重要产 品追溯体系建设步伐, 从年初至今有 关政策陆续出台。1月12日,《国务院 办公厅关于加快推进重要产品追溯体 系建设的意见》发布。意见明确, 当 前及今后一个时期, 要将食用农产 品、食品、药品、农业生产资料等作 为重点,推动生产经营企业加快建设 追溯体系。为此,有关部门将在山 东、上海、宁夏、厦门四地开启追溯 体系建设示范试点, 乳制品将纳入试 点追溯范围。此次试点预计在一年半 的试点期间完成体系建设,并总结经 验向全国推广

据了解,在财政部、商务部等部门 的推动下,这次试点以肉类、蔬菜、中 药材和乳制品等产品为重点深入开展追 溯体系建设示范工作, 打造从生产、流 通到消费的全过程信息化追溯链条,推 进生产经营全过程质量和风险管控,实

初次进入英国农场,记者就发现

每头成年牛耳朵上都带着一个特殊的

"名牌"。询问农场主才得知,"名牌"

实际上是每一头牛的"护照"。自上世

纪90年代末期疯牛病事件之后,英国

食品安全法律规定每头牛从出生就建

立档案,档案将详细记录其出生信

息、饲养信息以及买卖信息等,根据 每头牛的"护照号"就能够对应找到

事实上,养牛场的护照系统是全 英乃至全欧盟范围内食品溯源体系的

一部分。建立食品溯源体系可以保障 食品安全、公平贸易和消费者知情 权,确保食品安全问题出现后能够迅 速将问题产品清除出市场,避免更大

的食品安全事故发生。英国从2000

年开始在欧盟法律框架下设立了覆盖

全国的食品溯源体系。在这一体系

中,食品生产和供应链条上所有环节

都要有详细记录,政府食品安全检查

机构有权随时抽查和调阅相关记录。 以肉类产品为例, 走进英国的超市或

者生鲜店铺, 肉类产品价签边上大多

会有基本的产品信息介绍,从家畜在

农场养殖到出售、宰杀、分装、冷

藏、运输和批发与零售各个环节都有 详细记录,所有参与企业都必须按照

业需要记录产品的原产地信息、"护照"

档案号、宰杀时间与地点,尤其必须记 录的是每一批产品的进出货时间、从何

处进货和销往何处。不同的地区和肉类 一品会有不同的记录格式,但是其基本

原则是每一批肉类成品都能够追溯到

对于没有特定保质期的产品,一般要

求厂商将上述记录信息和交易商业票

据保留5年。如相关产品有保质期且

保质期超过5年,相关信息和商业票

据资料保存时长为保质期加6个月。

对于保质期可能少于3个月或者更短

时间的易腐农产品,相关资料应该在

品标准局委托地方政府负责执法检

查, 地方政府食品安全管理团队对不

必认识那下蛋的母鸡呢?"但是,这句

话在德国就变成了"要吃到好鸡蛋,

蛋上都印有一串夹杂着字母和数字的

10位编码。这些编码好比鸡蛋的"出生

号。有了这串编码,只要上网搜索一下,

就能准确查到母鸡的"住址"。例如,记

者买的鸡蛋编码为"2-DE-1261023",

即表示这些鸡蛋来自德国勃兰登堡州

上"出生证明"呢?实际上,这只是

为什么要给每一枚鸡蛋都费力印

的一家无笼平底饲养鸡舍。

更要认识下蛋的母鸡"。

建立这一溯源机制之后,英国食

"假如你吃了个鸡蛋觉得不错,何

从超市买回一盒鸡蛋,发现每枚鸡

生产或者运送后保存6个月。

与此同时,英国对上述溯源信息 的保存时间长度也有着严格的规定。

特定农场的具体个体家畜、家禽等。

根据英国的强制标识计划,这些企

英国食品安全法律强制标识。

相关的详细信息。

现产品来源可查、去向可追、责任可 究, 打造放心消费主渠道, 助力消费转

试点将推进肉菜中药材追溯体系升 级。重点对已有肉菜中药材追溯体系建 设项目升级,包括对批发市场等关键环 节实施电子结算改造,推广应用二维码 等先进适用追溯技术,提升用户体验; 适度扩大节点覆盖率,推进与种植养殖 环节追溯系统对接, 健全追溯网络; 更 新改造现有老旧设备, 优化升级追溯流 程,保证正常运转;建立追溯专用标识 标记制度,培育可追溯产品消费市场; 创新建设管理模式,建立保障追溯体系 可持续运行的长效机制。

试点将开展特色产品追溯体系建 设。这次试点将选择1至2个产业链条 完整但受假冒伪劣影响较重的当地特色 产品开展追溯体系建设。包括支持产业 链条上各个环节企业按照统一标准建设 追溯体系,实行品牌化生产、规范化经 营、电子化交易、信息化追溯, 打造特 色产品绿色供应链;推动向线上延伸追 溯链条, 打造线上线下有效衔接的全过 程追溯体系; 支持第三方认证机构建立 追溯体系专门认证制度,形成市场化的 认证服务体系。

试点还将开展乳制品追溯体系建 设,有条件的地方可根据当地乳制品 生产及消费总体格局,探索开展乳制 品追溯体系建设, 打造从奶畜养殖、 生鲜乳收购到乳制品生产、销售全过 程的追溯体系。鼓励开展进口乳粉追 溯体系建设。此外,这次试点还将建 设重要产品追溯管理平台。按照标准 统一、信息互联互通的要求,建设地 方重要追溯管理平台, 汇集生产经营 企业追溯信息,形成权威统一的追溯 大数据库; 完善政府追溯数据共享交 换机制,将追溯管理平台打造成跨环 节、跨部门追溯信息互联互通的统一 通道; 依托追溯管理平台建设一站式 公共服务平台, 向社会有序开放追溯 数据资源,探索追溯数据增值利用。

据了解,中央财政资金将为这次试 点项目提供7亿元资金扶持,其中,省 和直辖市支持2亿元,计划单列市支持 1亿元,中央财政资金主要起引导带动 作用, 支持重点产品追溯体系建设中的 薄弱环节和重点领域。

全国城市农贸中心联合会会长马增 俊在接受本报记者采访时表示, 试点的 最终目的是在我国逐步建立和完善产品 追溯体系,形成经营者对产品质量负责 的安全机制。马增俊表示, 在试点过程 中可以考虑从两方面来完善整个产品追 溯体系,一是注重加强产业链条的完整 性,可以考虑将生产环节纳入追溯体系 之中,另一方面则是在试点过程中明确 责任主体,进一步加强监督工作。

受益自贸原产地规则

深圳关区新鲜水果进口受惠多

利用我国自贸协定下的原产地自主申明规则,降低成本减负 增效,把已实施的优惠贸易政策落到实处,促进贸易便利化。 据统计,今年上半年,深圳关区在我国自由贸易协定项下受惠 进口货值192.7亿元,同比增长19.3%;关税优惠24.9亿元,同 比增长17.7%。鲜榴莲、鲜葡萄、鲜樱桃等新鲜水果是深圳关 区自贸协定进口的"最爱"。

据了解,近年来我国与多个国家和地区签订了一系列自 由贸易协定,今年上半年,在相关自由贸易协定项下深圳关区 进出口均出现快速增长。其中,《中国-东盟自贸协定》项下 受惠进口货值居首位,达90.4亿元,同比增长12.6%,占同期 受惠进口货值的近一半;《中国-智利自贸协定》和《海峡两岸 经济合作框架协议》(ECFA)项下受惠进口货值分列后两位, 达 42.5 亿元和 22.9 亿元,同比增长 27.8%和 6.6%。此外,《中 国-瑞士自贸协定》及香港CEPA项下受惠进口货值增长迅 猛,增长率分别达93.2%和69.7%。

从商品上看,深圳关区自贸协定项下进口受惠货物包括 植物产品、塑料及橡胶制品、机电产品、食品等19类。水果、 塑料制品及机电产品3项商品受惠进口占同期关区受惠进口 总值的68.6%,其中受惠进口水果约占一半达94.9亿元;前 10位单项商品中,水果占6项,鲜榴莲、鲜葡萄、鲜樱桃受惠 进口货值均超15亿元,位居前3位。

据介绍,2014年7月份,中国-瑞士自由贸易协定正式实 施,这是我国在原产地实施程序方面首次采用企业自主声明 模式。根据该模式,自贸协定项下我国原产货物,可自行出具 原产地声明,不需要向中国质检总局和中国贸促会等签证机 构申领原产地证书,原本需要至少2天的办理证件周期,可缩 短至5分钟内完成,企业即可享受自贸协定优惠关税待遇。

华为公司相关人士表示,原产地自主声明在中国-东盟 中国-巴基斯坦、中国-智利等自贸协定的拓展应用,每年大 概节省办证成本及交通费用约23万元,还减少了人力成本; 自贸政策在出口目的国空运口岸的应用,则每年可减少成本 约140万美元。自主声明模式的实施,大幅提高双边贸易便 利化水平,为企业带来显著的成本和周期收益。

纪念建立对话关系25周年

第九届中国—东盟教育交流周将办

本报贵阳电 记者吴秉泽 王新伟报道:据贵州省人民 政府新闻办公室消息,第九届中国一东盟教育交流周将于8 月1日在贵阳开幕。本届中国一东盟教育交流周活动是"中 国一东盟教育交流年"活动的旗舰项目,并列入中国一东盟建 立对话关系25周年重要纪念活动。

据贵州省副省长陈鸣明介绍,本届交流周分为预热期、开 幕期、持续期三个阶段,8月1日至7日在贵阳举行的活动属 于开幕期,期间将举办包括开幕式、中国一东盟百名校长牵手 未来、中国一东盟教育合作与人才交流洽谈会、中国一东盟职 业教育博览会等在内的30多项活动。此外,还将同期举办 "第二届中国一东盟教育部长圆桌会议"、"中国一印尼副总理 级人文交流机制第二次会议"。

据了解,本届交流周还新增了国际教育装备与教育信息化 展、中国一东盟轨道交通教育培训高峰论坛暨成果展等活动。

中国一东盟教育交流周由外交部、教育部和贵州省人民 政府共同举办,自2008年以来已连续在贵州举办8届,先后 举办了第一届中国一东盟教育部长圆桌会议、大学校长论坛、 学术研讨会、教育资源展、专题研修班、青少年文化节、学生夏 令营等109项形式多样、内容丰富的活动,参会的学校及教育 机构达1800余所,成功签署了794份教育合作协议或合作备 忘录,有力促进了我国与东盟国家的教育交流合作。

出台扶持政策 营造创业生态

APEC成员中小企业合作潜力巨大

本报讯 记者李佳霖报道:为期3天的第九届APEC中小 企业技术交流暨展览会目前在深圳落幕。期间,APEC21个成 员经济体的1350家创新企业齐聚深圳展示其前沿科技。来自 这些成员经济体的政府、企业界人士围绕"创新实现梦想"主 题,着重在物联网、互联网+、智能终端、节能环保、工业4.0、5G 互联等领域开展讨论,旨在加强APEC成员经济体之间技术交 流与经贸合作,推动APEC中小企业创新发展和合作共赢。

工业和信息化部副部长冯飞表示,我国经济正向形态更高 级、分工更优化、结构更合理阶段演化,中小企业则积极应对市 场变化,正在加速结构调整和产业变革,新技术、新模式、新业 态层出不穷。当前,针对制约中小企业发展的关键领域和薄弱 环节,相关部门已出台一系列含金量高、针对性强的扶持政策。 例如,引导中小企业"专精特新"发展;加大财税支持、减轻企业 负担,从而使大量企业尤其是中小微企业从中受益;设立总规 模为600亿元的中小企业发展基金,主要投向种子期和初创期 成长型中小企业等。随着亚太地区间合作的不断加深,中国及 亚太地区国家中小企业也受益匪浅。"亚太地区是全球经济最 为活跃的区域,中小企业是APEC最重要的合作领域之一,也 是促进亚太地区繁荣发展的重要源泉,加强和深化各经济体之 间的中小企业合作具有巨大潜力和广阔前景。"冯飞说。

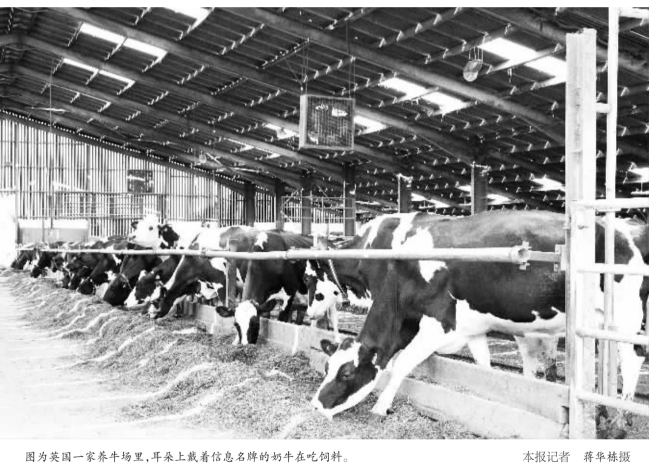
韩国中小企业厅次长崔寿圭认为,APEC成员经济体要 营造健全的创业生态系统,就必须将创新的价值根植于企业 经营发展的每一个环节中。他说,各国目前均大力推动科技 创新,韩国推出了智能工厂计划,通过互联网、物联网等技术, 将制造、营销、物流、消费等融为一体,效率提高了29%,降低 成本27%,到2020年韩国将拥有1万家智能工厂。

秘鲁驻华大使胡安·卡普纳伊强调,目前中国正在实施的 "一带一路"建设可以帮助 APEC 各个成员经济体之间互享知 识和人力资源,推动各国中小企业经济的发展。其中,电子商 务将会成为未来15年至20年最重要的交易渠道,对中小企 业的发展起到关键性作用。

本版编辑 廉 丹

食品溯源体系成英国农产品竞争优势

本报驻伦敦记者 蒋华栋



图为英国一家养牛场里,耳朵上戴着信息名牌的奶牛在吃饲料。

同企业实行食品安全和信用等级评 估,针对高危公司实行高频、不定期 检查。同时,食品标准局和地方政府 还设立了非常便捷的消费者食品安全 投诉渠道,形成了从田间到餐桌的食 品安全监管环境。

英国的食品安全监管体系大规模 发挥效用是在2013年爆发的"马肉风 波"。2013年1月中旬,英国食品安全 部门检查发现部分超市出售的牛肉汉 堡包中掺杂了马肉和其他肉类,英国和 欧盟其他国家立即利用产品溯源机制, 从北爱尔兰、波兰等地溯源到罗马尼 亚,并通过对罗马尼亚屠宰场的调查确 定相关马肉对人体的健康影响。

虽然英国食品标准局推动设立食 品溯源体系的初衷是为了避免恶性食 品安全事故的发生,但是这一体系的 建立同时也提升了英国本土食品产业 的安全性。在这一体系中,英国的食 品企业一旦出现了食品安全或者有 意、无意隐瞒食品真实性问题,不仅

面临直接召回产品的高昂成本,同时 还将面临严重的信用危机和法律惩罚。

目前,食品溯源体系已成为英国本 土农产品与海外农产品竞争的核心优 势之一。据英国英佰瑞超市对超过 5000名客户的调查显示,绝大多数顾客 将产品可溯源视为其购买英国本土农产 品的前五大考虑。英国国家农场主联盟 2015年调查数据也显示,当前超过53% 的民众偏好于英国本土产品的原因是 农产品可溯源,产品质量有保证。

从一枚鸡蛋看德国食品追溯体系

本报驻柏林记者 王志远

证明",母鸡们想要"不认账"都难。想要 读懂它并不难,纸盒盖内侧详细印有 实例。可追溯原则是德国食品安全体 系七大原则之一。所谓可追溯,实质 "解码指南"。排在编码第一位的数字代 表下蛋母鸡的"生活方式","0"代表有 上就是食品信息可追踪系统或食品在 各个阶段信息流的连续性保障体系, 机饲养,"1"代表自由散养,"2"代表无 笼平底饲养,"3"则代表鸡笼饲养。排 必要时可回溯历史信息,以便查明问 题的原因。食品的可追溯性从原材料 在第二、三位的字母代表母鸡的"国 进货开始, 贯穿于生产、流通和消费 籍",在德国销售的鸡蛋通常来自5个 各个环节。而且,各种信息通常都是 国家——"DE"德国、"BE"比利时、 "DK"丹麦、"FR"法国和"NL"荷兰。后 公开透明、有据可查的。 7位的数字则为所在养鸡场对应的编

1997年,为应对疯牛病事件,欧 盟开始筹备建立食品安全追溯体系, 尤其是牛肉制品的追溯体系。2000年 1月, 欧盟发布了《食品安全白皮 书》,将食品安全作为欧盟食品法的主 要目标,形成了一个新的食品安全体 系框架。其中一项改革内容就是要求 所有食品和食品成分具有可追溯性。

自2005年以来,生产商不仅必须

记录各种食品的去向,而且还必须证明 产品的原料来源。这样一来,在万一发 生食品污染的情况下,就能够很快找到 原因,并将同一批次生产的食品从市场 上召回。因此,每个食品包装上都标有 批号或者日期,生产商和监管机构据此 能够辨别相关产品所属的批次。例如, 牛奶和肉制品等动物源性食品还有一 个椭圆形识别标识,由此可识别出最后 加工或包装该食品的企业。

目前,德国的食品从田间到餐桌 整个过程都处于管控之下。一旦发现 问题,便可追本溯源找到症结所在。 如果某个联邦州食品监管部门确定某 种食品或动物饲料对人体健康构成损 害,会立即报告联邦消费者保护与食 品安全局。安全局会将相关产品种 类、原产地、销售渠道、危险性以及

应采取的措施报告德国联邦政府,并 通报全国。必要时通过媒体以新闻公 告形式向公众发出警告,并尽早中止 有害食品的流通。

2011年,德国发生鸡蛋中二恶英 超标的恶性食品安全事件。当时,德 国食品安全管理部门通过追溯系统, 第一时间反向溯源到石荷州一家饲料 厂。原来,该厂使用了含有致癌物质 二恶英的工业用脂肪酸生产饲料。与 此同时, 问题饲料还流向了数个联邦 州的4700多家农场,被污染的农产品 从禽类扩展到猪肉。于是,政府根据 追溯信息迅速启动召回并销毁问题食 品,数万枚鸡蛋被销毁,数百头生猪 被宰杀,有效防止了此次事故的扩 大。由此可见,可追溯机制对食品安 全发挥着相当重要的作用。

德国整个食品追溯体系里的一个具体

社址:北京市西城区白纸坊东街2号 读者服务窗:dzzs@ced.com.cn 010-58393509 查号台:58392088 邮编:100054 传真:58392840 定价:每月24.75元 每份:1.00元 广告许可证:京西工商广字第8166号 广告部:58392178 发行部:58393115 昨日(北京)开印时间:3:25 印完时间:4:45 本报印刷厂印刷