

会讯² FORUM BULLETIN



International Forum
on Food Safety
2017年国际食品安全大会

Apr. 21, 2017 Beijing, China

主办单位
Organized by



Chinese Institute of
Food Science and Technology (CIFST)
中国食品科学技术学会



International Union of
Food Science and Technology (IUFOST)
国际食品科技联盟

支持单位/Supported by:

国家食品药品监督管理总局
China Food and Drug Administration

中华人民共和国科学技术部
Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

中华人民共和国工业和信息化部
Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

中华人民共和国农业部
Ministry of Agriculture of the People's Republic of China

国家质量监督检验检疫总局
General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the
People's Republic of China

中国科学技术协会
China Association for Science and Technology

中国轻工业联合会
China National Light Industry Council

世界卫生组织
World Health Organization (WHO)

联合国粮农组织
Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

国际食品微生物标准委员会
The International Commission on Microbiological Specification for
Foods (ICMSF)

国际工业发展联合会
Industry Council for Development (ICD)

国际生命科学学会
International Life Science Institute (ILSI)

大会报告 (II)



陈君石 研究员
中国工程院院士、国家食品
安全风险评估中心总顾问



Patrick Wall 博士
欧洲食品安全局前主席

食品安全信息交流新概念

2015食品安全法和实施条例, 加强了对食品安全风险交流的重视和要求。目前亟待解决的问题是, 谣言和误导性信息给社会带来的危害已经超过食品本身不安全因素的健康危害。解决之道就是建立以政府为主导、多方共同参与的食品信息交流体系, 尤其是发挥媒体在纠正和缩小信息不对称方面的作用。食品信息交流是一个新的理念, 尚无成熟的工作模式可供参考。因此, 既是挑战, 也有利于做出创新性的尝试。



Hongda Chen 教授, 美国农业部食品与农业研究所专家
科技融合: 从食品安全到营养健康

不同学科之间是紧密相关的。不同学科认知的融合能够让我们找到更好的解决方案来解决一些过去的难题。要找到创新性的理念和变革性的解决方案, 必须要实现跨学科的合作, 重点应放在跟产学研和政府之间相关的合作上。现在应该把不同技术进行更好的整合, 包括物理技术、物理科学、生物科学、纳米技术、生物技术、信息科学, 以及新技术、认知科学等, 还有农业以及食品领域的技术等, 将这些科学技术紧密结合在一起。



吴永宁 研究员，国家食品安全风险评估中心技术总师

食品掺假在中国的现状、挑战与对策

2017年食品安全工作要点，第一条就是要加强食品造假治理制度。在“三聚氰氨事件”以后，国家开始进行食品安全清理整顿的工作，该项工作有一个“黑名单”，食品中非法添加的物质和滥用的食品添加剂的名单。造假是动态的过程，所以这个“黑名单”需要给予检测、监督和科学研究。中国、欧盟和美国先后把各自在整治造假过程中的优势进行整合，日后会将重点从食品安全转移到食品造假体系中，完善食品安全管理体系。



Dan Schmitz, AOAC International 董事会成员、中国事务特别工作组主席

国际标准化检验技术体系在全球食品安全保障方面的作用和意义

AOAC是一个基于科学的机构，具有全球化和独立性，而且在过去130多年的发展历史中，开发出了能够提高食品安全的流程。AOAC推出官方的标准及方法，出版科学权威杂志，AOAC的工作重点为寻找测试方法，找到解决方案，希望与食品产业界中的企业、政府、学术界进行紧密的合作，从而使推出的标准能够在业界得以应用。



吴清平 研究员，中国工程院院士、中国食品科学技术学会副理事长、广东省微生物研究所所长

食源性诺如病毒的分子进化机制和监控技术研究

诺如病毒是全球最重要食源性病毒之一，具有丰富的遗传多样性。由于合适病毒体外复制体系的缺乏，因此检测技术对于认识食源性诺如病毒非常重要。RT-PCR技术已成为诺如病毒检测技术的重要基础。特异靶点挖掘与有效前处理技术建立是目前食源性诺如病毒检测技术研究的重点与难点。基因组信息的积累与分子进化研究是认识与防控诺如病毒的重要基础。下一阶段的工作重点，包括推进检测方法标准化，建立监控网络和收集与积累体系，加强消杀机制研究和对食源性病毒高危食品的安全控制。



宋全厚 教授级高工，中国食品发酵工业研究院副院长

聚焦行业：关于酒业的质量与安全状况分析

目前，酒类行业食品安全态势总体向好。酒类产品的标准体系逐步完善；社会对食品质量安全高度重视；酒类产品的检测水平不断提升；政府的监管力度不断加大；企业的规模化、机械化水平较快发展；行业科技创新快速提高。未来，需持续关注由环境、原料、新材料等可能带来的潜在食品安全风险、掺假问题及虚假宣传；加强酒类真实性技术和标准研究，建立科学监管体系；坚守传统，兼顾创新。



Peter Ben Embarek 博士，世界卫生组织（WHO）食品安全部主任

食品安全与健康——食品贸易全球化下的机遇与挑战

随着全球城市化进程的加速，食品的生产 and 供应方式发生着变化。新的食源性疾病不断出现，与食物生产的方式以及动植物养殖的方式不无关联。对食品供应链进行危害分析时，必须考虑老龄化人口的敏感性及消费者对食品安全的担心，必须制定统一的国际标准推动全球贸易。食品掺假成为全球越来越严重的问题。如何与消费者更好地沟通，应受到特别关注。抗药性的出现，使很多疾病不可被治愈，对人们的健康和经济造成危害；全基因组测序将是未来检测技术的发展趋势。

企业家高峰对话 II

4月21日下午，7位国内外知名企业界代表以“健康转型中的机遇与挑战”为主题展开深入讨论，为行业在转型期的抉择出谋划策。



主持人：
胡小松 教授



陈历俊 北京三元食品股份有限公司总经理



王铁 艺康全球执行副总裁兼大中华区总裁



庞振国 加多宝集团品质管理总经理



孙伟 亚马逊中国副总裁及合规总监



王三虎 饿了么副总裁兼首席食品安全官



Rui Rebelo 亚科排水科技(上海)有限公司首席执行官、亚科集团亚太区经理



姜军武 烟台欣和企业食品有限公司副总经理



主持人：胡小松 教授

向科普顾问孙宝国院士、刘秀梅研究员、罗云波教授颁发聘书

腾讯辟谣机制发布

为大力普及食品安全科学知识，引导公众客观认知食品安全状况，科学解读食品安全热点，破除网络谣言，4月21日下午，中国食品科学技术学会与腾讯科普平台共同启动了“食品安全辟谣大使”的科普团队创建机制，并向首批获聘的专家、顾问颁发聘书。



李海锋，国家食品药品监督管理总局食品药品稽查专员



胡晨，腾讯产业政策部主任



获聘科普专家

专题5 食品安全风险预警交流



近年来，我国食品安全风险预警交流体系逐渐完善，国家食品药品监督管理总局食品安全监管三司、重庆市食品药品监督管理局、国家食品安全风险评估中心、华中农业大学、加拿大拉瓦尔大学、澳大利亚塔斯马尼亚大学、科学松鼠会、康师傅食品安全中心等单位的专家，就食品安全风险交流、开展风险交流与预警、食品安全认知调查分析、新媒体自媒体时代的风险交流、企业如何做好风险管理等主题进行了交流。



2016大学生食品安全科普动画创作竞赛颁奖仪式



主持人：李宁，CIFST副理事长、国家食品安全风险评估中心主任助理
Geoffrey Campbell-Platt，IUFOST 前主席、英国雷丁大学教授



郝明虹，国家食品药品监督管理总局食品安全监管三司处长



任筑山，美国农业部前副部长、IUFOST国际食品安全专家委员会共同主席



黎军，重庆市食品药品监督管理局风险管理处处长



Samuel Godefroy，加拿大卫生部食品局前局长、加拿大拉瓦尔大学农业与食品科学学院食品科学系教授



郭丽霞，国家食品安全风险评估中心风险交流部主任医师



云无心，科学松鼠会协委会成员



罗之纲，康师傅控股集团中央研究所食品安全中心副总经理



袁宗辉，华中农业大学教授



Felicia Kow，澳大利亚塔斯马尼亚大学教授

专题6：食品营养与健康新思维

围绕食品营养与健康新思维的主题，来自国家食品安全风险评估中心、国际食品科技联盟、杜邦营养与健康、菲仕兰、雅培、法国乐斯福、金光集团等单位的专家，就营养产品中应关注的食品安全问题及果蔬制品、婴幼儿配方奶粉、健康食品配料等产业的挑战与机遇进行了分享。



主持人：李永敬，
CIFST名誉副理事长、
杜邦营养与健康事业部
亚太区总裁
V. Prakash，印度科学与
工业研究理事会首席科学
家



Mary Schmidl, IUFoST
候任主席、美国明尼苏
达大学教授



韩军花，国家食品安全
风险评估中心研究员、
应用营养一室主任



Hakim Bouzamondo,
雅培营养全球研发中
心业务副总裁



孔柏瀚，菲仕兰食品配
料业务中国区总经理



王红伟，杜邦营养与健康
事业部应用营养经理



Delia Rodriguez-Amaya,
IUFoST国际食品科学院
前主席



Patrice Ville，法国乐斯
福集团法规事务总监



黄品洁，金光集团中
国食品企业事务副总
裁



Pavinee Chinachoti,
泰国食品科学专家



专题7：食品企业卫生设计与标准技术

在食品安全的产业链上，就如何合理规划及实施有效的企业卫生设计，为食品安全做好基础保障，来自EHEDG德国和印度分部、山东省食品发酵工业研究设计院、艺康集团、亚科集团的专家，为参会代表分享了食品工厂选址与卫生设计、卫生设计对于清洁成本的影响，与食品加工过程可追溯的协调等经验。



主持人：Knuth Lorenzen，欧洲卫生工程设计组织（EHEDG）前主席
王守伟，北京食品科学研究院院长、中国肉类食品综合研究中心主任



Knuth Lorenzen，欧洲卫生工程设计组织（EHEDG）前主席



Huub Lelieveld，欧洲卫生工程设计组织（EHEDG）创始人、前主席



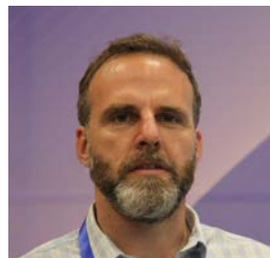
Christian Geubert，EHEDG德国秘书长



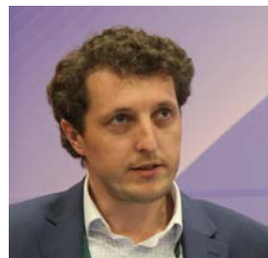
田延军，山东省食品发酵工业研究设计院工程应用技术研究员



陆有开，艺康集团大中华区食品饮料部食品安全副总监



Barry McFarlane，PM集团中国区食品总监



Michal Bačkovský，亚科集团卫生排水事业部开发经理



V. Prakash，印度科学与工业研究理事会首席科学家



Patrick Wall, 欧洲食品安全局前主席、爱尔兰都柏林大学教授、IUFOST国际食品安全专家委员会共同主席



高磊博, 沃尔玛中国副总裁、副首席道德及合规官



罗云波, CIFST名誉副理事长、中国农业大学食品科学与营养工程学院教授



陆智, 无限极(中国)有限公司质量综合管理副总经理

专题8：全供应链的食品安全保障

围绕保证全供应链食品安全的主题，爱尔兰都柏林大学、中国农业大学、汤阴县委、南开大学、英国雷丁大学的专家与沃尔玛、无限极、李锦记、嘉吉的有关部门负责人，就加强全供应链的食品安全政策体系、供应链管理带来的启示、原料保障等内容和与会代表进行交流。



主持人：陈颖，中国检验检疫科学研究院副院长兼总工、研究员



宋庆林, 中共汤阴县委书记



王 硕, 南开大学教授



欧阳春林, 李锦记(新会)食品有限公司食品法规及标准副经理



Geoffrey Campbell-Platt, IUFOST 前主席、英国雷丁大学教授



严琼琼, 嘉吉投资(中国)有限公司亚太区微生物学家