

Our world-class services
ensure FOOD SAFETY AND QUALITY



Over 100 laboratories in 22 countries



肉蛋奶行业新闻

2020-04



Hotline: 400-627-8088

Email: sales.china@mxns.com

www.merieuxnutrisciences.com

www.merieuxnutrisciences.com/cn



目录 Contents

聚焦国内.....	1
■ 两部门：禁止从泰国输入马属动物及其相关产品	1
■ 内蒙古推动民族传统奶制品产业发展.....	1
■ 海关总署今年新批准近千家肉类企业在华注册	2
■ 前两个月中国进口猪肉同比大增 98.2%	3
■ 福州厦门将逐步取消活禽交易 推行冰鲜禽产品上市	3
■ 河北加快实施“奶业振兴”	4
■ 山东 6 月 1 日起实行畜禽屠宰企业分级管理	5
■ 疫情下乳企业绩分化 奶粉不跌反涨液奶影响较大	6
国际风云.....	7
■ 欧盟发布 2018 年动物及动物产品中兽药残留及其他物质监测结果报告	7
■ 澳大利亚对肉类和肉类产品出口控制法规展开评议	8
■ 新加坡审查食用鸡蛋的进口条件.....	8
■ 菲律宾对希腊和罗马尼亚实施临时肉类进口禁令	9

■ 新加坡发布 2020 年 3 月期间获准肉蛋产品进口的农场和机构名单	9
■ 新加坡对美国禽流感疫情区的禽类产品实施临时进口限制	10
法规标准.....	11
■ 浓缩乳制品、乳粉征求意见稿修订解读.....	11
■ 香港：越南部分地区禽肉及禽类产品暂停进口	13
■ 澳大利亚对禽肉和禽肉产品出口控制法规 2020(草案)展开评议.....	14
■ 美国修订对我国出口肉类管理规定.....	14
■ 日本拟修改《乳及乳制品的成分规格等相关省令》	15
■ 美国延长超滤牛奶生产奶醉和奶酪相关产品征求意见的期限	15
■ 澳大利亚发布进口动物产品健康证书临时要求	15
■ 新加坡取消肉和肉类产品进口时间要求.....	16

聚焦国内

■ 两部门：禁止从泰国输入马属动物及其相关产品

海关总署、农业农村部4月1日发布《关于防止泰国非洲马瘟传入我国的公告》（以下简称《公告》）。《公告》指出，泰国某农场发生1起非洲马瘟，为保护中国畜牧业安全，防止疫情传入，实行禁止直接或间接从泰国输入马属动物及其相关产品等措施。《公告》自4月2日起实施。

2020年3月27日，泰国官方向世界动物卫生组织（OIE）紧急通报，呵叻府（Nakhon Ratchasima）某农场发生1起非洲马瘟，涉及易感动物341匹马，其中62匹发病、42匹死亡。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国进出口动植物检疫法》及其实施条例等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从泰国输入马属动物及其相关产品（源于马属动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。

二、禁止寄递或携带来自泰国的马属动物及其相关产品，一经发现一律作退回或销毁处理。

三、进境船舶、航空器、公路车辆和铁路列车等运输工具上，如

发现有来自泰国的马属动物及其相关产品，一律作封存处理，且在我国境内停留或者运行期间，未经海关许可，不得启封动用。其废弃物、泔水等，一律在海关的监督下做无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自泰国的马属动物及其相关产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

五、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国进出口动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。

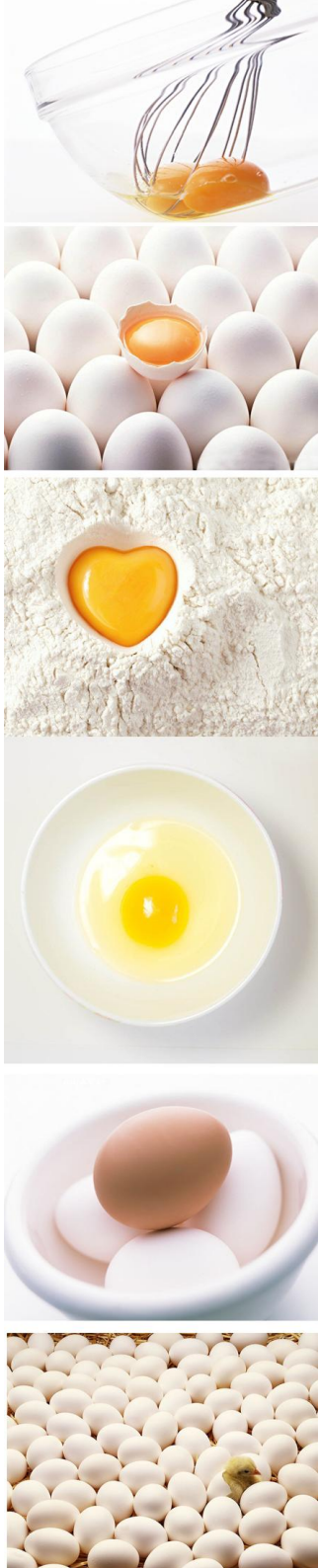
六、各海关、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构要分别按照《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出口动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

《公告》自发布之日起实施。

原文链接：<http://www.chinanews.com/cj/2020/04-02/9145558.shtml>

■ 内蒙古推动民族传统奶制品产业发展

日前，内蒙古自治区市场监管局就推动民族传统奶制品产业发展出台专项行动方案。



专项行动方案就规范登记许可服务、执行地方标准、规范生产加工、产品检验检测、保质期限、创新产品包装、强化品牌培育力度、打击制假售假、助推产品销售、发挥示范引领作用十个方面的任务进行了安排部署，成立了专项行动工作组。

专项行动方案分3年推进，2020年制定推动民族传统奶制品产业发展专项行动方案，明确各级市场监管部门的任务，启动试点工作。2021年实现产品品质提升，推动相关民族传统奶制品地方标准制修订工作，完善标准体系。2022年打造区域公用品牌，形成一批有影响力的名牌产品。

内蒙古自治区市场监管局还就贯彻落实《内蒙古自治区人民政府办公厅关于推动全区民族传统奶制品产业发展若干措施的通知》，规范民族传统奶制品生产提升产品标准化水平，提高民族传统奶制品产业发展质量和效益，有效推动民族传统奶制品产业发展进行了座谈。

原文链接:

http://www.nmg.xinhuanet.com/xwzx/zlqqzxd/2020-04/01/c_1125800342.htm

■ 海关总署今年新批准近千家肉类企业在华注册

海关总署3月31日对外发布，截至3月24日，这一部门今年共新批准997家肉类企业在华注册，其中，猪肉企业450家。

海关数据显示，今年1月至2月，我国进口肉类（包括杂碎）共125万吨，同比增长69.6%，其中，进口猪肉及猪杂碎共72万吨，同比增长98.2%。

海关总署进出口食品安全局相关负责人介绍，春节前后，受新冠肺炎疫情等因素影响，部分进口肉类主要港口出现大量进口冻肉在港区堆放、未提离的情况。针对部分口岸肉产品进口出现不同程度的“滞港、囤仓”情况，海关总署研究制定了《海关总署关于加快进口肉产品通关验放的通知》。

上海是全国最大的进口肉类口岸，进口冻肉主要以猪肉、牛肉为主。据介绍，上海海关积极协调上港集团等港区单位综合采取“增加充电桩”“分流疏港”等方式提升承载能力，确保已结关放行的冷冻箱及时分流至港外社会堆场以及内贸冷库堆存，最大程度减轻滞箱压力。

除了进口猪肉，我国海关还致力于推动优质种猪复产增养。海关31日发布的数据显示，今年以来，我国共进口4325头种猪。

这位负责人说，海关将继续全力支持扩大种猪等优质种质资源进口，助力生猪稳产保供。

原文链接:

http://www.xinhuanet.com/food/2020-04/01/c_1125796763.htm

■ 前两个月中国进口猪肉同比大增98.2%

中国海关总署3月31日公布的最新数据显示，今年前两个月中国进口肉类达125万吨，同比增长69.6%。其中进口猪肉及猪杂碎共72万吨，增幅达98.2%，几乎比去年同期翻了一番。

受疫情影响，中国国内肉类供应承压。为稳定猪肉价格，官方已采取多项措施为增加进口行方便。据官方数据，截至3月24日，海关总署共新批准997家肉类企业在华注册，其中猪肉企业450家。

中国海关还对国家储备进口猪肉优先接单、优先检查、优先检测、优先出证，实现“即到即卸”“即卸即运”，并允许国储猪肉在原集装箱、原铅封、原证书状态下直接运输到专用冷库，最大程度压缩入库前时间，保证进口国储猪肉以最快的速度及时投放市场。

境外优质种猪进口也更加高效。海关总署称，除拓展优质种猪及遗传物质来源，优先启动智利、芬兰等国优良种猪及遗传物质检疫准入，协助进口企业恢复从美国进口种猪以外，还将做好种猪境外预检、口岸检疫等工作，确保境外优质种猪“零等待”通关。今年以来，中国进口各类优质种猪已达4325头。

目前，中国猪肉价格稳中有降。据官方监测，3月16日至22日中国猪肉批发价格为每公斤48.57元人民币，环比下降0.9%。

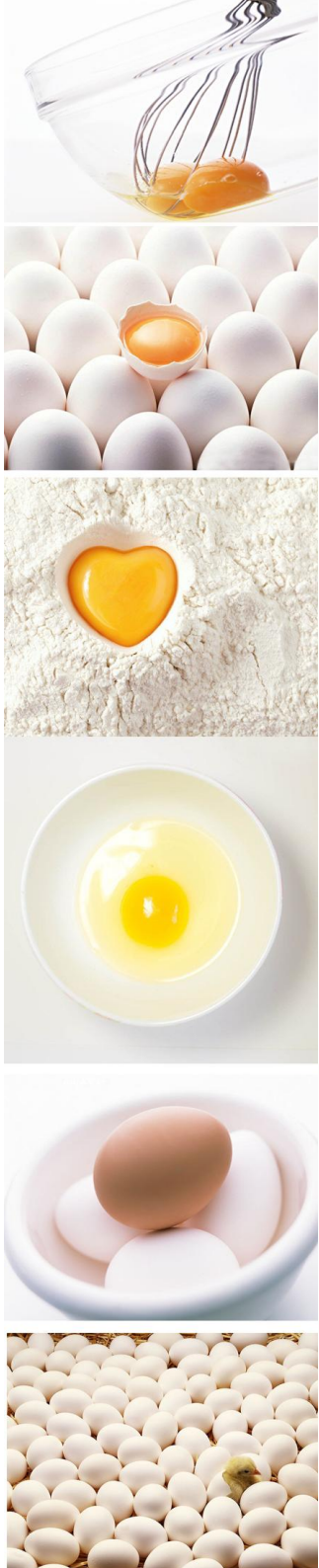
原文链接：<http://finance.chinanews.com/cj/2020/03-31/9143244.shtml>

■ 福州厦门将逐步取消活禽交易 推行冰鲜禽产品上市

福建省九部门日前联合出台《关于促进家禽业高质量发展的实施方案》，提出以加快家禽产业转型升级为重点，坚持问题导向，按照“规模养殖、集中屠宰、冷链运输、冰鲜上市”的发展方向，突出规模健康养殖、集中屠宰加工，转变禽产品供应方式，努力构建福建省家禽产业高质量发展格局。力争到2025年，全省禽肉产量保持在150万吨以上，肉禽出栏量达到10亿羽以上，禽蛋产量达到50万吨以上；全省规模养殖比重达85%以上；规模化集中屠宰加工比重达80%以上。

《实施方案》提出，在福州、厦门、泉州等大中城市培育一批区域性农产品配送中心和冰鲜、冷冻禽产品专卖区，配备使用新型冷链物流装备，完善产地预冷、保鲜运输和快速检测等设施，引导有条件的商场超市、肉品经销商共同参与，扩大冰鲜、冷冻产品配送范围。福州、厦门要全面推行禽产品冰鲜上市，逐步取消活禽交易；其他地区要逐步提升冰鲜禽产品的市场份额。到2025年，全省城区以上市场冷鲜、冷冻禽产品供应占比达到30%以上。

《实施方案》指出，巩固和稳定快大型白羽肉鸡生产规模，支持龙头企业在光泽、浦城、政和、新罗、上杭等地新建一批肉禽生产基



地，保持白羽肉鸡产业全国领先地位。支持和提升特色禽肉生产规模，在城厢区、南靖县等黄羽肉鸡主产区，龙海市、漳浦县、平和县、将乐县、建瓯市等肉鸭集中区，不断增加特色差异化优质肉禽比重。在永春县、南安市、沙县、清流县、长泰县、福清市等规模化蛋鸡集中区，新罗区、龙海市、沙县、永安市、武夷山市、建阳市等蛋鸭主产区，建设优势蛋禽产业集中区。到2025年，完成新改扩建优质家禽养殖基地50个。

《实施方案》要求，组织实施肉鸡、水禽遗传改良计划，填补我国白羽肉鸡自主选育品种空白；利用福建省蛋鸭地方品种，开展高产蛋鸭配套系选育研究；创建国家白羽肉鸡、蛋鸭核心育种场和扩繁基地。加快推进河田鸡、白绒乌骨鸡、闽清毛脚鸡、德化黑鸡、金湖乌凤鸡、象洞鸡、龙岩山麻鸭、金定鸭、莆田黑鸭、连城白鸭、黑（白）番鸭、长乐灰鹅、闽北白鹅等优质家禽地方遗传资源保种场建设，支持有条件的地区建设家禽地方遗传资源备份场。到2025年，优质家禽地方遗传资源供种能力提高20%以上，家禽良种化率达95%以上。

《实施方案》强调，因地制宜推广水禽无水面养殖、家禽笼养、网床饲养等生态养殖模式，推动家禽业绿色发展。鼓励粪污全量收集还田还林，支持鸡粪发电并网、粪便基质化利用等。认真执行家禽饲料添加剂使用规范，加强兽用抗菌药综合治理，扩大家禽兽用抗菌药使用减量行动试点。到2025年，家禽规模养殖场粪污处理设施

装备配套率达到100%，全省家禽粪污综合利用率达到98%以上，家禽规模养殖场病死禽生物无害化处理率100%。

原文链接:

http://news.cnr.cn/native/city/20200403/t20200403_525040927.shtml

■ 河北加快实施“奶业振兴”

日前从河北省农业农村厅获悉，今年该省大力实施“奶业振兴”，加强乳业企业建设和牧场建设，重点建设10个乳业加工项目，支持奶牛养殖场通过升级改造提高奶牛存栏和单产。

按照目标，年内竣工投产4个乳业加工项目，分别是君乐宝君昌年产2.2万吨婴幼儿奶粉项目、君诚年产5万吨婴幼儿乳粉项目、邯郸康诺年产10.5万吨液奶及奶酪项目、河北佳利年产3万吨巴氏乳及500吨黄油迁建技改项目，项目建成后年增生鲜乳处理能力42万吨。筹建6个乳制品加工项目，设计年增生鲜乳处理能力140万吨。

大力加强牧场建设，支持奶牛养殖场通过升级改造提高奶牛存栏和单产。目前，全省有212个牧场计划扩建，将新增占地面积1.49万亩，可新增奶牛存栏10.72万头。支持乳制品加工企业自建牧场，提高生鲜乳自给率。加快智能牧场建设，今年建成智能牧场80个，达到590个，全省智能化奶牛场比例达到70%。

原文链接:

http://szb.farmer.com.cn/2020/20200405/20200405_002/20200405_002_8.htm

■ 山东6月1日起实行畜禽屠宰企业分级管理

为推动畜禽屠宰企业向规模化、标准化、智能化、冷链化、品牌化方向发展，提高畜禽屠宰企业生产技术水平，保障肉类产品质量安全。近日，山东省出台了《山东省畜禽屠宰企业分级管理办法》并于6月1日起施行。

本办法适用于山东省境内取得《生猪定点屠宰证》的生猪屠宰企业和取得《排污许可证》和《动物防疫条件合格证》的牛、羊、驴、鸡、鸭、鹅、兔等屠宰企业。山东省畜牧兽医局主管全省畜禽屠宰企业分级管理工作。畜禽屠宰企业分级管理工作坚持依法行政、全面覆盖、量化评级、动态监管、公开透明、鼓励引导的原则。

据了解，该办法是根据畜禽屠宰企业的规模、生产技术条件以及质量安全控制状况，实行畜禽屠宰企业分级管理，由高到低分为A级、B级、C级三个等级。山东省畜禽屠宰企业分级评价，满分为100分。其中，90分（含）以上的，为A级；75分（含）至89分的，为B级；74分（含）以下至60分（含），为C级。评定分数在60分以下的，或者有1项以上（含1项）关键项不合格的，不评定

等级。认定为A级的企业数量不超过辖区内企业总数的30%，认定为B、C级的企业数量根据认定情况各市确定。畜禽屠宰企业已经通过等级认定一年以上，且市级畜牧兽医部门认为符合更高等级标准要求的，可以进行更高等级的认定。等级认定有效期为5年。

山东省畜牧兽医局负责汇总全省畜禽屠宰企业等级认定结果并在其门户网站向社会公布。市级畜牧兽医部门按照省畜牧兽医局统一规定的模板和格式制作和发放“山东省畜禽屠宰企业等级标志牌”，畜禽屠宰企业将标志牌悬挂在企业大门口、办公楼一楼大厅等显著位置。

畜禽屠宰企业的认定等级是畜牧兽医部门确定监督检查频次的依据。对A级畜禽屠宰企业，每年随机抽查1次；对B级畜禽屠宰企业，每年随机抽查2次；对C级畜禽屠宰企业，每年随机抽查4次。达不到认定等级的畜禽屠宰企业，纳入各级畜牧兽医部门重点监管企业，限期3个月整改达到认定等级条件，在规定时间内不达标，列入山东省畜产品质量安全“黑名单”管理。另外，畜禽屠宰企业分级认定将实行动态管理，对有关违规情形做出相应降级处理，直至对屠宰企业等级予以撤销。

原文链接: <http://www.cnfood.cn/foodsafety156452.html>

■ 疫情下乳企业绩分化 奶粉不跌反涨液奶影响较大

随着一季报的陆续出炉，疫情对于乳企的影响却不尽相同。

奶粉企业业绩整体表现强势，而液奶企业受疫情的影响相对较大，不过业内认为，作为刚需产品，一季度奶粉企业的增长来自于市场囤货和海淘受阻，增速能否维持还有待观察。

4月21日下午，达能公布了2020年一季报，当季销售收入为62亿欧元，同比增长3.7%好于预期，由于一季度恰逢中国国内新冠肺炎疫情的暴发期，因此当季的中国市场的表现也备受关注。公告显示，受新冠肺炎疫情对户外消费场景及对供应链的影响，达能中国的饮用水和饮料业务当季销售收入同比下滑约40%，这与达能此前预期接近。但达能在中国的专业特殊营养品业务增长良好，未受疫情影响，并带动达能整体专业特殊营养品业务增长7.9%，成为几个业务中增长最快的一个。

上周公布一季度业绩的雅培情况也接近，一季度雅培销售收入为77.3亿美元，增长4.3%，其中营养品业务增长7.3%，而2019年四季度，雅培营养品业务增速为5.3%。

虽然疫情对各行各业都带来了一定的影响，但奶粉上市公司几乎未受影响。

中国飞鹤（06186.HK）预估2020年一季度的收入增速不低于30%，并没有受到疫情的重大影响，澳优（01717.HK）此前也表示，疫情对公司生产经营影响不大，2020年前两个月澳优缴纳税收1.14亿元，比去年同期增长了27%。

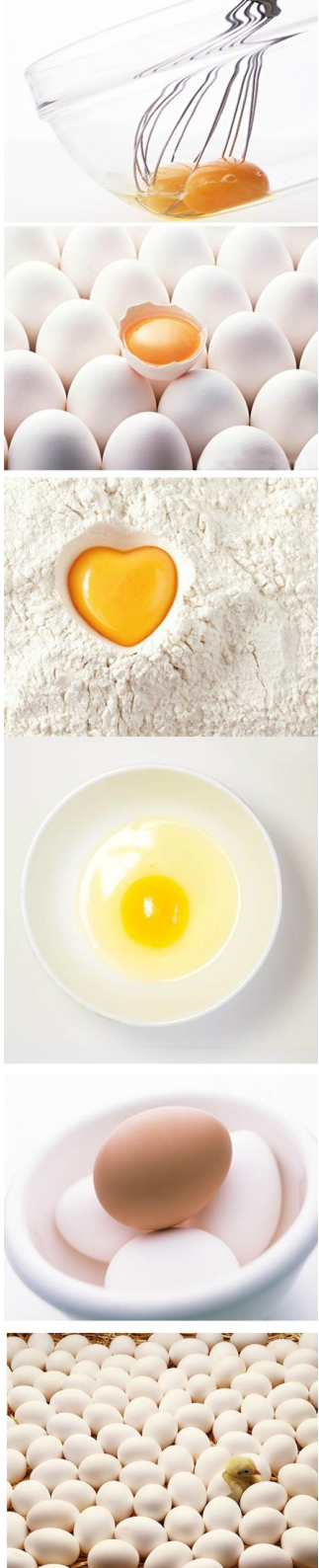
奶粉企业一季度的增长与消费者在疫情期间增加购买量有关，据部分经销商介绍，2-3月份不少客户开始整箱购买奶粉，有的会储备3个月以上的存货，这也拉动了2、3月份的奶粉销售。

在此前雅培的分析师会上，雅培CEO罗伯特·福特表示，一季度中国营养品业务表现良好，但他也指出囤货拉动了需求，预计二季度该业务还会有所调整。

另一方面，独立乳业分析师宋亮认为，除了囤货的因素，由于海外代购业务受阻，一部分消费者转在国内渠道购买，也拉动了乳企的销售，虽然没有具体统计数据表明一年通过代购和海淘进入国内的奶粉数量有多少，但业内此前预估在80亿左右，目前来看，奶粉企业二季度的数据变化更值得关注。

相比之下，已经公布业绩的液奶企业受疫情影响较大。

燕塘乳业（002732.SZ）业绩预告显示，受疫情影响，2020年一季度净利润约为76.6万至98.5万元，相比去年同期大幅下滑91%到93%；新乳业（002946.SZ）业绩预告也显示，预计一季度亏损



2200 万元至 2700 万元；庄园牧场（002910.SZ）也预计一季度亏损 1237.5 万元—914.67 万元，而去年同期盈利 1848.3 万元。

对于亏损的原因，各乳企均指向在疫情影响下，乳制品终端需求受到一定抑制。

在此前采访中有乳企负责人反映，由于低温产品的保质期大多在 21 天左右，由于疫情影响，2 月份不少销售终端没有营业或人流稀少，存货直到摆到过期扔掉。另一方面，各液奶企业也是学生奶的主要供应商，由于学校停课，对于这一业务影响较大。

统计局数字显示，1-2 月，规模以上乳企液态奶产量 339.14 万吨，同比下降 17.5%，进入统计范围的乳企 561 家中亏损企业 237 家，比 2019 全年数据增加 110 家，亏损比例 42.2%。

国际风云

■ 欧盟发布2018年动物及动物产品中兽药残留及其他物质监测结果报告

2020 年 3 月 31 日，欧盟食品安全局（EFSA）发布 2018 年动物及动物产品中兽药残留及其他物质监测结果报告。

不过相对于餐饮等重灾区，疫情对乳企的影响较小，市场已经开始恢复。

21 日，三元股份（600429.SH）在北京公布了与中国登山队的战略合作，成为其乳品和营养供应商，当天三元股份总经理张学庆透露，希望通过双方的合作加速市场消费的恢复，也是目前乳企的首要任务，在疫情中三元的电商销售增长迅速，但送奶入户和学生奶业务受影响较大，特别是前者，由于小区封闭送奶入户业务量一度下滑至原有的百分之十几，而到本月底可以恢复到 80%到 90%。

新乳业也回复第一财经表示，3 月初部分区域公司的销售已恢复至疫情影响前，3 月单月盈利也超过同期。

原文链接：<https://www.yicai.com/news/100603288.html>

该报告总结分析了 2018 年收集的监测数据。28 个欧盟成员国共检查了 657818 个样本，其中有 0.3%的样品超过规定的最大残留限量。与 2017 年（0.35%）相比，2018 年的不合格率有所下降，其中抗甲状腺药物和类固醇的不合格率略有增加；抗菌药物、其他兽药（如非甾体抗炎药）、其他物质和环境污染物质（如化学元素和真菌毒素）略有下降。对于其他物质组，没有显著差异。在过去十年中，样

品的不合格率在 0.25%-0.37%范围内。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/04/555668.html>

■ 澳大利亚对肉类和肉类产品出口控制法规展开 评议

2020年4月3日, 澳大利亚农业水利环境部宣布对《肉类和肉类产品出口控制法规(2020版)》展开评议。

澳方称此举将加强澳大利亚农产品出口和市场准入, 更有效地执行相关法律法规, 提升对肉类、肉类产品出口的监督水平、除重复的内容保证执法的连续性和一致性, 从而有利于出口商、农场主, 其它农业初级产品生产者。

此次评议涉及《肉类和肉类产品出口控制法规(2020版)》、《出口控制法案2020》(出口控制法案(重要修改和过渡条款)2020)。

评议截止期为2020年5月8日。

原文链接: <http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=61653>

■ 新加坡审查食用鸡蛋的进口条件

2020年4月14日, 新加坡食品局(SFA)发布审查后的食用鸡蛋的进口条件, 具体如下:

- 1) 高致病性禽流感(HPAI)以及H5和H7低致病性禽流感(LP AI)是出口国应通报的疾病。
- 2) 鸡蛋在出口前3个月内, 该国家/地区没有发生H5和H7亚型的HPAI和LP AI。
- 3) 鸡蛋未受精, 来源于新加坡食品局批准进口鸡蛋农场饲养的蛋鸡群。
- 4) 鸡蛋来源农场已经过沙门氏菌检测, 并且在出口前3个月内, 该农场未发生新城疫疫情。
- 5) 鸡蛋的外壳发育完全, 干净、新鲜, 适合人类食用。
- 6) 鸡蛋在卫生条件下经过处理, 并包装在经过适当消毒的包装材料和容器中。
- 7) 未添加对健康有害的添加剂和/或着色剂。
- 8) 每个农场出口的鸡蛋应随附7天内出口日期标注的兽医证书。
- 9) 如果鸡蛋用冷藏集装箱运输, 必须始终保持温度, 使产品保

持卫生和新鲜。

10) 鸡蛋必须带有由国家主管部门或新加坡食品局发行的唯一识别码，以识别生产农场。

原文链接: <http://news.foodmate.net/2020/04/557106.html>

■ 菲律宾对希腊和罗马尼亚实施临时肉类进口禁令



据菲律宾《星报》4月20日报道，在希腊和罗马尼亚两国爆发禽流感和非洲猪瘟后，菲农业部（DA）暂时禁止从这两个国家进口家禽、野禽、猪肉及其产品。此外，菲律宾已经禁止从乌克兰、匈牙利、斯洛伐克、捷克、波兰、德国、沙特阿拉伯等地进口禽肉。

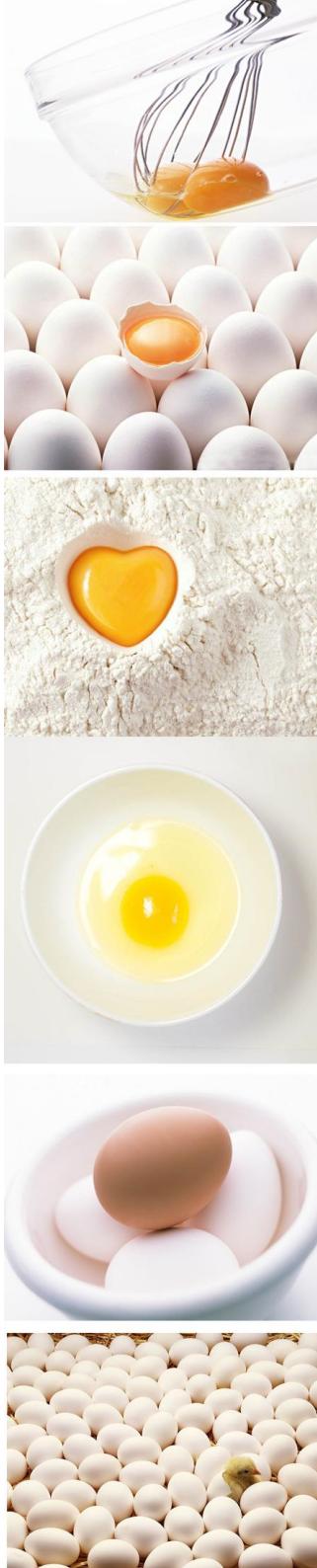
原文链接:

<http://www.mofcom.gov.cn/article/i/jyjl/j/202004/20200402958022.shtml>

■ 新加坡发布2020年3月期间获准肉蛋产品进口的农场和机构名单

2020年4月1日，新加坡食品局发布2020年3月期间获准出口到新加坡的肉蛋产品农场和机构名单。具体详情如下：

国家	产品	农场/机构代码	农场/机构名称	地址
比利时	冷冻猪肉和红内脏	BE51/2	Exportslachthuis De Coster Nv	140a Bruggestraat, 8755 Ruiselede, West-Vlaanderen, Belgium
比利时	加工猪肉产品	BEB715	Vleeswaren	13, Dehemlaan, 8900 Leper, West Flanders
巴西	冷冻猪肉, 红绿内脏	BRSIF15	Labema Alimentos Ltda	Rodovia BR386, Km 52, Seberi, Rio Grande do Sul 98380000, Brazil
巴西	冷冻鸡肉和内脏	BRSIF603	Unita Cooperativa Central	Highway BR369, Km 439, Ubirata, Parana 85440000, Brazil
巴西	冷冻鸡肉	BRSIF664	Coperativa Central Aurora Alimentos	Jose Sofia, Esquina Com Estrada Camboda, S/N Vila Vitoria, Mandaguari, Parana 86975000, Brazil
巴西	冷冻鸡肉和鸡爪	BRSIF960	Avivar Alimentos Ltda	Sem Numero, Teixeira - Zona Rural, Sao Sebastiao Do Oeste, Minas Gerais 35567-000
巴西	冷冻鸡肉和内脏	BRSIF2913	Jaguafrangos Industria E Comercio De Alimentos	Rodovia Pr340, Lotes 213/214a, Jaguapita, Parana 86610000, Brazil
巴西	冷冻鸡肉和内脏	BRSIF3404	Sao Salvador Alimentos	Km 0, Rod. GO 156, Zona Rural, Itaberai,



	脏		S.A	Goiás 76630000, Brazil
巴西	冷冻鸡肉和内脏	BRSIF3773	GT Foods Ltda	Rodovia Terra Boa, Malu Km. 03, Terra Boa, Goiás 87240000, Brazil
巴西	冷冻鸡肉和内脏	BRSIF4017	Agrosul Agroavícola Industrial S.A	Waldomiro Freiberger, São Sebastião Do Cai, Rio Grande Do Sul 95760000, Brazil
巴西	冷冻鸡肉和内脏	BRSIF4232	Avenorte Avícola Cianorte	Estrada Para Fecula Km. 04, Lotes 905 A 910, Cianorte, Paraná 87200970, Brazil
中国	巴西消毒蛋液; 蛋粉	CN2200/07002	Jilin Jinyi Egg Products Co. Ltd.	56 Dongliao Modern Agricultural Technology Industrial Park, 136200, LiaoYuan City, Jilin
中国	蛋饼	CN3700/18177	Shandong Ahjikan Food Co. Ltd.	2700, Linglongshan North Road, 262500, Qingzhou, Shandong, China
中国	腌鸭蛋	CN4400/07002	Kaiping Haohui Eggs Processing Factory	Wucun Industrial Development Areas, Longsheng Town, Kaiping City, Guangdong
德国	加工禽肉产品	DEEV107	Windau GmbH & Co. Kg	Rudolf-Diesel-Strasse 2, 33428 Harsewinkel, North Rhine-Westph

				alia
西班牙	加工猪肉产品	ES10.027062/H	Juan Pedro Domecq Solis S.L	Calle Descorchadores G, Pol.Ind. El Ponton, Cortegana, Huelva

另外，解除对以下企业的进口限制：

国家	产品	农场/机构代码	农场/机构名称	地址
乌克兰	食用鸡蛋	CEUA002	Baryshevska	15, Central, Village Sadove, Baryshevskiy District, Kiev 07534
乌克兰	食用鸡蛋	CEUA003	Avis	1 Verbetske Highway Gumentsi Village, Kamyanets-Podilski Municipality, Khmelnytsky 32325


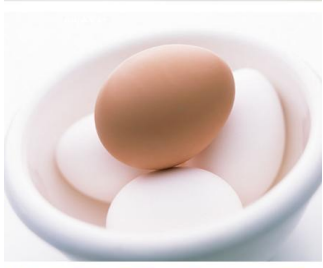
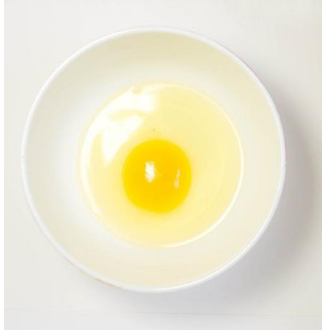



原文链接：

<http://news.foodmate.net/2020/04/555710.html>

■ 新加坡对美国禽流感疫情区的禽类产品实施临时进口限制

2020年4月13日，新加坡食品局（SFA）发布消息称对美国高致病性禽流感疫情发生地附近的家禽及其产品的进口实施临时限制。

由于美国南卡罗来纳州切斯特菲尔德县一家商业肉火鸡场发生H7N3型高致病性禽流感疫情，自2020年4月8日起，将对疫情受



影响地区周围 10 公里内的家禽及其产品的进口实施临时限制。符合世界动物卫生组织（OIE）禽流感病毒灭活要求热处理的家禽产品不会受到进口限制的影响。为方便清关，从美国进口家禽及产品时，兽医健康证明书须包括以下额外证明：

- a. 高致病性禽流感（HPAI）以及 H5 和 H7 低致病性禽流感（LPAI）是出口国应通报的疾病。
- b. 根据世界动物卫生组织（OIE）的定义，肉类来源的禽类未接种 H5 和 H7 亚型禽流感疫苗。
- c. 家禽肉和肉制品不是源自北卡罗来纳州安森县和犹尼昂县、南卡罗来纳州切斯特菲尔德县以及加利福尼亚州默塞德县受影响场所周围半径 10 公里的限制地区。
- d. 肉类来源的家禽是在美国出生、饲养和屠宰的，或者是从具有同等家禽健康状况的国家合法进口的日龄雏鸡。

原文链接：

<http://news.foodmate.net/2020/04/556891.html>

法规标准

■ 浓缩乳制品、乳粉征求意见稿修订解读

2020年4月8日，卫生健康委员会食品安全标准审评委员会秘书处发布《关于征求乳粉等6项食品安全国家标准（征求意见稿）意见的函》（以下简称《征求意见稿》），食品伙伴网将征求意见稿与对应现行有效版本中主要变化点进行梳理分析，修订情况如下：

1. 《食品安全国家标准 浓缩乳制品（征求意见稿）》主要变化

本次将《食品安全国家标准 炼乳》（GB13102-2010）标准名称调整为《食品安全国家标准 浓缩乳制品》。征求意见稿体现食品安全风险总体控制及贴近实际生产的原则。食品工业用浓缩乳有标准可依，有利于行业的原料供应多样的发展，扩大配料的使用选择。产品工艺上增加脱脂或不脱脂，丰富产品的可选种类。按照现在冷链运输产业的发展，在保证产品安全的前提下，支持产品采用不同杀菌工艺，对加工中不进行任何热处理食品工业用浓缩乳也予以标准支持，使得此原料的指标更贴近实际合理的使用，利于行业发展。另外，产品标示更完整，也易于产品的识别。

（1）修改标准名称

增加食品工业用浓缩乳（Concentrated milk）的品类及相关要

求，将标准名称调整为《食品安全国家标准 浓缩乳制品》。

（2）扩大标准的适用范围，修改术语和定义

现行的炼乳标准中未包含脱脂和部分脱脂炼乳产品，导致该产品只能按照调味料等标准进行生产销售；同时行业缺少浓缩乳标准，相关产品只能套用巴氏杀菌乳等标准进行生产经营。为此，征求意见稿中将适用范围扩大，包含部分脱脂、脱脂的炼乳产品及食品工业用浓缩乳产品。

修改淡炼乳、加糖炼乳、调制炼乳定义中对产品状态、来源范围和工艺的表述，增加食品工业用浓缩乳的定义。

（3）修改感官要求的表述

a. 修改淡炼乳、加糖炼乳与调制炼乳的色泽、滋味气味、组织状态的描述；

b. 增加浓缩乳色泽、滋味、气味、组织状态的要求。

（4）修改理化指标，修订检测方法

a. 删除加糖炼乳和调制加糖炼乳蔗糖的指标；

b. 对脂肪、乳固体指标要求进行相应调整；

c. 增加淡炼乳、加糖炼乳中部分脱脂产品非脂乳固体的指标，以保证产品浓缩后达到足够的蛋白质含量；

d. 增加蛋白质检测中氮折算系数的注释，浓缩乳、淡炼乳和加糖炼乳按照 6.38 计算；调制炼乳由于会引入其他氮源，故按照复合食品的 6.25 计算；

e. 增加食品工业用浓缩乳理化指标。

（5）修改微生物限量要求

a. 将微生物要求分为致病菌限量和其他微生物限量；

b. 征求意见稿将之前按照产品品类区分淡炼乳和调制淡炼乳是否需要达到商业无菌，改为按照杀菌工艺区分，采用商业无菌工艺的应符合商业无菌要求；

c. 其他杀菌工艺的淡炼乳、调制淡炼乳，经热处理的食品工业用浓缩乳以及加糖炼乳、调制加糖炼乳的致病菌限量直接引用 GB 29921 的规定；对其他微生物限量也分别作出要求，如对菌落总数指标进行调整，杀菌工艺的炼乳微生物要求中菌落总数下限由 30000CFU/g CFU/g 调整为 10000CFU/g；

d. 增加加工中不进行任何热处理食品工业用浓缩乳的微生物限量要求。

（6）其他

a. 将食品添加剂和营养强化剂的要求进行修改；

b. 新增使用浓缩乳产品配料的标识要求。

2. 《食品安全国家标准 乳粉（征求意见稿）》主要变化

相较《食品安全国家标准 乳粉》（GB 19644-2010）征求意见稿增加特色奶畜乳的种类，有利于支持国内特色乳品的发展，也为后续能出现更多样的乳制品做铺垫。同时产品标示更完整，利于消费者识别。

（1）扩大乳原料范围，限定乳原料来源

将定义中的“生牛（羊）乳”改为“生乳”增加特色奶畜乳来源，与正在修订的生乳标准衔接；同时将定义中“生乳”前增加“单一品种的”的限定，防止产品掺假。

（2）扩大理化指标的乳原料范围，修订检测方法

感官要求：增加乳粉色泽要求“乳白色”；将乳粉和调制乳粉的检验方法“取适量试样置于 50mL 烧杯中”改为“取适量试样置于干燥、洁净的白色盘（瓷盘或同类容器）中”，便于实际检验操作，同时增加“冲调后”的表述。

理化指标：增加牦牛乳粉、调制牦牛乳粉、骆驼乳粉、调制骆驼乳粉、驴乳粉、调制驴乳粉、马乳粉和调制马乳粉的理化指标要求；将蛋白质、脂肪、水分的单位由“%”调整为“g/100g”；脂肪、复原乳酸度的检测方法更新。

微生物限量：将原标准中的金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等致病菌的限量要求修订为“致病菌限量应符合 GB29921 的规定”；扩大微生物限量要求到牦牛乳粉、调制牦牛乳粉、骆驼乳粉、调制骆驼乳粉、驴乳粉、调制驴乳粉、马乳粉、调制马乳粉产品；菌落总数注释部分增加“如添加活菌，产品中活菌数应 $\geq 106\text{CFU/g}$ ”的要求。

（3）新增产品标识要求

产品应标明“乳粉”或“调制乳粉”；牛乳粉标识为“乳粉”或“奶粉”，其他奶畜来源的乳粉应标识奶畜品种。

《征求意见稿》正在面向全社会公开征求意见（截止 2020 年 6 月 3 日前），为了促进行业进一步多元化，规范化，科学化发展，建议相关单位不要错过提出修订意见的宝贵机会。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2020/04/556678.html>

■ 香港：越南部分地区禽肉及禽类产品暂停进口

食物环境卫生署食物安全中心（中心）今日（四月十五日）宣布，因应世界动物卫生组织通报指越南和平省、河南省、南定省和宣光省爆发高致病性 H5N6 禽流感，中心即时指示业界暂停从上述地区进口禽肉及禽类产品（包括禽蛋），以保障本港公众健康。

中心发言人说，香港目前与越南只建立禽蛋进口机制，并无禽肉

梅里埃营养科学（中国） 诺安实力可 2020年04月

进口机制。根据政府统计处的资料，去年本港从越南进口约九十七万五千只禽蛋。

发言人说：「中心已就事件联络越南当局，并会继续密切留意世界动物卫生组织发出关于爆发禽流感的消息，因应当地疫情发展，采取适当行动。」

原文链接：

https://www.fehd.gov.hk/sc_chi/news/details/20200415_7907.html

■ 澳大利亚对禽肉和禽肉产品出口控制法规

2020(草案)展开评议

2020年3月30日，澳大利亚农业、水利环境部宣布对《禽肉和禽肉产品出口控制法规 2020（草案）》展开评议。

澳方积极改善澳大利亚的农产品出口立法，而该法规则是澳大利亚加强其农产品出口和市场准入的重要组织部分。该法规将加强监督管理、删除重复的内容、保证相关商品管理上的连续性和一致性，从而更好地服务于出口商、农场主、其它初级产品生产者。该法规草案将代替相关现行的法规、法令。

此次评议涉及三个文件《禽肉和禽肉产品出口控制法规 2020(草案)》、《出口控制法案 2020》、《出口控制(重要修正和过渡时期规定)

法案 2020》。

评议截止期为 2020 年 5 月 8 日。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=61617>

■ 美国修订对我国出口肉类管理规定

2020年4月9日，美国农业部食品安全检验局（FSIS）发布 CH-193 号公告，修订对我国出口肉类及肉制品的要求。本次修订的内容如下：

家禽肉及其制品为 2020 年 4 月 8 日之后在南卡罗来纳州区域饲养、加工或屠宰，或根据家禽加工要求中参数（见下表）经过热处理加工。

产品	处理温度（℃）	时间（s）
家禽肉	60.0	507
	65.0	42
	70.0	3.5
	73.9	0.51

原文链接：<http://news.foodmate.net/2020/04/556864.html>

■ 日本拟修改《乳及乳制品的成分规格等相关省令》

2020 年 4 月 3 日，日本厚生劳动省拟修改《乳及乳制品的成分规格等相关省令》，主要内容为：

1. 拟新设生水牛乳的定义。
 2. 拟在乳、加工乳及各种乳制品的定义中，增加生水牛乳的定义。
 3. 关于生水牛乳的规格标准，与附表中规定的生乳的成分规格相同。
 4. 关于使用了生水牛乳的乳制品的规格标准，适用于附表中与乳有关的现行的规格标准。
 5. 其它必要的修改。
- 以上意见征集截止日期为 2020 年 5 月 2 日。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2020/04/556354.html>

■ 美国延长超滤牛奶生产奶醉和奶酪相关产品征求意见的期限

2020 年 4 月 14 日，美国食药局（FDA）通过联邦公报发布通知称，延长就允许使用超滤牛奶生产奶醉和奶酪相关产品征求意见的期限，原定征求意见至 2020 年 3 月 30 日结束，现延长至 2020 年 8

月 13 日。

具体改内容包括：

- （1）修改 21 CR133 中“牛奶”和“脱脂牛奶”的定义，以提供超滤牛奶和脱脂牛奶；
- （2）在 § 3.3133 中将超滤牛奶和超滤脱脂牛奶定义为原料奶或巴氏杀菌奶或脱脂奶，它们经过一个或多个半透膜的超滤以部分除去水、乳糖、矿物质和水溶性维生素而不会改变牛奶或脱脂牛奶的酪蛋白与乳清蛋白之比，从而形成液体产品。

FDA 还建议将此类处理过的牛奶的名称适当地命名为“超滤牛奶”或“超滤脱脂牛奶”。

因此，当使用这种类型的牛奶时，在最终食品的成分声明中将其声明为“超滤牛奶”或“超滤脱脂牛奶”。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=61738>

■ 澳大利亚发布进口动物产品健康证书临时要求

2020 年 4 月 9 日，澳大利亚农业部发布 53-2020 号公告，即新冠疫情期间对于进口动物产品健康证书的临时要求。

因近期新冠疫情的发展，快件运输受到极大影响，进口商无法及时向澳大利亚边境检查机构提交健康证书正本。为确保货物进口，澳

梅里埃营养科学（中国） 诺安实力可 2020年04月

大澳大利亚农业部允许进口商先行提交证书的电子副本供官方检查，在某些情形下，还会要求出口国主管部门都对证书进行验证。澳大利亚也会追究进口商提供虚假证书所需承担的责任。

该临时措施将持续到 2020 年 7 月 1 日。

原文链接：<http://swj.xm.gov.cn/xmtbt-sps/show.asp?id=61696>

■ 新加坡取消肉和肉类产品进口时间要求

2020 年 4 月 23 日，新加坡食品局发布消息，该部门已审查并取消了从屠宰时或生产时进口肉类和肉类产品的时限要求。

据通知，进口商可以不再遵守以下进口时间表。

产品类型	时间表(屠宰/制造后的月数)		
	随机检验	自动扣留进行实验室检测	不允许进口
冷冻猪肉	< 3 个月	3-6 个月	> 6 个月
冷冻牛肉、羊肉和禽肉	< 6 个月	6-12 个月	> 12 个月
加工肉制品	< 3 个月	3-6 个月	> 6 个月

新加坡食品局提醒，肉类和肉类产品只能从经食品局批准的来源进口，并由出口国出具兽医健康证明。

原文链接：<http://news.foodmate.net/2020/04/557998.html>

