

水产品信息周报



2010年第三十二期
(8月10日-8月16日)

中国水产流通与加工协会

传真: 65005270 邮箱: capma@agri.gov.cn

【质量安全信息】

国内:

- ◎ 国家食品中污染物限量意见稿出台

国外:

- ◎ 美国东北部龙虾爆发烂壳病

【贸易预警】

国内:

- ◎ 西安全面排查问题鱿鱼
- ◎ 河南郑州暂未发现“问题鲑鱼”

国外:

欧盟:

- ◎ 英国食品安全局对 hijiki 海藻发出警告
- ◎ 欧盟食品和饲料快速预警系统发布第 31 期预警及信息通报

亚洲:

日本:

- ◎ 日本拟撤消 80 种现行食品添加剂列表内的食品添加剂

北美地区:

美国:

- ◎ 美国商务部裁定越南水产品出口反倾销关税

其他国家和地区:

- ◎ 巴西进口动物源性食品包装标签规定今年 10 月 1 日起开始执行

【热点分析】

- ◎ 人民币兑美元汇率再创一个半月新低
- ◎ 今年越南水产品有望将完成 45 亿美元的出口目标

◎ 上半年我国水产品出口量呈小幅增长 单价上涨显著

◎ 电子版已同期更新：http://www.cappma.org/huiyuanzhichuang_index.php

【质量安全信息】

国内：

国家食品中污染物限量意见稿出台

《食品安全国家标准食品中污染物限量》正在公开征求意见(下称“意见稿”)，该稿清理整合了部分国内产品污染物的限量规定，增加了食品原料可食用部分的定义，取消硒、铝、氟、稀土的限量规定，但是同时也增加了对罐头制作中会用到的锡，以及防腐常用到的硝酸盐等物质的限量规定。

来源：中国经济网

分析：

其中涉及水产品的限量标准如下：

1. 铅

表1 铅限量指标

食品类别/名称	限量 (MLs) / (mg/kg)	检验方法
水产品及其制品		GB 5009.12
鱼类、甲壳类	0.5	
贝类、头足类及其他水产品	1.0	
水产品制品(干制海蜇、干制贝类除外)	1.0	
干制海蜇、干制贝类	2.0	

2. 镉

表2 镉限量指标

食品类别/名称	限量 (MLs) / (mg/kg)	检验方法
水产品及其制品		GB/T 5009.15
鱼类及其制品(鱼罐头除外)	0.1	
鱼罐头	0.2	
甲壳类	0.5	
贝类及头足类	2.0	

3. 汞

表3 汞限量指标

食品类别/名称	限量 (MLs) / (mg/kg)		检验方法
	总汞(以Hg计)	甲基汞	
水产品(食肉鱼类除外)	—	0.5(鲜重计)	GB/T 5009.17
食肉鱼类(如鲨鱼、金枪鱼及其他)	—	1.0(鲜重计)	

4. 砷

表4 砷限量指标

食品类别/名称	限量 (MLs) / (mg/kg)		检验方法
	总砷	无机砷	
水产品			GB/T 5009.11

鱼类	—	0.1 (鲜重计)	
贝类、甲壳类、头足类及其他水产品	—	0.5 (鲜重计)	

5. 铬

表5 铬限量指标

食品类别/名称	限量 (MLs) / (mg/kg)	检验方法
水产品	2.0	GB/T 5009.123

6. N-亚硝胺

表6 N-亚硝胺限量指标

食品类别/名称	限量 (MLs) / (μg/kg)	检验方法
	N-二甲基亚硝胺	
水产品	4	GB/T 5009.26

7. 多氯联苯

表7 多氯联苯限量指标

食品类别/名称	限量 (MLs) / (mg/kg)	检验方法
水产品及其制品	0.5	GB/T 5009.190

注：多氯联苯以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计。

国外：

美国东北部龙虾爆发烂壳病

美国科学家警示：目前东北部地区价值 2000 万美元的龙虾产业正受到龙虾甲壳溃烂病的威胁。曾在 19 世纪 90 年代中期龙虾产业遭遇流行性甲壳溃烂病几乎崩溃，如今渔民在经济不景气的状况下再次面临这种问题。目前新西兰约 30% 的龙虾正在遭受该病害的威胁。

来源：中国水产门户网

分析：

罗德岛鱼类和野生动物环境管理部部长马克·吉布森说：1997 年甲壳溃疡病不断升级，传播迅速，并且没有缓和的迹象，罗德州的渔民遭受严重的损失。1999 年-2003 年之间，龙虾产业每年的产值从 3000 万美元降到 1670 万美元，从事龙虾产业的渔民从 425 位降至 279 位。随后几年的统计数据一致持续下降。

至今，龙虾甲壳溃烂病发病原因和传播途径仍然未知。据了解，流行性甲壳溃烂病只毒害龙虾甲壳，而对龙虾肉没有伤害。但是病害造成的龙虾体色变色和甲壳的不完整使发病龙虾销量不好，病害严重的也能造成体质较弱的龙虾死亡，可能还能造成其他的风险。抱卵的母虾对该病害的抵抗力很弱，最易感染。

康涅狄格大学分子和细胞生物学教授汉斯·劳费尔认为：日常塑料制品和洗涤剂中含有化学成分烷基酚，该成分污染了水质，导致龙虾患病。劳费尔和同事们采取多于 950 的龙虾、龙虾卵和龙虾幼体做样本，进行龙虾血液和组织的检测，结果显示，半数以上的样本中含有过量的一种或多种烷基酚。这是第一个将疾病与塑料化学品联系起来的研究。研究与病害有关的化学品之一双酚 A，将被美国食品和药物管理局（FDA）列为儿童制品禁用成分。

据了解，污染、栖息地缩减、过度捕捞和气候变化异常等因素同样影响着其他的物种。例如：佛罗里达州的刺龙虾和海底海绵受病害影响已濒临灭绝。大西洋国家海洋渔业委员会担心龙虾数量急剧下降，或采取保持数量的措施。地方官员需要提供更多的资料，委员会可能会出台新的法规。

【贸易预警】

国内：

西安全面排查问题鱿鱼

日前，有媒体报道西安市水产品市场上销售有经过福尔马林泡发的“毒鱿鱼”。近日，西安市水务局水产渔政处对全市水产品批发、零售市场的水发水产品经营户及销售水发产品的超市、农贸市场，逐一检测。在排查了近30家水产品商户后，发现方欣炭市街副食品市场中一家商户销售水发鱿鱼且甲醛含量超标，执法人员暂扣了3.5公斤鱿鱼，并对违法经营户进行相应处罚。

来源：食品商务网

分析：

目前，使用过量福尔马林（甲醛水溶液）泡发干鱿鱼，是多年来该行业内不法商贩一直使用的行为，通过全程冷链运输储存的冰鲜鱿鱼，买0.5公斤至少二十多元，卖出只赚几元钱。而同样花20元钱能买0.5公斤干鱿鱼，通过普通方法使用纯碱泡发，0.5公斤干鱿鱼顶多发成1.5公斤，而用甲醛泡发，0.5公斤干鱿鱼可发至3~3.5公斤，按每公斤10元钱出售，利润可观。

不仅如此，甲醛泡发的鱿鱼色泽鲜亮、肉质有弹性，卖相好，且比普通方式泡发的鱿鱼保鲜时间长。也有一些商贩使用火碱（即烧碱，学名氢氧化钠）泡发，一斤鱿鱼也可发至四斤左右。

近年来，渔政部门每周都要对市场上的水产品进行抽检，“但靠渔政部门的抽检很难彻查制作和销售‘毒鱿鱼’的行为，只有长期、日常的检查，才能切实杜绝‘毒鱿鱼’。”目前，西安市北二环水产品批发市场已建立了水产品质量安全检测室，年内炭市街水产品市场也将建立，实现批发市场一级的水产品日常抽检，并已要求西安其余几家水产品贸易市场尽快建立检测室。

河南郑州暂未发现“问题鲇鱼”

近日，河南大河报记者在商丘市郊一个鱼塘边发现养殖鲇鱼的池塘水面漂浮着动物腐尸和蛆虫，并于7月15日以《动物腐尸养出味美鲇鱼》为题进行了报道。经过半个多月的多方排查后，河南省农产品质量检测中心表示郑州市暂未发现这种鲇鱼。

来源：大河网-大河报

分析：

在恶劣水体中生存的鱼，其体内会残留毒素，无论经过怎样的高温烹饪都无法消除，至于这种毒素会被人体吸收多少，是否会危害人体健康，需专业检测给出答案。河南省农科院质检中心的工作人员称想要检测鲇鱼体内的毒素是否对人体有害，首先要知道这种毒素的名字，然后才能根据相关标准进行检测

虽然目前暂无法断定用动物腐尸喂养的鲇鱼是否对人体有害，但《国家渔业法》第十九条规定：“从事养殖生产，不得使用含有毒有害物质的饵料和饲料”，而腐败变质的动物尸体肯定是有毒有害物质。农业部2003年31号部长令第十五条也规定，禁止使用变质和过期饲料。“用这种饲料喂养的鲇鱼非但不应该上市，还应该受到处罚。在渔业水质标准中也有相应规定，渔业用水的水面不得出现明显油膜和浮沫，未经处理的生活污水和有害废弃物不能排入渔业用水中。

河南省农产品质量检测中心从7月就开始对这种鲇鱼反复排查，对郑州市各县市区的鲇鱼养殖点和郑州市场鲇鱼主要来源地（占90%左右）——广州的一些养殖基地进行排查，从目前调查的情况来看，暂未发现有问题鲇鱼流入郑州。”

国外：

欧盟：

英国食品安全局对 hijiki 海藻发出警告

近日，英国食品标准局发出警告，提醒消费者勿食用一种叫 hijiki 的海藻。原因是检测中发现，该产品所含的无机砷含量严重超标，消费者食用后，可能会增加其患癌症的风险。

来源:WTO 检验检疫信息网

分析:

Hijiki (羊栖菜) 是一种独特的、黑色丝状的海藻，主要在日本餐馆中用作开胃菜。目前，中国餐馆中还没有这种海藻。该海藻还可用在汤、沙拉和一些蔬菜以及素食中使用。常在超级市场、百货公司、保健食品店以及亚洲和远东食品节的特色商店中出售。

该警告源于欧盟委员会对该局发布的关于 hijiki 海藻的通告。通告中称，该产品中的砷含量严重超标。因此，消费者应避免购买以及食用在英国境内销售的 hijiki 海藻。同时建议消费者购买其他品种的海藻，若消费者曾偶尔食用该类海藻，患癌症几率并不会增加。

该机构曾在 2004 年对 hijiki、可食海草、海带、海苔以及紫菜等海藻类产品做过一次调查，只有 hijiki 海藻中含有无机砷，其他食品中都不含无机砷。

砷是在自然界中广泛存在的一种化学物质，存在于土壤、水（咸水、淡水）以及大部分植物和动物组织内，因此，要完全避免食用这种物质不太可能。砷的危害主要依靠它存在的形式。如果以无机的形式存在，可能会通过破坏人体的 DNA，引发癌症；若其以有机物的形式存在，对人体的伤害会比较小。

欧盟范围内并没有砷含量的统一规定。根据英国 1959 年颁布的法律，在英国，食品中砷的最大含量为 1mg/kg，饮料中砷的最大含量为 0.1mg/kg，但是由于这部法律颁布时，并未发现无机砷可能会引发癌症，因此并未对海藻中无机砷的含量做出明确规定。2009 年 9 月，欧洲食品安全局 (EFSA) 发布一份关于食品中砷对人类健康的风险评估报告，报告中称，消费者不能将砷视为一种每日或每周必须摄入的产品，应尽量减少对砷的摄入量。

该机构与欧盟委员会也进行了接触，以确定是否对欧盟范围内 hijiki 海藻的销售采取限制措施，并尽快制定出关于食品中砷的最大含量的相关法规。

欧盟食品和饲料快速预警系统发布第 31 期预警及信息通报

日期	代号	产品类型	通报类型	国家	来源	通报原因	状态
头足类动物和其它产品							
05/08/2010	2010. BIF	食品	边境拒入	西班牙	来自中国	来自中国的乌贼温度控制状况糟糕-冷冻链损坏	市场分销 (可能的话)

来源: 食品伙伴网

亚洲:

日本:

日本拟撤消 80 种现行食品添加剂列表内的食品添加剂

2010 年 7 月 1 日，日本卫生劳动福利部发布 G/SPS/N/JPN/255 号通报，撤消现行食品添加剂列表内日本不再销售的食品添加剂。

来源: 食品伙伴网

分析:

按要求，在未来一年内禁止使用 80 种已定为日本市场不再销售的食品添加剂。在 2011 年 5 月 18 日完全撤消这些食品添加剂之前，卫生劳动福利部 (2010 年 5 月 18 日公布的第 215 号) 特发此通报，以征求公众评议。

该通报不迟于 2011 年 5 月 18 日批准，批准之后将尽快生效。通报评议截止日期为 2010

年8月30日。更多内容请见:

http://members.wto.org/crnattachments/2010/sps/JPN/10_2581_00_e.pdf。

北美地区:

美国:

美国商务部裁定越南水产品出口反倾销关税

海外媒体报道称,美国商务部(DOC)对2008年2月1日至2009年期间越南水产品出口商水产品出口记录进行了第四次审议并制定了最终越南水产品出口反倾销关税政策。美国商务部(DOC)宣布只有一家越南水产品出口商可以享受反倾销关税减免政策,而其他水产品出口商保持原3月制定的反倾销关税税率或者更高的关税费用。

来源: 中国水产门户网

分析:

越南水产品出口和生产商协会(VASEP)表示,对于向美国提出的调整水产品出口反倾销关税诉讼中,越南明富水水产公司(Minh Phu Seafood Co.,)的关税税率从3.27%减少至2.96%,而芽庄水产公司的关税税率从2.5%提高至5.58%。同时,接受美国商务部(DOC)审议的29家越南虾出口企业的反倾销关税也从2.89%提高至4.47%,但是没有接受审议的虾出口企业将继续保持25.76%的关税税率。

然而,美国对印度水产品出口商征收的反倾销关税低于越南水产品出口商,印度水产品出口商支付的税率为4.4%,而越南为5.58%,但部分印度水产品出口商支付的关税税率仅为2.67%。

今年4月,越南水产品出口商曾要求世贸组织争端解决机构(WTO DSU)成立评审小组,评审美国对越南冷冻暖水虾征收反倾销关税的制定方式。世贸组织表示已经成立3人评审小组,预计6个月后会得出评审报告。

其他国家和地区:

巴西进口动物源性食品包装标签规定今年10月1日起开始执行

2010年8月4日,巴西动物源性产品检验局发布了《巴西进口动物源性食品包装标签相关要求》,要求从2010年10月1日起,只有符合该规范要求的动物源性产品登记申请才会得到批准进口。

来源: 厦门技术性贸易措施信息网

分析:

根据该要求,所有获得向巴西出口资质的外国公司在申请进口许可证之前,必须在动物源性产品检验局对产品进行登记。该要求主要规定了进口动物源性产品进行登记须提交的文件、填写方式、标签设计图案、动物源性产品检验局的评估等内容。

【热点分析】

人民币兑美元汇率再创一个半月新低

继8月12日人民币兑美元中间价创逾一个半月以来新低后,13日人民币兑美元再度创出自6月29日以来收盘新低,不过跌幅已略微放缓。

来源: 每日经济新闻

分析:

数据显示,13日人民币兑美元即期收盘价报6.7957,中间价报6.8035,两者均创一个半月来新低。值得注意的是,人民币收盘价和中间价的下跌步伐已较前一日放缓。8月12日,人民币兑美元收盘价和中间价分别为6.7851和6.8015。此外周五盘中交易区间为6.7853~6.7996。

央行曾于6月19日宣布重启汇改,以增强人民币汇率弹性并对人民币汇率浮动进行动态管理和调节。而自汇改重启以来,人民币兑美元累计升值幅度为0.56%。

事实上,受隔夜美元暴涨影响,周四人民币兑美元中间价曾暴跌247个基点至6.8015元,不仅报价创逾一个半月来新低,跌幅更为重启汇改以来之最。值得注意的是,据报道,央行货币政策委员会委员夏斌表示,当日人民币下滑是正常走势,同时也是浮动汇率政策的一部分。下半年应坚守年初提出的7.5万亿元新增贷款目标,同时注意监管控制信托等非银行贷款。

今年越南水产品有望将完成45亿美元的出口目标

据《越南经济时报》8月9日报道,根据越南海关总署公布数据显示,今年上半年,越南水产品出口20.47亿美元,同比增长17%。今年7月水产品出口4.3亿美元,前7个月出口累计达24.77亿美元,同比增长11.6%。其中,虾出口达7.17亿美元,同比增长22%;Tra鱼和Basa鱼出口6.5亿美元,同比增长8.23%。越南34个水产品出口市场中的23个同比呈正增长,日本、美国、韩国仍是越南三大出口市场。其中,对日本的出口占出口总额的18.2%;对美国出口占16%;对韩国出口占7.5%。报道称,随着经济的回暖,今年越南水产品出口将有望完成45亿美元的出口目标。

来源: 商务部网站

上半年我国水产品出口量呈小幅增长 单价上涨显著

据海关数据统计,今年上半年我国水产品进出口总量332.3万吨,进出口总额89.6亿美元,同比分别增长8.6%和26.8%。其中出口量146万吨,出口额59.4亿美元,同比分别增长10.4%和25.3%。进口量186.3万吨,进口额30.2亿美元,同比分别增长7.3%和29.7%。贸易顺差29.15亿美元。各月出口额变化趋势和2008年基本相同,但形势总体好于前两年。

一、贸易方式

(一) 一般贸易出口增长较快,出口单价上涨显著

上半年一般贸易出口量95.9万吨、出口额39.7亿美元,同比分别增长11.8%和34.3%。对虾、贝类、罗非鱼、鳗鱼、大黄鱼和斑点叉尾鮰等名优养殖水产品出口量、出口额均有不同程度增加,除罗非鱼出口单价下降外,其他品种出口单价均明显上涨。其中,大黄鱼和鳗鱼出口均价涨幅分别超过50%和30%,鳗鱼出口额达到4.16亿美元,取代罗非鱼重新成为第三大出口品种。另外,珍珠及其制品出口也增长较快,上半年出口额1.4亿美元,同比增长34.4%,其中85%以上的珍珠产品出口到香港地区。自捕墨鱼及鱿鱼产品出口额达2.6亿美元,同比增长97.2%。制作或保藏的蟹出口额1.35亿美元,同比增长31.4%。冻带鱼和冻鲳鱼出口额分别达到0.5亿美元和0.43亿美元,同比分别增长117.3%和627.5%。由于今年上半年灾害天气较多,罗非鱼等养殖品种面临上市时间推迟、产量下降等问题,下半年价格将有所上涨;鳗鱼制品库存减少、苗种投放量不足,下半年或出现供不应求现象,价格将继续走高;主要经济鱼种捕捞产量下降,也将进一步推高捕捞产品价格。因此,预计下半年一般贸易出口量增幅或有所回落,但出口单价仍将维持较高水平。

(二) 来进料加工贸易出口继续转型

受国际市场需求减弱,国内劳动力成本持续提高等因素影响,去年下半年我国来进料加工水产品出口下降,今年上半年形势虽略有改观,但出口增幅依然低于一般贸易,上半年来进料加工贸易出口量50.17万吨、出口额19.66亿美元,同比分别增长7.76%和10.3%。来进料加工贸易出口额占水产品出口总额的33.1%,比上年同期减少4.5个百分点。但可以看到加工贸易的转型仍在继续,只赚取微薄加工费的来料加工贸易所占比例继续下降,企

业自主权相对较多的进料加工贸易所占比重进一步增加。上半年来料加工贸易出口量 12.1 万吨、出口额 5.24 亿美元，同比分别减少 14.8%和 10.6%。同期，进料加工贸易出口量 38.6 万吨、出口额 15.3 亿美元，同比分别增加 17.4%和 21.4%。由于劳动力成本上涨的压力依然存在，“用工难”问题已成为困扰加工企业发展的一个主要因素，未来一段时间加工企业的转型仍将继续，提高产品技术含量、培育自主品牌是加工企业未来发展的方向。

二、出口市场

今年上半年我国共向 163 个国家和地区出口水产品，其中对 35 个国家和地区出口额超过 1000 万美元。主要出口市场基本格局没有发生大的变化，日、美、欧、韩依然是我国最重要的出口市场，上半年我国水产品对上述四个市场出口均呈现不同程度增长，但出口额之和占我出口总额的比重比上年同期又下降了 3.4 个百分点，仅为 68.7%。由于准备充分，管理规范，今年初欧盟开始实施的《关于建立共同体系统以预防、阻止和消除非法、不报告和不管制捕捞的条例》对我国水产品出口未造成太大影响，上半年我水产品对欧出口平稳增加。欧盟 27 国中，德国和西班牙仍是我水产品最主要的出口目的国，对德出口额 2.3 亿美元，同比减少 1.6%，对西班牙出口额 1.6 亿美元，同比增长 60.5%。在其他主要出口市场中，我国水产品对香港和台湾市场出口量额均有较大幅度的增长，其中，对台湾地区水产品出口额同比增幅达到 88.9%。其他相对较大的出口市场中，墨西哥、澳大利亚和巴西市场表现抢眼，出口额分别为 1.15 亿美元、0.73 亿美元和 0.46 亿美元，同比增幅分别达到 71.8%、60.7%和 294.5%。另外，对希腊、挪威、摩洛哥、科特迪瓦、斯里兰卡、喀麦隆等市场，上半年出口额均超过 300 万美元，同比增幅超过 100%。市场多元化开拓的成效继续显现。

三、出口省份

山东、福建、广东、辽宁、浙江等沿海省份仍是我水产品主要出口省份，五省出口额之和占全国水产品出口总额的 88.3%。其中福建省上半年出口额同比增长 77.42%，一跃成为我国第二大水产品出口省份，除了对台贸易优势继续扩大外，其他市场开拓也成效显著，已连续举办四届的福州渔业博览会影响面逐步扩大，海峡渔业周的品牌效应逐渐形成，上半年福建省主要品种鳗鱼、蟹类、虾类、大黄鱼、罗非鱼等出口量额均大幅增加。江西作为我重要的内陆出口省份，去年以来整合省内水产品出口企业力量，打造大型集团，并直接在海外开设代理公司，取得显著成效，上半年出口额达 0.9 亿美元，同比增长 57.6%。

四、进口情况

上半年我国水产品进口量 186.30 万吨、进口额 30.21 亿美元，同比分别增长 7.3%和 29.73%。其中，来进料加工原料进口量 62.55 万吨，进口额 10.81 亿美元，同比分别增长 11.92%和 16.21%。鱼粉进口量 52.98 万吨，同比下降 18.62%；进口额 8.38 亿美元，同比增长 35.86%，进口单价同比涨幅近七成。供国内食用水产品进口持续增加，进口量 70.77 万吨、进口额 11.02 亿美元，同比分别增加 34.5%和 41.0%。其中，其他未冻蟹进口额 5437.8 万美元，同比增加 78.1%；三文鱼进口额 4098.8 万美元，同比增加 72%；未冻的龙虾进口额 2063.6 万美元，同比增加 267.4%；活、鲜、冷鲍鱼进口额 876.2 万美元，同比增加 104.8%。高档水产品成为可食用水产品进口的主要增长点。

来源：水产前沿