

截至10月底,已有466个婴幼儿乳粉产品配方通过注册——

婴幼儿奶粉行业加速洗牌

经济日报·中国经济网记者 吴佳佳

透 视

随着婴幼儿奶粉产品配方注册制的实施,个别企业产品配方过多、过滥的局面有望得到缓解。业内人士认为,奶粉配方注册制在世界范围来看是一项开创性的工作。奶粉配方将成为乳企间竞争的战略高地。从监管层面来看,配方注册制的实施说明我国对婴幼儿奶粉的监管走在了世界的前列

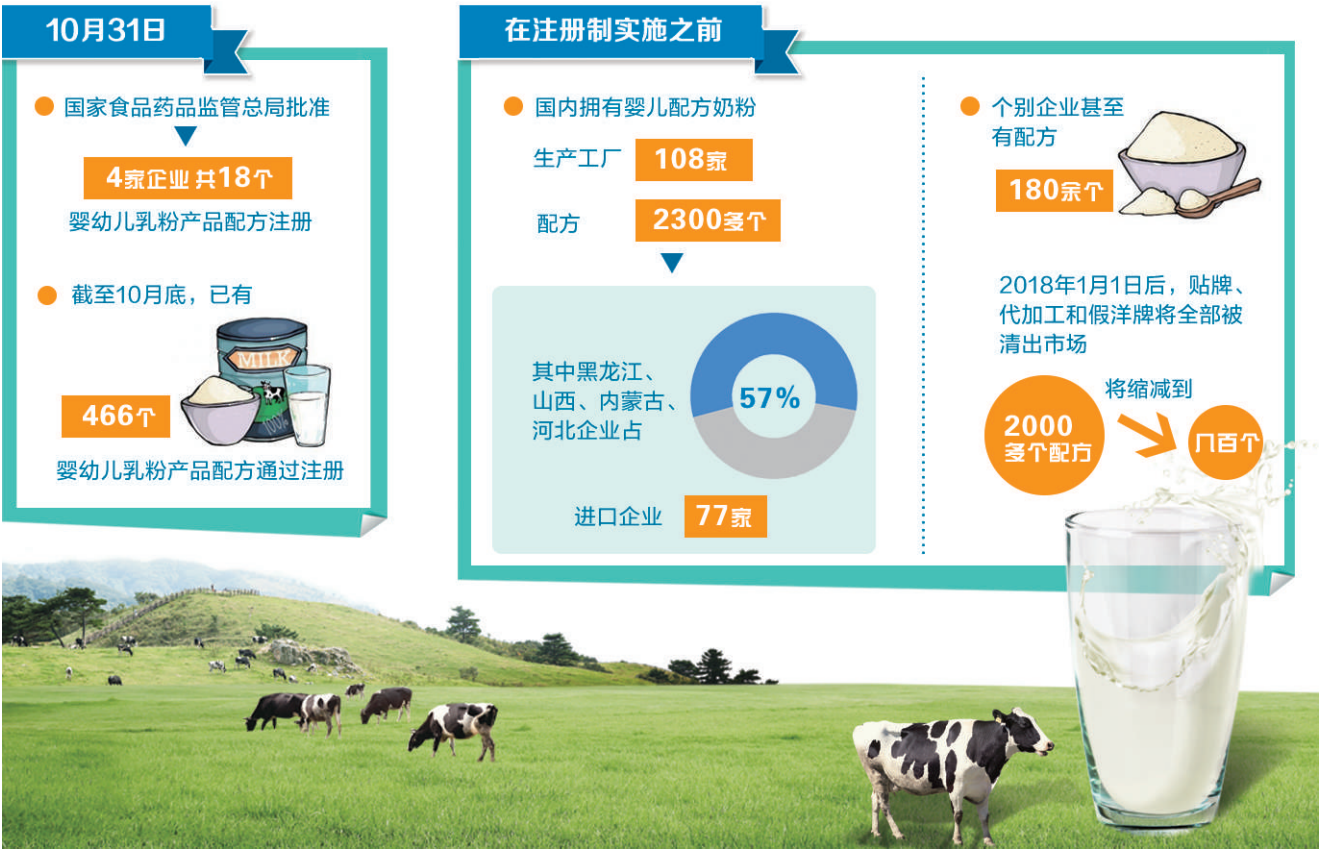
10月31日,国家食品药品监管总局批准4家企业共18个婴幼儿乳粉产品配方注册。截至10月底,已有466个婴幼儿乳粉产品配方通过注册。国家食药监总局特殊食品注册管理司副司长马福祥日前在由新华社《财经国家周刊》、瞭望智库举办的“配方注册制时代的中国奶粉市场”座谈会上透露,注册制最终批准的配方数量或在1000个左右。随着获批准名单的公布,市场洗牌陆续开始,奶粉市场也转向后注册制时代。

配方注册刚起步

根据食药监总局公布的数据,在注册制实施之前,国内拥有婴儿配方奶粉生产工厂108家、配方2300多个,其中黑龙江、山西、内蒙古、河北企业占57%,进口企业77家。按照新要求,一家企业最多可拥有3个配方系列的9个配方计算,配方注册才刚刚开始。

马福祥介绍,目前配方注册还在继续,对于配方审查主要坚持三个原则:一是标准规定必须添加的营养素不能缺少;第二,可以选择的营养素必须明示;第三,不应该使用的物质,包括添加剂,以及标准规定禁止使用的,坚决禁用。为了确保注册制顺利实施,国家食药监总局专门设立了受理婴幼儿配方注册申请机构、受理服务和特殊举报中心。

不过,目前配方通过注册率达100%,注册制似乎并没有起到过滤作用。马福祥解释称,一方面,这几次发布的企业都是大品牌,基础较好;另一方面,审查过程中发现不符合要求的,地方食药监总局会给企业提出改正意见,企业及时整改后也会予以注册,如果在规定时间内无法完成整改就不予注



册。“现在看来,企业都能达到整改要求,因此尚没有不予许可的案例。不过,也有企业撤回了注册申请。”

中国奶业协会副秘书长刘琳认为,“三聚氰胺事件”之后,乳品生产企业浴火重生,从奶源到加工工厂,都有了很大的变化。此次配方注册制实施,不仅向消费者提供了食品安全保障,同时也向世界宣示中国可以管好自己的婴幼儿“口粮”。

高级乳业分析师宋亮认为,婴幼儿奶粉注册制的实施在奶粉行业具有里程碑意义,它标志着政府围绕新版《食品安全法》构建的食品安全科学监管体系已经初步形成。婴幼儿奶粉产品配方从备案制改为注册制,是我国政府重塑奶粉行业发展格局、保障国内奶粉消费安全的集中体现。

产品供给质量正提升

据了解,多年来,中国婴幼儿奶粉的高毛利吸引了大批国内外资金进入,极大地推动了世界范围内婴幼儿奶粉产量的提升,国内也形成了大小小近3000个品牌。奶粉配方注册新政的实施,将终结奶粉配方泛滥现象,从供给端整顿奶粉市场,提高食品供给质量,有助于提升消费者对品牌的认知度,保障奶粉供给安全。

此外,按照奶粉配方注册制要求,只有具备相应研发能力、生产能力及检验能力的企业才能申请产品配方注册,这将大大提高企业申请的门槛。大部分中小企业被挡在门外,将抑制产能无序扩张,对当前产能过剩起到很好的去产能作用。随着奶粉品牌数减少,企业将更加珍惜现有品牌。同时,市场上配方数量大幅减少,企业将会加大研发投入,特别是针对中国婴幼儿“量身定

制”相关研发。

“从监管端来看,中国进入配方注册时代,对婴幼儿配方乳粉的监管也走到了世界前列。”美赞臣营养品公司大中华区副总裁顾磊表示,配方注册制在全球范围内都是一项开创性的工作,它将使市场实现由数量向质量的转化。现在的中国奶粉市场处于急速变化的阶段,充满机遇。配方注册制的实施,将使市场重新聚焦于高品质产品上,奶粉配方将成为乳企间竞争的战略高地。

作为首批通过配方注册的企业,蒙牛集团雅士利副总经理朱国刚表示:“随着配方注册清单陆续出炉,乳品市场将向已经完成注册的品牌倾斜,行业的洗牌将加速。”对于企业来说,会因为珍惜品牌而更关注产品流向和产品安全性,企业也将从过往的价格战、营销战转向研发、创新等综合实力竞争上来,集中做品牌,而不是多配方。

渠道争夺战已打响

在业内人士看来,随着通过注册的企业名单不断公布,国内奶粉行业的混乱局面也有望得到改善。据统计,此前,个别企业甚至有180余个配方。明年1月1日后,贴牌、代加工和假洋牌将全部被清出市场,2000个配方将缩减到几百个。

宋亮表示,尽管配方注册制全面推行要从2018年1月1日开始,但一场关于渠道的争夺战已经打响。奶粉配方注册新政对三四线及以下城市市场的影响比较大,一些中小品牌退出市场后,大品牌将围绕这些市场展开激烈争夺。随着这一时间点越来越接近,不少乳企今年都加快了研发速度。例如飞鹤乳业今年

推出羊奶粉系列,还有不少大企业争相布局有机奶,积极抢占市场。

“未来,高品质的产品将会受到市场追捧,这对拥有高品质产品的企业来说是利好消息。在渠道方面,将实现市场产品供应从数量到质量的转变,从而进一步推动市场的良性竞争。此外,还将帮助消费者回归理性,最大受益者将会是中国的新生儿。”顾磊表示,从企业端看,配方注册的实施将会让市场重新聚集到产品配方上,聚集到产品质量和科研创新上。

“对市场而言,大批小品牌和小企业退出市场将极大提升市场集中度,推动公平竞争;对消费者而言,奶粉配方注册新政实施后,国内奶粉价格将趋于稳定,并逐步与国际接轨,消费者可以买到物美价廉、安全放心的奶粉。”宋亮说。此外,市场仍有600个左右的品牌,消费者选购的范围仍然很广。

近年来,在国内奶粉产能过剩及跨境购发展迅猛双重因素影响下,我国奶粉市场高价格体系被打破,目前已与国际价格接轨。不过,也有一些新情况需要监管部门关注。宋亮提醒说,如果跨境购不能得到有效规范,那么奶粉配方注册制的效果将会大打折扣。大批没有通过配方注册的牌或将通过不规范的跨境购渠道进入中国市场。建议抓紧时间采取措施封堵其中漏洞,一是保税区跨境购奶粉应纳入配方注册制统一管理系统,从源头把控产品质量安全;二是针对直购模式,在充分尊重消费者个人意见前提下,建立并完善跨境产品消费者投诉平台,形成预警机制,一旦部分产品出现问题可以及时提醒其他消费者;三是对大型跨境购平台商建立有效的监管制度,切实保障消费者权益。

国家粮食局通知要求:

全力做好秋粮收购 切实保护农民利益

本报北京11月2日讯 记者刘慧报道:国家粮食局等部门1日发布《关于进一步做好2017年秋粮收购工作有关问题的紧急通知》,要求进一步做好秋粮收购工作,切实保护种粮农民利益。

据了解,2017年秋粮全面上市,收购工作进展总体顺利。9月份以来,黄淮、江淮、江汉等地区遭遇连续阴雨天气,部分地区中晚稻倒伏导致穗上发芽,玉米水分偏高出现生霉。《通知》要求,有关地区和中央企业要从讲政治、顾大局的高度,确保秋粮收购市场平稳有序。针对产后受灾特殊情况,打破常规,相机采取有针对性的措施,帮助农民售粮变现,防止发生农民“卖粮难”和霉粮坏粮。

《通知》要求,正确执行国家粮食收购政策,确保惠农政策落到实处。仓容矛盾突出的地区,要在保证储粮安全 and 生产安全的前提下,充分整合利用现有仓容资源,可租用部分低于规定要求的仓房作为临时收购点,收购结束后要及时将粮食集并到符合要求的仓房。

要加快推进粮食产后服务体系建设,尽最大努力帮助农民减损增收。要支持农户配备科学储粮装具和设施,加强农户科学储粮指导,受灾较重的地区,要组织技术人员进村入户指导粮食整理,帮助联系销售渠道。及时发布秋粮收购进展、市场价格、企业用粮需求等市场信息,引导农民适时适价售粮。

要认真落实粮食安全省长责任制,因地制宜做好不合格粮食的收购工作。支持和鼓励多元主体积极开展粮食市场化收购。执行中晚稻最低收购价政策的省份,不符合最低收购价政策质量和安全标准的稻谷,由各地按照粮食安全省长责任制的要求组织收购,检验和处置等费用可在省级粮食风险基金中列支,风险基金不足部分由省级财政负担并列入省级预算解决。

市场瞭望

第三代半导体材料引发全球关注

预计明年市场规模达4274亿美元

本报讯 记者杨阳报道:日前,中欧第三代半导体高峰论坛在广东省深圳市举行,来自中国和欧洲从事碳化硅、氮化镓等第三代半导体技术研究的200多位知名专家学者和产业界人士汇聚一堂,探讨第三代半导体材料的前沿技术和发展趋势。

国际权威信息技术研究与顾问咨询公司高德纳发布的最新预测报告显示,2017年全球半导体市场总营收将达到4111亿美元,较2016年增长19.7%。据统计,全球半导体市场总营收在2014年至2016年间,规模在3400亿美元左右。2017年因内存价格逐季大涨,带动半导体市场出现强劲增长。2018年半导体市场可望增长4%,达到4274亿美元规模,继续创新高。

记者从论坛上获悉,近年来,以碳化硅、氮化镓等宽禁带化合物为代表的第三代半导体材料引发全球瞩目。由于其具有禁带宽、击穿电场强度高、饱和电子迁移率高、热导率大、介电常数小、抗辐射能力强等优点,可广泛应用于新能源汽车、轨道交通、智能电网、新一代移动通信、消费类电子等领域,被视为支撑能源、交通、信息、国防等产业发展的核心技术,已成为美国、欧洲、日本半导体行业的重点研究方向。

多位出席论坛的专家表示,目前中国在第三代半导体材料研究上紧跟世界前沿,是为数不多的碳化硅材料衬底、材料外延产业化的国家。深圳青铜剑科技股份有限公司副总裁和巍巍表示,我国第三代半导体器件设计和制造工艺正向世界先进水平迈进,行业已迎来发展的春天。深圳市人大常委会副主任、深圳市科学技术协会主席蒋宇扬表示,广大科技企业与科技工作者要紧扣时代脉搏,进一步加大研发投入、加强国际合作,助力第三代半导体产业快速发展。

我国油茶实现产量产值多年双增长

今年茶油产量有望突破百万吨

本报讯 记者沈慧报道:在日前举办的中国油茶产业精准扶贫研讨会暨油茶互联网博览会上,国家林业局保护司司长杨超透露,近年来,我国油茶产量产值实现了双增长,油茶林面积由2008年的4500万亩发展到2016年的6400多万亩,油茶籽产量从96万吨增加到217万吨,茶油产量由20多万吨增加到53.86万吨;油茶产值由110亿元增加到661亿元。据初步测算,今年茶油产量有望突破100万吨,预计到2020年可年产油茶籽600万吨,年产茶油150万吨。

油茶是我国特有的油料树种,与油橄榄、油棕、椰子并称为世界4大木本油料植物,有2300多年栽培和利用历史。统计数据显示,全球油茶产量95%以上来自中国,中国油茶产量近一半来自湖南。目前邵阳县油茶林面积达65.4万亩,其中新造油茶林20.2万亩,低改油茶林14万亩,油茶籽年产量6万吨,年产茶油1.81万吨,产值逾14.5亿元,均居全省前列。该县先后获得国家林业局和有关部门授予的全国油茶示范基地县、中国茶油之都、中国油茶之乡、国家油茶标准化示范区、国家油茶产业示范园、全国木本油料特色区域示范县(市)等荣誉。

国家林业局总工程师封加平说,发展油茶产业,是维护生态安全和粮油安全的重要举措,也是建设美丽中国和健康中国的战略选择。当前,油茶产业发展工程已被列入全国林业产业11个重点工程之一。

据邵阳县委书记蒋伟介绍,近5年来,邵阳县通过发展油茶产业扶贫,带动建档立卡贫困户2.73万户、贫困人口6.31万人参与油茶产业基地建设,累计3.1万贫困群众实现了脱贫致富。目前,邵阳县贫困群众人均每年可通过油茶增加纯收入1000元以上。

解决生物材料进口难、进口慢、进不来等问题——

生物产业迎新一轮进境监管改革

本报记者 郭静原

行业观察

近年来,全球生物产业规模不断扩大,但因为进口检测样品手续相对繁琐,导致我国从事相关产业的公司接到的订单数有限。随着通关流程的进一步优化,我国生物产业将迎来更好的进出口环境,行业发展也将提速

10月30日,为进一步优化通关流程、提高通关效率,助推我国生物产业各领域协调快速发展,国家质检总局启动京津冀沪地区新一轮进境生物材料监管模式改革。

“拿SPF鼠来说,它是科研院所、生物制药公司最常用的研究材料,允许边隔离边实验以及缩短隔离期,保证了在黄金实验周期内完成科研工作,相信未来会在更多国际顶尖学术刊物上看到应用这些SPF鼠的科研论文,大大提高我国科研效率和产出。”国家质检总局动植物动检处处长窦树龙说。

生物产业是21世纪全球朝阳产业

和我国重点发展的战略性新兴产业,进境生物材料对生物产业发展举足轻重。据窦树龙介绍,京沪是我国生物材料进出口的主要口岸,两口岸总进出口比例超过全国的80%。政策的便利,推动了以京津冀、长三角地区、珠三角地区为主的生物产业聚集区的形成。

这次的进境生物材料监管模式改革包括进口基因检测用动植物及相关微生物免于提供国外官方检疫证书;SPF鼠隔离期由30天调整为14天;简化进口SPF鼠特需饲料检疫审批程序;允许进境SPF鼠检疫许可证多次核销。

自2006年以来,国家质检总局深入

调研生命研发、生产鉴定需求,先后于2006年上海张江地区、2013年北京中关村、2014年上海自贸区、2015年京津冀等地试行进境生物材料检疫模式改革,推出简化审批手续、压缩审批时限、风险分类管理、减免证书要求、降低进口门槛等改革措施10个大项,主动解决生物材料进口难、进口慢、进不来等问题。实施四级风险管控,审批种类范围缩减50%,国外官方证书要求缩减55%,口岸直接验放率达65%。

2016年全球基因检测市场约360亿美元,而国内市场不到10亿美元,预计到2020年将突破15亿美元。“过去由于