



百胜食品安全简报

第3期
2013年5月

- ▲ 政策法规与政府监管动态
- ▲ 热点问题播报
- ▲ 供应商动态
- ▲ 行业动态
- ▲ 科学声音

主办：百胜餐饮集团中国事业部



目录

【政策法规与政府监管动态】	1
最高人民法院、最高人民检察院发布了《关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问题的解释》	1
国家食品药品监督管理总局主要职责内设机构	1
国务院：建立最严格的食品药品安全监管制度	2
国家卫生和计划生育委员会关于开展食品地方标准清理工作的通知	2
国务院食品安全办：深入开展肉及肉制品专项治理行动，全面加强肉及肉制品质量安全监管	2
六部门通知：关于加强种禽调运监管工作的通知	3
上海市开展餐饮单位肉品经营全面清查工作	3
【热点问题播报】	3
关于 H7N9 最新进展之疫情信息（5 月 13 日-5 月 20 日）	3
上海防控 H7N9 禽流感转入常态化管理 七方面继续加强防控工作	4
"镉大米" 背后的土地污染之痛	4
【供应商动态】	4
农业部韩长赋部长深入华都肉鸡公司开展调研	4
【行业动态】	5
农业部：正规渠道禽类产品可放心食用	5
【科学声音】	6
人民日报科技杂谈：难忘“给我一份鸡肉饭！”	6
刘秀梅：阻截食品致病菌 从“不得检出”到“限量检出” 不是放宽标准	6
专家批驳食品安全谣传：饲料添加避孕药养不活黄鳝	7
食品专家李汴生：食品添加剂并非有害应注意量的使用	8

【政策法规与政府监管动态】

最高人民法院、最高人民检察院发布了《关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问题的解释》

国务院食安办就两高司法解释接受新华网专访《利剑高悬“食”恶不赦》，让“严惩重处”成为食品安全治理常态。从这部《司法解释》中我们看到了国家严惩重处食品安全犯罪的决心。《司法解释》最突出的亮点就是破解了办理危害食品安全犯罪刑事案件中的法律适用难题，为司法实践提供了比较明确的指引，严格日常监管，深入治理整顿，积极推动建立健全实施食品领域“黑名单”制度，促进行业自律，危害食品安全相关犯罪从严量刑，其中，生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料，最高可判处死刑。从司法层面加大对危害食品安全犯罪的打击力度，有助于提高违法成本，使一些不法从业者没有可乘之机。

详见链接：<http://legal.people.com.cn/n/2013/0503/c42510-21359990.html>

国家食品药品监督管理总局主要职责内设机构

5月16日，国家食品药品监督管理总局公布了其相关的“职能转变、主要职责、内设机构及人员编制”等内容。17个内设机构中涉及食品监管的有综合司、法制司、食品安全监管一司、食品安全监管二司、食品安全监管三司、稽查局、应急管理司、科技和标准司、新闻宣传司、国际合作司（港澳台办公室）。

另外，与农业部的有关职责分工如下：农业部门负责食用农产品从种植养殖环节到进入批发、零售市场或生产加工企业前的质量安全监督管理，负责兽药、饲料、饲料添加剂和职责范围内的农药、肥料等其他农业投入品质量及使用的监督管理。食用农产品进入批发、零售市场或生产加工企业后，按食品由食品药品监督管理部门监督管理。农业部门负责畜禽屠宰环节和生鲜乳收购环节质量安全监督管理。两部门建立食品安全追溯机制，加强协调配合和工作衔接，形成监管合力。

详见链接：<http://www.sfda.gov.cn/WS01/CL0050/80623.html>

国务院：建立最严格的食品药品安全监管制度

近期频现的问题农产品引发民众对食品安全的深深担忧，继“病死猪”后，“假羊肉”、“毒生姜”等接连被曝光，中国食品安全问题再陷舆论漩涡。本周召开的两次国务院常务会议更是两度提及食品安全监管，显现出新一届中央政府对食品安全问题的重视。

5月6日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，提出建立最严格的食品药品安全监管制度，完善食品药品质量标准和安全准入制度。5月8日召开的国务院常务会议再次强调，要严格食品安全监管，严厉打击肉类产品掺假售假等违法违规行为，要抓紧建立病死动物无害化处理机制。政府部门多措并举，斩断“灰色产业链”，堵住制度“漏洞”，有利于整顿市场，重塑信心。

今年3月中央政府完成换届，新组建的国家食品药品监督管理总局整合了相关职责，被赋予食品

药品监督管理的重任。此外，新组建的国家卫生和计划生育委员会负责食品安全风险评估和食品安全标准制定，农业部负责农产品质量安全监督管理。各部门分工负责，有望编织成“最严格”的食品安全监管网，守护中国百姓的餐桌安全。

详见链接：http://www.cnr.cn/gundong/201305/t20130509_512548934.shtml

国家卫生和计划生育委员会关于开展食品地方标准清理工作的通知

近期媒体报道一些地方存在食品地方标准与食品国家标准相交叉、重复和矛盾问题，社会各方高度关注。我委正在组织开展食品标准清理，并要求各地组织开展食品地方标准清理工作。

为进一步做好食品地方标准清理工作，现通知如下：一、高度重视加快开展食品地方标准清理工作：省级卫生行政部门要充分认识这项工作的重要性和严肃性，依法履行食品安全地方标准相关职责；二、加强食品安全地方标准管理工作：严格食品安全地方标准立项范围、加强食品安全地方标准制定公布工作、开展食品安全地方标准备案工作、实施食品安全地方标准跟踪评价制度；三、加强食品安全地方标准能力建设和保障措施建立健全管理制度和工作程序，将食品安全地方标准工作列为食品安全工作重点，加强监督和考核评价，确保各项工作落实到位，取得实效。

详见链接：<http://www.moh.gov.cn/mohwsjdj/s7886/201304/f3935955b0034f18b98b757313d6dd56.shtml>

国务院食品安全办：深入开展肉及肉制品专项治理行动，全面加强肉及肉制品质量安全监管

为进一步严厉打击制售假羊肉、病死畜禽肉等违法行为，在近年来已重点部署工作的基础上，国务院食品安全办近日发出通知，要求各地各部门深入开展肉及肉制品专项治理行动，全面加强肉及肉制品质量安全监管。通知指出，当前注水肉、假冒牛羊肉、病死畜禽等各类有毒有害肉制品违法犯罪活动引起社会广泛关注，此次肉及肉制品专项治理行动要着重对农村、城乡接合部等区域，对企业外租厂房、车间、仓库实施全面排查，采取明察暗访等形式，深挖严查私屠滥宰、非法加工假牛羊肉以及收购加工未经检验检疫或检验检疫不合格、病死及注水或注入其他物质的畜禽等行为，依法查处非法生产经营肉及肉制品的“黑窝点”“黑作坊”和“黑工厂”。通知要求，各级地方政府要加强组织领导，严厉打击假牛羊肉等违法犯罪行为，抓紧建立病死畜禽无害化处理机制，严格落实肉及肉制品质量安全的政府行政领导负责制；对肉及肉制品监管职责不清的，要及时明确负责部门，堵塞监管漏洞；特别是对有非法制售窝点、企业而未能及时排查取缔的，要严格倒查追究属地管理责任。对行政监管部门移送的案件，公安机关要迅速组织力量进行核查，全面查清原料来源、生产窝点和销售渠道，彻底摧毁整个犯罪产业链、利益链。对重大、复杂案件，公安机关要提前介入，实行挂牌督办。

详见链接：http://www.gov.cn/jrzq/2013-05/16/content_2403999.htm

六部门通知：关于加强种禽调运监管工作的通知

农业部、公安部、交通运输部、国家卫生和计划生育委员会、国家工商行政管理总局、国家食品药品监督管理总局六部门为贯彻落实国务院第八次常务会议、国务院关于人感染H7N9禽流感防控工作第三次会议精神，在做好H7N9禽流感防控工作的同时，保护养禽业生产，经研究决定，对出现人感染H7N9禽流感病例的，以及动物、环境样品中检测到病毒的省份，暂停商品代活禽跨省调运，允

许经 H7N9 禽流感实验室检测和产地检疫合格的种禽或种雏在全国范围内调运。现将有关事项通知如下：严格落实调运前实验室检测和检疫申报、严格开展产地检疫工作、严格执行到达报告和隔离观察制度、进一步加强组织领导并要加大宣传力度，引导群众消费冰鲜禽肉产品，促进科学安全消费。

详见链接：http://nc.mofcom.gov.cn/articlefg/bg/bw/201305/18503758_1.html

上海市开展餐饮单位肉品经营全面清查工作

近期，本市食药监部门出动执法人员 4700 多人次，对全市 3000 多家与肉类制品有关的餐饮单位开展了全面清查专项行动，其中包括对 1000 多家火锅店的全覆盖检查。检查发现，300 多家餐饮单位存在肉品原料采购控制、索证索票不符合管理要求以及不能提供肉品检疫合格证明等违法违规行为，市食药监局对其中 180 余家立案，将予以严惩重罚；对 150 余家责令限期整改；对抽检发现的 2 家购用掺假羊肉制品的单位（虹口区嘉麟阁酒楼、金山区渝东树火锅店）和检查发现存在严重违法行为的 2 家单位（闵行区上海川银火锅楼，店招“川妹火锅城”；闵行区今招源火锅店，店招“今招鲜”）依法采取停业整顿措施。

市食药监局表示，将进一步加大监督执法力度，一经发现涉嫌食品安全犯罪将移交公安部门，按新的“两高司法解释”予以严惩，并欢迎广大市民进行监督，积极举报涉及食品安全的违法行为。

详见链接：

<http://www.shfda.gov.cn/gb/node2/node3/node253/node270/node2765/userobjectlai36439.html>

【热点问题播报】

关于 H7N9 最新进展之疫情信息（5 月 13 日-5 月 20 日）

2013 年 5 月 13 日 16 时至 5 月 20 日 16 时，全国内地未报告新增人感染 H7N9 禽流感病例。新增死亡病例 1 例，新增康复病例 15 例。

截至目前，我国内地共报告 130 例人感染 H7N9 禽流感确诊病例，其中死亡 36 人，康复 72 人。目前病例处于散发状态，尚未发现人传人的证据。

详见链接：

<http://www.moh.gov.cn/mohwsyjbg/s3578/201305/c8973f24b82b45ab83464e9dff854a14.shtml>

上海防控H7N9禽流感转入常态化管理 七方面继续加强防控工作

上海已连续三个潜伏期(三周)无人感染H7N9禽流感病例发病报告,我国内地其他地区人感染H7N9禽流感病例报告呈高度散发并有下降趋势,目前尚无证据表明H7N9禽流感病毒有持续的人传人的能力,疫情处于可控状态。5月10日,上海市政府宣布终止流感流行应急预案III级响应,人感染H7N9防控工作转入常态化管理。

详见链接：

“镉大米”背后的土地污染之痛

5月中旬,广州市食品药品监督管理局对外公开了抽检镉超标的8批次米及米制品生产厂家、品牌标识,其中有5个批次来自湖南。据悉,湖南当地已开始调查“镉大米”事件,相关米厂已停产待查。专家表示,一些地区土壤遭到镉、铅等重金属污染,再加上农业投入品滥用、外源性污染、养殖业污染等,是造成农产品重金属污染的“罪魁祸首”,并建议不要长期食用一个地方出产的粮食,应该尽可能分散化,降低风险。

镉大米不仅是食品安全问题,更大程度上则是环境污染问题。国土资源部统计表明,目前全国耕种土地面积的10%以上已受重金属污染,而水稻对镉的吸附能力又很强,导致大米中镉含量很容易超标。鉴于我国人均大米消费量要远超其他国家,如何让公众吃上放心大米,理应值得重视。

目前,“稻米镉污染削减及快速检测技术与装备研究”已纳入湖南省科技重大专项并通过中期评估。

湖南省是全国最大的水稻主产区,去年水稻产量2631万吨,占全国水稻产量的12.9%。但同时湖南也是有色金属之乡,像此次广州通报的超标大米批次产地就分别位于湖南重工业城市株洲市和衡阳市,都是有色金属之乡。因此还需对“鱼米之乡”和“有色金属之乡”这种产业的错误搭配进行反思,政府有责任进行有意识的产业调整,让大米远离有色金属。

详见链接: http://gzdaily.dayoo.com/html/2013-05/21/content_2252950.htm

【供应商动态】

农业部韩长赋部长深入华都肉鸡公司开展调研

2013年4月18日下午,农业部韩长赋部长赴北京华都肉鸡公司考察肉鸡生产加工情况。韩长赋部长主要考察了位于怀柔大水峪的华都肉鸡现代养殖示范场,位于昌平小汤山的华都肉鸡孵化场、食品加工厂及检测中心,并在会议室与首农集团华都公司人员进行座谈。座谈会由北京市农委主任王孝东同志主持。

农业部韩长赋部长对华都肉鸡公司疫病防控工作给予充分肯定,对华都的管理措施很赞同,管理方法对全国有借鉴意义。韩长赋部长讲话中强调,我国是家禽饲养大国,生产量、消费量均居世界第一,禽蛋禽肉是居民日常生活重要的蛋白食物来源,我们不能远离家禽。要保证科学安全,必须做到“两手抓”:一手抓疫病防控,做好禽流感病毒的监测和排查,防范疫病风险;一手抓稳定生产,积极出台扶持家禽生产扶持政策和措施,重点保护种禽生产力。韩长赋部长要求全体农业和畜牧业工作者,要本着高度负责,秉持科学精神,深入生产一线,深入养殖场户,加强技术指导,努力抓好防疫稳产两项工作,促进生产方式的转变和家禽保险的推广。同时,加强科学宣传,坚定信心,艰苦奋斗,扎实工作,形成合力,保障规模企业健康养殖和禽肉禽蛋市场的有效供给。

农业部的首席兽医于康震，总经济师、办公厅主任毕美家，农业部畜牧司司长王智才，农业部兽医局局长张仲秋，农业部财务司副司长冀名峰，北京市副市长林克庆、北京市农委主任王孝东、北京市农业局局长赵根武、北京市农业局副局长刘亚清，首农集团董事长张福平、首农集团董事尹彦勋、华都集团总经理余锋等领导陪同调研。有关中央和部属媒体记者全程采访。

（北京华都肉鸡公司：由鸿儒）

【行业动态】

农业部：正规渠道禽类产品可放心食用

4月中旬农业相关人员介绍说正规渠道禽类产品可放心食用^[1]。

5月2日，《焦点访谈》中谈到农业部只在活禽交易市场的样品和环境样品中分离到H7N9禽流感病毒，对各地家禽养殖场、屠宰场排查都没有出现异常情况。所以，现在各地所采取的防范措施，都是在阻断活禽交易，并没有停止禽蛋产品的供应。养殖场的生产环境是相对封闭的，由工人负责饲料添加、打扫卫生、定期防疫等工作，工人吃住在养殖场内部，不能外出，直到这一批小鸡全部长大出栏，工人们才能走出养殖场。除了内部的日常管理，养殖场也要接受动物检疫部门的监督。整个养殖过程，动物检疫部门都要进行监管。流通、屠宰环节同样要经过多道检验检疫程序。经过严格的检验检疫程序后，还要对细菌、药物残留进行实验室检测，都符合国家标准，才可以经过冷冻运输进入市场。进入市场的产品又如何呢？在南京一家大型肉类批发市场，工商部门会根据每批次的肉类产品动物检疫证明，对市场内销售的肉类产品进行一一比对，票证实物相符，才允许销售。对于消费者来说，经正规渠道采购，经过高温加工的禽蛋产品，十分安全，完全可以放心吃^[2]。

5月10日，农业部组织召开专题会议落实8日国务院提出的稳定家禽业发展问题，一是对种禽企业所产种苗，经检疫检测合格，允许全国调运流通。二是落实中央财政对祖代种鸡企业一次性生产救助补贴政策，稳定养鸡业基本生产能力。三是大力扶持家禽加工企业，对家禽加工重点龙头企业流动资金贷款给予短期贴息，鼓励加工企业加大收储力度。四是推动信用社等地方金融机构，加大对家禽养殖场户贷款支持，帮助企业渡过难关。^[3]5月13日，中央财政部门安排资金6亿元，对祖代种鸡饲养户给予补助，并对家禽加工重点龙头企业流动资金贷款给予短期贴息^[4]。

详见链接：

[1]. <http://news.cntv.cn/2013/04/11/VIDE1365671768870477.shtml>

[2] <http://news.cntv.cn/2013/05/02/VIDE1367497079078754.shtml>

[3] http://www.gov.cn/gzdt/2013-05/10/content_2400319.htm

[4]http://www.mof.gov.cn/zhengwuxinxi/caizhengxinwen/201305/t20130513_867609.html

【科学声音】

人民日报科技杂谈：难忘“给我一份鸡肉饭！”

因公众缺乏科学常识而致非理性言行常有发生的当下，尤其需要掌握科学知识的科学家勇于担当、及时发声

在期待科学家仗义执言、勇于发声的同时，也不应忽略营造敢讲话、讲真话的社会环境

“给我留一份鸡肉饭！”——虽然距离李兰娟女士这句话见诸报端已近一个月，但它依然鲜活地印刻在我的脑海里；每每想起它时，不由对这位女科学家心生敬意。

中国工程院院士李兰娟，是浙江大学医学院附属第一医院的传染病防治专家，同时也是国家卫生计生委感染H7N9禽流感疫情防控工作专家组的专家。4月中旬，正值H7N9禽流感感染病例高发、公众“谈禽色变”之时，李兰娟女士不仅在本单位谈笑吃鸡，还在飞机上主动向空乘人员索要鸡肉饭。在她的以身示范下，周围几位知道她身份的人也纷纷效仿。

李兰娟女士敢于大吃鸡肉饭，当然不是有意反其道而行之，而是源自她对科学常识的认知与尊重。作为长期研究传染病的专家，她知道：H7N9禽流感病毒对外界的抵抗力不强，对高温、紫外线、各种消毒剂都很敏感。在100摄氏度的环境下，H7N9禽流感病毒2分钟就会被消灭，60摄氏度环境下半小时被消灭。因此，只要是从正规渠道进购的禽类，经过高温煮熟加工，就可以放心食用。

李兰娟笑谈吃鸡，恐怕还有另一层用意：用自己的言行矫正“谈禽色变”的非理性行为，打消社会上的过度恐慌心理。采取恰当的措施防范H7N9禽流感当然无可厚非，但如果反应过度、举措失当，不仅不利于传染病的防治，而且会“城门失火、殃及池鱼”。目前过度反应的恶果已经十分明显：家禽养殖业几近全军覆没，国家不得不支付巨资对损失惨重的养禽农民、企业进行财政补贴，还得大费周章，应对下半年极有可能出现的禽肉、禽蛋短缺，以及随之出现的价格上涨。

近些年来，由于公众缺乏科学常识导致的非理性事件常有发生，诸如抢盐、抢板蓝根、转基因妖魔化等。这不仅扰乱了正常的社会秩序、影响了科学处置灾害事件，而且会危及国计民生。在这样的形势下，掌握科学知识的科学家坚持真理、及时发声，就显得十分必要、难能可贵。

令人遗憾的是，像李兰娟女士这样的义举还是太稀缺了。就拿H7N9禽流感防控这件事来说，在科技人员数以千万计的中国，了解H7N9禽流感病毒特性、知道吃鸡不会感染病毒的，想必不在少数。值得深思的是：为什么没有更多科学家及时站出来公开发声、解疑释惑，高调行动、激浊扬清？

在期待科学家仗义执言、勇于发声的同时，也不应忽略营造敢讲话、讲真话的社会环境。试想，如果敢讲话、讲真话的人动辄遭打压、被“拍砖”，久而久之，自然会出现“集体沉默”。在营造敢讲话、讲真话的环境方面，政府和公众都有责任。

详见链接：<http://opinion.people.com.cn/n/2013/0513/c1003-21456317.html>

刘秀梅：阻截食品致病菌 从“不得检出”到“限量检出” 不是放宽标准

刘秀梅，中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研究员，她主导起草的《食品中致病菌限量》（下称《致病菌标准》）进入最后冲刺阶段。这一标准已完成两轮公开征求意见，提交微生物专业委员会讨论，之后经修改，将提交审评委员会大会审议。

《致病菌标准》的目标是更有效地监管某些细菌性食源性疾病的发生。食源性疾病亦称食物中毒，即食用了含有有毒、有害物质的食品后，引起的中毒性或感染性疾病，比如呕吐、腹泻等，严重的甚至导致肝、脑、肾等脏器损伤以及死亡。

2009年《食品安全法》颁布时，就确立了食品安全标准应当包括食品、食品相关产品中的致病性微生物。但有别于食品添加剂、农药残留等基础标准，微生物标准此前没有可供参考的文本。由于缺乏基础数据，包括致病菌感染的风险控制到什么程度，每个环节如何操作等，都使标准修订格外困难，因此，历时三年、20多名专家参与编制的《致病菌标准》，完成了一个从无到有的过程。

拟定中的《致病菌标准》覆盖肉制品、水产品、饮料等多类食品，这些产品的行业标准不能与其相违，鉴于现行行业标准为不科学的“零致病菌”，新标准有望减少企业违规。

不过，制定科学、合理的标准是进步，但不能杜绝食品安全问题。国家食品安全风险评估中心食源性疾病预防部副主任郭云昌认为，解决食品安全问题不能只依靠食品标准对终端产品作出限制，根本途径还是转变监管模式，依靠企业自控，在食品加工过程中就拦截住致病菌。

中国食品行业长期执行的是“致病菌不得检出”。这种“一刀切”的规定，基本无法实现。《致病菌标准》沿用《速冻大米制品》思路，将金黄色葡萄球菌和副溶血性弧菌的“不得检出”，修改为“限量检出”。刘秀梅强调，这不是放宽标准

详见链接 <http://magazine.caijing.com.cn/2013-05-19/112797237.html>

专家批驳食品安全谣传：饲料添加避孕药养不活黄鳝

摘要:野生黄鱼比人工养殖的更安全、催熟的草莓含激素、人工养殖的鳝鱼吃避孕药长大、洋奶粉一定比国产奶粉好……这些让大家闻之色变的各种传言，其实根本没有科学依据。

野生鱼:污染物不可控未必比饲养鱼绿色营养

一条五斤的野生大黄鱼，可以卖到五万元。养殖大黄鱼一般只卖到三十元到四十元一斤，是不是野生的一定更胜一筹？华东师范大学生命科学学院博士生导师、生物学系主任杜震宇教授日前表示，这么悬殊的价格反映了消费者对所谓的天然野生食品和养殖食品之间的认知误区。

卫生部门食品安全研究所进行过一项研究显示 PCB(一种有机物，长期慢性暴露会造成很多畸形和癌症现象)含量最高的是挪威进口的鲑鱼和三文鱼，PCB 含量高于中国自己本土产的一些养殖鱼类的含量，而人工养殖的这些鱼其实体内污染物含量远远低于野生捕捞鱼。

在自然界当中，污染物的积蓄是随着食物链的传递最后会浓缩在一些比较大的鱼身上，而这些鱼往往是我们人类的食用鱼类。但人工养殖的鱼类都是用饲料的，一个合格的养殖企业使用饲料可以避免过长的食物链使污染物积累，缩短了这样一个食物链的路径，降低养殖品种的污染物含量。事实上野生的东西其污染物是不可控的，只有人工养殖的东西才是可控的。

黄鳝:用避孕药喂黄鳝被证实为谣言

与避孕药常常传出“绯闻”的食物还有顶花带刺黄瓜、螃蟹、小龙虾等，最终在科学的解读下，这些说法都被证实为谣言。黄鳝在养殖过程中有一个过程，黄鳝开始是雌的，之后是雄的，雌的长不快，要产卵，而雄的长得快。人们认为避孕药有助于黄鳝由雌变雄，促进生长。事实上，避孕药是雌激素，只会抑制由雌变雄。杜震宇做过实验，把避孕药加进养殖的黄鳝饲料中，养了一个月以后，黄鳝死掉了。也就是说避孕药放到水产动物当中去，根本就起不到任何效果。

奶粉标准:各国不统一因地制宜指标有高有低

大家对食品标准有很多误解，常常认为国外的食品标准一定优于中国。没有一个国家的标准是和另一个国家的标准完全一样的，各个国家对于食品安全的监控和管理机构、标准架构、科学技术、对有害物质的风险评估都是基于不同的科学基础。

“以奶粉为例。六个月以上婴儿奶粉蛋白质含量中国国标是2.9到5.0g。欧盟标准是1.8到3.5g，中国的标准绝对高于国外标准。”杜教授解释，这是因为中国婴幼儿营养状况不如欧盟，所以我们提倡在婴儿食品当中营养高一点，尤其是奶粉。欧盟国家当中，婴幼儿肥胖比例很高，他们要求是降一点，所以食品标准各有各国的考虑，这就叫“因地制宜”，不是说看到我国标准比他国低就说我们不行，任何一个标准的制定必然由国情决定。

再比如食品中铬的含量，中国标准是全世界最严的。国际法有限量规定，可日本、美国、澳大利亚、新西兰根本就没有此规定，欧盟规定了两种，中国规定了全部。

链接 <http://sh.eastday.com/m/20130521/u1a7403854.html>

食品专家李汴生：食品添加剂并非有害应注意量的使用

在最新一期的人民网《界别圆桌汇》节目上，广东省政协委员、华南理工大学食品科学与工程系教授李汴生极力为食品添加剂“正名”，希望能为公众消除认识误区。

“消费者有这样一个误区，以前的一些宣传报道也说不清楚这个问题，好像把三聚氰氨、孔雀石绿、瘦肉精都认为是食品添加剂，实际上它们都不是食品添加剂，就是非法添加物。食品添加剂大家还是应该要正确认识的，不要一说到食品添加剂就觉得是不好的东西。”李汴生说。

他介绍说，现在国家批准使用的食品添加剂都是经过科学论证的产品，而且有法律法规指引使用。国标2760食品添加剂使用规范规定了，哪一些是食品用的添加剂，可以用在什么范围，使用多少量。

李汴生在发言中表示，三聚氰氨跟食品添加剂没有任何的关系：“食品添加剂表里找不到它的踪影，我们也不会制定它的检测方法，由于人类掺假，我们才慌忙找出检测的方法。人们添加这个东西，更多是为了谋利益，在监管上会带来一定的难度。但大家应该相信，随着管理、规范的深化，类似的事情就会少一些。

详见链接：<http://gd.people.com.cn/GB/n/2013/0514/c351792-18658571.html>

< 完 >