

# 水产品信息周报



2010年第三十一期  
(8月3日-8月9日)

中国水产流通与加工协会

电话: 65005270 邮箱: cappma@agri.gov.cn

---

## 【质量安全信息】

国内:

- ◎ 我国将曝光一批滥用食品添加剂的企业名单
- ◎ 开展亚运食品安全风险监测 力保亚运饮食安全

国外:

- ◎ 英国克隆牛食品引风波
- ◎ 美国食品和药物管理局支持路易斯安那州重新开放商业捕捞

## 【贸易预警】

国外:

欧盟:

- ◎ 食品包装印刷业面临印刷油墨绿色法规考验

亚洲:

日本:

- ◎ 日本对台湾产养殖鳗鲡及其加工品实施命令检查
- ◎ 2010年7月我国输日产品违反日本食品卫生法情况

## 【热点分析】

- ◎ 2010年下半年泰国罐装及加工金枪鱼出口趋向持续增长
- ◎ 墨西哥设定2010年红章鱼捕捞配额
- ◎ 越南:水产出口额大增 加工企业处境窘困
- ◎ 2010鳗年度活鳗及烤鳗出口概况

◎ 电子版已同期更新: [http://www.cappma.org/huiyuanzhichuang\\_index.php](http://www.cappma.org/huiyuanzhichuang_index.php)

## 【质量安全信息】

国内:

我国将曝光一批滥用食品添加剂的企业名单

为贯彻落实国务院办公厅有关通知精神，卫生部等部门近日联合印发《2010年加强整顿违法添加非食用物质和滥用食品添加剂工作实施方案》，明确要曝光一批违法添加非食用物质和滥用食品添加剂的企业名单，严厉打击食品生产经营企业的违法犯罪行为。

**来源：**新华网

**分析：**

实施方案明确，要以完善食品添加剂长效监管机制为核心，以惩治违法犯罪为手段，继续巩固前一阶段整顿工作成效，及时查处新的违法添加非食用物质和滥用食品添加剂行为。继续深挖和严厉查处违法生产和经营用于向食品中添加的非食用物质行为，依法规范食品添加剂的监管。

实施方案要求，要深挖食用农产品种植养殖和食品生产、流通和餐饮服务中违法添加非食用物质和滥用食品添加剂行为。各监管部门组织采取明察暗访形式，对所有食品生产、流通和餐饮服务企业违法添加非食用物质行为，以及对食品添加剂生产、流通企业使用和销售含有不符合法规标准的非食用物质行为进行一次全覆盖检查。一是重点检查食品生产场所和库房是否有使用或存放可能违法添加入食品的非食用物质的情况；二是组织排查有关企业是否有违法添加全国整顿办发布的违法添加的非食用物质名单和易滥用的食品添加剂名单物质行为。

实施方案还要求，要规范食品添加剂的研制、许可、生产和流通。加强食品添加剂及相关产品的安全性评价研究，开展食品中违法添加的非食用物质检测与筛查方法以及发展趋势研究。严格依法实施食品添加剂新品种行政许可制度，及时公布审查后未经批准的物质名单。严格生产许可条件，规范食品添加剂标签和说明书，严厉打击无证生产食品添加剂的行为。依法登记注册食品添加剂经营主体，严肃查处和取缔无照经营食品添加剂的行为。

此外，有关部门还将完善食品添加剂管理法规和标准。开展食品添加剂使用卫生标准及配套标准制(修)订工作，加快建立我国食品添加剂标准体系。

## 开展亚运食品安全风险监测 力保亚运饮食安全

近日，广东省食品药品监督管理局召开亚运食品药品安全保障工作会议，动员全省各级食品药品监管部门、特别是赛会城市奋战百日，全力冲刺，保障亚运会期间餐饮服务食品安全和药品安全，确保运动会期间不发生重大食源性疾病、药源性兴奋剂事件和药品不良事件。

**来源：**南方日报

**分析：**

据了解，亚运筹备及举办期间，餐饮监管部门将开展涉亚运餐饮服务食品安全风险监测，以熟肉制品、凉拌菜、禽畜肉、水产品、蔬菜等品种为重点，组织对所有入选的亚(残)运会餐饮服务提供单位进行监督抽检，重点监测大肠菌群、致病菌等微生物指标和食品添加剂、非食用物质、农兽药残留等化学指标。组织对易造成食物中毒的熟肉制品、凉拌菜、沙拉、鲜榨果蔬汁等高风险食品进行重点抽检。强化现场监督快速检测设备配置。一旦发生食物中毒事件，立即启动应急处置预案。对可能导致食品安全事故的食品及其原料立即进行检验。

同时，涉亚运周边区域餐饮服务的监管也会加强。以涉亚运酒店、宾馆、运动场馆周边200米的餐饮单位和机场、汽车站、火车站、地方特色饮食街、旅游沿线的餐馆为重点，将开展餐饮服务食品安全专项整治行动，严防亚运期间发生群体性食物中毒事故。

**国外：**

## 英国克隆牛食品引风波

近日，克隆牛肉及牛奶非法流入英国市场的报道受到广泛关注，尽管权威机构和专家纷纷重申来自健康克隆动物的食品无害，但是英国各界针对克隆动物食品的讨论仍持续发酵。

引发这场风波的是一份媒体报道，其中一名英国农场主表示已将克隆牛后代产的奶拿到市场上销售。随后英国食品标准署在对此事调查的过程中发现，克隆牛后代的肉已进入市场并很可能已被消费者吃掉，这进一步引起了社会关注。

实际上，美国食品与药物管理局早在 2008 年就宣布克隆动物食品无害。英国食品标准署在公众对此事的关注升级后也迅速发布公告说，“根据现有最好的证据”，来自健康克隆动物及其后代的食品并不存在安全问题。该机构还援引欧洲食品安全局的意见说，在食品安全的意义上，还没有发现克隆动物与普通动物有什么不同。

尽管如此，英国防止虐待动物协会 4 日发表声明说，现有克隆技术效率低下，会对动物造成不必要的痛苦，因此反对为生产食品而克隆动物。

一些人还质疑英国的食品监管体系，英国有机食品认证组织“土壤协会”的莫利·科尼兹比说：“监管机构曾保证没有克隆动物食品进入市场，但现在发现有了，这是监管系统和食品标识系统的巨大失败。”

英国食品标准署主管蒂姆·史密斯 4 日也对媒体承认，并不清楚现在英国农场中还有多少克隆动物，“我们不可能对所有动物都进行从生到死的监管”。他还说，虽然食品标准署认为克隆动物食品是安全的，但按规定必须先获得批准才能进入英国市场，而食品标准署近期并未收到申请也未发放相关批准书，因此流入市场的克隆牛奶或牛肉是非法的，食品标准署已展开调查并将在今后加强监管。

英国牧场主偷偷饲养克隆牛的后代并违法销售相关产品，其驱动力毫无疑问是商业利益。克隆那些产奶量或产肉量大的牛，可使饲养者获得更多收入。但是，英国迟迟未给克隆动物食品颁发“通行证”，其根本原因还是公众的态度。

调查显示，英国人普遍不信任克隆动物食品，其原因既有对克隆技术的不了解，也有宗教情感式地认为克隆干涉了自然，还包括不相信英国食品生产和监管体系能进行良好监管等。

欧洲议会上个月讨论了一项要求禁止克隆动物食品的议案，有荷兰籍议员就指出，“大多数议员都从伦理角度反对为获得食品而克隆动物，因为克隆动物出现疾病、畸形和早夭的比例很高”。这项议案将于下月表决，如最终生效，欧洲将全面禁止来自克隆动物的食品。

来源：新华社

## 美国食品和药物管理局支持路易斯安那州重新开放商业捕捞

海外媒体报道称，美国食品和药物管理局(FDA)表示支持路易斯安那州重新开放密西西比河三角洲至密西西比州沿岸的商业捕捞活动。

商业捕捞渔民和加工商在新奥尔良会见美国食品和药物管理局(FDA)时强调，重新开放商业捕捞活动十分重要，但是为保证向消费者提供健康的海产品，从政府获得最新、最准确的海域方面信息和数据显得更为重要。

美国食品和药物管理局(FDA)表示，政府已经采取取样检测措施，已进行的检查结果证实未发现任何污染物体，墨西哥湾地区海产品尚属安全食品。美国食品和药物管理局(FDA)将继续与合作伙伴保持紧密联系，尽快全面重新开放整个墨西哥湾地区商业捕捞活动。

来源：中国水产门户网

### 【贸易预警】

国外：

欧盟：

食品包装印刷业面临印刷油墨绿色法规考验

日前，欧盟食物链和动物健康常务委员会制定了含 4-甲基二苯甲酮及二苯甲酮的印刷油墨食品包装的最大迁移限量，规定了食品包装印油墨材料内的 4-甲基二苯甲酮及二苯甲酮总的迁移极限值必须低于 0.6 毫克/公斤。

苯类物质一直以来被公认为是致癌物质，但苯类又是树脂材料的良好溶剂，它具有溶解能力强、挥发速度快、价格便宜等优点，因此被广泛用于树脂的溶剂，在包装中主要用于复合包装材料粘合剂和塑料印刷油墨的溶剂。

**来源：**中国包装网

**分析：**

我国允许微量使用含苯等有害物质的食品包装材料，但这种微量控制难以做到。当前我国 90%以上的食品包装中含苯已是不可避免的。另外，由于食品软包装多是复合材料，复合材料中必须用胶水，其中芬香族和脂肪族胶水中的杂质很多，遇到高温蒸煮的时候，这些有害物质就都会游离出来，渗入食品当中。此外，食品包装印刷中上色所用的各种油墨中也含有铅、铬等重金属。

“从食品安全的角度来讲，食品包装材料的不安全会直接导致食品的不安全。”国际食品包装协会副会长兼秘书长董金狮认为，食品包装材料是一种“隐形添加剂”。

因此，印刷油墨的卫生安全直接关系到食品安全和人们的健康。我国在印刷油墨方面的法规也是处于真空状态。

欧盟此次新出台的要求，有意将印刷油墨加入到受特定法规控制的材料和制品内容中，我国的食品包装及相关食品出口企业应谨慎对待。

对此，我会提醒各会员企业尽可能规避出口风险，并建议相关主管部门及早制定修订相关食品包装材料成分的迁移限量规定和检测方法，协助企业通过进口国食品包装环保法规的严格检验，尽可能规避出口风险。

**亚洲：**

**日本：**

### 日本对台湾产养殖鳗鲡及其加工品实施命令检查

2010年7月28日，日本厚生劳动省发布食安输发0728第2号通知：近日，由进口时的监控检查结果得知，台湾产养殖活鳗鲡中杀螟硫磷超标，因此厚生省将对其进口到日本的全批量货物进行命令检查，并将以下项目加入上述通知附表的台湾养殖鳗鲡及其加工品一项中。

记产品检查的对象食品	条件	检查项目	检验品采集方法	检查方法	实施检查的具体理由
养殖鳗鲡及其加工品		杀螟硫磷	根据附表 2-4	根据 2005 年 1 月 24 日的食安发第 0124001 号“关于食品中残留农药、饲料添加剂或兽药的物质成分的检验法”	查出杀螟硫磷超标(标准值 0.002ppm)

**来源：**日本厚生劳动省

**分析：**

杀螟硫磷（杀螟松）属有机磷杀虫剂。毒性中等，对人畜低毒，大鼠急性经口 LD50 为 400~800 毫克/千克，大鼠急性经皮 LD50 为 1200 毫克/千克。对鱼类的毒性属中等，水生生物忍度限量(48 小时)：鲤鱼为 8.2ppm。杀螟硫磷具触杀和胃毒作用，无内吸和熏蒸作用，残效期中等，杀虫谱广，对鳞翅目幼虫有特效，也可防治半翅目、鞘翅目等害虫。该药剂对光稳定，遇高温易分解失效，碱性介质中水解，铁、锡、铝、铜等会引起该药分解，

玻璃瓶中可贮存较长时间。

在注册检查机关的受托体制完备之前，指导进口商实施自主检查；命令检查开始实施的日期将另行通知。并且若残留农药超标，将按照违反食品卫生法第 11 条采取措施。

### 2010 年 7 月我国输日产品违反日本食品卫生法情况

食品名称	条文	违反内容	检疫所	进口商	处置状况	备注
冷冻鱼丸制品：炸胡萝卜鱼肉饼（墨鱼）FROZEN IKASURIMI KUSHI IKA	11	成分规格不合格（大肠菌群 阳性）	东京	陵川株式会社	废弃、原货 运回等（全部封存）	自主检查
加热后食用的冷冻食品（冷冻前未加热）：炸白肉鱼 50g	11	成分规格不合格（细菌数 4.4×10 <sup>6</sup> /g）	东京	ケイツー フーズ株式会社	废弃、原货 运回等（全部封存）	自主检查
其他鱼丸制品：FROZEN ROASTED FISH ROLL	11	成分规格不合格（大肠菌群 阳性）	东京 二课	サンヨー 食品株式会社	废弃、原货 运回等（全部封存）	自主检查
无需加热食用的冷冻食品：康吉鳗	11	成分规格不合格（大肠菌群 阳性）	大阪	トライフ ・フーズ株式会社	废弃、原货 运回等（全部封存）	自主检查
活海鳗	11	成分规格不合格（检出氟乐灵 0.006ppm）	神户	サンギ株式会社	废弃、原货 运回等（全部封存）	命令检查
无需加热食用的冷冻食品：熟康吉鳗片	11	成分规格不合格（大肠菌群 阳性）	东京	兵库县贸易株式会社	废弃、原货 运回等（全部封存）	自主检查
无需加热食用的冷冻食品：虾肉	11	成分规格不合格（大肠菌群 阳性）	神户 二课	日本鲁星株式会社	废弃、原货 运回等（全部封存）	监控检查
养殖活甲鱼	11	成分规格不合格（检出恩诺沙星 0.05ppm）	长崎	广濑馨	废弃、原货 运回等（全部封存）	命令检查

来源：日本厚生劳动省（日本媒体）

### 【热点分析】

#### 2010 年下半年泰国罐装及加工金枪鱼出口趋向持续增长

泰国是世界第一大罐装及加工金枪鱼出口国。2009 年出口量和出口额分别占世界的 49.1%和 43.2%。不过，泰国的金枪鱼原料 80%以上要靠进口，其中冷冻和新鲜/冷藏金枪鱼分别占金枪鱼进口总量的 97.6%和 0.8%。

2010 年上半年泰国新鲜/冷藏和冷冻金枪鱼进口年同比分别增长 7.9%和 12.9%，显示 2010 年泰国罐装/加工金枪鱼产业的原料进口需求趋向高于 2009 年，与罐装/加工金枪鱼出口额年同比增长 15.3%的趋势一致，罐头/加工金枪鱼出口占泰国金枪鱼产品出口量的 98.6%。

泰华农民研究中心预料，下半年泰国金枪鱼产品特别是罐装/加工金枪鱼的出口趋向持续增长，主要支持因素是贸易伙伴国通常在每年下半年增加罐装金枪鱼订单，为年底节日期间的销售储备货源。预计 2010 年全年泰国罐装及加工金枪鱼出口量年同比增长 11-12%。

不过，仍存在可能影响金枪鱼加工业的负面因素，主要是地球暖化导致全球金枪鱼数量减少，同时金枪鱼消费量仍不断增加，促使金枪鱼价格水平长期看涨，经营商应密切关注并妥善制定原材料采购管理计划。

此外泰国金枪鱼加工企业还应考虑到在各种贸易协议及相关措施的正反两方面影响，因为这些贸易协议和措施一方面有助于扩展泰国金枪鱼产品的出口渠道，但同时也会遭遇关税或非关税贸易壁垒，如食品卫生及污染控制措施、原产地规则以及指责水产产业经营商低于正常待遇雇用待遇劳动力问题等。

来源：商务部网站

### 墨西哥设定 2010 年红章鱼捕捞配额

海外媒体报道称，7 月在墨西哥坎佩切举行的水产行业会议上，墨西哥国家渔业研究院 (INAPESCA) 建议今年尤卡坦半岛红章鱼捕捞配额不得超过 1.16 万吨，以保证该地区红章鱼的可持续发展。对于研究院建议的捕捞配额的合理性可以通过红章鱼捕捞季开放期间得到证实，红章鱼捕捞开放季为 8 月 1 日至 12 月底。

墨西哥农业、家畜与农村发展部数据显示，2009 年 8 月至 12 月期间，尤卡坦半岛共捕获红章鱼 10,706 吨，而 2008 年同期为 2,254 吨。2009 年普通章鱼捕获量 6,944 吨，而 2008 年捕获量为 3,405 吨。

来源：中国水产门户网

### 越南：水产出口额大增 加工企业处境窘困

2010 年 7 月份越南水产品总出口额为 4.3 亿美元，今年前七个月越南水产品总出口额累计达 24.5 亿美元，较去年同期增长了 11.6%。其中越南虾的出口额位居各种品种第一位，达到 7.17 亿美元，较去年同期增长 22%。位居第二位的是鲶鱼，出口额为 6.5 亿美元，较去年同期增长 8.23%。

来源：中国水产门户网

#### 分析：

欧盟仍然是越南水产品的最大进口国，进口总额为 5.12 亿美元；日本总进口额为 3.716 亿美元，位居第二位。据统计数据显示，2010 年前七个月越南出口 20000 吨鲶鱼到俄国，同比增长 2000 吨。越南鲶鱼出口管理董事会会长说，今年鲶鱼对俄出口额预期将达到 1 亿美元。

越南水产品出口额的大幅提升，主要原因是几乎全球各国的水产出口企业都面临供应的严重短缺问题。越南鲶鱼业还面临鲶鱼的产卵区大幅缩减的问题，例如：Hung Vuong、Vinh Hoan、Nam Viet、Agrifish 和 Minh Phu，这几个地区不得不投资新的产卵区以获得更多的鱼种来源。

湄公河三角洲地区的众多水产品加工企业因原料短缺被迫进口原料，当然这只是暂时的策略，因为进口的高税率，原料成本提高太多。除了原料，加工企业还必须面对其他的成本

投入增加，如：水电费、人工费、运输和包装费等也有不同程度的提高。然而，随着成本的提高，只有虾的价格一直上升，其他品种的产品价格都在下降。

上个月，美国化学调控和食品安全中心的一份报告指出：进口的鲶鱼在受污染的水中生长，且养殖过程中有用美国禁用渔药，对长期消费者可能存在潜在的健康风险。这表示美国或将加强越南和中国鲶鱼的进口管理，这对越南鲶鱼的出口极为不利。针对这种情况，越南农村发展部副部长黎芳良指出，加工企业应该寻找新市场以推进贸易发展，并举办展销会寻找新的国外合作者，让他们逐步认可越南鲶鱼业。越南水产加工商和出口商协会（VASEP）建议建立一个基金，专门用来保障鲶鱼质量和稳定出口价格；该基金靠收取出口税维持发展，比如：按照每出口1公斤鲶鱼产品收取0.05-0.1美元的税率。该基金由鲶鱼加工商和出口商督导委员会运行。

## 2010 鳗年度活鳗及烤鳗出口概况

据中国海关统计，六月份我国出口活鳗706吨，比2009年同期的1075吨减少34.3%，出口创汇1059万美元，比去年同期的1211万美元减少12.5%；每公斤平均单价15.01美元，比去年同期的11.27美元上升33.2%。出口烤鳗3682吨，比去年同期的5086吨减少27.6%；创汇6680万美元，比去年同期的6189万美元增加7.9%；每公斤平均单价18.14美元，比去年同期的12.17美元上升49%。

**来源：**中国鳗讯

**分析：**

2010 鳗年度（至6月止）我国出口活鳗7105吨，比上年度同期的8918吨减少20.3%；每公斤平均单价12.03美元，比去年同期的12.43美元下降3.2%；创汇8547万美元，比上年度的11086万美元减少23%。

本鳗年度各省出口量如下：浙江2687吨，比去年的2532吨增加6.1%；福建3047吨，比去年同期的2197吨增加38.7%；上海797吨，比去年的1737吨减少54.1%；广东483吨，比去年的400吨增加20.7%。

2010 年鳗年度（至6月止）全国出口烤鳗30284吨，比去年同期的27080吨增加12%；每公斤平均单价16.02美元，比去年同期的12.17美元上升31.6%；创汇48516万美元，比去年同期的32921万美元增加47.3%。

本鳗年度各省烤鳗出口量如下：浙江2384吨，比去年同期的3194吨下降25.4%；上海622吨，比去年的426吨增加46%；福建18012吨，比去年的14953吨增加20.4%；广东4511吨，比去年的4106吨增加9.9%；江西3118吨，与去年的3135吨持平。

2009-2010 鳗年度我国加工鳗出口数量

国别	数量（吨）			单价（美元/公斤）		
	2010年	2009年	%	2010年	2009年	%
合计	30285	27040	12.0	16.06	12.17	31.9
日本	20634	17845	15.6	16.17	12.58	28.5
香港	705	1045	-32.6	16.58	14.63	13.3
韩国	813	752	8.1	14.52	8.87	63.7
美国	3882	2183	77.8	16.26	12.31	32.1
俄罗斯	1722	1431	20.3	15.33	12.14	26.2
新加坡	509	386	31.9	17.28	14.47	19.4
德国	136	271	-49.9	13.59	10.18	33.5