

水产品信息周报



2020 年第三十七期

(9月28日-10月12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

【疫情资讯】

- ◎ 武汉近期抽检环境、食品样本：检测结果均为阴性
- ◎ 广西防城港：对冷库地板样本检测阳性超市 140 人核酸检测，结果均为阴性

【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（2020 年第 37 期）
- ◎ 浙江省开展农产品质量安全“飞行”检查
- ◎ 市场监管总局：加快出口产品转内销市场准入
- ◎ 安徽省、晋城市、吉林市加强中秋节国庆节期间农产品质量安全监管工作
- ◎ 香港食安中心公布八月份食物安全报告
- ◎ 香港食安中心：鱿鱼样本镉含量超出法例标准
- ◎ 山东推广应用冷链食品疫情防控管理
- ◎ 广西市场监管局部署开展打击食品非法添加和注水肉专项整治行动
- ◎ 昆明市召开 2020 年第三季度食品安全形势分析会议
- ◎ 台湾地区修订进口未去除内脏冷冻冷藏鱼产品检疫条件
- ◎ 国家林业和草原局发布《关于规范禁食野生动物分类管理范围的通知》

国外：

- ◎ 新西兰 MPI 发布贝类生物毒素风险警报
- ◎ 意大利发生龙虾瘟疫真菌疫情
- ◎ 意大利通报西班牙出口冷冻红金枪鱼不合格

【贸易预警】

- ◎ 2020 年 9 月中国出口韩国水产品不合格情况
- ◎ 2020 年 8 月中国水产品违反澳大利亚进口食品控制法情况
- ◎ 澳大利亚发布进口食用对虾的生物安全风险报告草案
- ◎ 中俄两国就俄输华鱼产品包装被检出新冠病毒事宜举行紧急视频谈判
- ◎ 2020 年 9 月份美国拒绝进口中国水产品情况

【市场流通信息】

- ◎ 海关总署：国外技术性贸易措施对中国出口企业影响依然较大
- ◎ 厄瓜多尔虾对中国的出口贸易复苏进展缓慢
- ◎ 挪威 2021 年对中国的营销重点以远洋鱼类和贝类为主
- ◎ 8 月厄瓜多尔白虾对华进口同比锐减 63%
- ◎ 越南水产品出口正在恢复 中国是越南水产品出口主要增长国
- ◎ 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）

【疫情资讯】

武汉近期抽检环境、食品样本：检测结果均为阴性

10月5日，据武汉市卫健委网站消息，一周以来（9月28日至10月4日），武汉市、区疾控中心累计抽检武汉市超市88家（次）、农贸市场118家（次）、医疗机构38家（次）、污水污泥3件、公共厕所40个，公共交通工具19辆、交通站点15个、快递站点8个，共采集和检测环境样本20680份，结果全为阴性。抽检899件动物性食品样本，新冠病毒核酸检测结果均为阴性。抽检455位重点场所从业人员，新冠病毒核酸检测结果均为阴性。在冷链食品专项监测中，全市共对103个冷冻库中的261个冷冻海鲜、472个冻肉及9097个环境样本进行了监测，新冠病毒核酸检测结果均为阴性。

详情参见：<http://www.chinanews.com/sh/2020/10-05/9306536.shtml>

来源：中国新闻网

广西防城港：对冷库地板样本检测阳性超市140人核酸检测，结果均为阴性

10月1日，从港口区新冠肺炎疫情防控工作指挥部获悉，为进一步做好常态化疫情防控工作，根据国家和自治区有关文件要求，近期港口区加强了冷藏冷冻肉品的主动筛查。9月30日，港口区市场监管局、疾控中心对新大新超市（港口汽车站店）样本进行常规监测，其中超市冻库的地板环境样本检测出新冠病毒核酸阳性。港口区疫情防控工作领导小组办公室第一时间组织相关部门对涉及产品进行封存，对该产品进货、库存、销售情况开展溯源调查，扩大对超市环境和产品的核酸检测，排查可疑接触人员，对超市相关工作人员共140人开展核酸检测，结果均为阴性。

详情参见：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1679410267815416592&wfr=spider&for=pc>

来源：百度百家-央视新闻号

【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（2020年第37期）

9月28日-10月12日，监测到山西省、黑龙江省、南京市等15个省市市场监管部门公布的57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，不合格项目主要有镉、呋喃西林代谢物、氧氟沙星、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、地西洋等。

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	甘肃果园食品有限公司（分装）	平陆优购人家商贸有限公司	海苔花生	过氧化值（以脂肪计）	1.25g/100g	≤0.50g/100g	山西省市监局
2	揭西县城果园食品有限公司（分装）	方正县高楞老成源商场	鱼片	N-二甲基亚硝胺	122μg/kg	≤4.0μg/kg	黑龙江省市监

							局
3	/	鹤岗市南山区锦鑫生鲜食品商店	鲫鱼(淡水鱼)	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	152.7 µg/kg	≤100 µg/kg	黑龙江省市场监管局(第51期)
4	郑州龙润食品有限公司	南京市溧水区恒泰副食品经营部	鱼皮(烧烤味)	N-二甲基亚硝胺	30.4µg/kg	≤4.0µg/kg	南京市市场监管局
5		南京市江宁区周传兰水产经营部	河虾	呋喃西林代谢物	9.4µg/kg	不得检出	
6	/	东阳市横店影视城梦外滩酒店有限公司	鲈鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	391µg/kg	≤100µg/kg	浙江省市场监管局
7	/	宁波市鄞州新河汪木新海水产店	小黄鱼	氧氟沙星	68.4µg/kg	不得检出	
				磺胺类(总量)	132µg/kg	≤100µg/kg	
8	/	杭州农副产品物流中心水产品批发市场同鑫海鲜商行	大黄鱼	氧氟沙星	21.7µg/kg	不得检出	
				磺胺类(总量)	191µg/kg	≤100µg/kg	
9	/	莘苑菜市场梁顺升	沼虾	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	478µg/kg	≤100µg/kg	
10	/	湖州市织里爱饭饭店	梭子蟹	镉	0.74 mg/kg	≤0.5mg/kg	湖州市市场监管局
11	/	安吉欣三梧大酒店	梭子蟹	镉(以Cd计)	2.1mg/kg	≤0.5mg/kg	
12	/	利辛县高朋满座餐饮有限公司	鲤鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	240µg/kg	≤100µg/kg	亳州市市场监管局
13	/	利辛县尚德文曲星酒楼饭店	鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	165µg/kg	≤100µg/kg	
14	/	芜湖乐购超市有限公司	鳊鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	362.6µg/kg	≤100µg/kg	芜湖市市场监管局
15	/	安徽永辉超市有限公司	冻牛蛙肉	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙	405.6µg/kg	≤100µg/kg	

		芜湖市悦达广场分公司		沙星之和计)			
16	青岛海顺食品有限公司	济宁银座商城有限公司嘉祥分公司	深海鱿鱼丝	N-二甲基亚硝胺	初检结果: 7.61μg/kg; 复检结果: 8.19μg/kg	≤4.0μg/kg	山东省市监局
17	山东曲记生物科技有限公司	山东曲记生物科技有限公司	老醋海蜇王	菌落总数	8.4×10 ⁵ , 5.2×10 ⁵ , 8.6×10 ⁴ , 3.8×10 ⁴ , 4.6×10 ⁴ CFU/g	n=5, c=2, m=5×10 ⁴ , M=10 ⁵ CFU/g	
18	李村大集市场(李沧区重庆中路69)	崂山区贺祥渔港海鲜坊	虾虎	镉(以Cd计)	2.3mg/kg	≤0.5mg/kg	青岛市市监局(第23期)
19	/	即墨市蓝村镇萌萌烤鸡店	鲈鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	703μg/kg (其中, 恩诺沙星 662μg/kg; 环丙沙星 41.2μg/kg)	≤100μg/kg	
20	山东省青岛市城阳水产品批发市场-王利娜	胶州市家里婆团圆老汤剁馅灌汤水饺	大菱鲆	氧氟沙星	9.33μg/kg	不得检出	
21	/	市南区顺清鑫水产品店	黄花鱼	氧氟沙星	2.0μg/kg	不得检出	青岛市市监局(第24期)
22	/	信阳华联超市有限公司	泥鳅	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	772.7μg/kg	≤100μg/kg	河南省市监局
23	/	原阳县鸿运超市有限公司	虾尾	呋喃西林代谢物	0.740μg/kg	不得检出	新乡市市监局
24	/	湖北省金港传奇电子商务有限公司旺生活店	泥鳅	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	646μg/kg	≤100μg/kg	黄石市市监局
25	/	下陆区张四明水产店	黄颡鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	158μg/kg	≤100μg/kg	
26	/	下陆区天一生鲜水产店	鳊鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	360μg/kg	≤100μg/kg	

27	/	下陆区袁家 畝生活广场 C3 摊位徐勋 明	鳊鱼	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	442µg/kg	≤100µg/kg	
28	/	黄石港区小 海螺海鲜体 验馆	罗氏沼虾	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	722.56µg/kg	≤100µg/kg	
29	/	黄思湾市场 张凤兰	乌鳢(财鱼 (黑鱼))	氧氟沙星	98.6µg/kg	不得检出	
30	/	东莞市虎门 新友副食店	小咸鱼干	镉(以 Cd 计)	0.47mg/kg	≤0.35mg/kg	
31	/	东莞市东城 深海水产品 店	罗氏虾淡水	呋喃西林代谢 物	3.63µg/kg	不得检出	
32	/	东莞市虎门 李建快水产 店	黄花鱼(咸 水)	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	114µg/kg	≤100µg/kg	
33	/	东莞市虎门 为记水产品 店	罗氏沼虾	呋喃西林代谢 物	8.02µg/kg	不得检出	
34	/	东莞市虎门 曾耀春鱼店	鲩鱼(淡水)	孔雀石绿	4.39µg/kg	不得检出	
35	/	东莞市虎门 曾耀春鱼店	黄颡鱼	孔雀石绿	3.95µg/kg	不得检出	
36	/	东莞市厚街 卢建海鲜档	黄花鱼(海水 冰鲜)	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	189µg/kg	≤100µg/kg	东莞市 市监局
37	/	东莞市厚街 达记海味店	黄花鱼	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	630µg/kg	≤100µg/kg	
38	/	东莞市厚街 明玲水产品 店	黄花鱼冰鲜	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	120µg/kg	≤100µg/kg	
39	/	东莞市嘉荣 超市有限公司 石龙黄洲 方正路店	乌鳢(乌鳢)	氧氟沙星	0.95µg/kg	不得检出	
40	/	东莞市东城 水雄鱼档	黄花鱼(海水 冰鲜)	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	120µg/kg	≤100µg/kg	
				氧氟沙星	0.80µg/kg	不得检出	

41	/	东莞市东城唐明鱼档	乌鳢(淡水)	氧氟沙星	2.32μg/kg	不得检出	
42	/	东莞市华振商贸有限公司	乌鳢	氧氟沙星	1.53μg/kg	不得检出	
43	/	东莞市虎门陈凤蝶鱼店	乌鳢(淡水)	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	356μg/kg	≤100μg/kg	
				氧氟沙星	287μg/kg	不得检出	
44	/	东莞市虎门郑妙荷鱼店	乌鳢	氧氟沙星	0.538μg/kg	不得检出	
45	/	东莞市虎门郑丽玲水产品店	罗氏虾(淡水)	呋喃西林代谢物	4.34μg/kg	不得检出	
46	/	东莞市长安董记活鱼店	乌鱼(淡水)	氧氟沙星	4.32μg/kg	不得检出	
47	/	东莞市嘉荣超市有限公司望牛墩康润广场店	小龙虾(淡水虾)	呋喃西林代谢物(SEM)	2.73μg/kg	不得使用	
48	/	资阳市雁江区丁丁水产品经营部	花鲢鱼	地西洋	1.16μg/kg	不得检出	四川省市监局
49		仁寿县文林镇城南市场(周贤金)	白鲢鱼	地西洋	3.83μg/kg	不得检出	
50		资阳市雁江区肖氏姐妹水产品经营部	花鲢鱼	地西洋	3.74μg/kg	不得检出	
51	/	北京华联综合超市股份有限公司贵阳第四分公司	鲈鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	8950μg/kg	≤100μg/kg	贵州省市监局
52	/	贵州永辉超市有限公司贵安新区分公司	鲤鱼(活体)	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	1208μg/kg	≤100μg/kg	
53	/	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀	乌江鱼	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	380μg/kg	≤100μg/kg	

		市市北农贸 综合市场鸡、 鱼摊（D-4） 号孙锡奎（个 体工商户）					
54	/	镇远县鑫鑫 海鲜店	鲈鱼	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	1056μg/kg	≤100μg/kg	
55	/	镇远县鑫鑫 海鲜店	大菱鲆	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	777μg/kg	≤100μg/kg	
56	/	都匀市尚品 海鲜批发部	大菱鲆	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	362μg/kg	≤100μg/kg	贵州省 市监局 (第 40 期)
57	/	凯里市鑫旺 水产品经营 部	泥鳅	恩诺沙星(以恩 诺沙星与环丙 沙星之和计)	536μg/kg	≤100μg/kg	

浙江省开展农产品质量安全“飞行”检查

根据农业农村部《2020年农产品质量安全专项整治“利剑”行动方案》部署，浙江省迅速制定“飞行”检查方案，以省厅“飞行”检查组+当地农业农村行政执法人员共同组队的形式，按照“双随机”原则对地产农产品进行监督抽查。在前期充分准备的基础上，8月17日-28日，5个“飞行”检查组集中对余姚、普陀、诸暨、仙居、乐清、建德、兰溪、南浔、德清、南湖、桐乡11个主要农产品生产区同步展开“飞行”检查，以风险较大的普通白菜、鸡蛋、乌鳢和中华鳖为主要抽查对象，共检查规模生产主体74家，抽检农产品63批次，检测结果为不合格批次1批，已按规定程序进行处理。下一步浙江省将持续加强农产品质量安全监督管理，加大“飞行检查”频度和行政执法力度。

详情参见：http://www.jgs.moa.gov.cn/zfjg/202010/t20201010_6353943.htm

来源：农业农村部

市场监管总局：加快出口产品转内销市场准入

9月29日，从市场监管总局三季度新闻发布会上获悉，为加快出口产品转内销市场准入，在认证监管领域，实施出口企业内外销产品“同线同标同质”等措施，适用范围至一般消费品、工业品领域。一是加快转内销市场准入。2020年底前，允许企业以自我声明符合强制性国家标准的方式进行销售。二是实施出口企业内外销产品“三同”，出口企业同一条生产线上，按照相同的标准生产出口和内销产品，从而使供应国内市场和供应国际市场的产品达到相同的质量水准。截至目前，全国共计706家市场监管部门被授予外商投资企业登记管理权。

详情参见：http://www.xinhuanet.com/2020-09/29/c_1126560122.htm

来源：新华网

安徽省、晋城市、吉林市加强中秋节国庆节期间农产品质量安全监管工作

9月29日，安徽省农业农村厅办公室发布加强中秋节国庆节期间农产品质量安全监管工作的通知，要求：一、提高政治站位，严格落实属地监管责任，加强日常巡查，组织开展督导检；二、加强风险监测，及时消除质量安全隐患。加大重点区域、重点品种、重点环节风险监测力度，有条件

的地区要组织开展“两节”专项抽检，重点抽检节日期间消费量大、问题隐患较多的“菜篮子”产品。水产品聚焦乌鳢、鲫鱼和青草鲢鳙“四大家鱼”等，重点监测禁用药物硝基呋喃类、孔雀石绿，停用药物氧氟沙星及常规药物恩诺沙星、环丙沙星；三、深化专项整治，严厉打击违法违规行为。严格按照 2020 年农产品质量安全专项整治“利剑”行动部署，深化“两节”期间专项整治，加大监督抽检力度，严厉打击使用禁用药物、非法添加有毒有害物质、不落实安全间隔期休药期规定和私屠滥宰、屠宰病死畜禽、注水注药等违法违规行为。四、落实合格证制度，夯实生产者主体责任。五、强化服务指导，规范生产主体种养行为。六、完善应急机制，及时做好突发事件处置。

晋城市市场监管局采取的有效措施，一是查食品经营者是否依法取得食品经营许可（备案），是否在许可（备案）的经营范围内销售食品，严厉查处无证经营和超范围经营食品行为。二是加强水果、蔬菜、畜禽肉等热销食品的快速检测，有效防控食品安全风险。三是针对节日期间热销特点，以月饼、乳制品、肉制品、米面粮油、畜禽肉、水产品等为重点品种，以大型超市、食用农产品批发零售市场、城乡结合部、农村地区等为重点区域，加大监督检查和专项抽检力度，加强食品安全风险排查。四是持续开展固体饮料、压片糖果、代用茶市场销售等专项整治和冷冻肉品、进口肉品（海鲜）专项排查，严查虚假宣传、未按规定标注标签标识和未按规定贮存，维护消费者权益，确保储存条件持续合规和销售食品可追溯，有效防控疫情风险。五是加大督导检查力度，9 月份以来，市市场监管局分别对开发区、城区、阳城、陵川、沁水等 20 余户食品销售单位督导检查，督导检查中对发现问题及时移交相关单位依法处理。

吉林市市场监督管理局在此向广大市民发出餐饮消费食品安全风险提示：一、节日期间外出或旅游，应选择有《食品经营许可证》、环境整洁的餐饮服务单位就餐，优先选择餐饮服务食品安全量化等级较高的餐饮服务单位；二、家庭聚餐，要防止暴饮暴食。不能当餐用完的食材，应及时冷藏保存。隔餐和隔夜的熟食品必须彻底加热后再食用。谨慎制作和食用进口海（水）产品、四季豆、野生蘑菇等食品安全风险较高的食品；三、消费者在网上订餐时要注意三查看：《食品经营许可证》、公示单位名称、地址及菜品名称和主要原料名称、包装是否完整等；四、保持良好的卫生习惯，餐前、便后要彻底洗手消毒；加强常态化疫情防控措施落实，保持安全社交距离，正确佩戴口罩；提倡使用公筷公勺，尽量选择分餐方式就餐，减少交叉污染风险；五、消费者外出就餐或网上订餐，应保存好消费票据等凭证。

详情参见：<http://nync.ah.gov.cn/snzx/tzgg/54012241.html>、http://scjgj.jcgov.gov.cn/gzdt/jgzx/202009/t20200928_1217163.html、http://gsj.jlcity.gov.cn/gsgg/202009/t20200929_884362.html

来源：安徽省农业农村厅、晋城市市场监督管理局、吉林市市场监督管理局

香港食安中心公布八月份食品安全报告

9 月 30 日，香港食物环境卫生署食品安全中心发布了 8 月食物安全报告，结果显示，共抽检 13200 批次产品，不合格 5 批次，整体合格率为 99.9%。其中共抽检约 1200 批次水产及其制品，1 批次青斑鱼检出孔雀石绿，目前，中心已跟进不合格样品调查，包括通知涉事商户有关化验结果、指令有关商户停售问题食品和追查问题食物来源。

详情参见：https://www.fehd.gov.hk/sc_chi/news/details/20200930_8154.html

来源：香港食物环境卫生署

香港食安中心：鱿鱼样本镉含量超出法例标准

近期，香港食物环境卫生署食品安全中心通报 2 批次水产品不合格，具体信息通报如下：

通报时间	被抽检单位	产品名称	不合格指标	采取措施
9 月 30 日	蓝田一街市档户	鱿鱼样品	镉	追查有关产品的来源
10 月 8 日	东涌一个街市档户	泥鳅样品	含微量孔雀石绿	停售有关产品，并追

				查有关产品的来源
--	--	--	--	----------

详情参见：https://www.fehd.gov.hk/sc_chi/news/details/20200930_8157.html、https://www.fehd.gov.hk/sc_chi/news/details/20201008_8171.html

来源：香港食物环境卫生署

山东推广应用冷链食品疫情防控管理

为进一步落实“人物同防”“外防输入、内防反弹”的防控策略，巩固冷链食品疫情防控成果，日前，山东省统筹疫情防控和经济运行工作领导小组（指挥部）发布通告，推广应用“山东冷链食品疫情防控管理系统”。自2020年10月1日起，凡在山东省区域内从事冷链畜禽肉、水产品进口、屠宰加工、生产经营、运输、储存的相关单位或个人，需通过“山东冷链食品疫情防控管理系统”上传冷链食品来源及流向等信息，已有追溯系统的可采用系统对接方式上传相关数据。冷链食品相关单位（或个人）必须严格履行冷链食品追溯主体责任，按照要求完成冷链食品信息上传工作，并对上传信息的真实性、完整性、准确性负责。市场监管、卫生健康、工业和信息化、商务、交通、邮政管理、海关、畜牧兽医等部门依职责督促指导冷链食品相关单位（或个人）规范使用“山东冷链食品疫情防控管理系统”，及时上传冷链食品来源及流向等信息。

详情参见：<http://m.news.cctv.com/2020/10/04/ARTIIREfNqG1AT3PC3P45eBj201004.shtml>

来源：央视新闻

广西市场监管局部署开展打击食品非法添加和注水肉专项整治行动

近期，广西市场监管局印发《打击食品非法添加专项整治行动工作方案》《打击注水肉专项整治行动方案》，在全区范围内部署开展为期3个月的打击食品非法添加和注水肉专项整治行动。在打击食品非法添加专项整治行动中，按照食品安全“四个最严”要求，以农贸市场为重点场所，重点整治凉茶中添加解热镇痛类非食用物质；肉粽、鱼丸、肉丸、面条、面筋、饺子皮中使用硼砂；毛肚、牛百叶、黄喉、鱿鱼等水发产品中使用甲醛、吊白块。督促食品经营者落实食品安全主体责任，严厉打击食品非法添加禁用药物、化工原料等非食用物质的违法行为，查办违法案件，曝光典型案例，切实解决食品非法添加的突出问题和风险隐患，维护人民群众“舌尖上的安全”。

详情参见：https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzAwNzY4MTEyNg==&mid=2668612376&idx=1&sn=3d677512527a651779bce8d7e5febba&chksm=81810e11b6f68707847786fef03e0a24e1c539eeb1f5c847ec87939af5fdbea90037e3539f22&mpshare=1&scene=23&srcid=1010KUS1EZTjc6dY0NIjsi2Z&sharer_sharetim

来源：广西市场监管微信号

昆明市召开2020年第三季度食品安全形势分析会议

9月25日，昆明市召开2020年第三季度食品安全形势分析会议，2020年以来，昆明市各级各部门做好防范和化解本地区、本领域内食品安全重大风险隐患工作，截至目前，未发生系统性、行业性、区域性食品安全事故，总体形势持续平稳向好。下一步重点工作包括统筹抓好疫情防控食品安全，加强冷链食品安全监管，紧盯经营、贮存等各环节，深入开展冷链食品监测排查工作，严格追溯管理，做到产品来源可查、去向可追，进一步规范冷藏冷冻食品经营秩序，切实消除食品安全和疫情防控隐患。

详情参见：<http://scjgj.km.gov.cn/c/2020-09-30/3681169.shtml>

来源：昆明市市场监督管理局

台湾地区修订进口未去除内脏冷冻冷藏鱼产品检疫条件

2020年9月10日，台湾地区“农委会动植物防疫检疫局”发布农防字第1091482170号函，

修订《动物及动物产品输入检疫条件》第八点附件四第五部分，即进口未去除内脏冷冻冷藏鱼产品的检疫条件。该修订的主要内容包括：1. 修订了名词“内脏”“去除内脏”的定义；2. 修订了该节附表所列鱼产品应满足的进口检疫条件，包括养殖场或捕捞水域未发生疫病或不明原因大量死亡等要求；3. 修订了对所列鱼产品出口国官方检疫证书必须包含的信息要求；4. 修订了该节附表，即进口时应实施检疫的未去除内脏冷冻冷藏鱼产品种类和指定疫病种类。该修订自 2021 年 1 月 1 日起生效。

详情参见：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=62907>

来源：厦门技术性贸易措施信息网

国家林业和草原局发布《关于规范禁食野生动物分类管理范围的通知》

9 月 30 日，国家林业和草原局发布《关于规范禁食野生动物分类管理范围的通知》，12 月底前，停止养殖竹鼠果子狸等 45 种野生动物。《通知》明确，禁食野生动物不包括水生野生动物和保护繁育、科学研究、观赏展示、药用、宠物等为目的的陆生野生动物。

详情参见：<http://www.forestry.gov.cn/main/5461/20200930/165748565561144.html>

来源：国家林业和草原局

国外：

新西兰 MPI 发布贝类生物毒素风险警报

10 月 9 日，新西兰第一产业部（MPI）发布贝类毒素污染海域风险警报。新西兰 MPI 建议消费者不要在北岛西海岸从 Waipapakauri 到凯帕拉港北端 Pouto Point 的海域采集贝类。其中包括 Herekino、Whangape 和 Hokianga 海港。该海域受检贝类的麻痹性贝类毒素含量高于 0.8mg/kg 的安全限量，存在食用风险。新西兰 MPI 将继续监测该海域的贝类毒素水平，并及时更新有关消息。

详情参见：<https://www.mpi.govt.nz/news-and-resources/media-releases/shellfish-biotoxin-alert-northernland-west-coast/>

来源：新西兰第一产业部

意大利发生龙虾瘟疫真菌疫情

据世界动物卫生组织（OIE）消息，10 月 1 日，意大利兽医公共卫生部向 OIE 通报称，意大利发生一起龙虾瘟疫真菌疫情。9 月 2 日，经核实，疫情事发地为马尔凯区佩萨罗-乌尔比诺省塞拉圣阿邦迪奥市，疫情源头未知或不确定，欧洲淡水小龙虾病死率达 100%。目前该事件已解决，意大利兽医公共卫生部将不再提交任何报告。

详情参见：https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI/index/newlang/en、https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35942

来源：世界动物卫生组织

意大利通报西班牙出口冷冻红金枪鱼不合格

9 月 28 日，意大利通过欧盟食品和饲料快速预警系统通报来自西班牙的冷冻红金枪鱼不合格。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
2020-9-28	意大利	冷冻红金枪鱼	2020.3962	汞 1.6 mg/kg	通知国未分销/退出市场	警告通报

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

REFERENCE=2020.3962

来源：欧盟食品和饲料快速预警系统

【贸易预警】

2020年9月中国出口韩国水产品不合格情况

9月份，韩国共通报中国5批次水产品不合格，具体信息通报如下：

发布日期	处理机构	产品名称	韩语产品名称(英语)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果
2020.09.02	釜山厅 (甘川港)	冷冻白腿虾肉 (煮、有尾巴)	냉동흰다리새우살(자숙,꼬리유)FROZEN CPTO VANNA MEI SHRIMP	ZHANGZHOU DONGHAO SEAFOODS CO.,LTD.	二氧化硫超标	0.10g/kg 以下	0.15g/kg
2020.09.08	釜山厅 (甘川港)	冷冻红蛤肉 (煮)	냉동 홍합살 (자숙)	Qingdao Yihexing Foods Co., Ltd.	铅超标	2.0 mg/kg 以下	5.7mg/kg
2020.09.14	京仁厅	麻辣黄花鱼	마라황화어 M ALA HUANG HUAYU	QINGDAO LONGYITIANCHENG FOODS CO.,LTD.	酸价超标	5.0 以下	10.7
2020.09.17	釜山厅 (甘川港)	冷冻白腿虾肉 (煮、有尾巴)	냉동흰다리새우살(자숙,꼬리유)FROZEN CPTO VANNA MEI SHRIMP	ZHANGZHOU DONGHAO SEAFOODS CO.,LTD.	二氧化硫超标	0.10g/kg 以下	0.26g/kg
2020.09.17	京仁厅	鱼丸	피쉬볼 FISH BALL	FUZHOU XUHUANG FOODS CO.,LTD	大肠菌群超标；细菌数超标	大肠菌群：n=5,c=1,m=0,M=10；细菌数：n=5,c=2,m=100000,M=500000	大肠菌群：380,30,25,360,130；细菌数：6600,0,98000,410000,140000,0,420000

详情参见：<https://impfood.mfds.go.kr/CFCEE01F01>

来源：韩国食品药品安全部

2020年8月中国水产品违反澳大利亚进口食品控制法情况

近期，澳大利亚农业、水和环境部更新8月份进口水产品违规情况，通报中国1批次产品不合格。具体信息通报如下：

违规日期	产品描述	厂家	违规类型	检测结果	标准
2020-8-19	未腌制的全整虾	Hubei Laker Agricultural Technology Development Co Ltd	李斯特菌	检出/125g	CRU 03/2019

详情参见：<https://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/inspection-compliance/failing-food-reports/aug2020>

来源：澳大利亚农业、水和环境部

澳大利亚发布进口食用对虾的生物安全风险报告草案

2020年9月28日，澳大利亚农业、水和环境部发布《动物生物安全建议书2020-A05》，发布从所有国家进口供人类食用对虾（prawns）的生物安全风险审查报告草案。结合进口风险分析报告、国际标准、其他国家进口对虾采用的措施、国际科学专家建议等意见，经审查该报告草案确定了对虾造成危害的偷死野田村病毒（CMNV）、十足目虹彩病毒1（Div1）等10种生物安全风险问题，并对每项风险进行了评估，提出了管理生物安全风险的措施。报告草案建议，在遵守一系列生物安全措施的前提下，继续允许对虾进口到澳大利亚。征求反馈期至2021年1月15日。

详情参见：<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2020-a05>

来源：澳大利亚农业、水和环境部

中俄两国就俄输华鱼产品包装被检出新冠病毒事宜举行紧急视频谈判

9月30日，俄罗斯联邦兽医局与中国海关总署就俄罗斯输华鱼产品包装中被检含有新冠病毒事宜举行视频谈判。官网称，因其产品包装被检含有新冠病毒，中方要求终止两家俄罗斯水产企业的输华资格，并根据中国立法要求销毁被污染产品，要求输华产品供应商对产品独立进行新冠病毒检测研究。俄方表示已对该事件进行调查，并强调其一贯严格遵循先前已发送给中方的有关世界粮农组织和世界卫生组织制定的“COVID-19和食品安全”的临时性要求。此外，俄方提请中国海关总署对相关鱼产品进行检测以确认产品中是否含有新冠病毒，中方表示相关检测工作已与青岛港所在的山东省当局共同展开，俄兽医局需通过外交渠道与山东省政府进行联系。另，据俄媒ТА3ETA.ru报道，全俄渔业工业协会主席表示目前已有4家俄罗斯企业被限对华出口水产产品。

详情参见：http://www.tbt-sps.gov.cn/page/cwto/listNewsContent.action?id=8355&DIC_AREA=&ICSCODE=&DIC_INDUSTRY=53

来源：中国WTO/TBT-SPS通报咨询网

2020年9月份美国拒绝进口中国水产品情况

9月份，美国拒绝进口中国2批次水产品，不合格主要原因包括全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质等。具体信息通报如下：

产地	制造商	产品描述	拒绝进口原因	拒绝进口日期	是否取样检测	是否收到第三方检测报告	辖区
福建福州	Fuqing Yihua Aquatic Food Co., Ltd.	虾产品	疑含不安全的添加剂和动物新药	2020-9-9	否	否	DWCI
广东茂名	MAOMING HAILAN AQUATIC PRODUCTS CO.,LTD.	海鲜产品	全部或部分含有污秽的、腐烂的、分解的物质或其它不适合食用的物质	2020-9-15	否	是	DSEI

详情参见：<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/ImportRefusals/index.cfm>

来源：美国食品药品监督管理局

【市场流通信息】

海关总署：国外技术性贸易措施对中国出口企业影响依然较大

9月27日，海关总署在全国范围内组织开展的国外技术性贸易措施对中国出口企业影响调查圆满结束。调查结果显示：2019年度，中国19.68%的出口企业受到国外技贸措施不同程度的影响，同比下降11.30%。因退货、销毁、产品降级或者丧失订单等原因所发生的直接损失额为692.08亿元，同比减少68.22%；企业为应对国外技术性贸易措施而新增加的成本为161.14亿元，同比减少

62.21%。影响农产品出口的技术性贸易措施类型集中在食品中农兽药残留限量标准、食品中重金属等有害物质限量要求、食品微生物指标要求、种养殖基地及加工厂和仓库注册要求、食品标签要求五方面，受上述因素影响的出口企业占比高达 60.92%。2019 年度受技术性贸易措施影响的企业占比、直接损失额、新增成本较上年均出现较大幅度下降。主要原因是，在政府部门、行业协会和企业等多方面的共同努力下，中国出口企业对技术性贸易措施认知度明显提高，参与和主动应对意识日益增强。调查数据表明，在遭遇国外技术性贸易措施后，有超过 50% 的出口企业能及时与海关、国外进口商进行咨询沟通，探寻应对之策。

详情参见：<http://www.customs.gov.cn/customs/xwfb34/302425/3302131/index.html>

来源：海关总署

厄瓜多尔虾对中国的出口贸易复苏进展缓慢

来自 Intrafish 9 月 22 日消息，中国是厄瓜多尔虾生产商目前最大的销售市场，但现在复苏的迹象非常微弱。在厄瓜多尔虾的外包装发现 COVID-19 病毒后，中国消费者和零售商的需求大幅下降，导致厄瓜多尔大部分店铺空置。7 月对中国的出口数量暴跌到 1900 万磅。尽管中国对厄瓜多尔虾的禁令已经解除，但厄瓜多尔产业要完全恢复中国市场还需要很长时间。厄瓜多尔的虾业仍处于动荡时期，但截至 8 月底的数据显示，出口同比增长了 5.7%，达到 9.807 亿英镑。

详情参见：<http://www.seafare.com.cn/seafoodnews/5947-2020-9-29-12>

来源：中国国际渔业博览会

挪威 2021 年对中国的营销重点以远洋鱼类和贝类为主

挪威海鲜理事会（NSC）表示，挪威的营销工作将在 2021 年集中到核心重要地区。NSC 全球运营总监表示：2021 年的营销预算为 2.66 亿挪威克朗（约 2870 万美元）。2021 年，将分配 2300 万挪威克朗，用于在法国销售鲑鱼，鳕鱼和绿青鳕（saithe）。西班牙和德国将分别花费 1850 万挪威克朗和 1900 万挪威克朗。同时对各国的重点营销品类做了明确要求：法国，德国和意大利将以鲑鱼和鳕鱼为主；法国，英国和西班牙以白鲑为主；日本，韩国和中国以远洋鱼类为主；瑞典，中国和韩国以贝类为主。

详情参见：<https://mp.weixin.qq.com/s/liRazBz9rAMvHCoquz0kQA>

来源：渔易拍编辑部

8 月厄瓜多尔白虾对华进口同比锐减 63%

9 月 26 日，厄瓜多尔水产养殖协会（CNA）公布 8 月白虾出口统计数据，其中，出口到中国约 12992 吨，按照一个标准集装箱 17-18 吨白虾净含量计算，出口货柜数量大致为 722 条。与 2019 年同期相比，8 月对华出口量再次大幅下降，跌幅达到了 63%，而出口额跌幅则达到了 68%。与 2020 年上半年相比，更是惨淡异常，最少的月份（7 月），进口量仅 8692 吨，折合货柜约 483 条，也是近两年来中国市场首次出现连续两月进口量不足 1000 条的现象。与 2020 年 7 月相比，8 月进口量稍微上涨，但恢复速度远低于国外出口商的预期。

详情参见：<https://mp.weixin.qq.com/s/q0aG0MpzzJ0utbHlBjojmW>

来源：海鲜指南

越南水产品出口正在恢复 中国是越南水产品出口主要增长国

据越南农业与农村发展部的信息，2020 年 9 月越南农产品出口达 55.05 亿元，同比增长 0.6%。2020 年前 9 个月，水产品出口额达 404.82 亿元，同比下降 3%。2020 年第一季度和第二季度，水产品出口额分别同比下降 14% 和 9%，由此可见，目前，水产品出口正在呈现恢复信号。美国、日本、欧盟、中国和韩国是越南水产品四大进口市场，占出口额的 60%。越南水产加工与出口协会透

露，2020 年前 9 个月，在主要出口产品中，虾类的增长是最为乐观的。因此，虾类出口额占主导地位，占国家水产出口额的 44% 以上。前 8 个月，越南其他水产品出口包括海鱼，鱼糜，蟹和双壳贝类软体动物达到 93.99 亿元，同比下降 0.6%。日本，东盟，中国是越南海鱼的三个最大进口市场。海鱼产品对中国的出口增长了 41.3%，而对日本和东盟的出口分别下降了 2% 和 13.7%。越南 2020 年前 8 个月的鱼糕和鱼糜（包括金枪鱼和巴沙鱼制成的产品）出口额超过 13.29 亿元，同比下降 7.3%。东盟，中国和日本是越南鱼糕和鱼糜的三个最大进口市场。对中国的出口增长了 21%，而对东盟和日本的出口分别下降了 10% 和 21%。前 8 个月，越南螃蟹和其他甲壳类动物（HS 代码 03 和 16）的出口额超过 7.18 亿元，同比增长 24.3%。中国，日本和美国是越南螃蟹和其他甲壳类动物的三个最大进口市场。

详情参见：<https://cn.nhandan.com.vn/economic/item/8180901-%E6%B5%B7%E9%B2%9C%E5%87%BA%E5%8F%A3%E6%AD%A3%E5%9C%A8%E6%81%A2%E5%A4%8D.html>、https://mp.weixin.qq.com/s/_A2j-IBaumb24BIMEiuJQA

来源：越南人民报网、渔易拍编辑部