



科信食品与营养信息交流中心
China Food Information Centre

科信食品与营养信息交流中心

2015 年工作回顾

利用互联网销售假劣食品药品违法信息检索、鉴别与监管机制研究



该课题为国家食品药品监督管理总局稽查局政策研究课题。课题由科信食品与营养信息交流中心负责组织、湖北省食品药品监督管理总局稽查局、食品伙伴网协同参与完成。

课题探索了互联网食品药品销售及信息发布监管的相关理论，对我国互联网食品药品交易特殊业态形式和当前监管等问题进行了剖析。同时明确了互联网食品药品经营及相关服务、产品的概念，分析互联网食品药品违法信息媒介传播特征、途径、违法行为特点，监管难点等，并提出了开展违法信息检索监测、研究判断的有效手段，包括发挥我国第三方平台的技术支持作用。结合实际分析了其他监管部门对网络交易管理，监管模式和监管办法的实施效果；分析了我国食药监系统目前监管形势，包括我国客观公正、能够进行监测和信息交流的第三方平台的现状；提出了建立互联网销售假劣食品药品违法信息处置、联合查处和长效监管机制的措施建议；对于食品药品监管，尤其是网络食品药品监管机制的建立提供了理论和实践基础，有利于国家监管部门对网络食品安全信息监管进行探索。



第三方平台在食品安全风险交流中的应用研究

该课题为国家食药总局 2015 年重点研究课题。课题由科信食品与营养信息交流中心负责组织、中国农业大学食品学院、清华大学媒介调研室、国家食品安全风险评估中心协同参与完成。

课题通过文献研究、网络问卷、交流访谈、实地调研、实证分析等研究方法，对食品安全风险交流、第三方平台的概念做出较为准确的定义，提出第三方平台不仅要立足于为我国食品安全风险交流领域中的重大理论和实践问题，提供更好的科技保障和人才资源保障，提升食品安全治理水平，还要为各级政府、相关行业组织、国内外科研机构和企业等，在食品安全关键政策和技术领域提供客观科学的、有国际视野、可应用、可操作的咨询服务和解决方案，以及努力构建系统的、先进的食品安全风险交流国家智库、食品安全风险交流平台和国际合作窗口。



应急管理工作考核评价指标体系建设研究

该课题为国家食品药品监督管理总局应急司政策研究课题。课题由北京食药局及科信食品与营养信息交流中心协同完成。

课题以食药监管部门应急管理体系和能力建设为核心，调研和汇集省级食药监管部门应急管理各项工作任务，创设Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ级考核评价指标体系，并对各项指标科学量化；通过加和计算各项指标分值，并充分考虑加减分因素，客观评价省级食药监管部门应急管理工作某一时段整体开展效果；开展考核评价可以发现问题和不足，促进整改，全面提升食品药品监管应急管理工作能力和水平。



特殊医学用途与婴幼儿配方食品标签研究

本课题为国家食品药品监督管理总局政策研究课题。按照国家食药总局食监一司的要求，“特医食品标签研究目的是：以我国目前市面上存在的、临床上一直有应用的特殊医学用途配方食品为研究对象，调查其食品标签的内容、标注情况，分析食品标签标识存在的问题；与国外特殊医学用途配方食品标签标准进行对比分析；提出我国特殊医学用途配方食品标签管理的对策。”“婴配食品标签”研究目的是：搜集国外婴幼儿配方食品标签，包括美国、欧盟、澳大利亚/新西兰、日本等国家和地区婴幼儿配方食品标签；将国外婴幼儿配方食品标签与国内此类产品标签进行对比，为我国婴幼儿配方食品标签的规范和管理提出意见和建议。



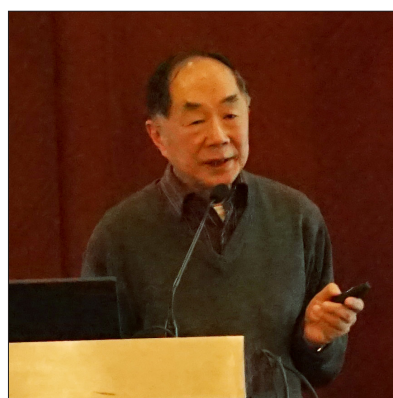
食品药品安全信息监测报告管理办法

该课题为国家食品药品监督管理总局应急司政策研究课题，科信中心组织专家组部分成员在青岛及河南等地区开展专题调研。国家食品药品监督管理总局应急司司长毛振宾、副司长巩建平、应急司各处处长及上海、河南、湖南、江西等 14 个省局负责应急工作的领导参加了相关座谈会议，专家们分析了国内外食品药品安全信息监测和报告的管理的现状和问题，研究了食品药品安全信息监测和报告管理工作的组织机构、工作原则以及食品药品安全信息的分类、搜集、报送的办法和要求。经过多次调研和集中讨论，提出了食品药品安全信息监测和报告管理办法送审稿，将为进一步加强食品药品安全信息监测和报告的管理提供指导。



食品安全新闻报道研讨会

为促进媒体在食品安全新闻报道的科学性和真实性，中心于 2015 年 4 月 11 日举办了“食品安全新闻报道研讨会”。国家卫生计生委食品司和宣传司、国家食品药品监管总局食品监督三司、国家食品安全风险评估中心的领导、专家以及 20 多家媒体和相关机构的代表参加了会议，共同探讨我国的食品安全新闻报道工作，对食品安全报道中存在的常见问题进行了深入的讨论和交流，并达成了一些共识，对于如何正确报道食品安全新闻有积极引导作用。





杨霞主任与 IFIC
 成员合影

赵丹宇专家顾问在 IFIC
 科学交流研讨会上发言



参加第 47 界食品
 卫生法典委员会
 (CCFH) 会议



阮光锋业务部主任参与中国代
 表团讨论

食品安全法、广告法培训交流会

在新修订的食品安全法和广告法刚刚颁布即将实施之际，今年5月中心在北京举办“食品安全法、广告法培训交流会”。中国工程院院士、国家食品安全风险评估专家委员会主任陈君石、国家卫生计生委苏志司长、国家食药总局陈谓司长、张晋京副司长、国家工商总局史新章处长、农业部农药检定所隋鹏飞所长、中国农业大学食品科学与营养工程学院教授罗云波等十余位相关部门负责人及行业专家对新食品安全法和新广告法进行了深度解读，并在会议期间安排特定的互动环节，专家与参会人员对新食品安全法和新广告法中的有关问题进行深入交流与讨论。



信息公开与风险交流研讨会

为了进一步加强食品行业风险交流，使企业更深入地了解信息公开与风险交流的相关情况，推动食品行业规范健康有序发展，中心与食品伙伴网于8月底在山东烟台举办“信息公开与风险交流”的培训考察活动，国家食药总局刘松涛处长、国家食品安全风险评估中心王华丽博士参加了此次交流活动。

刘松涛处长重点介绍了国家食药局在开展食品安全风险交流方面所做的一些探索和工作进展，主要体现在体系制度建设、交流形式创新等方面。国家食品安全风险评估中心标准三部王华丽博士在题为“食品添加剂行政许可相关要求”的报告中，详细介绍了食品添加剂行政许可的相关规定，包括《食品添加剂新品种管理办法》、《食品添加剂新品种申报与受理规定》等。



“强化过程风险防控，促进食品安全风险交流” 考察与交流活动的

应麦当劳公司提出的需求，2015年8月，中心与该公司在内蒙古锡林浩特举行“强化过程风险防控，促进食品安全风险交流”的实地考察与交流。活动旨在通过实地考察企业相关供应链的源头种植环节生产管理现状，探讨从上游的种植、生产、加工环节的可追溯管理对保障从源头到餐桌的食品安全的作用。农业部、国家食药总局、中国疾病预防控制中心、国家食品安全风险评估中心、中国农业大学等多个部门的专家和领导参加了此次活动，并做了精彩报告。

通过考察活动使麦当劳公司与参加活动的领导和专家有了充分的接触与交流，对如何加强餐饮行业食品安全风险防控有了更深入的了解与认知。



关于我们

科信食品与营养信息交流中心（China Food Information Center, CFIC，以下简称“科信中心”），于2014年7月21日由民政部正式批准成立。该中心是由陈君石院士等发起成立的一个民办非企业、非营利性的食品安全、营养与健康信息交流与传播机构，其业务范围为信息交流、科普宣传、国际合作、专业培训和咨询服务。

科信中心宗旨是搭建民间的政府、媒体、专家、行业与大众之间食品安全、营养与健康的信息交流平台；中立、客观地传播食品、营养与健康方面的科学信息；开展食品安全风险交流，解疑释惑，用科学权威的信息纠正不科学的误导信息；普及食品安全、营养与健康知识，提高大众食品安全自我保护意识和营养健康保健的能力；开展食品安全、营养与健康的专业培训、咨询，进行国际食品安全与营养信息交流。

科信中心成立理事会，负责重大事项的决策。我国食品安全与营养科学领域的权威专家、国家食品安全风险评估专家委员会主任委员、国家食品安全标准委员会副主任兼技术总师陈君石院士担任理事长。理事会下设办公室、业务部、信息部。

科信中心有三个工作组：专家组、媒体组和信息组。在全国范围吸纳国家级技术机构、著名大专院校的食品与营养权威专家、主流媒体的资深媒体工作者以及食品行业的龙头企业参加。专家组凝聚了国内食品与营养各专业领域的知名专家100余人，其中院士5名。媒体组汇集了国内主流网络、电视和平面媒体40多家。

科信中心举办了食品与营养信息中心网站。近两年来，几十位科学家为网站撰稿，从科学的角度全面、专业地剖析食品安全相关议题，纠正不实的食品安全流言，科学、客观、准确地向全社会提供食品安全和营养信息。

科信中心与国际食品信息中心（IFIC）建立了信息共享和交流合作关系，参与相关活动。

科信中心将及时、准确和深入的科学信息资源为依托，以权威科学家为主力，通过与政府部门、专业技术机构、大专院校以及媒体建立紧密合作关系，致力于全方位、深层次传播食品安全、营养与健康科学信息，通过多渠道宣传普及科学知识，积极参与国际食品信息交流活动，力争将科信中心办成中国一流的食品与营养信息交流和研究的民间机构，努力在食品安全社会共治格局中发挥积极作用，为我国的食品安全与营养科学事业发展做出应有的贡献。

科信食品与营养信息交流中心
China Food Information Center, CFIC

地址：北京市丰台区芳城园一区17号楼日月天地大厦B座2604

邮编：100078

电话：010-58076603

邮箱：service@chinafic.org

网址：www.chinafic.org

