



■ 本版撰文 本报记者 徐森 杨颖 魏小央

编者按:随着人民生活水平的提高以及生活节奏的加快,十几年来,中国的食品消费结构发生了巨大的变化,食品工业也随之快速发展。然而,凡事有利弊,在食品工业满足消费者多样化需求的同时,各种化学制剂、添加剂随之产生,其中不乏有食品安全的破坏分子,威胁直逼人民的“餐桌”。

在国内,“瘦肉精”事件尘埃未落,“染色馒头”、“牛肉膏”、“爆炸西瓜”就已接踵而来。在国外,由于“毒黄瓜”已祸及多人,许多欧洲国家为此人心惶惶。世界各国都面临着食品安全问题的考验。

专家指出,食品安全问题的解决是一项复杂的社会系统工程,需要各国政府、企业以及消费者共同努力,循序渐进,逐渐改变。



正眼看待食品安全 消费者应理性而为

国内市场接连爆出“瘦肉精”、“染色馒头”、“爆炸西瓜”;国外市场也不乏“甲醛奶”、“毒牛肉”、“毒黄瓜”,近来频发的食品安全事件显示,世界各国都面临着食品安全问题的考验。

专家表示,为了牟取暴利,各国的一些食品公司、添加剂生产和销售公司以及食品加工公司等,往往不惜以牺牲消费者的“生命安全”为代价,铤而走险,生产和销售问题产品。当前,世界各国都存在不同程度的食品安全问题,着实令人担忧。

“民以食为天”,如果食品安全得不到保障,社会安全也很有可能随之土崩瓦解。《食品安全法》特邀修改人、国际食品安全协会首席代表桑立伟在接受本报记者专访时指出,食品安全关系国计民生,既是国家的一个重要组成部分,也是最重要的民生问题,与人息息相关。不安全的食品不仅会影响人的生命和健康权,也会使公民对政府产生失望和不信任的情绪,影响政府在公众心目中的权威性和公信力,不利于和谐稳定。不过,桑立伟也表示,食品安全问题已经成为继人口、资源、环境之后的第四大世界性难题,解决该问题是一项复杂的社会系统工程,需要循序

渐进,逐渐改变。

适量使用各种添加剂 对转基因食品实行标识制度

对于各种食品非法添加行为,各国都有较为严格的法律进行约束和惩罚,出现此类问题时,往往比较容易处理。但需要注意的是,对于各种添加剂和转基因食品是否存在安全隐患,各国的消费者、甚至专家们的意见并不一致,其使用的合法性甚至用量,往往处于一种较为模糊的界定状态。所以,一旦在这些方面出现问题,消费者就会变得更为紧张,甚至会因为错误的理解产生对市场的的不信任。

据介绍,食品添加剂是为了改善食品的品质,如色、香、味、形和营养价值,以及为保存和加工工艺的需要加入到食品中的化学合成物或者天然物质。虽然近年来被媒体曝光的种种事例让消费者对其安全性产生了质疑,但是适量的使用添加剂仍是食品大批量生产和跨区域销售的客观需要。顶新集团计划科负责人崔劲松对记者表示,事实上,不使用防腐剂等添加剂可能会使食品变得更具危险性。据他介绍,在食品加工中,适量的使用防腐剂等添加剂可以防止食物变质引

起的食物中毒等疾病,也可以杀灭霉菌等产毒微生物,在当前的情形下,是利大于弊的。

当然,各种添加剂的使用应该以“安全”和保障消费者的健康为标准,不应用于掩盖食品本身或者加工过程中的质量缺陷,同时,也不能以掺杂、掺假、伪造为目的使用添加剂。桑立伟向记者介绍,按照《食品安全法》的规定,食品添加剂必须经过风险评估证明其安全可靠,方可列入允许使用的范围,遵循的是技术上确有必要性的原则。

“技术必要性是指添加的物质是生产食品必不可少的,如果不添加就有可能对食品质量造成影响。”桑立伟解释道,“不过,仅仅用于美化食品的添加剂是可以被逐步取消的。对食品添加剂的使用应该采用减法,而不是因为对人体无害就可以随意添加。”

专家表示,在这方面,中国可以借鉴别国的经验,对已经许可使用的添加剂,继续进行跟踪和研究,一旦发现问题要立即披露和禁止使用。同时,到达一定的年限后,重新评估已经许可使用的添加剂,剔除不必要的添加剂。

除了食品添加剂,转基因食品的问题

也曾经一度牵动着消费者的神经。桑立伟指出,对于转基因食品的安全性,目前为止国际上还没有定论,现在世界各国对转基因食品都持较为谨慎的态度。目前,世界各国都开始对农业转基因生物实行标识制度,中国自然不会落后。中国第一批实施标识管理的农业转基因生物包括大豆、玉米、油菜籽、棉花种子和番茄种子五大类。违反标识管理规定的生产企业,将由农业行政主管部门依据职权,责令限期整改,同时没收非法销售的产品和违法所得,并处1万元以上5万元以下的罚款。专家指出,各国要不断地完善标识的种类、加大惩罚的力度,通过这些标识帮助消费者进行辨认,有针对性地选择食品,减少不必要的担心。

消费者应理性对待食品安全问题

当消费者可以“轻松”地喝到三聚氰胺奶粉,买到被添加了20余种化学试剂的面包或是馒头,吃到转基因西红柿,尝到添加了“牛肉膏”的不知是鸡肉还是猪肉的食品的时候,他们对食品安全的“渴求”可以理解。

可是,从生气到愤怒、再到无奈和漠然,如今,中国消费者在面对食品安全事件

时的反应不是过度激烈,就是见怪不怪。让消费者正视中国市场上的食品安全问题,回归理性已经迫在眉睫,需要市场和舆论共同努力。

南开大学法学院教授刘萍在接受记者采访时表示,追求食品中绝对不含任何有害物质是不现实的。适量的使用添加剂可以使食品的营养和口味更加丰富,对消费者来讲并不是一件坏事。在当前的情形下,使用适量的添加剂是不可避免的。

事实上,在目前出现的各种问题食品和有关食品安全的报道中,确有部分问题被夸大和误传。桑立伟表示,现在,消费者对食品安全问题非常敏感,但是,事实上并不是所有食品都不安全。

“食品安全是相对而言的。食品安全问题一直存在,只是近期集中爆发的问题比较多罢了。”桑立伟说。

专家指出,对食品安全问题的关注是消费者食品安全意识提高的表现,不过,正确地看待并解决问题才能收到良好的效果。桑立伟认为,作为消费者,应该注重提高自己的科学素养,培养科学的饮食习惯和鉴别食品安全问题的能力,对食品安全事件形成正确的认识,自己保护“餐桌”的安全。

如何去除食品产业中的“不安因子”



俗话说:“开门七件事,柴米油盐酱醋茶。”食品安全得到保障,消费者才能放心,社会才能稳定。据了解,在中国,有44.8万家食品加工生产企业,其中10人以下的小企业有35万家,占企业总数的78%以上。业内人士指出,大量的小企业生产工艺落后,管理不严,良莠不齐,再加上,中国的食品安全标准稍欠规范和健全、监管环节薄弱等因素,食品安全隐患确实仍大量存在。

然而,随着消费者食品安全意识逐渐提高,日益增长的食品需求与相对落后的社会生产力之间的矛盾逐渐突显。专家分析,近来,此起彼伏的食品安全事件,反映的是食品行业亟待国家和市场引导升级的迫切需要。

食品行业升级迫在眉睫

“国家和市场应该引导食品行业走优质优价的道路。”《食品安全法》特邀修改人、国际食品安全协会首席代表桑立伟告诉记者,从农田到餐桌,在目前的食品生产链条中,位置越靠后附加值越高。由于种植、养殖和生产加工环节投入最大,获利最低,这两个环节中的生产商为了生存只能选择不断压低成本,重压之下,他们往往容易铤而走险,违法造假或者添加廉价的有毒有害物质。所以,国家相关部门应该针对这种情况,开展必要的价格干预手段,合理调整食品生产链条上的利益结构。

此外,市场还要建立相应的监督机制,规范食品行业发展。南开大学法学院教授刘萍指出,国

家应出台硬性指标,指导食品生产企业按照规范操作,并严格惩处违规企业。同时,可以发挥第三方机构的作用,促使食品生产企业不断提高生产标准,让消费者更加信赖。通过形成政府立法和行政监管、非官方组织或第三方认证机构“三位一体”的体制,进行技术监管的分工。

生产良心食品 做道德商家

当然,仅仅依靠政府和舆论的力量是不够的,保障食品安全更需要生产企业自己努力,做有良心的商家。

业内人士指出,当下,由于食品安全与每个人息息相关,消费者对食品安全的关注度正逐步增加。而随着消费者收入的不断增加,其对食品健康的要求日新月异。面对问题食品,很多公众的态度是零容忍,消费者对“不仅要吃得好,还要吃得健康”的追求,给食品安全提出了更高的要求。

目前,食品行业需要逐渐改变现在多而散、小而乱的局面,向规模型、标准型、专业型和品牌型转变。而食品生产企业也要针对消费者“只买对的”的心态,积极适时作出调整,提升自己的生产能力,把好食品安全关和健康营养关,满足消费者日益提升的对生活质量的需求。

除此之外,桑立伟还特别指出,食品生产企业负责人不仅自身要有强烈的食品安全意识和社会责任意识,还应要求员工严格遵守法律法规和职业道德,生产良心食品,做道德商家。

植物奶油让人“慢性中毒”

2010年11月,有媒体报道称,植物奶油中所含的反式脂肪酸危害人体健康。由于植物奶油在面包、奶酪、人造奶油、蛋糕以及饼干等烘焙食品中被广泛使用,因此成为公众关注的焦点。据了解,植物奶油大名为氢化油,又称“植物黄油”、“植脂末”,过量使用会提高心血管病的发病率,对儿童的生长发育及神经系统健康产生不良影响,增加2型糖尿病的患病风险,甚至会导致妇女不孕。

“染色”馒头中的色素和防腐剂

2011年4月,央视报道称,上海盛禄食品有限公司分公司在馒头生产过程中存在随意添加色素、防腐剂等问题,工人们不仅将白面粉制成玉米面馒头、黑米馒头,还随意修改产品的生产日期。事件被媒体披露后,上海盛禄食品有限公司分公司被责令停产整顿,企业责任人被公安部门采取临时控制措施。上海质量监管部门对可疑原料和产品进行了封存扣押,对企业账册进行了登记保存,并责令其召回问题产品。

“毒饮料”含“翻版三聚氰胺”

据新华社报道,日前,台湾出现在食品添加剂起云剂中加入有害健康的塑化剂“邻苯二甲酸(2-乙基己基)酯”事件。如今,“塑化剂”风波蔓延,不少问题饮料已被确认销往各地。有媒体指出,台湾“毒饮料”事件,可能仅是“塑化剂”食品安全问题的冰山一角,塑化剂多年来被广泛使用到食品、药品中,堪称“翻版三聚氰胺”。

“毒黄瓜”袭欧

2011年5月中旬,德国开始蔓延的肠出血性大肠杆菌(EHEC)疫情,如今仍在继续扩散,包括瑞典、丹麦、英国和荷兰在内的多个国家均已报告感染病例,欧洲一时陷入恐慌。而疫情蔓延的罪魁祸首就是受肠出血性大肠杆菌(EHEC)“污染”的黄瓜。目前,已经能确定引起此次疫情的是肠出血性大肠杆菌的一个变种。感染疫情的症候为出血性腹泻,血管和肾功能受损,最严重的情况会导致溶血性尿毒综合征,导致肾功能衰竭甚至死亡。

