

水产品信息周报



2019 年第十九期

(5月20日-5月24日)

中国水产流通与加工协会

电话: (010) 85274842

传真: 85274847

邮箱: zhangxinlei.hao@163.com

【质量安全】

国内:

- ◎ 多地市场监管局发布水产品抽检不合格信息 (2019 年第 19 期)
- ◎ 北京市市场监督管理局发布 2019 年第一季度食品安全监督抽检情况分析公告
- ◎ 国务院食品安全办等 23 部门发布开展 2019 年全国食品安全宣传周活动通知
- ◎ 江西省人民政府办公厅关于加强全省水生生物保护工作的实施意见
- ◎ 农业农村部发布 2019 年第一季度国家农产品质量安全例行监测 (风险监测) 信息

国外:

- ◎ 美国出口鱼粉中检测出沙门氏菌
- ◎ 印度发生真鲷虹彩病毒疫情

【贸易预警】

- ◎ 香港: 食物安全中心在鲩鱼样本验出微量孔雀石绿
- ◎ 美国 FDA 延长自愿合格进口商计划的申请期限

【市场流通信息】

- ◎ 1-4 月南京进口水产品同比增长 214.55%
- ◎ 中国水产品出口额连续 17 年世界第一
- ◎ 电子版已同期更新: 中国水产流通与加工协会微信平台 (请关注右上角二维码)

【质量安全】

国内:

多地市场监管局发布水产品抽检不合格信息 (2019 年第 19 期)

5月20日-5月24日, 监测到海南省、安徽省、山东省、广东深圳市等4个省市市场监管部门公布的10项水产品抽检不合格信息, 涉及的水产品种类有鱼类、蟹类、虾类、贝类等, 不合格项目主要有氯霉素、过氧化值(以脂肪计)、恩诺沙星、二氧化硫残留量、铅等。

序号	标识生产企业名称	被抽样单位名称	食品名称	不合格项目	检验结果	标准值	发布单位
1	/	海口国兴大润发商业有限公司	海白 (俗称)	氯霉素	16.66 μ g/kg	不得检出	海南省市监局

2	安徽美特好食品有限公司	安徽省徽商红府连锁超市有限责任公司宿州路店	东海带鱼(速冻调味品)	过氧化值(以脂肪计)	0.34g/100g	≤0.25g/100g	安徽省市监局
3	/	李沧区飞鱼穿梭水产店	鲤鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星和环丙沙星之和计)	456μg/kg	≤100μg/kg	山东省市监局
4	/	李沧区飞鱼穿梭水产店	草鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星和环丙沙星之和计)	633μg/kg	≤100μg/kg	
5	/	李沧区莺歌燕舞水产商行	大菱鲆	恩诺沙星(以恩诺沙星和环丙沙星之和计)	179μg/kg	≤100μg/kg	
6	/	东营区安润水产鱼行	大菱鲆	恩诺沙星(以恩诺沙星和环丙沙星之和计)	327μg/kg	≤100μg/kg	
7	华中批发市场	李沧区黄丽萍水产店	草鱼	氯霉素	0.32μg/kg	不得检出	
8	华中批发市场	李沧区黄丽萍水产店	鲫鱼	氯霉素	0.34μg/kg	不得检出	
9	/	深圳市优恒源商贸有限公司	章鱼干	二氧化硫残留量	0.039g/kg	不得使用	深圳市市监局
10	/	深圳市龙华新区观澜文辉粮油店	干海带	铅(以Pb计)	1.55mg/kg	≤1.0 mg/kg(干重计)	

北京市市场监督管理局发布 2019 年第一季度食品安全监督抽检情况分析公告

2019 年第一季度，北京市共完成并公布 21 大类 5372 批次食品样品监督抽检结果，检验项目全部合格的样品 5372 批次，合格率为 100.0%，同比上升 0.5%，其中水产制品共抽检 47 批次，合格率为 100.0%。

详情参见：http://gsj.beijing.gov.cn/gzfw/spzlgz/shipinzlgs/201905/t20190517_1462241.html

来源：北京市市场监督管理局

国务院食品安全办等 23 部门发布开展 2019 年全国食品安全宣传周活动通知

国务院食品安全办根据《国务院关于加强食品安全工作的决定》(国发〔2012〕20号)和《“十三五”国家食品安全规划》的有关要求，暂定于6月中旬启动2019年全国食品安全宣传周活动，并发布有关事项如下：一、2019年全国食品安全宣传周的主题为：“尚德守法 食品安全让生活更美好”；二、宣传重点有四项：(一)深入宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神、十九届二中、三中全会精神，围绕宣传周主题，突出宣传“尚德守法”的食品安全理念；(二)深入宣传贯彻《地方党政领导干部食品安全责任制规定》等系列文件精神，推动地方党委政府落实食品安全责任，各级监管部门提高食品安全治理水平；(三)引导食品行业市场主体增强责

任意识，对从业人员大力开展道德诚信宣传，树立尊法重信正面典型，推进食品行业诚信体系建设，弘扬尚德守法的行业风气；（四）深入开展食品安全法制宣传教育，普及食品安全科学知识，引导群众自觉遵法守法，提高维权能力和科学素养，营造浓厚的食品安全社会共治氛围，传播尚德守法正能量。三、活动安排分为三个层面：（一）国家层面。国务院食品安全办等 23 部门组织开展，共同制定《国家层面全国食品安全宣传周重点活动及分工方案》（见附件）。各有关部门和单位按照方案组织开展活动；（二）地方层面。各级食品安全办联合同级有关部门和单位，参照国家层面活动方案，结合本地实际和特色，组织开展宣传周活动；（三）社会层面。各地、各有关部门动员和指导各类社会团体、市场主体、协（学）会，广泛开展面向广大消费者、食品从业者和媒体记者的诚信从业、知识普及等主题宣传活动；四、活动要求有四项：（一）加强组织领导；（二）增强活动实效；（三）严肃工作作风；（四）及时总结成效。

详情参见：http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/spxxts/201905/t20190520_293859.html

来源：国家市场监督管理总局

江西省人民政府办公厅关于加强全省水生生物保护工作的实施意见

为贯彻落实《国务院办公厅关于加强长江水生生物保护工作的意见》（国办发〔2018〕95 号）精神，进一步做好江西省江豚等珍稀濒危物种和水生生物多样性保护等工作，江西省人民政府提出实施意见。一、主要目标为：将“共抓大保护、不搞大开发”的要求落到实处，建立健全政府主导、部门配合，公众参与、科技支撑的水生生物保护管理体制。到 2020 年，全省水生生物保护区（含水生生物自然保护区和水产种质资源保护区，下同）基本实现禁捕，长江干流江西段、鄱阳湖、东江源禁渔期与国家同步，长江江豚等珍稀濒危物种重要栖息地得到有效保护；到 2025 年，水域生态环境恶化和水生生物多样性下降趋势基本遏制；到 2035 年，水生生物保护区、长江干流江西段、鄱阳湖和“五河”干流（以下统称重要水域）生态环境明显改善，水生生物栖息地得到全面保护，水生生物多样性有效恢复；二、提出 16 项重点任务：（一）强化源头防控；（二）提升保护地监管能力；（三）稳步推进重点水域禁捕；（四）实施生态修复工程；（五）优化完善生态调度；（六）科学开展增殖放流；（七）全面加强江豚保护；（八）推动水生生物多样性保护；（九）健全生态补偿机制；（十）强化涉渔（水）工程监管；（十一）推广生态健康养殖模式；（十二）提升执法监管能力；（十三）健全执法工作机制；（十四）强化科技支撑力度；（十五）加强水生生物资源监测；（十六）建立健全保护投入机制；三、做好 3 点保障措施：（一）强化责任落实；（二）强化督促检查；（三）强化舆论宣传。

详情参见：http://www.jiangxi.gov.cn/art/2019/5/21/art_4975_693195.html

来源：江西省人民政府

农业农村部发布 2019 年第一季度国家农产品质量安全例行监测（风险监测）信息

5 月 22 日，农业农村部组织完成了 2019 年第一季度国家农产品质量安全例行监测（风险监测）。据了解，2019 年农业农村部对国家农产品质量安全例行监测（风险监测）计划进行了再次调整，扩大监测范围，完善随机抽样程序，加大“三前”（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）抽样比例以及增加畜禽和水产品禁用药物参数等，监测工作的科学性和针对性进一步增强。一季度共监测了全国 31 个省（区、市）和 5 个计划单列市共 153 个大中城市的 475 个蔬菜生产基地、430 辆蔬菜运输车、186 个畜禽屠宰场、177 个蛋鸡养殖场、718 辆（个）水产品运输车或暂养池、838 个农产品批发（农贸）市场，抽检蔬菜、水果、畜禽产品和水产品等 4 大类产品 94 个品种，监测农兽药残留和非法添加物参数 130 项，抽检样品 10479 个。监测结果显示，抽检总体合格率为 97.6%（按照 2018 年同口径统计，总体合格率为 98.0%），同比上升 0.3 个百分点。农产品质量安全水平持续稳定向好。其中，水产品抽检合格率为 95.7%（按照 2018 年同口径统计，水产品抽检合格率为 97.4%）。从监测品种看，抽检的 14 种大宗养殖水产品中鳙鱼和鲫鱼全部合格，草鱼、鲤鱼和鲢鱼抽检合格率相对较高，分别为 99.6%、99.5%和 99.1%；鳊鱼、

大菱鲂、对虾和罗非鱼抽检合格率分别为 96.8%、96.3%、95.8%和 95.7%。农业农村部已将监测结果通报各地，对监测发现的突出问题进行督办，要求地方农业农村主管部门有针对性地跟进开展监督检查，依法查处不合格产品及其生产单位。继续深入开展禽蛋禁用药物、牛羊肉“瘦肉精”、水产品兽药残留及非法投入品等专项整治行动，加大行政执法和刑事司法衔接力度，始终保持高压态势，严厉打击违法违规行为，确保农产品质量安全。

详情参见：http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/201905/t20190522_6314436.htm

来源：农业农村部

国外：

美国出口鱼粉中检测出沙门氏菌

5月22日，希腊通过欧盟食品饲料类快速预警系统通报2批美国出口鱼粉不合格，具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2019-5-22	希腊	鱼粉（饲料原料）	2019.1876、2019.1879	沙门氏菌	产品未在市场销售/物理/化学处理	拒绝入境通报

详情参见：https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=notificationDetail&NOTIF_REFERENCE=2019.1876、https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=notificationDetail&NOTIF_REFERENCE=2019.1879

来源：欧盟食品和饲料类快速预警系统

印度发生真鲷虹彩病毒疫情

据世界动物卫生组织（OIE）消息，2019年5月23日，印度农业与农民福利部向OIE通报称，印度发生真鲷虹彩病毒疫情。本次疫情于2019年5月15日得到确认。事发地位于卡纳塔克邦Haradi的一处农场中。疫情源头未知。经实验室检测发现，具体发病情况如下：

受影响品种	疑似病例	病例	死亡	销毁	宰杀
海鲈	5000	5000	4500	500	0

详情参见：http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullIEventReport&reportid=30589&newlang=en

来源：世界动物卫生组织

【贸易预警】

香港：食物安全中心在鲩鱼样本验出微量孔雀石绿

5月23日，香港食物环境卫生署食物安全中心（中心）公布，1批次鲩鱼样本检出微量孔雀石绿。据了解，该样品购自黄大仙一新鲜粮食店，检出孔雀石绿含量为十亿之二点四。目前，中心已知会有关商户上述违规事项，并指令其停售有关产品。中心将继续跟进事件和采取适当行动，包括追查问题食物的来源。

详情参见：https://www.fehd.gov.hk/sc_chi/news/details/20190523_7462.html

来源：香港特别行政区政府食物环境卫生署

美国 FDA 延长自愿合格进口商计划的申请期限

5月16日，美国食品药品监督管理局（FDA）发布消息，延长自愿合格进口商计划（Voluntary Qualified importer Program ,VQIP）的申请期限。据了解，自愿性合格进口商计划是由美国FDA建立的自愿收费项目，使合格的进口商能尽快地将食品进口至美国，而FDA则会基于风险的考虑

批准合格的进口商加入 VQIP。申请门户将截止 2019 年 7 月 31 日。

详情参见：<https://www.fda.gov/food/importing-food-products-united-states/voluntary-qualified-importer-program-vqip>

来源：美国食品药品监督管理局

【市场流通信息】

1-4 月南京进口水产品同比增长 214.55%

近期，从江苏南京禄口国际机场海关获悉，1-4 月，空运进口水产品 434.9 吨，同比增长 214.55%，南京人对进口水产品的需求大量增长，如来自澳大利亚的澳龙、越南的小青龙、俄罗斯的帝王蟹、英国和美国的面包蟹、加拿大的波龙、智利的大西洋鲑等，作为华东地区最大的农副产品市场南京农副产品物流中心水产市场食安办主任表示，2019 年“五一”假期，水产品销量比平日增加了 40%；在进口水产品中，南京人最青睐大西洋鲑和波龙，来自智利的大西洋鲑一天能卖 4 吨，波龙销量低一些，一天也能卖到 1.5 吨左右。除了传统的消费方式，南京逐渐出现一些新兴消费方式，“海淘”水产品、新零售生鲜店、社区团购送货上门，水产品消费场景日益多元化，同时，南京禄口机场空运生鲜产品通关时间平均压缩至 1 小时，当日结关率达 100%，高效率的通关措施也保证了进口水产品及时送上百姓餐桌。

详情参见：http://szb.farmer.com.cn/yyb/html/2019-05/20/nw.D110000yyb_20190520_3-05.htm

来源：中国渔业报

中国水产品出口额连续 17 年世界第一

5 月 23 日，改革开放以来中国渔业发展成果显著，水产品出口额突破 1380.9 亿元，连续 17 年位居世界第一位，产地水产品质量安全监测合格率连续 11 年保持在 97% 以上。农业农村部部长韩长赋在全国渔业执法工作座谈会暨全国渔业执法工作先进集体和先进个人表彰会上表示，中国水产品总产连续 30 年居世界第一，占到世界总产量的 40% 以上。

详情参见：http://www.xinhuanet.com//2019-05/23/c_1124533754.htm

来源：新华网