

Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 26 countries



肉蛋奶行业新闻

2020-07



Hotline: 400-645-8088

Email: sales.china@mxns.cn

www.merieuxnutrisciences.com

www.merieuxnutrisciences.com.cn



目录 Contents

聚焦国内	1
■ 国家卫健委印发肉类加工企业新冠肺炎疫情防控指南	1
■ 252 家畜牧行业企业联合倡议 千方百计保障肉蛋奶生产供应	2
■ 中国乳业的质量现状	3
■ 农业农村部：生猪生产持续加快恢复 进度好于预期	6
■ 中国暂停进口 23 家境外肉类生产企业产品	7
■ 市场监管总局：严查无法提供检验检疫合格证明的畜禽肉类	7
■ 北京首个国家畜禽种业产业园启动创建	8
■ 猪流感病毒不是新病毒 对人和动物的传播性和致病力不强	9
■ 生鲜畜禽、水产品加工及贮运销售新冠病毒疫情防控指南	10
■ 国家市场监督管理总局：逐步取消活禽市场交易	12
■ 上半年中国对俄肉类采购量达 8 万吨	13
■ 我国启动现代奶业评价体系建设	13
国际风云	14
■ COVID-19 对美国肉类包装和食品加工业的影响仍在持续	14
■ 意大利曼托瓦省屠宰厂及肉食加工厂确诊 68 例新冠肺炎病例	15
■ 2020 年上半年巴西出口牛肉中约 60%销往中国	15

- 欧亚经济联盟实施乳制品强制标签管理引发争议 16
- 因疫情而关闭屠宰场后，德国生猪价格下跌 16
- 菲律宾农业部开展价值 15 亿比索的乳制品项目 17
- 2020 年上半年巴西对华猪肉出口同比增长超过 150% 17
- 法规标准..... 17**
- 欧盟拟修订肉类中旋毛虫官方控制实施条例 17
- 美国 FDA 宣布启动“A”级牛奶搜索系统 18
- 美国 FDA 宣布更改乳制品和婴儿配方奶粉公司向中国出口产品的出口上市程序 18
- 韩国查处 111 家违反《畜产品卫生管理法》的肉类、冰淇淋等畜产品生产、销售企业..... 19
- 美国更新发布符合评估审查要求的输华肉类产品名单 19
- 加拿大制定的婴儿配方奶粉中铅的最高含量正式生效 19

聚焦国内

■ 国家卫健委印发肉类加工企业新冠肺炎疫情防控指南

据国家卫健委网站消息，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组日前印发《肉类加工企业新冠肺炎疫情防控指南》（以下简称《指南》）。《指南》明确，要做好禽畜肉类的源头管控，除了索票索证和进货查验记录外，进口畜禽肉类食品应当具备《核酸检测阴性合格证明》方可入厂生产。

近期，德国、英国等欧美国家肉类加工企业相继出现了新冠肺炎聚集性疫情，屠宰、分割、存储、包装等工作场所多为人员密集的低温封闭环境，存在较大的病毒传播风险。

为科学指导肉类加工企业做好新型冠状病毒感染肺炎（以下简称“新冠肺炎”）疫情防控工作，有针对性地提高肉类加工企业的防控意识和防控能力，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组印发了《肉类加工企业新冠肺炎疫情防控指南》。

《指南》从五个方面对进一步加强肉类加工企业新冠肺炎疫情防控提出具体措施。

一是在组织保障和制度方面，要加强组织领导，落实主体责任，做好疫情防控物资的保障工作。

二是在人员管控方面，要建立上岗员工健康卡制度，加强职工日常健康监测和外来人员登记管理工作，同时做好防控知识宣传，加强自我防护意识。

三是在重点环节和重点场所管控方面，要做好禽畜肉类的源头管控，加强通风换气，落实饲养车间、屠宰车间、分割肉车间、包装车间、冷库、化验室等重点场所的各项防护措施要求，同时做好会议室、餐厅、宿舍等公共区域防控工作。要开展环境样品的定期核酸监测。

《指南》明确，肉类加工企业应当把好禽畜肉类来源的“追溯关”“自查关”“检测关”“贮存关”，建立健全全程追溯机制，严禁加工不符合动物检疫规定或不符合食品安全标准的畜禽肉。除了索票索证和进货查验记录外，进口畜禽肉类食品应当具备《核酸检测阴性合格证明》方可入厂生产。做好畜禽肉类食品转运存放区域、运输工具、货物外包装及其他相关用品用具的清洁和消毒。

四是在个体防护方面，要针对检验检疫人员、待宰区工作人员、屠宰工作人员、分割加工人员、副产品处理人员、低温环境工作人员

及外围工作人员的岗位工种需求配备发放个体防护用品。

五是在异常情况处置与报告方面,对出现核酸检测阳性样品和异常状况员工应及时采取应急处置措施。

《指南》要求,企业一旦发现病例,必须实施内防扩散、外防输出的防控措施,配合有关部门开展流行病学调查、密切接触者追踪管理、疫点消毒等工作,并对该员工的工作场所及其加工的禽肉类进行采样和核酸检测。根据疫情严重程度,暂时关闭工作场所,待疫情得到控制后再恢复生产。

原文链接:

<http://www.nhc.gov.cn/zyjks/s7786/202007/8c152268ffa24055a88d9f5d49263378.shtml>

■ 252家畜牧行业企业联合倡议 千方百计保障肉蛋奶生产供应

日前,中国畜牧业协会 252 家会员企业代表联合发出倡议,提出畜牧行业企业家要提高政治站位、增强爱国情怀、坚持锐意创新、坚持诚信守法、勇于承担社会责任、不断拓展国际视野,为扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务作出应有的贡献。

倡议书表示,新冠肺炎疫情发生以来,在党中央、国务院坚强领

导下,各级政府及畜牧兽医主管部门出实招帮助畜牧企业纾困解难,为畜牧业复工复产提供有力保障。当前,我国疫情防控取得重大战略成果,畜牧生产经营秩序回归正常。但生猪市场供应仍未恢复到正常水平,非洲猪瘟疫情尚未得到完全控制,蛋鸡养殖出现亏损,牛羊肉生产还跟不上消费快速增长的需求,畜牧业总体竞争力与发达国家还有差距,推动高质量发展任重道远。

倡议书提出,畜牧行业企业家要提高政治站位,坚持把满足国内需求作为发展的出发点和落脚点,毫不松懈地抓好生猪生产恢复和非洲猪瘟常态化防控,稳家禽、促牛羊,千方百计保障肉蛋奶市场供应。要增强爱国情怀,带领企业奋力拼搏,办好一流企业,实现质量更高、效益更高、竞争力更强、影响力更大的发展。要坚持锐意创新,培育、形成更多新的增长点,逐步形成以国内大循环为主体,国内国际双循环相互促进的新发展格局。要坚持诚信守法,严格行业自律,与同行公平竞争,遵守市场秩序规范,提高产品质量和服务能力。要勇于承担社会责任,以企业健康的发展稳定就业岗位,同员工携手渡过难关,落实党中央、国务院关于猪肉保供稳价的一系列部署,满足市场需求。要不断拓展国际视野,善于利用国内国际两个市场、两种资源,在竞争中不断提升行业综合实力,在开放中持续增强国际影响力。

原文链接:

http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202007/t20200727_6349421.htm

■ 中国乳业的质量现状

乳业是食品质量安全最具代表性的大产业。近年来，在世界乳业快速发展的同时，我国的乳业也步入了飞速发展的时期，2018年，中国奶类产量3176.8万吨，乳制品产量2687.1万吨，我国成为世界奶业生产大国之一，奶类产量占全球总产量的3.8%。

乳制品的整条价值链中包括了3个重要环节，即生鲜乳的生产、乳品制造及乳品消费，这一产业链中的任一环节都将影响到乳制品的质量安全，乃至整个乳业的发展。下文将主要从原料乳生产过程中的安全保障以及乳品加工过程中的营养保障两方面入手，并对乳品企业在保障产品质量中采取的措施进行概括，对中国乳业的质量现状进行介绍。

一、原料乳的安全保障

原料乳即原奶，也称生鲜乳，是乳制品加工的原料，它是控制乳品质量安全的第一个环节。原料乳的质量与奶牛养殖息息相关，根据我国《产品质量法》《食品安全法》《乳品质量标准》《乳品质量监督管理条例》，原料乳质量安全包括卫生安全及营养安全两方面，我国主要从疫病监测、兽药残留检测以及奶牛管理等方面进行原料乳质量安全保障。

（一）奶牛养殖规模水平

提高规模化养殖水平。2018年，中国奶牛场（户）平均存栏奶牛155头，同比增加41头，增幅36.0%；规模化养殖进程进一步加快，100头以上规模化养殖比重为61.4%，同比提高3.1个百分点，比2013年提高20.3个百分点。



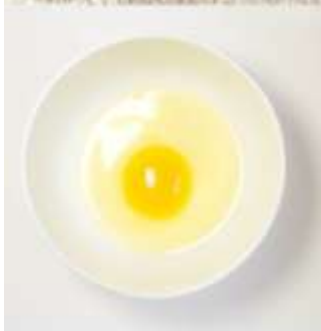



提高奶牛单产水平。2018年，中国奶牛平均单产7.4吨，同比增长0.4吨。1400个存栏100头以上的规模牧场奶牛生产性能测定结果显示，奶牛测定日平均产奶30.0千克，折合305天产奶9.1吨。

（二）原料乳的卫生安全

加强奶牛场建设。2018年，中国奶牛存栏100头以上的规模养殖场5124个。规模奶牛养殖场严格按照《中华人民共和国畜牧法》等法律法规的规定，执行《奶牛标准化规模养殖生产技术规范》，加强动物防疫和生鲜乳质量安全管理，实现了标准化、规范化建设与生产。近年来，奶牛场的机械化、信息化、智能化装备和关键技术推广应用加快，质量安全保障能力进一步加强。

加强饲料管理。苜蓿和青贮玉米是奶牛的主要粗饲料。2018年，中国优质苜蓿种植面积550万亩，产量为220万吨，比2013年增加118.9万吨。优质苜蓿可满足200万头泌乳奶牛饲喂需求。

加强疫病监测及兽药残留检测。原料供应商或养殖场在控制兽药及抗生素残留时采用多种措施，如对饲料进行鉴别，拒绝使用含有抗



生素的饲料；把健康奶牛和用抗生素处理奶牛的牛奶分开，药物使用中的奶牛所产的奶不予以出售；加强干奶期奶牛乳房炎的治疗；加强饲养管理，减少奶牛乳房炎等其他疾病的发病率等。国务院对食品监管各部门发布食品安全信息的职能也作出了明确规定，农业部门负责发布有关初级农产品农药残留、兽药残留等检测信息。

加强原料乳质量安全指标检测。生鲜乳中乳蛋白含量的国家标准是 ≥ 2.8 g/100 g，乳脂肪含量的国家标准是 ≥ 3.1 g/100 g，非脂乳固体含量的国家标准是 ≥ 8.1 g/100 g。在2018年对生鲜乳样品的检测中，乳蛋白含量平均值为3.25 g/100 g，其中规模牧场的样品中平均值为3.36 g/100 g；乳脂肪含量平均值为3.84 g/100 g，其中规模牧场的样品中平均值为3.94 g/100 g，前两者远高于国家标准；非脂乳固体含量平均值为8.9 g/100 g，高于国家标准。生鲜乳中杂质度的国家标准为 ≤ 4.0 mg/kg，2018年的抽检合格率达到100%；牛奶酸度的国家标准范围为12-18° T，2018年抽检的牛奶酸度平均值为13.91° T；反映牛奶是否掺水的指标相对密度的国家标准为20°C/4°C ≥ 1.027 ，抽检样品的相对密度平均值为1.031，高于国家标准；菌落总数的国家标准为 ≤ 200 万 CFU/mL，2018年的抽样检测中，菌落总数平均值为29.5 万 CFU/mL，规模牧场的样品菌落总数平均值为7.2 万 CFU/mL；体细胞数的国家标准为 ≤ 40 万个/mL，2018年的抽样检测中，体细胞数平均值为33.04 万个/mL，规模牧场的样品体细胞数平均值为22.1 万个/mL；黄曲霉素 M1 检出样品的平均值为



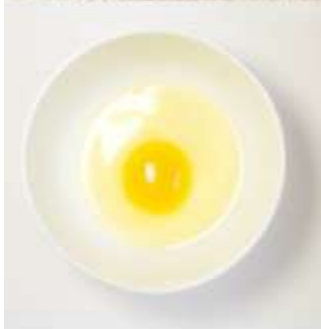



0.055 μ g/kg，远低于国家标准 0.5 μ g/kg；铅和镉检出样品的平均值分别为 0.031 mg/kg 及 0.09 mg/kg，远低于国家标准 0.05 mg/kg 和 0.3 mg/kg；三聚氰胺和革皮水解物的抽检合格率均为 100%。

二、乳品加工过程中的营养保障

2018年，中国规模以上乳制品加工企业（年主营业务收入2000万元以上）乳制品产量2687.1万吨。其中，液态奶产量2505.5万吨，奶粉产量96.8万吨。在乳制品的加工过程中，我国从标准制定完善以及工艺两方面对乳制品的营养水平进行保障。

完善乳制品法规标准。中国现行的奶业标准共有200多项，涵盖奶畜养殖、生鲜乳、乳制品、生产加工、质量控制以及检测方法等各个环节和领域。2018年，《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》《食品安全国家标准 灭菌乳》《巴氏杀菌乳和UHT灭菌乳中复原乳的检验方法》等4项国家标准制修订工作稳步推进。国家市场监督管理总局批准155家企业的1195个配方，启动《液态乳加工工艺标准》起草工作，出台《婴幼儿配方乳粉行业产品质量安全追溯体系规范》。

规范各类乳制品生产工艺。目前市场上可供消费者选择的有巴氏杀菌乳、超高温灭菌乳、发酵乳、调制乳、复原乳、营养强化奶、低乳糖奶等乳制品。通过规范这些乳制品的生产工艺以保障其营养水平。其中，巴氏杀菌乳、发酵乳、营养强化奶等均在加工过程中保证了产品的风味及营养。巴氏杀菌乳的加工工艺是62-65°C保持30分钟或



72-85℃保持 10-15 秒，这种杀菌方式可以杀死所有致病菌，使牛奶达到安全饮用的标准，同时最大程度保留乳的营养风味，其销售需在 2-6℃冷链条件下进行，保质期 2-7 天。发酵乳是使用嗜热链球菌和保加利亚乳杆菌发酵制成的风味酸乳产品，增加了消化吸收率，有利于体内维生素的保存，调节肠道菌群平衡。营养强化奶是在生鲜牛奶的基础上添加营养强化剂，如钙、铁、锌、维生素等辅料物质制成的营养成分更为丰富的液态奶制品。此外，低乳糖奶满足了乳糖不耐受人群的需求，保证了该类人群的乳品摄入需求。

三、企业保障产品质量采取的措施

在乳品行业快速发展的今天，我国也致力于大力提升乳品企业竞争力，各大企业也从法规标准完善、产品结构优化以及乳品知识普及等方面为我国乳业发展做出了一定成效。

（一）协助完善标准，配合加强监管

乳品企业广泛参与食品安全国家标准指定工作，积极配合进行监管监督，结合国家标准要求和生产实际，进一步提升企业质量安全保障水平，建立了 HACCP 体系，开展 GMP 改造，进行产品质量检测能力建设、改善质量安全追溯体系建设等配套硬件条件等。

（二）优化产品结构，促进工艺创新

优化产业链及产品结构。乳品企业致力于从源头做起，规范养殖

场管理，建造规模化的奶牛生产养殖；积极研发乳制品生产新技术，因地制宜发展适合不同消费者需求的特色乳制品和功能性产品，提升产品价值链；进一步推动发展奶酪、乳清粉、乳糖、黄油等干乳制品。

开展科技创新。组织开展婴幼儿配方乳粉功能基料研发与国产化、乳制品关键原辅料的进口现状和应对策略等专题研究，推动解决行业发展短板，促进产业转型升级；开发各项高新技术以保证和提高乳制品的质量和营养成分，如高压技术、膜分离技术、微胶囊技术和超微粉碎技术等。

（三）普及乳品知识，强化宣传引导

乳品企业相应政府号召，积极进行乳品知识普及以及宣传引导，如开展奶酪校园推广行动，普及奶酪营养知识，促进乳制品加工和消费结构优化升级；充分利用“质量月”“中国品牌日”等宣传平台，通过参加中国自主品牌博览会和中国品牌发展论坛等，宣传优质品牌等。

原文链接:

http://health.cnr.cn/jkgdxw/20200722/t20200722_525177423.shtml

■ 农业农村部：生猪生产持续加快恢复 进度好于预期

进入6月份，猪肉价格在之前连续下降3个多月后又出现上涨，生猪生产供应形势受到广泛关注。为了解当前生猪生产的基本情况，记者采访了农业农村部畜牧兽医局有关负责人。

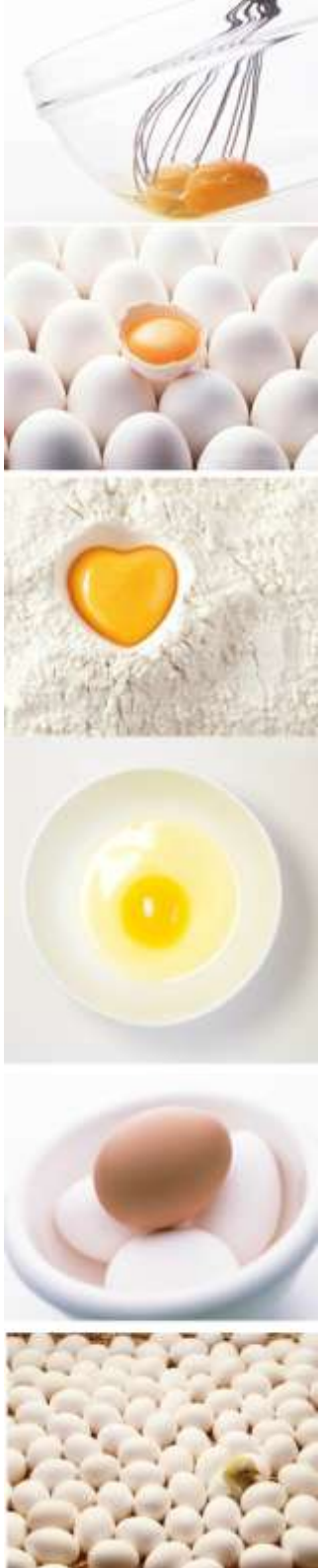
该负责人表示，今年以来，生猪生产持续加快恢复，新建猪场多，补栏增养快，非洲猪瘟疫情得到有效控制，生产恢复进度好于预期。从生产方面看，生猪出栏上市量正在逐步增加，市场供应偏紧的情况会随之缓解，不大可能再次出现价格持续大幅上涨的局面。

该负责人介绍，从农业农村部监测的情况看，6月份生猪生产恢复延续了之前的好势头，而且出现了一些重大的积极变化。一是基础产能上得快。从去年10月份以来，能繁母猪存栏已经连续9个月环比增长，与去年9月份相比增长了28.6%。其中，最突出的一个标志，就是6月份能繁母猪存栏量同比开始增长。6月份能繁母猪存栏实现同比增长3.6%，这是自2018年4月份以来首次实现同比增长，是一个重要拐点。二是养殖场户生产积极性普遍较高。据农业农村部对全国规模猪场全口径监测，上半年有6177个新建规模猪场投产，去年空栏的规模猪场有10788个复养。散养户补栏积极性也在恢复，4000个定点监测村小散养殖户生猪存栏和能繁母猪存栏连续5个月

增长。三是补栏增养势头好。新冠肺炎疫情稳定控制后，种猪和仔猪调运量逐月增加。据生猪检疫出证数据，6月份跨省调运仔猪120.5万头、种猪20.5万头，分别比上月增长41.6%和14.5%。总的看，产能恢复的速度好于预期。按农业农村部监测数据估算，6月末全国生猪存栏大约在3.4亿头左右，比去年年底增加近3000万头。

该负责人表示，6月份以来猪肉市场价格上涨属于消费拉动型上涨，供需两方面都在增加，但消费增加更快。从供应方面看，3月份以来，生猪出栏量连续4个月环比增长，其中6月份出栏量比5月增长6.5%，比2月增长36.7%。今年前5个月进口猪肉172.4万吨，同比增长146.2%。从消费方面看，随着新冠肺炎疫情得到有效控制，餐饮业恢复经营，工厂复工，学校复课，猪肉消费潜力得到充分释放。据国家统计局数据，3月份全国餐饮收入同比下降46.8%，5月份降幅已收窄至18.9%。预计后期餐饮业猪肉消费仍将保持增长势头。一般来说，每年6-9月份猪肉价格都会出现季节性上涨，今年叠加新冠肺炎疫情得到有效控制后的消费增长，上涨压力可能会更大。另外，南方部分地区强降雨对生猪生产及产品调运产生了一定的影响，也推高了局部地区猪肉价格。

该负责人说，当前生猪生产持续恢复向好，为后期增加市场供应提供了有力支撑。目前，生猪存栏和仔猪供给量已连续5个月恢复性增长，预示7月份以后可出栏的商品肥猪将会逐步增加，猪肉市



场供应将持续改善。同时，今年猪肉进口预计比去年增加100万吨以上，禽肉产量增加120万吨以上。综合分析，三季度之后猪肉供应紧张的局面将逐步缓解，下半年猪肉市场供应总体是有保障的。

该负责人表示，猪肉是重要的民生产品，农业农村部按照党中央、国务院决策部署，把恢复生猪生产作为今年农业农村工作的重大任务，强化责任落实，狠抓政策落地，妥善应对新冠肺炎疫情影响，抓大场带小户加快补栏增养，持续加强非洲猪瘟防控，取得了明显成效。但是也要看到，后期生猪稳产保供任务依然艰巨，要持续加大工作力度，努力保持生猪生产恢复的良好势头。一是进一步抓好责任落实。近期农业农村部将联合发展改革委等部门开展生猪稳产保供工作和相关政策落实情况督查，对标检查每个省的半年目标任务完成进度，压实地方责任。二是进一步促进政策落地。农业农村部将会同有关部门落实好生猪养殖用地、抵押贷款试点和环评等政策措施，尽快将补助资金兑现到场到户。三是进一步加强指导服务。指导生猪规模养殖场改善基础设施条件，加快项目建设进度，尽快形成产能。通过龙头企业带动、财政资金扶持、实用技术培训等多途径支持中小养殖场户加快补栏增养。四是毫不松懈抓好非洲猪瘟防控。继续严防严控，落实落细常态化防控措施，继续开展重点区域和场点全覆盖入场采样检测，强化出栏检疫、屠宰监管和病死猪无害化处理等措施，阻断疫情传播渠道。

原文链接:

http://www.moa.gov.cn/xw/zwdt/202007/t20200713_6348524.htm

■ 中国暂停进口23家境外肉类生产企业产品

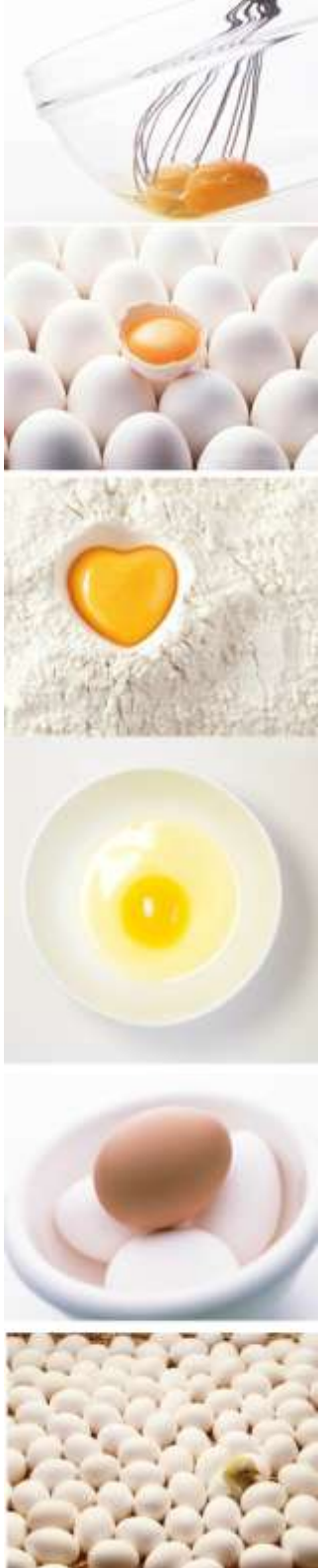
7月10日，国务院联防联控机制召开新闻发布会。海关总署进出口食品安全局局长毕克新在发布会上介绍，针对近期一些国家肉类水产品企业发生聚集性感染疫情，我们采取暂停其产品进口等措施。大家可能已经注意到，目前已经暂停了德国的通内斯、美国泰森、巴西Agra、英国Tulip等23家境外肉类企业产品进口。不少国家和企业积极配合，这23家企业当中有10家是根据中方的要求，由出口企业自主暂停对华出口。

原文链接: <http://www.chinanews.com/gn/2020/07-10/9234979.shtml>

■ 市场监管总局: 严查无法提供检验检疫合格证明的畜禽肉类

在国务院联防联控新闻发布会上，市场监管总局食品经营司副司长党倩英表示，新冠肺炎疫情发生以来，市场监管总局要求各地对市场上无法提供检验检疫合格证明的畜禽肉类，无法提供产地证明、购货凭证的水产品，不符合食品安全标准的食用农产品，严格进行查处。

党倩英介绍说，为保障人民群众的食品安全，市场监管部门认真



落实党中央、国务院的部署，采取了一系列的监管措施，严防严管严控食品安全风险，严惩违法违规行为，切实防范系统性食品安全问题。今年以来，对“米袋子”、“菜篮子”等重点食品开展专项监督抽检，共抽检样品 5.4 万批次，检出不合格样品 428 批次，总体合格率为 99.21%，不合格率为 0.79%。对不合格产品及时进行了处置，有力保障了人民群众饮食安全。

党倩英指出，新冠肺炎疫情发生以来，针对重点产品、重点场所、重点环节，进一步完善相关监管措施。

一是完善监管办法。市场监管总局出台了《食品生产经营日常监督检查办法》《食品生产经营风险分级管理办法》《餐饮服务食品安全操作规范》等制度规范。今年 3 月份，还专门发布了《关于加强冷藏冷冻食品质量安全管理的公告》，对提供冷藏冷冻食品贮存服务业务的机构提出了备案要求，明确食品生产经营者要对冷藏冷冻食品贮存和运输服务提供者进行审核、监督和过程管理。这些管理办法既有利于强化食品质量安全管理，也有利于防范新冠肺炎疫情。

二是督促落实主体责任。要求食品生产经营者严格执行进货查验、索证索票、人员健康管理制度，严格落实加工制作规范，以及餐饮具清洗消毒等要求，对违法违规行为进行严肃查处。

三是严格监管执法。市场监管总局要求各地对市场上无法提供检验检疫合格证明的畜禽肉类，无法提供产地证明、购货凭证的水产品，

不符合食品安全标准的食用农产品，严格进行查处，提醒食品生产经营者做好个人卫生防护。



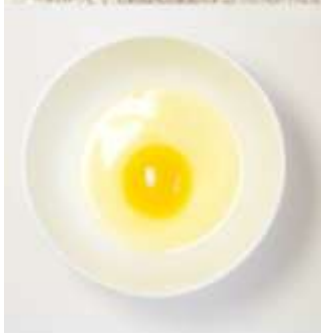



原文链接: <http://www.jwview.com/jingwei/html/07-10/332426.shtml>

■ 北京首个国家畜禽种业产业园启动创建

日前，北京市平谷区获得国家现代农业（畜禽种业）产业园创建资格。记者从北京市农业农村局获悉，这是北京首个以种业为主导产业的国家现代农业产业园，具有重大的开创意义和示范意义。目前，北京已启动创建国家现代农业（畜禽种业）产业园，将通过实施“五大工程”，到 2022 年基本建成以蛋鸡、奶牛、北京油鸡、生猪种业为特色的国家现代农业产业园。

据北京市农业农村局相关负责人介绍，平谷国家现代农业（畜禽种业）产业园重点包括金海湖镇、大华山镇、峪口镇、夏各庄镇和东高村镇 5 个乡镇，占地面积超过 61 万亩，形成核心区、示范区、辐射区层层扩散的产业园总体空间布局。围绕畜禽种业体系建设，形成“核心引领、多点支撑、辐射带动”的协同发展构架，打造“一核多点”的种业体系空间布局。其中，“一核”为畜禽种业科技创新园，“多点”是各类种畜禽养殖基地。

在园区创建目标上，到 2022 年，通过实施蛋鸡种业工程、奶牛种业工程、油鸡种业工程、生猪种业工程和畜禽种业科技创新园建设



工程“五大工程”，基本建成以蛋鸡、奶牛、北京油鸡、生猪种业为特色的国家现代农业产业园，产业园总产值规模达到 30 亿元，产业园主导产业总产值达到 18 亿元。同时，构建起产学研相结合、具有国际领先水平的蛋鸡、奶牛、生猪等国家级种业研发平台 8 个，北京市种业科技创新平台 10 个，中荷、京瓦等国际种业合作平台 3 个，选育畜禽新品种 10 个，全球领先的畜禽育种企业达两家，北京市级以上种业龙头企业超过 5 个。拟建成全国畜禽种业科技创新中心和国际畜禽种业（中国）科技合作中心。

原文链接:

http://szb.farmer.com.cn/2020/20200711/20200711_001/20200711_001_2.htm

■ 猪流感病毒不是新病毒 对人和动物的传播性和致病力不强

日前，美国科学院院报刊发了中国农业大学刘金华研究团队等关于 G4 猪流感病毒的文章，引起国内外多家媒体转载，多有夸大和不实解读。近日，全国动物防疫专家委员会组织畜牧兽医、疫病防控、海关动植检等领域专家召开座谈会，就该病毒对生猪产业和公共卫生领域的影响进行了分析。该文章的主要作者也参加了会议。

与会专家一致认为，该文章报道的 G4 猪流感病毒，是一种 H1N1

亚型流感病毒，是人的季节性流感和猪流感中比较常见的病毒，并不是一种新病毒。流感病毒容易变异，但大部分对人和动物的传播性和致病力不强。世界卫生组织（WHO）紧急项目负责人瑞安 7 月 1 日也强调，该病毒不是新病毒，从 2011 年起，一直被全球流感监测网络、WHO 合作中心和中国有关部门持续监测。

该文章主要作者表示，G4 猪流感病毒难以在人体内有效复制引起发病，其研究涉及的养猪场从业人员没有出现流感症状。与会专家一致认为，该文章报道的检测样本量小，不具有代表性，G4 猪流感病毒在人群中传播的可能性较低；文章主要采用的是 2018 年前的研究数据，没有充分证据表明 G4 猪流感病毒已成为猪群中的优势毒株，未出现对猪明显的致病性和致死率显著增高的情况，对生猪生产影响较小。

下一步，全国动物防疫专家委员会将会同有关部门持续加强监测分析，对可能引发人和动物重大疫情的情况及时预警和处置。

原文链接:

http://www.moa.gov.cn/govpublic/xmsyj/202007/t20200703_6347780.htm

■ 生鲜畜禽、水产品加工及贮运销售新冠病毒疫情防控指南

一、风险隐患

1.操作：生鲜畜禽、水产品加工及贮运销售在原料采购、屠宰分割、产品初加工、贮藏运输、销售等实物交接过程和人员来往过程，以及生产过程中操作机器、设备、器具等各个环节都存在病毒传播风险。而该类企业多是劳动密集型生产，工序繁杂，加工过程废弃物负载较重，导致企业的疫情防控难度尤其艰巨和严峻。

2.加工及贮运条件：生鲜、冷冻产品初加工、贮运及营销特有的低温高湿环境，为病毒的长期存活提供了必要条件，也加大了传染的隐患，这就使得生鲜肉类及水产初加工和贮运销售成为新冠病毒防控的关键点之一。

二、加工及贮运卫生规范

（一）原辅料

1.采购：企业采购的辅料必须符合有关的卫生标准或规定，供应商必须提供相关证件并备案（生产许可证、经营许可证、进口食品许可证），进口食品的验证必须查验省市级进口岸或当地卫生检查部门检验合格证明，对国家有检疫要求的食品还应查验其检疫合格证明的

有效性。



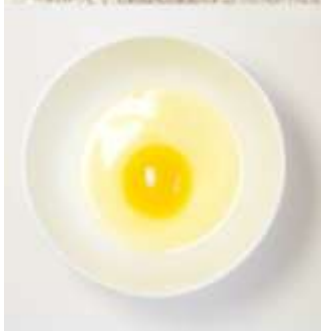



2.贮运：应符合产品明示要求或产品实际需要的条件要求。盛放原辅料的容器和运输工具的材料和结构要坚固、无毒、易清洗。运输、贮存过程中应采取有效的防护措施，原材料仓库必须通风良好、干燥、保持清洁，不同种类原辅料宜分库或分类分区储存，确保不被交叉污染，不发生腐败变质。

3.验收：所有原辅料及相关物资进出必须设置特定专用通道和检疫区，购入的非生产性消耗品及快递物品全部进行消毒处理（1次/每件）。验收时，首先保证验收区的清洁卫生，有足够的自然光线，同时检查所有购入的原辅材料是否具有生产许可证，产品检验合格证或检验报告，若没有则拒绝验收。验收完成后集中专区放置，使用时专人处置。

（二）屠宰、分割加工

1.宰前检查：严把进入待宰圈畜禽、水产的检疫关，确保接收的活畜禽及水产动物是来自无疫区的健康动物，采用群体检查和个体检查相结合的办法，严格按照国家相关法律法规、标准和规程进行健康状况宰前检查。宰前动物检查信息及可能出现的疫情情况应公开透明，及时反馈给养殖场和宰后检查等相关人员和部门。

2.防污处理：屠宰前对畜禽进行有效的淋浴、净体，去除体表污



染，水产品进行体表清洗，减少在屠宰加工过程中肉品污染。屠宰所用刀具器械应该经过 82℃ 及以上的热水消毒，或使用一段时间后就进行更换。宰后胴体在冷却、排酸过程中不得长时间敞开与外界空气直接接触，工作人员在进出库测量胴体和库温时，可短时间进出，完毕后应立即关闭库门。

3.清洁消毒：每班次使用后的工具、器械应立即清洗消毒并存放于指定区域，保持洁净。工器具清洗和存放间、化学品存放间应具备通风条件，不应出现室内生霉及异味的现象；所有的生产设备按钮、工器具手柄、门把手、电梯按键在班前、班中、班后消毒不少于三次。

（三）产品贮运及销售

1.总体要求：产品贮藏和运输应满足冷链要求，不得与有毒、有害、有异味、易挥发、易腐蚀的物品同贮藏，不得与有毒、有害、有异味、或影响产品质量的物品混装运输。运输车辆应确保装车箱及驾驶室保持干净无污物并消毒，可使用过氧乙酸喷洒。

2.保运温度：冷却肉、冷藏食用副产品以及贮存所用设施和设备应保持 0~4℃ 的温度。冻肉、冷冻食用副产品以及贮存所用的设施、设备应能保持-18℃ 及其以下的温度，并做好温度记录。生鲜畜禽、水产品冷却至中心 0~2℃ 并在 0~4℃ 的箱体中运输；冻品应在保持中心-15℃ 及以下并在-15℃ 及以下的箱体中运输，做好温度记录；对成品需进行预包装销售，生鲜畜禽、水产品应在 0~4℃ 的冷藏柜中

销售，冻品应在-15℃ 及以下的冷冻柜中销售。

3.销售环境：销售点附近应放置一次性手套、餐巾纸等防护用品，禁止销售散装肉品，禁止购买人员用手直接接触肉品。销售未经密封包装的产品时，销售人员应佩戴符合相关标准的口罩和一次性手套。对柜台及周围环境保持清洁，每天至少用过氧乙酸消毒三次以上。

三、厂区或场地卫生规范

1.厂区或场地卫生管控：企业应根据防疫要求调整人员和车辆进入通道，步行、自驾或乘坐通勤班车的通勤员工全部由统一的门岗进入，有与宿舍相通的门岗应关闭停用。企业内加工车间、公共区域、会议室、宿舍、车辆等全部实施消毒处理（1次/4小时），严禁外来车辆进入厂区或生产经营场所。

2.厂区及场所地消毒：每日对厂区及场所地面进行清扫，清理杂物；对地面、墙面的孔洞、下水地漏等进行检查，及时封堵或加装隔离挡板，防止虫鼠害。发现积水应立即清除，保证下水管路畅通。生产及经营区至废弃物暂存区域至生活区至卫生间，所有进出口均需设置鞋底消毒设施，并由专人管理，每 4 小时更换一次消毒液。

3.废弃物及垃圾处理：废弃物及垃圾存放处等应远离生产生活区，不应暴露在室外，不得对其他区域造成污染。污水处理站周边应保持干净卫生，防止气味、淤泥等对其他区域造成污染。厂区环境内不应

存留任何裸露的畜禽动物组织。

4.周边环境治理：特别要关注周边是否存在潜在污染源，如随意（或无意）外排的污染物等。若出现病死畜禽等疫情时，应及时上报上级主管部门并对周边进行处置和消毒。至少每周对厂区及场所周边进行消毒液喷洒消毒，有条件的可定期用无人机携带消毒杀菌药液，对厂房区域内以及厂区周边 500 米防护距离进行航化作业。

四、员工防护

1.佩戴口罩：选择佩戴口罩是抵御新型冠状病毒最有效的防护措施之一，员工上下班、进入车间/库房时必须戴口罩，且根据情况选择和定期更换口罩，未佩戴口罩的职工禁止进入厂区人群和工作岗位。

2.洗手消毒：经常洗手保持手部卫生是有效预防和控制病原体传播最基本、最简单且行之有效的手段。人员在进车间前、接触原材料和食品前一定要用洗手液搓洗双手并消毒。接触食品的操作者工作过程中，需要至少每小时消毒一次。

3.工作服穿戴：工作服穿戴应完全覆盖除双手和脸部的身体其他各个部位；工作服、围裙、套袖等需要每天清洗消毒并烘干。一次性手套使用前应消毒。进入生产区必须换上工作鞋并踩稳消毒垫（或消毒池）30 秒以上，工作鞋按规定定时清洗和消毒。

4.员工自测：员工应主动做好健康自测，发热时要自觉主动测量

体温。若出现发热、咳嗽、咽痛、胸闷、呼吸困难、乏力、恶心呕吐、腹泻、肌肉酸痛等可疑症状时，应立即停止工作，立即汇报并登记，根据病情及时到医疗机构就诊。

原文链接：

<http://scjgj.sc.gov.cn/scjgj/c104538/2020/6/28/7aa6f9334fc3444ab70da39512422034.shtml>

■ 国家市场监督管理总局：逐步取消活禽市场交易

7月3日，国务院联防联控机制召开新闻发布会，商务部、国家卫生健康委和市场监管总局有关负责同志介绍农贸市场防疫与监管相关工作。发布会上，国家市场监督管理总局市场稽查专员陈谓表示，将严厉打击野生动物非法交易，禁止食用野生动物，限制活禽交易和宰杀、鼓励有条件的地方推广活禽集中宰杀，逐步取消活禽市场交易。

陈谓表示，农贸市场包括批发市场是城市食品供应的重要渠道，据了解，70%以上的畜禽肉、水产品、蔬菜水果均通过农贸市场、批发市场进入我们市场流通。

下一步，国家市场监督管理总局将督促各地时刻绷紧疫情防控这根弦，认真落实属地管理责任，切实加强农贸市场等重点场所的食品安全监管，以北京新发地市场为警戒，着力排查农贸市场食品安全的风险隐患，部署加强农贸市场、批发市场等重点场所的食品安全风险

的管理。

一是根据疫情防控新形势、新要求，指导食品经营者严格落实进货查验，索证索票责任，保证销售产品来源可查、去向可追，最大限度控制食品安全风险和疫情传播风险。

二是加强监督检查和产品抽检，对无法提供检验检疫合格证明的畜禽肉类，无法提供产地证明、购货凭证的水产品一律禁售禁用，加大对位于地下、半地下场所的农贸市场食品安全的抽检力度，及时发现及时处置不合格产品。

三是严厉打击野生动物非法交易，禁止食用野生动物，限制活禽交易和宰杀、鼓励有条件的地方推广活禽集中宰杀，逐步取消活禽市场交易。

四是加强菜篮子产品的价格监测，保证粮油肉蛋等生活必需品价格水平的稳定，加强对社区菜店、农副产品市场、大型连锁超市等督导检查，严肃查处囤积居奇、哄抬物价等价格违法行为，严厉打击假冒伪劣、掺杂使假等食品安全犯罪行为，保证市场食品供应充足，价格稳定，质量安全。

原文链接:

<http://news.cctv.com/2020/07/03/ARTI44pJppFmC5eJEU8Tf1df200703.shtml?spm=C94212.PBZrLs0D62ld.EKoevbmLqVHC.377>

■ 上半年中国对俄肉类采购量达8万吨

《俄罗斯商业咨询日报》（RBC Daily）援引俄联邦农业部农产品出口发展中心数据显示，2020年1月至6月，中国对俄罗斯肉类的采购量为7.99万吨，因此中国成为俄罗斯肉类最大进口国。

较2019年相比，中国对俄罗斯肉类的采购量增长了10倍。

2020年1月，俄罗斯生产商获得了对华出口禽肉及冻牛肉的许可。目前约有40家从事禽肉加工的企业可能对华出口产品。牛肉的供应是于4月开始的，即俄罗斯最大生产商Miratorg向中国发出了首批200吨牛肉。此外，俄中两国还正在就可能供应猪肉展开谈判。

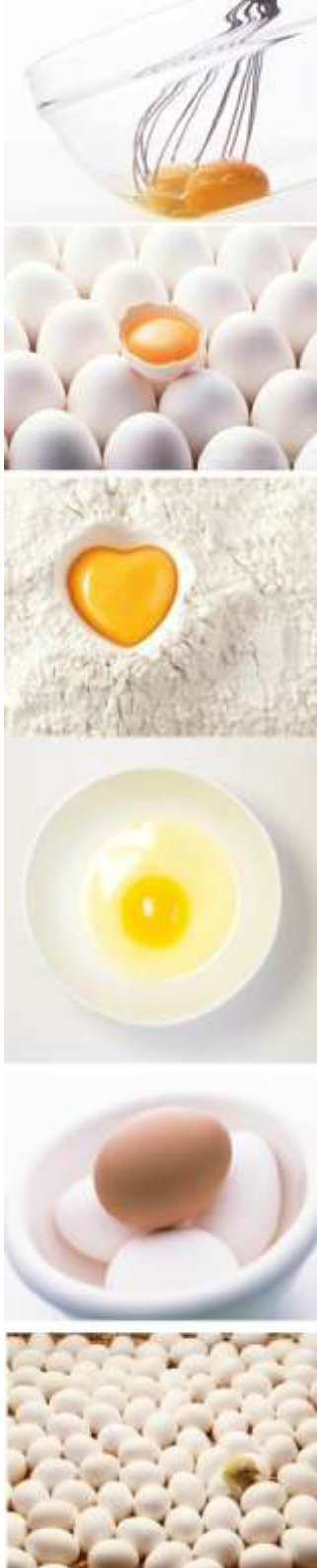
原文链接: <http://www.chinaru.info/News/zhongtetegao/61404.shtml>

■ 我国启动现代奶业评价体系建设

中国奶业协会日前发布的《现代奶业评价 奶牧场定级与评价》团体标准将于8月1日正式实施。业内专家认为，标准的发布有助于推动标准化、集约化养殖水平提升，促进奶业高质量发展。

这是记者从近日在北京举行的现代奶业评价体系建设启动会上了解到的消息。

中国奶业协会副会长兼秘书长刘亚清介绍说，发布《现代奶业评价 奶牧场定级与评价》团体标准是现代奶业评价工作迈出的第一步，



从布局合理化、养殖规模化、管理智能化、发展持续化、生产标准化、品种优良化、动物福利化、产品优质化八个方向，规定了现代奶牛场全面评价的方式、方法和定级标准。

据了解，现代奶业评价体系建设包括奶牛养殖和乳品加工两方面，内容主要涵盖现代化评价标准和管理办法。中国奶业协会在开展现代奶牛场的定级评价工作后，还将加快调研并启动实施乳品加工企业现代化评价工作。

奶业是关系国计民生的重要产业。据悉，尽管受新冠肺炎疫情影响，上半年我国规模化奶牛场建设依然持续推进，奶牛养殖存栏稳步增长，主要乳品企业销售恢复到九成以上，国家统计局数据显示生鲜乳产量同比增长了 7.9%。

国际风云

■ COVID-19对美国肉类包装和食品加工业的影响仍在持续

美国最大的食品行业工会“国际食品和商业工人联合会”近日消息称，在过去一个月里已有 2300 多名肉类包装和食品加工、杂货店、医疗机构的工人感染新冠肺炎病毒，其中 196 多人死亡。

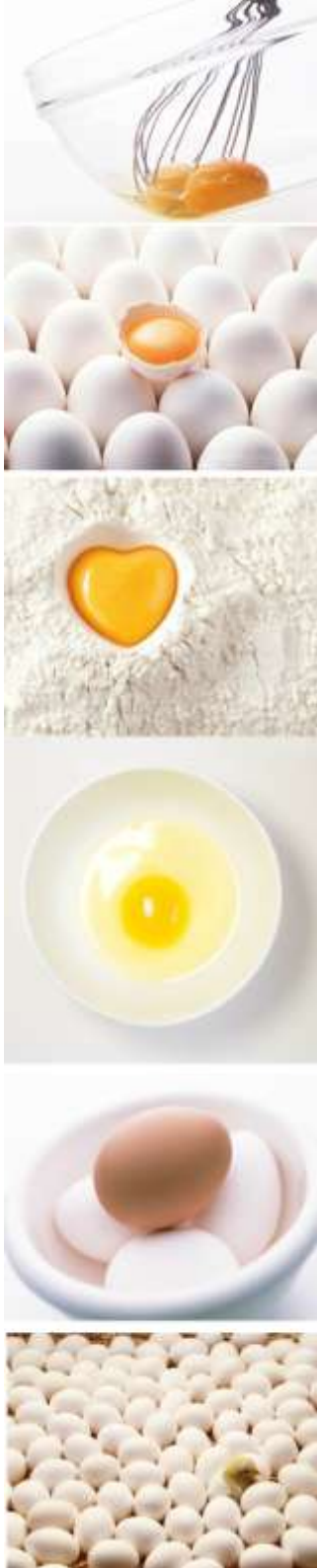
近年来，我国不断加快现代奶业发展步伐。2018 年国务院办公厅印发的《关于推进奶业振兴保障乳品质量安全的意见》提出，到 2025 年，奶业实现全面振兴，奶源基地、产品加工、乳品质量和产业竞争力整体水平进入世界先进行列。

农业农村部畜牧兽医局二级巡视员王俊勋表示，通过建立系统性的奶牛场评价指标体系，以评促改、以评促建、以评促管，让评价成果成为奶牛养殖户户的荣誉，并帮助改进各个生产环节工作，提高牧场管理水平和技术应用能力，提升质量效益，将为加快推进奶业现代化发挥积极作用。

原文链接：<http://www.chinaru.info/News/zhongtetegao/61404.shtm>

美国全国近日每天新增 COVID-19 病例已攀升至近纪录高点，美国政府专家表示，实际感染新冠肺炎病毒的人数可能比报道的人数高 10 倍。

工会主席马克·佩罗纳说：“我们国家的一线工人仍在不断生病或死亡。”



梅里埃营养科学（中国） 诺安实力可 2020年07月

许多肉类包装工人失业是因为他们被隔离或担心如果他们回到拥有成千上万工人的工厂工作而被感染。

屠宰场的工会负责人丹尼斯·梅德伯恩(Dennis Medbourn)说，泰森食品公司印第安纳州洛一家猪肉厂在4月份的新冠肺炎疫情大流行而暂时关闭工厂后，目前2000名员工中大概有200人没有返回工作岗位。

梅德伯恩表示：“我认为这完全出于恐惧。”

泰森、JBS 美国和史密斯菲尔德食品公司等约20家工厂因成千上万的员工检测呈COVID-19阳性于4月关闭。停工导致美国肉类价格飞涨，杂货店某些商品出现短缺。

原文链接：<http://www.guojixumu.com/newsall.aspx?cid=2&id=17118>

■ 意大利曼托瓦省屠宰厂及肉食加工厂确诊68例新冠肺炎病例

据意大利安莎社7月5日报道，该国曼托瓦省的维亚达纳及多索洛市的5家屠宰厂及肉食加工厂的工作人员中近日确诊了68例新冠肺炎病例，出现多起病例集中暴发的迹象。

最近的一起集中病例报告是维亚达纳一家肉食加工厂的一名员工因高烧入院后，7月4日当地卫生部门对该厂26名工作人员进行

新冠病毒检测，结果发现5人呈阳性。随即当地卫生部门关闭了该肉食加工厂并对其进行消毒处理。

原文链接：

<http://m.news.cctv.com/2020/07/06/ART1rDL1cnR3fBVdjvGcmJ3q200706.shtml>

■ 2020年上半年巴西出口牛肉中约60%销往中国

巴西肉联厂协会(Abrafrigo)公布数据显示，2020年上半年巴西牛肉出口量约91万吨，同比增长9%，出口额39亿美元，同比增长25%。其中，6月巴西牛肉出口量17.2万吨，同比增长28%；出口额7.43亿美元，同比增长48%，均创历史新高。

和2019年一样，中国仍是巴西牛肉的最大买家。上半年中国共进口巴西牛肉51.9万吨，占巴西出口总量57%。其中中国内地进口36.5万吨，比去年同期增长148%；中国香港进口15.4万吨牛肉，同比减少10.5%。以进口额计算的话，中国市场采购巴西牛肉总金额达23.7亿美元，占巴西牛肉总出口额的60.5%。去年上半年，中国进口总量占巴西出口总量38%。

出口国家排名中，埃及是巴西牛肉第二大进口国，其次是智利、俄罗斯、沙特阿拉伯和美国。

原文链接：

<http://www.mofcom.gov.cn/article/i/jyjl/202007/20200702982113.shtml>

■ 欧亚经济联盟实施乳制品强制标签管理引发争议

欧亚经济联盟实业家理事会日前致函欧亚经济委员会执委会主席米亚斯尼科维奇，要求在即将召开的欧亚经济委员会理事会会议上研究俄罗斯方面提出的乳制品强制标签管理提案，并排除联盟个别成员国单方面实施强制标签管理的可能。

实业家理事会指出，联盟各成员国生产商均认为实施乳制品强制标签管理不尽合理。乳制品属易腐食品且无法伪造，为确保食品安全和可追溯，联盟已引入检疫证书、电子发票等制度。乳制品是重要民生商品，需求量大，在当前疫情条件下，民众难以接受因实施标签管理导致乳制品价格上涨。

据俄罗斯乳制品生产商联盟数据，实施强制标签管理需要俄乳制品生产商一次性支付不少于 260 亿卢布，每年运营费用高达 350 亿卢布。据哈萨克斯坦乳业联盟数据，哈引入乳制品标签管理的运营成本约为 43 亿坚戈/年。白俄罗斯企业估计，实施标签管理将使乳制品价格上涨 9%。

《欧亚经济联盟商品标签协定》于 2018 年 2 月签署，2019 年 3

月 29 日起正式生效。《协定》规定，标签管理应优先适用于价格昂贵且易产生非法交易的商品，允许成员国对某些商品实施单方面标签管理。但在实践中，为避免与标签管理发起国之间贸易中断，保护国内市场免受冲击，联盟其他成员国将被迫在本国也实施类似的标签管理。



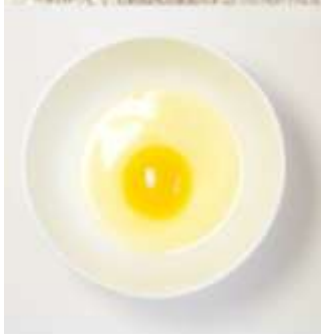



俄罗斯自 2019 年 7 月起对乳制品实施强制标签管理，试行期至 2020 年 12 月 31 日。

原文链接:

<http://www.mofcom.gov.cn/article/i/jyjl/e/202007/20200702980914.shtml>

■ 因疫情而关闭屠宰场后，德国生猪价格下跌

路透社 7 月 10 日报道，德国养猪户协会周五表示，疫情爆发后德国屠宰场被迫关闭，导致德国生猪价格大幅下跌，该协会表示养殖户不得以低价出售准备出栏的牲畜。此前 Toennies 屠宰场和肉类包装厂有 1500 多名工人测试呈阳性，导致周边 Guetersloh 地区 60 万人被封锁，目前该地区已经封锁了三周，本周该解除封锁。Toennies 屠宰工厂位于北威州 Rheda-Wiedenbrueck，其生猪屠宰量占德国 12% 至 14%。德国养猪户协会表示，德国猪价从上周的每公斤 1.60 欧元、三周前的每公斤 1.66 欧元降至本周的每公斤 1.47 欧元。该协



会呼吁 Toennies 工厂尽快重新开放。“压力每天都在增加，生猪的价格正在下跌。”该协会表示，养猪户是屠宰场关闭的主要受害者，屠宰场应通过制定工人健康和方案重新开放。Guetersloh 地方政府正在与该厂协商防疫计划，该厂暂时被命令关闭至7月17日。

原文链接:

<http://www.mofcom.gov.cn/article/i/jyjl/m/202007/20200702982943.shtm>

■ 菲律宾农业部开展价值15亿比索的乳制品项目

据菲律宾农业部7月27日报道，农业部（DA）正在开展一项为期四年的价值15.6亿比索的“强化社区奶业企业发展”项目。预算将分配给国家奶牛管理局9.87亿比索，菲律宾水牛中心5.12亿比索，以及农业部农渔业委员会0.67亿比索。

截至2019年12月31日，农业部动物产业局表示，菲律宾约有254万头牛，287万头水牛和381万头山羊，但是其中只有不到1%属于乳制品业。

原文链接:

<http://www.mofcom.gov.cn/article/i/jyjl/j/202007/20200702987344.shtm>

■ 2020年上半年巴西对华猪肉出口同比增长超过

150%

巴西动物蛋白协会（ABPA）公布数据显示，2020年上半年巴西猪肉出口量约47.9亿吨，比去年同期增长37%；出口额10.8亿美元，比去年同期增长52.5%。其中，对中国内地猪肉出口约23.1万吨，比去年同期增长150.2%；对中国香港猪肉出口约9.3万吨，比去年同期增长18.6%。我继续成为巴西猪肉出口第一大目的地国。

原文链接:

<http://www.mofcom.gov.cn/article/i/jyjl/l/202007/20200702982114.shtm>

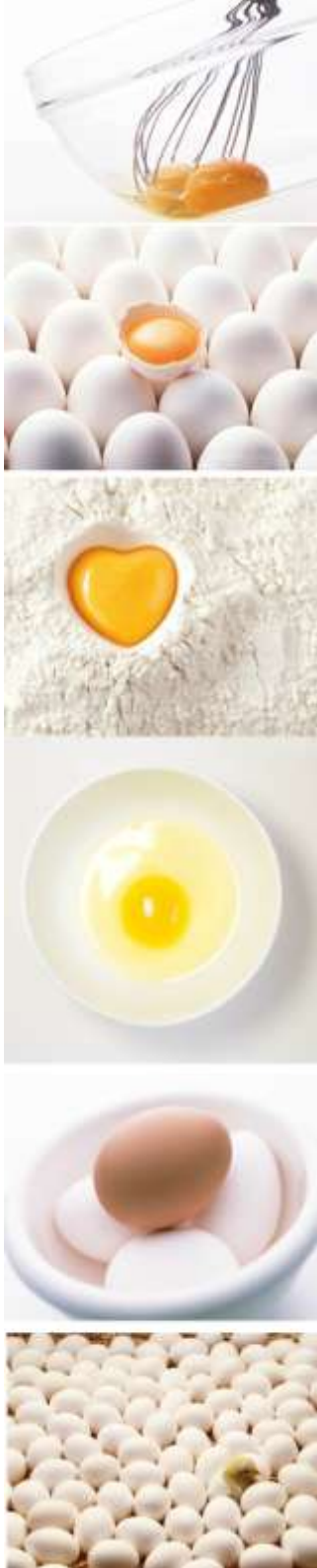
法规标准

■ 欧盟拟修订肉类中旋毛虫官方控制实施条例

2020年7月17日，欧盟委员会发布咨询文件，拟修订欧盟委员会条例（EU）2015/1375《肉类中旋毛虫官方控制实施条例》，主要修订内容包括：

（1）补充了“在旋毛虫项目检测结果出来之前，在猪肉产品可追溯和保证加工过程安全卫生的前提下，允许对其进行进一步分割”的规定；

（2）关于出口到欧盟的猪肉卫生证书应加注已对旋毛虫项目进



梅里埃营养科学（中国） 诺安实力可 2020年07月

行检查的要求已在其他法规体现，因此删除（EU）2015/1375 中相关要求；

（3）修订了猪肉产品旋毛虫项目的检测方法。

征求意见反馈期截至 2020 年 8 月 14 日。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=62442>

■ 美国FDA宣布启动“A”级牛奶搜索系统

2020年7月14日，美国食品药品监督管理局（FDA）宣布启动“A”级牛奶搜索（GAMS）系统，该新工具使利益相关者可以轻松搜索FDA的在线“A”级牛奶备忘录数据库。

新的可搜索目录包含FDA发行的所有与“A”级计划监督相关的有效备忘录，包括会议行动备忘录（IMS-a）、信息备忘录（M-I）、解释备忘录（M-a）和牛奶法规设备合规备忘录（M-b）。GAMS系统的搜索功能包括基本功能和高级功能，并具有允许附加搜索字段的选项，包括文件标题/主题、备忘录类型和具体日期范围。

原文链接：

<http://news.foodmate.net/2020/07/566211.html>

■ 美国FDA宣布更改乳制品和婴儿配方奶粉公司

向中国出口产品的出口上市程序

2020年7月28日，美国食品药品监督管理局（FDA）宣布更改乳制品和婴儿配方奶粉公司向中国出口产品的出口上市程序。

在2020年1月15日的《美国政府与中华人民共和国政府之间的经济贸易协定》（《经济贸易协定》）中，中国同意承认美国乳制品安全体系至少提供与中国乳制品安全体系同等的保护。

根据《经济贸易协定》，寻求被列为有资格向中国出口乳制品和婴儿配方奶粉的公司不应再向FDA提供，FDA也将不再向中国提供第三方审计师发现该公司符合中国相关标准、法律和法规的确认。6月24日，美国农业部农业营销服务部根据《经济贸易协定》采取的行动，宣布将从2020年7月1日起取消对寻求向中国出口的乳制品和婴儿配方奶粉公司的工厂审计。

FDA提醒有意向中国出口乳制品和婴儿配方食品的公司，只有在该公司基本遵守适用的FDA法规的情况下，该机构才会将其列入出口清单。公司可以通过FDA的出口清单模块（ELM）申请列入这些清单。

此过程适用于2020年7月1日或之后收到的这些出口清单的所有ELM申请。

原文链接：

<http://news.foodmate.net/2020/07/567585.html>

原文链接: <http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=62419>

■ 韩国查处111家违反《畜产品卫生管理法》的肉类、冰淇淋等畜产品生产、销售企业

7月24日,韩国食品药品安全部(MFDS)发表消息称:从6月份开始,韩国食品药品安全部和地方自治团体共同对5232家肉类、冰淇淋等畜产品生产、销售企业进行了检查,查处111家违反《畜产品卫生管理法》的企业。

主要违反内容有:▲作业车间卫生管理不到位等违反营业者遵守事项(38家)▲未进行体检(12家)▲违反自身卫生管理标准(9家)▲违反标示事项(8家)▲未实施自我质量检查(6家)等。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/07/567118.html>

■ 美国更新发布符合评估审查要求的输华肉类产品名单

2020年7月15日,美国农业部网站发布更新的符合评估审查要求的输华肉类产品名单,其中因新冠疫情爆发被我国暂停进口的美国泰森(Tyson)公司注册号为P5842的禽肉屠宰企业已从该名单删除。

■ 加拿大制定的婴儿配方奶粉中铅的最高含量正式生效

2020年7月3日,加拿大卫生部发布NOM/ADM C-2020-2号文件,制定的浓缩婴儿配方奶粉和婴儿配方奶粉中铅的最高含量正式生效。

据了解,2019年6月5日,加拿大卫生部拟修订的浓缩婴儿配方奶粉和婴儿配方奶粉中铅的最高含量为0.01ppm。意见征求未收到新的科学信息,此次修订自2020年7月3日起生效。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/07/565482.html>