


食品行业网络信息 资源检索指南

杨卫华 主编
丁建琴 副主编
张娣 李利 陈吟月 参编
何静 罗登文

 中国轻工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

食品行业网络信息资源检索指南/杨卫华主编.—北京：
中国轻工业出版社，2006.1

ISBN 7-5019-5076-8

I.食... II.杨... III.食品工业-计算机网络-情
报检索-指南 IV.G354.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 100675 号

责任编辑：李亦兵 伊双双

策划编辑：李亦兵

责任终审：孟寿萱

封面设计：邱亦刚

版式设计：马金路

责任校对：李靖

责任监印：胡兵

出版发行：中国轻工业出版社(北京东长安街6号 邮编：100740)

印刷：

经销：各地新华书店

版次：2006年1月第1版第1次印刷

开本：787×1092 1/16 印张：22.5

字数：518千字

书号：ISBN 7-5019-5076-8/TS·2930

定价：42.00元

读者服务部邮购热线电话：010-65241695 85111729 传真：85111730

发行电话：010-65141375 65128898

网址：<http://www.chlip.com.cn>

Email：club@chlip.com.cn

如发现图书残缺请直接与本社读者服务部联系调换

40048K1X101ZBW

目 录

第 1 章 食品管理机构.....	(1)
第 1 节 国外食品管理机构.....	(1)
第 2 节 国内食品管理机构.....	(7)
第 2 章 食品加工生产企业	(21)
第 1 节 国外食品加工生产企业	(21)
第 2 节 国内食品加工生产企业	(29)
第 3 章 食品销售公司	(78)
第 1 节 国外食品销售公司	(78)
第 2 节 国内食品销售公司	(84)
第 4 章 食品科研院所	(94)
第 1 节 食品高校	(94)
第 2 节 食品研究所.....	(125)
第 5 章 食品学会和协会.....	(147)
第 1 节 国外食品学会和协会.....	(148)
第 2 节 国内食品学会和协会.....	(160)
第 6 章 食品期刊.....	(170)
第 1 节 外文期刊.....	(170)
第 2 节 中文期刊.....	(223)
第 7 章 图书及特种文献.....	(226)
第 1 节 图书及工具书.....	(227)
第 2 节 专利.....	(235)
第 3 节 标准.....	(242)
第 4 节 科技报告.....	(244)
第 5 节 会议.....	(245)
第 6 节 学位论文.....	(248)
第 8 章 著名数据库系统.....	(250)
第 1 节 国外综合数据库.....	(250)
第 2 节 国内综合数据库.....	(271)
第 3 节 食品特色数据库.....	(273)
第 9 章 综合性食品网站.....	(275)
第 1 节 国外食品网站.....	(275)
第 2 节 国内食品网站.....	(282)
第 10 章 其他网络资源	(302)
第 1 节 常用国外搜索引擎.....	(302)

第2节 国内常用搜索引擎.....	(310)
第3节 网络学术资源导航系统.....	(317)
附录：总索引.....	(323)
参考文献.....	(354)

前 言

随着信息产业飞速发展,互联网已渗透到社会的各个方面,成为当今世界覆盖范围最广、规模最大、信息资源最丰富的计算机网络。据统计,2000年全球互联网用户已超过2亿人,2003年超过5亿人,我国目前互联网用户数量每年以超过100%的速度增长,目前已达到5000万。作为人类历史上最大的信息资源和网络系统,互联网为网络用户提供了大量的免费信息资源和检索工具,用户可随时查询网上开放的信息资源;互联网还提供注册式信息,众多国际著名的联机检索系统在网上都建立了自己的信息检索网站,有偿提供信息资源查询,方便用户通过网络联机检索有关数据库;此外,网上还存在许多交流式信息,如新闻论坛,网上还有丰富的商业信息,用户可以通过网络塑造公司形象、了解商业机会、掌握发展趋势。以互联网为基础的信息产业已经成为新经济的代表,它对人类社会的生活、生产、思维等诸多方面都将产生深远的影响。

然而,人们在方便地使用互联网查找信息的同时,不得不承认,它毕竟是一个缺少统一管理和控制的网络,网上信息包括有价值的书刊和论文、原始科研数据、电子商务信息、新闻娱乐、广告游戏等五花八门的内容,它们分布在各个角落,有时键入一个检索词,就会出现成千上万个站点列表。由于缺乏很好的目录服务,信息资源利用存在着“信息爆炸”和“信息难查”的矛盾,这给信息资源的高效利用和深加工提出了亟待解决的问题。随着信息量的急剧增加和网络规模的不断扩大,如何有效地通过网络获得信息,是每一个网络用户面临的问题。

食品工业是21世纪的主要工业之一,它是以天然物质或其他物资为原材料,生产与人类生活密切相关的具有实用价值的物质的工业。其产品不仅满足人类解决温饱的需要,同时不断给人类提供视觉、嗅觉、味觉等感官艺术的享受——食品工业对人类发展和社会进步做出了其他工业不可替代的贡献。我国的食品工业在近年间发展也极其迅速,目前以约6000亿元的年产值一跃成为国民经济的支柱产业。

食品科学和技术包括农、林、牧、渔的一次性产品和以这些产品为原料的产品加工,甚至还包括它们的消费,涉及很多学科,与化学、物理学、数学、生物学、农业、医学、工程学、家政、法律、经济等都有密切的关系。食品科学技术的进步和食品行业的发展,都离不开信息资源,众多从事食品开发、研究和推广的人员把目光投向了互联网,希望利用网络来查找和获取专业研究需要的学术信息,而不是单纯依靠图书馆获取纸质信息。

网络学术信息基本可分为:新闻信息、动态信息、规范出版的全文信息和数据库。新闻信息中具有学术价值的是各种专门性电子媒体(门户网站、与科研有关的机构网站)以及传统新闻媒介的网络版发布的各种新闻中对学术研究有参考价值的部分信息。这部分信息有助于科学工作者了解科学发展动态、各国当前的科学研究政策、社会与经济发展对科学研究的影响。网上动态信息是充斥于网上最广泛的信息资源,其中具有学术价值的部分主要是一些学术机构发布的有关学术活动的信息、个人学术研究的某些可以公开的信息、企业有关产品研发的信息等。网上规范出版的全文信息和数据库包括电子期刊、电子图书、专利、报

告等特种文献、各种数据库系统。

然而,由于时间、精力、技术等诸多方面原因,食品行业情报信息检索虽然是一种潜在回报很大的工作,同时也是一个耗时、费力的过程。在大量的网络信息资源中,要全面准确地查到自己所需要的信息资源,并不是一件容易的事情。正是在这样的背景下,本书作者总结多年来跟踪互联网上食品类信息资源的实践经验,在众多网站中,精选出1200个,包括信息检索常用的搜索引擎、在我国有较大影响的数据库系统、热门的食品类站点、各种技术信息库、商业信息库,按食品管理机构、食品加工生产企业、食品销售公司、食品科研院所、食品学会和协会、食品期刊、图书及特种文献、著名数据库系统、综合性食品网站、其他网络资源等10章编辑出版。对每个网站,我们都按照基本格式进行编写,包括名称、网址、简介等内容,每一章节的正文按照名称(如机构名称、企业名称、高校名称、科研单位名称、学会名称、协会名称、期刊名称、网站名称、数据库名称等)排序,在本书的最后附全部章节网络资源的总索引,以备检索对照。总索引按照名称的字顺排序,用户在总索引中检索到需要了解的网络资源名称所对应的顺序号,到相应章节就可以按照顺序号查到资源网址和简介,进入相应网址,可以检索到更为丰富的信息。

本书编写的目的是抛砖引玉,为食品研发和从业人员提供一本在互联网上检索食品行业信息和食品科技信息的参考工具书,帮助读者根据自己的需要及时准确地找到合适的站点进行访问、查找信息。无论是刚开始上网的食品工业从业人员还是已经有丰富经验的食品科技研究人员,本书都是非常实用的。

本书由杨卫华统一构思编排、拟订大纲,并对大部分章节进行了审核与修改,丁建琴、张娣、李利、陈吟月、罗登文、何静等参与编写。其中第1章由李利、张娣编写;第2章由丁建琴、陈吟月编写;第3章由丁建琴、陈吟月编写;第4章由李利编写;第5章由张娣编写;第6章、第7章由杨卫华编写;第8章由杨卫华、何静编写;第9章由张娣、杨卫华编写;第10章由杨卫华、罗登文编写。

由于作者水平有限,而网上食品信息资源浩如烟海,网络信息检索手段发展迅速,在编写中对网上食品行业的网络资源介绍难免有疏漏,书中难免还存在很多缺陷和差错,恳请读者和同行批评指正。

本书作为一本实用性的参考工具书,适合食品研发人员、食品教学人员、食品管理机构人员、食品行业从业人员及广大互联网用户在网上检索食品信息时参考。

杨卫华
2005年11月

第 1 章 食品管理机构

食品行业是与人类生存和健康密切相关的行业,作为与人们日常生活关系密切的产业,食品工业的发达程度和食品质量直接关系到广大消费者的生活质量和身体健康。一方面,食品市场需求巨大,前景广阔,而另一方面,以传统加工方式为主的生产模式又决定了它在产品质量及档次上参差不齐,在生产、销售等领域容易出现各种各样的食品安全问题,需要有相应的管理机构加以监管和规范。

为加强食品在生产和销售过程中的质量管理,保障食品安全,世界各国都成立了与食品科研、食品生产和食品卫生有关的监督、检验和管理部门,与食品安全有关的国际性组织也在发挥着越来越大的作用。本章从互联网上精选出 62 个食品科研和管理机构,其中有国际性的组织和机构,也有国内国家级和省级的管理机构,并对每个网站的内容做了简要的介绍,以便上网检索和使用。

第 1 节 国外食品管理机构

11001

[名称] Agricultural Marketing Service, AMS

[网址] <http://www.ams.usda.gov>

[简介] 美国农业部农业销售司(Agricultural Marketing Service, AMS)主管肉、禽、蛋、奶、棉花、烟叶、新鲜蔬菜水果、加工过的蔬菜水果、松香、松脂等产品的质量分级检验和出证。

11002

[名称] Animal and Plant Health Inspection Service, APHIS

[网址] <http://www.aphis.usda.gov>

[简介] 美国农业部动植物健康检验局(Animal and Plant Health Inspection Service, APHIS)主管动物、植物的检疫。网站提供农业生物技术、农业贸易、动物健康、动物待遇、植物健康、病虫害控制和野生动植物服务等信息。

11003

[名称] Center for Biologics Evaluation and Research, CBER

[网址] <http://www.fda.gov/cber>

[简介] 美国食品及药物管理局生物制品评估和研究中心(Center for Biologics Evaluation and Research, CBER)监管那些能够预防和治疗疾病的生物制品,因此比化学综合性药物更加复杂,它包括对血液、血浆、疫苗等的安全性和有效性进行科学研究。

11004

[名称] Center for Drug Evaluation and Research , CDER

[网址] <http://www.fda.gov/cder>

[简介] 美国食品与药物管理局药品评估和研究中心(Center for Drug Evaluation and Research , CDER)旨在确保处方药和非处方药的安全和有效,在新药上市前对其进行评估,并监督市场上销售的一万余种药品以确保产品满足不断更新的最高标准。同时,该中心还负责监管电视、广播以及出版物上药品广告的真实性,严格监管药品,以提供给消费者准确安全的信息。

11005

[名称] Center for Food Safety and Applied Nutrition , CFSAN

[网址] <http://vm.cfsan.fda.gov/list.html>

[简介] 食品安全和实用营养中心(Center for Food Safety and Applied Nutrition , CFSAN)是美国食品与药物管理局工作量最大的部门。它负责除了美国农业部管辖的肉类、家禽及蛋类以外的全美国的食品安全。尽管美国是世界上食品供应相对较安全的国家,但是,每年还是有大约 7 600 万食源性疾病发生,325 000 人因食源性疾病需要住院治疗,约 5 000 人死于食源性疾病。食品安全和营养中心致力于减少食源性疾病,促进食品安全,并促进各种计划,如 HACCP 计划的推广实施等。

该中心的职能包括:确保在食品中添加的物质及色素的安全;确保通过生物工艺开发的食品和配料的安全;负责在正确标识食品(如成分、营养健康声明)和化妆品方面的管理活动;制定相应的政策和法规,以管理膳食补充剂、婴儿食物配方和医疗食品;确保化妆品成分及产品的安全;确保正确标识;监督和规范食品行业的售后行为;进行消费者教育和行为拓展;开展与州和地方政府的合作项目;协调国际食品标准和安全等。

11006

[名称] Centers for Disease Control and Prevention , CDC

[网址] <http://www.cdc.gov>

[简介] 美国疾病预防和控制中心(Centers for Disease Control and Prevention , CDC)的职能范围涉及所有食品。该中心的食品安全职责包括:调查食源性疾病的爆发;维护国家范围食源性疾病调查的体系;设计、采取快速行动、电子系统报道食源性感染;与其他机构合作监测食源性疾病爆发的速率和趋势;开发快速检验病原菌的技术;制定公众健康方针预防食源性疾病;开展研究,帮助预防食源性疾病;培训地方和州的食物安全人员。

11007

[名称] Environmental Protection Agency , EPA

[网址] <http://www.epa.gov>

[简介] 美国环境保护署(Environmental Protection Agency , EPA)的职能范围涉及:饮用水,由植物、海产品、肉和禽制造的食品。该署的食品安全职责包括:建立安全饮用水的标准;管理有毒物质和废物,预防其进入环境和食物链;帮助各州监测饮用水的质量;探求预防饮用水污染的途径;测定新的杀虫剂的安全性;建立杀虫剂在食品中残留的限量水平;发布

杀虫剂安全使用指南。

11008

[名称] Federal Grain Inspection Service ,FGIS

[网址] <http://www.usda.gov/gipsa>

[简介] 美国联合谷物检验局(Federal Grain Inspection Service ,FGIS)主管小麦、大麦、燕麦、黑麦、玉米、高粱、亚麻籽、大豆、混合谷物等产品的质量、重量检验和出证。

11009

[名称] Federal Trade Commission ,FTC

[网址] <http://www.ftc.gov>

[简介] 美国联邦贸易委员会(Federal Trade Commission ,FTC)主管的工作包括:保护消费者,防止不公平的、虚假的或欺诈性的行为,包括虚假和不实的广告。

11010

[名称] Food and Agriculture Organization of the United Nations ,FAO

[网址] <http://www.fao.org>

[简介] 联合国粮农组织(Food and Agriculture Organization of the United Nations ,FAO)成立于 1945 年 10 月,该组织的宗旨是为了提高人们的营养和生活水平,改进粮农产品的生产及分配效率,改善农村人口的生活状况以及帮助发展世界经济和保证人类免于饥饿等。现在 FAO 是在联合国体系内最大的自治代理机构,有 180 个成员国,1 400 名专业人员和 2 300 名常规服务职员。该组织每年从国家和捐赠代理机构引进的资金达 3 亿美元,用于 FAO 帮助项目、农业和乡村发展项目的投资。FAO 通过促进农业的发展,改善营养和保证食物安全来减轻贫穷和饥饿,以保证任何人在任何时候的活动以及健康生活所需的食物。该组织直接为政府提供发展帮助,收集、分析和传播信息,提供政策和规划的建议,并且充当国际食物和卫生问题的论坛。FAO 从事陆地和水中的发展、植物和动物生产、森林业、渔业、经济和社会政策、投资、营养、食物标准、商业贸易等活动,它也在处理食物和农业文化的紧急事件上充当重要角色。

11011

[名称] International Phytosanitary Portal Convention ,IPPC

[网址] <http://www.fao.org/waicent/faoinfo/agricult/agp/agpp/pq/default.htm>

[简介] 国际植物保护组织是国际植物保护公约(International Phytosanitary Portal Convention ,IPPC)的办公室,设在粮农组织植物保护处的 IPPC 秘书处,负责执行和管理国际植物保护公约。该公约是 1951 年联合国粮食和农业组织(FAO)通过的一个有关植物保护的多边国际协议,1952 年生效。

11012

[名称] National Food Service Management Association

[网址] <http://www.olemiss.edu/depts/nfsmi/index.html>

[简介] 美国国家食品服务管理机构(National Food Service Management Association)设在密西西比大学内,1989年由国会授权管理,1994年变为永久性的权威机构。

11013

[名称] National Sanitation Foundation, NSF

[网址] <http://www.nsf.org>

[简介] 美国国家卫生基金会(National Sanitation Foundation, NSF)是非赢利性及非政府行为的机构,在公众健康和标准的发展、产品认证、教育及风险处理规则方面处于世界领先地位。在成立后的50多年里,NSF一直致力于维护公众的健康、安全和环境保护。在食品、水、室内空气及环境这些方面,NSF制订了国家标准,并通过它的公众健康教育中心提供学习的机会,以及代表股东的利益提供第三方的认证评估。在NSF众多的会员中包括工厂、一般团体及一般公众。

NSF在健康与环境科学这一领域的科学及技术专长得到了社会广泛的认可。它的专业人员包括工程师、药剂师、病毒物理学家以及服务于公共及私人组织中的那些在环境健康方面有着很丰富的经验的专业人员。NSF已获得世界卫生组织对食品安全及饮用水安全认证规范的权威认定。

11014

[名称] The Center for Veterinary Medicine, CVM

[网址] <http://www.fda.gov/cvm/default.html>

[简介] 美国食品和药物管理局兽用药品中心(The Center for Veterinary Medicine, CVM)监管动物的食品及药品,以确保这些产品在维持生命、减轻痛苦等方面的实用性、安全性和有效性。

11015

[名称] The Codex Alimentarius Commission, CAC

[网址] <http://www.codexalimentarius.net>

[简介] 联合国粮农组织食品法典委员会(The Codex Alimentarius Commission, CAC)专门协调各国政府间食品标准化工作,凡不符合CAC标准的食品在其成员国内得不到保护。食品法典已成为全球消费者、食品生产和加工者、各国食品管理机构和国际食品贸易惟一的和最重要的基本参照标准。法典对食品生产加工者的观念以及最终消费者的意识产生了巨大的影响。它的影响波及世界各地,对保护公众健康和维持食品贸易的公平性做出了不可估量的贡献。食品法典包含:食品产品标准,卫生或技术规范,农药评价,农药残留限量,污染物准则。我国是CAC的成员国。

11016

[名称] The European Food Safety Authority, EFSA

[网址] <http://www.efsa.eu.int>

[简介] 欧洲食品权力机构(the European Food Safety Authority ,EFSA)统一管理欧盟内所有与食品安全有关的事务,负责与消费者就食品安全问题直接对话和建立成员国间食品卫生和科研机构的合作网络。这一权力机构下属若干专家委员会,直接就食品安全问题对欧盟委员会提出决策性意见。

11017

[名称] The Food Safety and Inspection Service ,FSIS

[网址] <http://www.fsis.usda.gov>

[简介] 美国农业部食品安全检验局(The Food Safety and Inspection Service ,FSIS)的职能范围涉及国内和进口的肉、禽和相关产品,如含肉、禽的炖菜、比萨饼、冷冻食品、加工的蛋制品(一般液态、冷冻和干燥的巴氏杀菌的蛋制品)。该局的食品安全职责包括:执行食品安全法律,管理国内和进口肉、禽产品;对用作食品的动物进行屠宰前和屠宰后检验;检验肉、禽屠宰厂和肉、禽加工厂;与美国农业部市场销售局(AMS)合作监测和检验加工的蛋制品;收集和分析食品样品,进行微生物和化学污染物、感染物和毒素监测及检验;在准备、包装肉、禽产品,以及进行热加工和其他处理时,建立食品添加剂和食品其他配料使用的生产标准;建立工厂卫生标准,确保所有进口到美国的外国肉、禽加工符合美国标准;肉、禽加工者对其加工的不安全产品自愿召回;资助肉、禽加工食品安全的研究;制定教育行业和消费者安全的食品处理规程。

11018

[名称] United States Department of Agriculture ,USDA

[网址] <http://www.usda.gov>

[简介] 美国农业部(United States Department of Agriculture ,USDA)的前身是美国第一任总统乔治·华盛顿建议国会建立的一个全国性的农业部门。1819年,纽约立法机构设立了州一级的农业厅,这在美国是首次。1862年,国会立法建立了农业部门,1889年升为部级单位。目前,美国农业部有员工11万人,财政预算达651亿元,其中60%用于提供食品援助。美国农业部为农场主们提供服务,管理国有森林、草地和土地。美国农业部给农产品提供信用担保,对出口贸易和风险进行管理,以保证农业经济稳定,调整市场的供求关系。美国农业部主要职能有:①帮助美国农场和牧场主谋求良好生活;②给城市居民提供用水来源;③管理国家森林资源;④保护水源和土地;⑤防止国外植物和动物疾病进入美国;⑥增加农产品出口;⑦为儿童提供营养的餐食;⑧进行实验研究,提高农业生产和大众的营养水平;⑨加强食品的安全性。

11019

[名称] US Food and Drug Administration ,FDA

[网址] <http://www.fda.gov>

[简介] 美国食品与药物管理局(US Food and Drug Administration ,FDA)的职能范围涉及美国所有国产和进口食品(但不包括肉类和禽类)、瓶装水和酒精含量小于7%的葡萄酒。该局的食品安全职责包括:执行食品安全法律,管理除肉和禽以外的国内和进口食品,通过

检验食品加工厂、食品仓库及收集和分析样品,检验其物理、化学、微生物污染;产品上市销售前,负责综述和验证食品添加剂和色素添加剂的安全性,综述和验证兽药对所用动物的安全性及对食用该动物食品的人的安全性,监测作为动物食品生产的饲料的安全性,制定美国食品法典、条令、指南和说明,并与各州合作应用这些法典、条令、指南和说明;管理牛奶、贝类和零售食品工厂,如餐馆和杂货商店,建立良好的食品加工操作规程和其他的生产标准,如工厂卫生、包装要求、危害分析和关键控制点计划;与外国政府合作确保进口食品的安全;采取相应的执法行动,要求加工商召回不安全的食品并监测这些召回行动;对食品安全开展研究,开展对行业和消费食品安全处理规程的培训。

11020

[名称] USDA Foreign Agricultural Service

[网址] <http://www.fas.usda.gov>

[简介] 美国农业部国外农业服务(USDA Foreign Agricultural Service)为美国国内提供出口帮助,帮助建立国外市场,增加美国农产品在全球市场的竞争力,同时为国外提供食品帮助和技术支持。

11021

[名称] World Health Organization, WHO

[网址] <http://www.who.int/en>

[简介] 世界卫生组织(World Health Organization, WHO)是联合国位于日内瓦的一个分支机构,其前身可以追溯到1907年成立于巴黎的国际公共卫生局和1920年成立于日内瓦的国际联盟卫生组织。战后,经联合国理事会决定,64个国家的代表于1946年7月在纽约举行了一次国际卫生会议,签署了《世界卫生组织法》。1948年4月7日,该法得到26个联合国会员国批准后生效,世界卫生组织宣告成立。

世界卫生组织的网站主页提供有关人类免疫功能缺陷病毒症、结核病、营养缺乏症以及许多有关人类健康与卫生方面的内容。关于世界不同地区疫苗检查需要的档案表十分有用。一个绝妙的统计数据库系统可以以最快的速度对人们可能提出的有关疾病或伤亡的统计数字的任何问题作出回答,并且可以将回答结果按国家、地区、洲、年代等类别分别呈现。除了这些有用的信息外,人们还能得到必要的超文本信息,包括新闻发布会消息、讲话和散发的其他资料。

世界卫生组织的宗旨是使全世界人民获得尽可能高水平的健康。该组织给健康下的定义为“身体、精神及社会生活中的完美状态”。世界卫生组织的主要职能包括:促进流行病和地方病的防治;提供和改进公共卫生、疾病医疗和有关事项的教学与训练;推动确定生物制品的国际标准。截止到2003年5月,世界卫生组织共有192个成员国。

11022

[名称] World Sugar Research Organization, WSRO

[网址] <http://www.wsro.org>

[简介] 世界糖业研究组织(World Sugar Research Organization, WSRO)致力于依据科学研

究,在世界范围内宣传和了解糖在人类健康、营养方面的角色和糖的其他应用。WSRO 是支持其成员开展糖与营养、健康的关系及其新的应用研究的惟一的国际性组织。

11023

[名称] World Trade Organization , WTO

[网址] <http://www.wto.org>

[简介] 世界贸易组织(World Trade Organization , WTO)是一个独立于联合国的永久性国际组织。1994 年 4 月 15 日在摩洛哥的马拉喀什市举行的关贸总协定乌拉圭回合部长会议决定成立更具全球性的世界贸易组织(简称“世贸组织”),以取代成立于 1947 年的关贸总协定(GATT)。该组织于 1995 年 1 月 1 日正式开始运作,负责管理世界经济和贸易秩序,总部设在瑞士日内瓦莱蒙湖畔。1996 年 1 月 1 日,它正式取代关贸总协定临时机构。世贸组织是具有法人地位的国际组织,在调解成员争端方面具有更高的权威。

第 2 节 国内食品管理机构

12001

[名称] 北京出入境检验检疫局

[网址] <http://www.bjciq.gov.cn>

[简介] 北京出入境检验检疫局(以下简称北京检验检疫局)是国家质量监督检验检疫总局设在北京并授权依法管理北京地区出入境检验检疫工作的行政执法机关和涉外经济监督部门。北京检验检疫局成立于 1999 年 8 月 10 日,是根据国务院机构改革方案,由原北京卫生检疫局、北京动植物检疫局和北京进出口商品检验局合并组建而成。北京检验检疫局依照《中华人民共和国进出口商品检验法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》、《中华人民共和国国境卫生检疫法》和《中华人民共和国食品卫生法》,负责北京市行政区域的出入境卫生检疫、动植物检疫和进出口商品检验鉴定和监督管理。北京检验检疫局内设 18 个处室,主要业务处有法制处、卫生检疫处、动物检验检疫处、植物检验检疫处、食品检验监督处、机电检验处、化矿检验处、轻纺检验处、认证监管处、检务处,并根据工作需要分别设立了首都机场出入境检验检疫局、丰台出入境检验检疫局、北京经济技术开发区检验检疫局、顺义检验检疫局、北京朝阳口岸办事处和北京西站办事处等分支机构。下属的检验检疫技术中心、国际旅行卫生保健中心、质量体系评审中心、机关服务中心和动物隔离场等技术检测和服务单位,配合行政执法的需要,形成了全方位的出入境检验检疫监督管理体系。

12002

[名称] 甘肃省卫生厅卫生监督所

[网址] <http://www.gswsjd.com>

[简介] 甘肃省卫生厅卫生监督所是根据中共中央、国务院《关于卫生改革与发展的规定》和卫生部《关于卫生监督体制改革的意见》精神,经甘肃省机构委员会批准,于 2001 年 8 月 15 日成立的。甘肃省卫生厅卫生监督所的主要职责是依照《中华人民共和国食品卫生法》、《中华人民共和国传染病防治法》、《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国执业医师

法》、《中华人民共和国献血法》、《公共场所卫生管理条例》、《医疗机构管理条例》、《学校卫生工作条例》等卫生法律、法规的规定履行卫生监督职责,负责对全省、县级卫生监督执法工作进行指导、稽查与监督,对全省重大的、跨区域性的食物中毒、职业中毒、血液污染等公共卫生突发事件依法进行调查处理及现场卫生监督,参与重大疫情的调查处理。

12003

[名称] 广东出入境检验检疫局

[网址] <http://www.gdcqi.gov.cn>

[简介] 广东出入境检验检疫局网站是广东出入境检验检疫局发布信息、服务企业和内部沟通的网络平台,由公众信息网、政务网和内部网三部分组成。

公众信息网面向社会各界互联网用户,主要发布有关检验检疫的各类政策法规信息,建立与社会各界的沟通渠道,包括机构介绍、业务信息、服务指南及各种特色专题信息和投诉信箱;政务网主要面向企业公司,提供各类电子申报、网上查询服务;内部网是广东检验检疫局系统内部信息发布和信息交流的平台。广东检验检疫局的综合业务包括:检验监管,卫生监管,动植物监管,认证监管,产地证业务,检验鉴定监管。

12004

[名称] 国家食品药品监督管理局

[网址] <http://www.sda.gov.cn/cmsweb/webportal>

[简介] 国家食品药品监督管理局是国务院综合监督食品、保健品、化妆品安全管理和主管药品监管的直属机构,负责对药品(包括中药材、中药饮片、中成药、化学原料药及其制剂、抗生素、生化药品、生物制品、诊断药品、放射性药品、麻醉药品、毒性药品、精神药品、医疗器械、卫生材料、医药包装材料等)的研究、生产、流通、使用进行行政监督和技术监督;负责食品、保健品、化妆品安全管理的综合监督、组织协调和依法组织开展对重大事故的查处;负责保健品的审批。其主要职责是:组织有关部门起草食品、保健品、化妆品安全管理方面的法律、行政法规;组织有关部门制定食品、保健品、化妆品安全管理的综合监督政策、工作规划并监督实施等 14 大职责。

12005

[名称] 国家食品质量监督检测中心

[网址] http://www.cnif.cn/jian_ce.htm

[简介] 国家食品质量监督检验中心创建于 1989 年,挂靠单位为中国食品发酵工业研究院。该中心是我国食品行业中最具实力、最权威的检验机构,在对外交往中所出具的检验报告同样具有有效地位。由国家质量技术监督局授权的产品检验范围覆盖了我国食品工业的大多数门类,其中食品类包括:焙烤食品、糖果、小食品、冷饮、饮料、儿童食品、罐头食品、食品添加剂、保健食品等;发酵产品类包括:白酒、啤酒、洋酒、食用酒精、味精等。国家食品质量监督检测中心承担了多次国家监督抽查任务,为全面了解我国食品工业产品的质量状况、规范食品销售市场、引导消费发挥了十分重要的作用;该中心创建的“气相色谱分析模式鉴别技术”是国内鉴别假酒的绝招,为当今酒类市场的净化发挥了重要作用;该中心还接受各类

产品的质量委托检验并提供相关的技术咨询,为食品新产品的开发研究、产品质量的稳定提高提供了有力的检验技术保障。

12006

[名称] 国家质量监督检验检疫总局

[网址] <http://www.aqsiq.gov.cn/cms/template/index.html>

[简介] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局简称国家质检总局,是由国家质量技术监督局与国家出入境检验检疫局合并组建而成。国家质量监督检验检疫总局是国务院主管全国质量、计量、出入境商品检验、出入境卫生检疫、出入境动植物检疫和认证认可、标准化等工作,并行使行政执法职能的直属机构。认证认可和标准化行政管理职能分别由国家质检总局管理的中国国家认证认可监督管理委员会(中华人民共和国国家认证认可监督管理局)和中国国家标准化管理委员会(中华人民共和国国家标准化管理局)承担。

中国国家标准化管理委员会(中华人民共和国国家标准化管理局)为国家质检总局管理的事业单位。国家标准化管理委员会是国务院授权的履行行政管理职能,统一管理、监督和综合协调全国标准化工作的主管机构。

12007

[名称] 海南出入境检验检疫局

[网址] <http://www.hiciq.gov.cn/zzjg/zzjg.asp>

[简介] 海南出入境检验检疫局是经国务院批准,由原海南商检局、原海南动植物检疫局、原海口卫生检疫局合并组建而成,负责海南省区域出入境卫生检疫、动植物检疫和进出口商品检验的行政执法工作,实行由国家质量监督检验检疫总局直接领导的垂直管理体制。

海南出入境检验检疫局机关设办公室、法制与综合业务处、卫生检疫处、动物检验检疫处、植物检验检疫处、食品检验监管处、化矿检验处、机电检验处、轻纺检验处、鉴定管理处、科技与认证处、检务处、人事处、财务处、机关党委办公室、监察审计室等 17 个处室,还设立检验检疫技术中心、国际旅行卫生保健中心、质量管理体系评审中心、机关报务中心,同时在三亚、八所、洋浦、清澜等四个一级口岸设立分支机构和在海口美兰机场、三亚凤凰机场、海口保税区、海口港设立办事处,形成了一个以海口为中心,三亚、八所、洋浦、清澜为周边,覆盖海南全省的检验检疫工作网。海南出入境检验检疫系统有 9 个实验室已通过检验检疫系统的考核认证并正在申请中国国家出入境检验检疫实验室认可委员会(CCIBLAC)认可或注册。

12008

[名称] 黑龙江省卫生厅卫生监督所

[网址] <http://www.hljwsjd.com>

[简介] 黑龙江省卫生厅卫生监督所是经省编委批准,隶属于省卫生厅的卫生监督执法机构。该所设 18 个科室,分别为人事科、办公室、总务科、信息管理科、证照管理科、卫生法规宣传稽查科、医政卫生监督一科、医政卫生监督二科、食品卫生监督一科、食品卫生监督二科、预防性卫生监督科、公共卫生监督科、学校卫生监督科、传染病监督科、放射卫生监督科、职业卫生监督科、母婴保健监督科和市场整顿办公室。其主要任务是:按照省卫生厅要求,

具体实施卫生监督规划,依据有关卫生法律法规的规定,对下级卫生监督执法工作进行监督检查,负责卫生许可、批件和执业许可等申请受理的初审、上报和批准后发放等具体工作;负责省管单位卫生监督执法检查,对违法者提出处理意见;开展卫生监督执法检查,定期上报卫生监督抽查结果;对跨地区重大案件、卫生突发事件、中毒事故及污染事故等进行调查并提出处理意见;负责受理投诉、举报、法律咨询和卫生监督工作的稽查;开展卫生法律法规知识的宣传教育、从业人员卫生知识培训考试、从业人员健康证发放;对建设工程项目的新建、扩建、改建的选址、设计和验收进行卫生审查;承担省卫生行政部门和上级卫生监督执行机构交付的其他卫生监督任务,保证各项卫生法律、法规、规章得到全面、正确实施;全面推进卫生综合执法,规范监督行为,做到依法行政,合理划分和明确卫生监督与技术服务职责,理顺和完善卫生监督体制。

12009

[名称] 湖州出入境检验检疫局

[网址] <http://www.ziq.gov.cn/dqj/huzhou>

[简介] 湖州出入境检验检疫局成立于1999年11月19日,是在原湖州进出口商品检验局基础上组建而成,为浙江出入境检验检疫局设在湖州的分支机构,承担着湖州市所辖区域内的进出境动植物检疫、出入境卫生检疫,以及进出口商品检验、鉴定、认证及日常监管等行政执法工作和相关服务。湖州检验检疫局内设办公室、检务处、检验检疫一处、检验检疫二处、检验检疫三处、检验检疫四处、科技与认证处等7个处室,另外,还设有综合实验室、植检实验室、浙江商检总公司湖州分公司、浙江评审中心湖州办事处和浙江检验检疫局科技服务中心湖州办事处。

12010

[名称] 吉林出入境检验检疫局

[网址] <http://www.jlciq.gov.cn>

[简介] 吉林出入境检验检疫局由原吉林进出口商品检验局、长春动植物检疫局和长春卫生检疫局合并组建,于1999年11月正式挂牌成立。吉林出入境检验检疫局是主管吉林省出入境卫生检疫和动植物检疫,以及进出口商品检验、鉴定、认证和监督管理的行政执法机构,直属国家质量监督检验检疫总局领导。

吉林出入境检验检疫局根据吉林省是农业大省的特点,在全省8个市县建立了分支机构,在中俄、中朝、机场、铁路等重要口岸设立了口岸办事处,担负着对吉林省的进出境人员、动植物及产品、进出口商品所涉及的健康、安全、卫生、环保、反欺诈等方面的检验检疫和监督管理执法工作。吉林出入境检验检疫局拥有气相色谱仪、液相色谱仪、原子吸收光谱仪、ICP光谱仪、质谱仪、紫外分光光度计、快速免疫检测分析仪、电子拉力实验机等国内、国际先进的精密仪器设备,建立了化学分析实验室、生物检测实验室、物理性能实验室、机电产品检验实验室、艾滋病初筛实验室等检验检疫实验室。

12011

[名称] 江苏出入境检验检疫局

[网址] <http://www.jsiciq.gov.cn>

[简介] 江苏出入境检验检疫局是履行国家涉外经济监管和行政执法职责的重要部门,承担着江苏地区出入境卫生检疫、动植物检疫、进出口商品检验、鉴定和监管任务,通过依法施检、严格把关,组织开展卫生注册、进口安全质量许可和与进出口有关的质量认证认可工作。目前,全省共下设 19 个分支局和 12 个办事处,全部通过质量体系认证,形成了布局合理、功能完整、管理科学的检验检疫监管网络。另外,49 个专业特色实验室已全部通过国家实验室认证认可注册审核,其中 27 个通过中国实验室认可委员会(CNAL)认可,7 个获国际实验室组织认证认可。

12012

[名称] 绿色食品产品质量检测机构

[网址] <http://www.greenfood.org.cn/lsspjg/lsspjg.htm>

[简介] 绿色食品产品质量检测机构的职能包括:按照绿色食品产品标准对申报产品进行监督检验;根据中国绿色食品发展中心的抽检计划,对获得绿色食品标志使用权的产品进行年度抽检;根据中国绿色食品发展中心的安排,对对检验结果提出仲裁要求的产品进行复检;根据中国绿色食品发展中心的布置,专题研究绿色食品质量控制有关问题;有计划引进、翻译国际上有关标准,研究和制订我国绿色食品的有关产品标准。

12013

[名称] 绿色食品管理服务机构

[网址] <http://www.greenfood.org.cn/lsspjg/lsspjg.htm>

[简介] 绿色食品管理服务机构是我国绿色食品发展的组织依托,在中国绿色食品发展中心指导下组织管理协调全国的绿色食品分支管理机构,协助和配合中国绿色食品发展中心开展绿色食品宣传、发动、指导、管理、服务工作。

12014

[名称] 绿色食品环境质量监测机构

[网址] <http://www.greenfood.org.cn/lsspjg/lsspjg.htm>

[简介] 各省绿色食品定点环境监测机构分别由各省绿色食品委托管理机构进行委托。绿色食品委托管理机构将监测机构的有关材料报中国绿色食品发展中心备案,经中国绿色食品发展中心对该监测单位资格确认同意后,与被委托单位签订合同,并于每次任务下达的同时下达委托书。依据《绿色食品标志管理办法》及有关规定要求,定点的环境监测机构必须通过省级以上计量认证。委托时,要考虑该监测单位所能检测的项目、仪器设备、检测人员、检测能力、收费、服务质量以及对当地环境状况的掌握程度等因素。根据绿色食品委托管理机构的委托,按《绿色食品产地环境现状评价纲要》及有关规定对申报产品或产品原料产地进行环境监测与评价;根据中国绿色食品发展中心的抽检计划,对获得绿色食品标志的产品或产品原料产地环境进行抽检;根据中国绿色食品发展中心的安排,对提出仲裁监测申请的企业进行复检;根据中国绿色食品发展中心的布置,专题研究绿色食品环境监测与评价工作中的技术问题等。