



宁波市玩具和婴童用品行业协会 2021 年第五期

2021 年 5 月 31 日

协会动态

- “四个提升”持续赋能行业生态体系建设——国家市场监督管理总局认证监管司司长刘卫军一行调研宁波产业集群
- 学党史，颂党恩，跟党走——协会参加党史宣讲活动
- 坚持党建引领，构建防诈反诈新防线
- 向光而行，荟萃中“亮眼”，聚焦北京幼教用品展甬企风采——协会多家企业亮相北京国际幼教用品展
- 持续发挥公共服务职能，助力行业法规“破壁”——协会组织企业参加第三期 SPEAC 系列培训
- 领跑亩均效益，推进产业提质增效——协会企业入选宁波市 2020 年度亩均效益领跑者名单
- 强化综合素质，提升服务效能——协会参加宁波市工业（信息产业）协会管理能力暨素质提升培训会议

行业资讯

- 三孩政策来了，会带来什么样的商机？

外贸预警

- 2021 年第五期外贸预警信息

协会动态

“四个提升”持续赋能行业生态体系建设 —— 国家市场监督管理总局认证监管司司长刘卫军一行调研宁波产业集群



5月13日，国家认监委认证监管司司长刘卫军一行在宁波市市场监管局陈南翔副局长和杭州湾新区市场监管局王健局长的陪同下，调研了我协会会长单位宁波妈咪宝婴童用品有限公司并在企业进行座谈交流。协会会长叶伟德从当前行业企业认证总体情况，遭遇的痛点和希望政府给予的支持三方面汇报了近年来宁波玩具婴童产业检测认证基本情况，并以妈咪宝为例，分享了公司经营情况和未来产业智能化发展方向。刘司长对玩具婴童产业近年来发展情况表示认可，并给予行业“以爱为本，承载厚德”的高度评价。提出未来政府将在提升认证供给能力，机构服务能力，认证制度品牌和结构品牌，认证公信力和含金量四方面进一步规范认证市场，

减少企业制度性交易成本。为行业长久、可持续发展赋能，努力打造产业绿色生态体系建设。



在交流过程，叶会长向刘司长一行阐述了浙江省婴童用品检测中心建设对促进行业新产品研发，新技术应用的意义和作用，希望在产业重构加速、市场竞争加剧、格局分化严峻、市场需求激增的情况下，行业公共服务平台能获得政府的有效支持，持续为行业发展赋能，为产品革新助力，为宁波“246”万千亿级产业集群和国家级示范区建设贡献行业力量。

学党史，颂党恩，跟党走 ——协会参加党史宣讲活动

5月26日，协会秘书处在宁波（鄞州）社会组织创新园二楼会议室参加由中共宁波市社会组织综合委员会主办的“甬社微课”巡回宣讲活动。活动邀请市委党史研究室副主任邢孟军为现场50余名市社会组织综合党委直属支部全体党员、社会组织党建工作指导员（联络员）、社会组织党组织负责人、党员代表作“百年大党，筑梦百年”党史学习教育主题演讲。



邢孟军主任围绕“为什么要开展党史学习教育”、“开展党史学习教育要学习哪些内容”、“怎么样开展党史学习教育”三个问题，以“开天辟地—改天换地—翻天覆地—惊天动地”为线索，结合关键时间、时代背景以及宁波地方人物，以翔实的史料和生动的案例，为大家系统讲授了百年来中国共产党在新民主主义革命时期、在社会主义革命和建设时期、在改革开放和社会主义现代化建设新时期和在中国特色社会主

义新时代等四个历史阶段，团结和带领中国人民“站起来”“富起来”“强起来”所付出的不懈努力和取得的辉煌成就。



此次党史学习教育活动让协会更加深入地了解党、走进党，深刻接受革命精神洗礼，体悟红色力量，厚植知史爱国之情，真正做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，学党史、悟思想、办实事、开新局！

坚持党建引领，构建反诈反诈新防线



为了应对网络诈骗行为，保障人身财产安全，提高的防范意识，5月14日下午，协会秘书处参加在和丰创意广场党群服务中心举办的反诈骗专题培训和宣讲活动，学习预防电信诈骗安全知识。

宣传员以案说法，详细讲解了诈骗软件、诈骗短信中奖和投资理财诈骗等三种常见的典型电信和网络诈骗手段，让与会人员对电信网络诈骗有了更全面和深入的了解。她指出防范电信网络诈骗要做到“三不一要”：不透露、不轻信、不转账和要及时报案，要筑牢思想防线，切实提高警惕。

通过本次培训，协会对反欺诈工作有了全新的认识，获益良多。协会将以此为契机，坚持党建引领，不断加强组织协调，形成长效机制，为预防、打击电信诈骗打下坚实基础。

向光而行，荟萃中“亮眼”，聚焦北京幼教用品展甬企风采——协会多家企业亮相北京国际幼教用品展



5月12-14日，第23届北京国际玩具及幼教用品展览会暨北京国际幼儿园用品及配套设备展览在北京召开。展会由国家商务部批准，展品包括各种陶艺玩具、手工玩具、科学玩具等益智教玩具，幼教设备、幼教课程等各类幼教设施及周边配套产品。展会经过22届的发展，始终坚持以“凝聚行业智慧 重构幼教未来”为宗旨，集商业交流、贸易合作、行业论坛、科研成果转化等于一体，在“疫后”为幼教产业市场提供了巨大商机。

协会动态



此次展会，协会常务副会长单位宁波市恒兴玩具有限公司（Classic World）、理事单位浙江奇丰玩具有限公司（VIGA）、会员单位宁波米乐玩具有限公司（优优象）等多家企业参展，品牌亮眼，展品丰富，款式新颖，吸引大量买家洽谈，成为此次展会中一大亮点。

随着我国科技强国、人才强国战略的不断推进，《国家中长期教育改革和发展规划纲要》的实施，近年来，学前教育的规划化管理和科学发展达到了前所未有的高度。据不完全统计，截止 2020 年，我国幼儿园数量达到约 43 万所，幼教行业需求不断增长。协会将积极履行好职责，持续提升中小企业公共服务平台能力，为行业搭建优质平台，鼓励企业紧抓政策和市场红利，积极发扬“浙江制造”品质标精神，持续为宁波品牌蓄力，助力“246+”万千亿级产业集群建设。

持续发挥公共服务职能，助力行业法规“破壁” ——协会组织企业参加第三期 SPEAC 系列培训



为进一步加强行业企业对欧盟产品安全规则的了解，减轻玩具机械物理安全带来的风险问题，由中欧消费品安全提升项目（SPEAC）主办，宁波海关、海关贸易便利化服务中心承办，协会、省玩具和婴童用品标准化技术委员会、妈咪宝公司和慈溪童车及儿童汽车安全座椅技术性研究评议技术作为支持单位的 SPEAC 系列培训第三期于 4 月 29 日在线上顺利举行。



此次活动，协会组织了妈咪宝、恒兴、怡人、奇丰等近 30 家企业项目负责人在线观看。欧盟产品安全专家 Richard Sargeant 与海关总署消费品检验高级工程师邓云博士在线为企业介绍了欧盟安全门 /RAPEX 系统中的产品安全信息及常见

协会动态

安全问题以及 RAPEX 中发现的机械物理安全问题的解决方案。欧洲联盟驻华代表团参赞 Orsolya CSORBA 女士代表发表了欢迎词并对中欧双方的深入合作表示期许。

近年来，欧盟通报的玩具风险案例中因机械物理问题引起的案例不断增多，仅 2020 年就高达 564 起。随着新技术、新产品的出现，贸易全球化和贸易自由化对产品安全问题提出了更高的要求。

为更好的发挥行业公共服务职能，助力行业法规“破壁”，近年来，协会先后成立了中国 WTO-TBT/SPS 童车和儿童汽车安全座椅技术性研究评议基地、宁波玩具婴童用品行业公共服务平台，依托行业标准化技术委员会、婴童用品检测中心等技术机构力量，积极发挥行业贸促会，外贸预警点作用，与海关、市场监管局加强合作，在行业内开展产品抽检、风险监测、标准建设、法规培训等活动，加速推进完善了相关产品质量安全标准体系，倒逼企业实施安全技术改进及制造水平，提升产品质量安全，有效减少了我国消费品出口召回而带来的损失。

领跑亩均效益，推进产业提质增效 ——协会企业 入选宁波市 2020 年度亩均效益领跑者名单

关于拟入选宁波市2020年度亩均效益领跑者名单 的公示

保护视力色： 

作者：产业转型升级与绿色制造处 发布日期：2021-04-22 09:37 阅读次数：156

根据《宁波2020年度制造业“亩均效益”领跑者评选工作方案》，市经信局组织遴选了2020年度亩均效益领跑者综合20强、分行业5强拟入选名单，先予以公示。公示时间：2021年4月22日-2021年4月26日。如有意见和异议，可向市亩均办反映。

联系人：江汉定；联系电话：89292006

（九）文体用品 5 强

- 1、得力集团有限公司
- 2、宁波怡人玩具有限公司
- 3、宁波创源文化发展股份有限公司
- 4、宁波旷世智源工艺设计有限公司
- 5、贝发集团股份有限公司

根据宁波市经信局日前发布的《关于拟入选宁波市 2020 年度亩均效益领跑者名单的公示》文件，我会副会长单位宁波怡人玩具有限公司入选宁波市 2020 年度亩均效益领跑者文体用品 5 强企业，凸显了制造实力。

制造强国战略中再三强调，发展制造业的关键在于提质增效。近年来，浙江各地都在不断探索推进“亩产效益”综合评价和资源要素市场化配置改革。结合行业特点设置的评价指标体系，围绕数字经济、高端装备制造业等核心制造业体系，我市每年都会分行业遴选出的制造业先进典型。

宁波怡人玩具有限公司企业体系、产业供应链体系建设完善，自主品牌影响力高，不断追求标准化和高质量发展，通过智能化改造，数字化体系运作，通过不懈努力，行业地位和公司效益获得了“双提升”。

在政府制定的“宁波市文体用品产业集群发展规划”（2019-2025）中，明确指出了行业发展的总体目标和重要任务。协会将积极发挥行业中小企业公共服务平台和产业综合体的

协会动态

作用，瞄准“全球先进”，专注“专精特新”，不断引导行业企业提质增效，向产业链高端攀升，培育更多亩均效益领跑者、单项冠军，助推宁波玩具婴童行业大中小企业融通发展，促进宁波“246+”千亿级文体用品产业集群建设。

强化综合素质，提升服务效能——协会参加宁波市工业（信息产业）协会管理能力暨素质提升培训会议



为进一步提升协会秘书处人员综合素质和业务能力，强化协会自身建设，更好地服务政府、服务行业、服务企业，5月18日，由宁波市经济和信息化局主办，宁波市甬商发展研究会承办的宁波市工业（信息产业）协会管理能力暨素质提升培训会议在宁波市鄞州区科技信息孵化园开班。市各行业协会秘书长及相关工作人员近120余人参加培训。我协会秘书长胡天明携秘书处人员参加培训。



培训班由宁波市甬商发展研究会曹云秘书长主持。市经信局企业服务处处长徐燕作开班讲话，首先对行业协会助推社会发展，服务产业提升的能力做出了肯定，并强调了对协会的三点要求：一是要强化党建引领；二是要严格遵守各项法律法规，完善自身建设；三是要提升服务能力。



协会动态

宁波市委党校高级政工师葛宇乾副教授讲授了《百年大党为什么能》党课；宁波市民政局社会组织服务中心翁晓晖副主任作《行业协会商会概况与收费管理政策》培训；宁波市经济和信息化局企业服务处杜云峰老师分享《政务信息写作经验》；中学高级教师郑洁为大家作《积极心理学在工作生活中的运用》培训；浙江德威会计师事务所有限公司项目经理沈琳会计师作《社会组织财务管理》培训。



本次培训内容丰富，授课精彩，秘书处通过此次培训，学有所获、学有所成、学有所用，在协会日后的发展建设中加强党建思想政治引领，规范自身建设，创新服务工作，不断提升自身综合素质和业务能力，发挥沟通政企的桥梁纽带作用，服务于党委政府发展战略，服务于会员企业高质量发展，助推我市“246+”千亿级文体用品产业集群建设。

三孩政策来了，会带来什么样的商机？

选择生育第三胎的家庭将从三口之家变成四口、五口之家，“大家庭”模式在消费需求和结构的改变的影响将波及到超市、汽车、酒店、旅游等行业，要求这些行业进行“供给侧改革”

5月31号，为积极应对人口老龄化，中共中央政治局决定进一步优化生育政策，实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施。

会议上表示，要完善生育休假与生育保险制度，加强税收、住房等支持政策，保持女性就业合法权益。对全面两孩政策调整前的独生子女家庭和农村计划生育双女家庭，现行各项制度和优惠政策。要建立健全计划生育特殊家庭全方位帮扶保障制度，完善政府主导、社会组织参与的辅助关怀工作机制，维护好计划生育家庭合法权益。

政策公布时A股已收盘，但港股医疗、婴幼儿概念股集体拉升。童车公司好孩子国际（1086.HK）涨30.89%；母婴健康管理公司爱帝宫（0286.HK）涨21.67%；辅助生殖公司锦欣生殖（1951.HK）涨17.51%；医疗器械公司贝康医疗（2170.HK）涨15.1%。

未来三胎政策开放之后，选择生育第三胎的家庭内部人口数将发生变化，从三口、四口之家变成五口甚至更多人口的家庭。但“大家庭”改变的不单单只是人口数字，还包括了家庭内消费结构和对社会的供给需求的改变。消费需求和结构改变的影响将波及到超市、汽车、酒店、甚至旅游行业，要求这些行业进行“供给侧改革”。

当然，上述变化的前提是三胎政策确实能鼓励更多家庭选择生育二胎和三胎，而目前政策的效果仍需时间检验。

前海开源基金首席经济学家杨德龙表示，放开三孩生育政

行业资讯

策有利于提高人口出生率，缓解老龄化严重程度，改善人口结构，是个值得点赞的政策，“现代人生活压力大，生育意愿下降，放开‘三孩’之后能否产生立竿见影的效果还需要观察，但这至少是鼓励生育的信号，政策出台将有利于消费、婴幼儿用品、教育等行业发展。”

人口老龄化压力有望缓解

多措并举方是根本。中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东向《证券日报》记者表示，三孩生育政策是我国根据人口和经济形势发展需要做出的政策调整，体现出我国经济发展高质量目标要求，而且从第七次人口数据显示出的人口变化看，人口结构优化的紧迫性增强，这是解决经济发展后劲的必然要求，特别是人口老龄化日益严重生育率持续走低，人口红利逐渐消失，难以适应现代经济社会发展要求。此项政策体现了国家高质量发展的诉求，其意义不仅在放开生育限制，而在于配套政策，即“一老一小”的配套政策跟上，促进人口结构优化和人口资源禀赋的重塑。

“2020年，全国60岁及以上人口为26402万人，占比18.7%；其中，65岁及以上人口为19064万人，占13.5%。与2010年相比，60岁及以上人口的比重上升5.44个百分点。按照联合国的标准，65岁及以上人口占比超过7%就属于老龄化社会，达到14%就是深度老龄化社会。”金融科技研究中心主任孙杨在接受《证券日报》记者采访时表示。

孙杨认为，社会老龄化程度加深，劳动力供给将不足，增加家庭养老和公共服务负担，劳动成本会增加，不利于经济转型，同时会降低消费需求，降低经济的潜在增长潜力。

中信证券研报认为，放开“三孩”生育堆积效应可使新出生人数短期提升10%至15%。从经验来看，“三孩”以上占全

部新出生人口的 3% 左右。预计生育鼓励政策力度或在未来循序提高，中性预期或在未来十年逐步接近日本和韩国的水平，支出或达到 GDP 的 1% 以上，这或许有助于将生育率维持在 1.5 至 1.8 的水平。

“三孩”概念股纷纷大涨

“鼓励生育，首先是要全面地放开，另外需要创造更加包容的社会环境。”允泰资本创始合伙人付立春告诉《证券日报》记者。

那么，三孩生育政策将带来哪些商机？付立春认为，从资本市场的角度来看，三孩生育政策将利好养老、医疗、教育等相关产业，相关公司或得到短期的估值提升，但长期的业绩表现仍然需要时间检验。

从房地产市场来看，中指研究院指数事业部研究副总监陈文静告诉记者，三孩生育政策下释放的新增人口数，无疑将增加住房需求，其中保障性住房未来将发挥更大的保障功能，预计数量将有实质性增加；另外，在住房结构上，面向三孩的住房需求增加，针对户型、配套功能等方面的要求亦将增多，改善型住房的市场空间将得到进一步拓展。

教育领域，专注于素质教育的豌豆思维相关负责人在接受《证券日报》记者采访时表示，一定程度上放开“三胎”意味着用户增量，对应的想象空间和增长潜力预期会发生明显变化。在生活水平不断提升的情况下，启蒙教育需求或者素质教育需求越来越旺盛。

截至 5 月 31 日收盘，受到三孩生育政策影响，相关母婴概念股表现活跃。例如总部位于中国的国际儿童用品有限公司好孩子国际涨幅达 30.89%，Wind 资讯数据显示，该公司是全球最大的婴儿推车供应商；而主要从事健康管理、月子服

行业资讯

务的港股上市公司爱帝宫涨幅达到 21.67%；此外，婴幼儿乳制品公司贝因美、中国飞鹤涨幅分别达到 8.09%、2.84%；辅助生殖类上市公司锦欣生殖、贝康医疗-B 涨幅达 17.51%、15.1%。

母婴产业链需求提升，年内新增 41 万家母婴相关企业。我们认为，“三孩”具体政策预计年内落地。短期来看，预计放开三孩生育可使新出生人口提升约 10%，总和生育率有望维持在 1.5-1.8 之间。中长期来看，我国生育率维持在适度区间，可能仍需更多生育鼓励政策的支持。

从市场方面来看，三孩政策放开后，母婴产业链需求有望获得提升，利好母婴医疗、儿童用药奶粉、母婴生活用品、玩具、婴幼儿教育、儿童服饰等行业。

自 2015 年放开“二胎”以来，中国母婴类产业市场规模增长迅速。天眼查 APP 数据显示，我国目前共有超 209 万家企业名称或经营范围含“母婴用品、婴儿用品”，其中，有近六成的母婴用品相关企业为个体工商户。从行业分类上看，超 90% 的相关企业分布在批发和零售业。

从区域分布来看，广东的母婴用品相关企业数量最多，超过 27 万家，占全国的 13.2%，陕西位居第二，拥有超 25 万家相关企业，占全国的 12.5%，山东和浙江两省分别位居第三四位，均拥有超 20 万家相关企业。

注册资本方面，超 46% 的母婴用品相关企业注册资本为 0 元-100 万元，另有约 4.6% 的相关企业注册资本超过 1000 万元。

此外，根据天眼查 APP 数据，近十年来，全国母婴用品相关企业（全部企业状态）注册数量呈稳步增长态势，其中，2020 年全年新增母婴用品相关企业近 93 万余家，同比增长 52%。

值得注意的是，以工商登记为准，我国今年前5个月已新增母婴用品相关企业超41万家，较2020年同比增长54%。

七座车、家庭套房需求增长

开放二胎之后，二胎家庭对出行工具的需求也会有所改变。经常在美剧中看到的大空间大型家庭乘用车的需求将会增加。过去，一个三口之家一辆小轿车足以满足出行需求。现在，二胎家庭除了父母孩子之外，还可能包括保姆，爷爷奶奶辈的出行和行李放置需求。在这样的家庭结构下，小轿车甚至SUV已经无法满足二胎家庭的需求了。有已经生了二胎的网友表示，一家老小出门，没有七座汽车寸步难行。

旅游行业也将受二胎家庭增多的影响。目前，高端酒店大多满足的是商务需求和情侣、小家庭的度假需求，满足亲子需求的酒店并不多。带孩子的家长在选择酒店的时候一般会需要酒店里有配套的婴幼儿设施，包括婴儿床、游乐场、带有卡通贴画的房间。当社会上有越来越多儿童的时候，满足婴幼儿需求的酒店将会变多。

亲子酒店对于二胎家庭而言是刚需。魏女士有两个女儿，一个12岁，一个10岁，还有一个8岁的儿子。大家庭出行，最难的就是找合适的酒店。“酒店真的是个痛点。”她对《财经》记者说。目前市场上的酒店房型以标准房和大床房为主，家庭房的数量本就稀少，对二胎家庭来说，一般的家庭房或者套房也根本不够住，要找带婴儿床的房型更是难上加难。

除了酒店，很多旅游产品的家庭套票都是按三人的规格设计，在开放二胎的背景下，必然要做出改变。

魏女士认为，在开放二胎的背景下，育儿嫂、钟点工等家政人员的需求会进一步扩大。“像我们这样的大家庭更需要外力支持。”她表示。

行业资讯

首旅如家酒店集团总经理孙坚对《财经》记者表示，根据最新公布的人口普查数据显示，现在少儿人口比重在明显回升，以家庭为中心的亲子游是被市场肯定的。但是度假人群大多集中在周末和寒暑假，对于亲子度假酒店是一个挑战，因为这个产品自身有很强的产品特色，会比较难去接待商务人士，这和大多数的民宿遇到的问题也是一样的。“所以设计亲子酒店时我们就在考虑，这款酒店如何能在打动小朋友的同时，让家长们参与进来，这是非常重要的事情。”

“目前国内酒店的房型和亲子设施是大家家庭出行的痛点。酒店的亲子项目可以增加不同年龄段儿童都可以参与的活动，以及增加相对大的儿童帮助小儿童一起体验的活动。”华美顾问集团首席知识官赵焕焱对《财经》说。

但也有酒店行业人士认为，二胎的政策从出台到对社会产生实际影响还有很长的时间。目前酒店的亲子设施和空间还不算迫在眉睫。

大户型房、仓储型超市更划算

房地产行业的需求也会因二胎政策而改变，由于养育的孩子数量增多，睡眠、娱乐休闲、学习空间都需要扩容，最为利好的应该是 120 平方米以上的大户型房型，这类大房型的价格和租金有可能上涨，而五六十平米的小户型销量和租房量不会受到影响。

仓储型超市，如山姆、开市客（Costco）的消费人数将会变多。大家庭更容易消耗大包装的食品和生活用品。仓储型超市出售的商品大都包装大、单价低，对于大家庭来说比普通超市消费性价比更高。山姆 260/680 元、好市客 299 元的年费在高频次消费下，均摊到每次消费也会更加实惠。

联商网高级顾问王国平认为，二胎政策的实施后，部分多

生家庭会牺牲一定的生活品质，追求高性价比的生活，对于以开市客、山姆会员店为代表的仓储式超市有一定的利好，但整体作用不会太大，零售行业的其他业态也会同步跟进，推出更多高性价比，更适合二胎家庭的商品。

嗣道国际医疗投资管理集团创始人、和卓生物 CEO 沈泱对《财经》记者表示，二胎政策对于生殖服务行业而言是重大利好政策，尤其是产前诊断相关服务需求会明显上升。“2016年二胎政策出台之后的三年内，全国新生儿数量每年增长超过20%，为行业带来明显红利。但是2018年以后，这个增幅又回落了。二胎的红利不会像二胎那么高涨，目前少数家庭才会考虑生二胎，全国范围的新生儿增长不会太明显。毕竟每年30万-40万试管婴儿的数量在整体1100万新生儿中仍然是一个小比例，试管婴儿这类辅助生殖的需求上不会出现极快速增长。”

沈泱认为，二胎政策有助于唤醒适龄女性对于生育健康的重视，“生育也有保质期，90后、95后的生育欲望整体而言在下降。女性不结婚，可以先找专业机构冻卵，而不是将就着先结婚。”

国产奶粉市场占有率已超60%，三孩利好再助力

在人口出生率下降、前期囤货待消化、市场容量萎缩等综合因素下，我国婴幼儿奶粉市场陷入价格战、恶性营销、渠道竞争的“困局”。而出生率的下降让婴幼儿奶粉行业陷入集体焦虑。

弗若斯特沙利文数据显示，从2019年开始，中国婴幼儿配方奶粉行业进入“降速增长”时代，预计2019年至2023年销售额复合增长率为6.9%，销量复合增长率为3.8%。

中国农垦乳业联盟专家组组长宋亮对《证券日报》记者表

行业资讯

示，人口出生率下降，直接导致婴儿配方奶粉市场容量下降，使得企业之间提前进入到零和博弈的竞争阶段，“三孩生育政策在一定程度上能够稳定人口下滑趋势。”

“短期来说，三孩生育政策对于婴幼儿配方奶粉、辅食等品类的消费将带来提振作用。长期来看，会对整个乳品行业消费带来利好。”蒙牛集团相关人士对《证券日报》记者表示，蒙牛将抓住这一重要的行业契机，进一步在婴配粉、婴幼儿辅食，以及儿童乳品领域加大投入，用更高品质、更多元化的产品来满足中国消费者需求。

澳优乳业相关人士也对《证券日报》记者表示，三孩生育政策的出台有望促进新生儿数量的增长，“婴配粉作为婴幼儿的刚需产品，其消费需求也有望随之拉动，这无疑对整个婴配粉行业都是利好的，对于澳优这样一直专注品质与创新，战略清晰、产业链基础扎实、以人为本、赋能伙伴、成就生态的企业来说，更是非常大的利好。”

澳优乳业方面还表示，在三孩生育政策推出和新国标稳步实施的背景之下，澳优将以最快的速度进行适应新国标、符合婴幼儿配方乳粉新国标的配方调整。

三孩生育政策的推出或将让国产奶粉成为市场主导的优势愈加明显。君乐宝方面对《证券日报》记者表示，此前，国产奶粉市占率已从最低时仅有30%左右增长到2020年达60%以上。同时，行业集中度得到提高，研发能力强、产品质量好的优势企业正脱颖而出。

不过，对于三孩生育政策的推出，行业内也有其他声音。

“为了应对老龄社会的到来，国家推出的三孩生育政策只是一个框架，各个省份还应该因地制宜进行精准规划。”中国品牌研究院研究员朱丹蓬对《证券日报》记者表示，从2017年开始，东北三省整个出生率就已经出现了负增长，因

此，当地政府精准推出一系列政策红利，以提高出生率，“从整体来看，三孩生育政策的推出是利好母婴行业的，但应该不会有太明显的帮助。”

宋亮也表示：“从根本上看，促进中国人口出生率提升，还需要从政策层面化解落户、孩子教育等难题。”

三孩生育政策再刺激 辅助生殖新一轮风口来了吗？

5月31日，三孩生育政策即将出台的消息一经公开，二级市场辅助生殖概念股便出现了集体拉升。截至当日收盘，同花顺A股辅助生殖板块指数上涨2.32%；而港股市场，贝康医疗-B上涨15.1%，锦欣生殖上涨17.51%。

鼎臣医疗咨询总经理史立臣向《证券日报》记者表示：“利好已经反映在相关公司的股价上，对辅助生殖行业本身而言，其红利更多集中在器械、药品领域”。

“二孩政策”曾刺激市场发展

公开资料介绍，人类辅助生殖，是指运用医学技术和方法对人的卵子、精子、受精卵或胚胎进行人工操作，以达到受孕的目的。2015年我国全面放开二孩政策的决定，曾在短期内刺激辅助生殖市场的发展。

弗若斯特沙利文的数据显示，2015年中国辅助生殖市场规模为176亿元，相比2014年的150亿元增加了17.39%。与此同时，2015年资本市场对辅助生殖的看好也体现在融资数量上，IT桔子数据显示，2014年辅助生殖赛道仅有2起融资事件，但到了2015年，受放开二孩政策的影响，融资事件上升至10起，2016年则增加到12起。

从此前开放二孩政策后市场的表现来看，政策会对行业尤其是资本市场产生一定影响，但其作用不会长期持续。

行业资讯

“虽然政策预期一直都有，对资本市场产生了足够大的事件驱动效应，并反映到相关上市公司的股价表现上。可生育政策虽然会增加一部分辅助生殖的边际需求，例如，已生育两个子女的夫妇，在有能力和有意愿生育第三个子女时已过育龄，需要借助辅助生殖技术。但这类边际需求在多长时间，能有多大，仍有待观察。”HHC投资管理公司董事长刘兆瑞向《证券日报》记者表示，对于辅助生殖企业，其增长逻辑主要还是适龄夫妇不孕病患率上升和辅助生殖市场渗透率提高。

辅助生殖渗透率仅 7%

弗若斯特沙利文数据显示，中国辅助生殖技术渗透率仅为 7%，与美国近 30% 的渗透率相比有较大差距。此外，前瞻产业研究院报告介绍，国内正规批准的生殖中心与不孕不育医院试管婴儿成功率平均在 50% 左右，低于美国、泰国、德国和马来西亚。

医疗分析师张茹（化名）告诉《证券日报》记者，目前制约辅助生殖市场发展的核心问题是医生资源和客户认知的不足。中国人口协会、国家卫健委发布的数据显示，中国育龄夫妇的不孕不育率患者人数超 5000 万。但因资源分布不均，多数省份都出现配置缺口。

不过，辅助生殖市场潜力仍然是巨大的。“首先，不孕不育的人数已构成了巨大的潜在市场；其次，公立医院目前供不应求，未来行业会出现更多的连锁化机构，并向后端延伸，形成孕产、母婴为主的一体化专科服务；此外，国家已对相关法规进行完善和收紧，未来会出台更多政策，在支持行业发展的同时，规范市场行为。”张茹表示。

来源：财经杂志，证券日报之声

童车

【日本】婴儿车召回



召回发布日期：2021/5/24

召回发布国家或地区：日本

产品名称：婴儿车

产地：不详

具体型号或识别特征：

产品名	JAN 码	售出时间	召回数量
palskip 深灰	4902508064156	2019 年 5 月	
palskip 深海蓝	4902508064163		
palskip 深红	4902508064170		共计 4,607 辆
BASIS palskip 弹力粗斜纹布	4902508060370	~ 2021 年 4 月	

召回数量：4607

缺陷及后果：源于发现把手的连接部分由于过度施加载荷，可能会损坏。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

安全座椅

【欧盟】Chicco Kiros i-Size base 儿童安全座椅底座召回

召回发布日期：2021/4/27

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Chicco Kiros i-Size base 儿童汽车安全座椅底座

产地：欧盟（意大利）

具体型号或识别特征：Kiros i-Size 底座，型号批准文号 030059

缺陷及后果：将底座连接到汽车座椅的锁止机构可能无法正常工作。因此，座椅可能会从底座上脱落，发生撞击或突然停车时可能会受伤。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

玩具

摩尔多瓦修订玩具安全标准清单

2015年，摩尔多瓦发布了2015年10月25日第808号决定，批准了《玩具安全技术法规》（保障措施70/18）。有关的安全要求与欧洲玩具安全指令2009/48/EC(TSD)的规定类似。

2021年4月，摩尔多瓦发布了2021年3月31日第39号令，批准了摩尔多瓦和欧洲（EN）标准的最新清单，以证明其符合玩具安全技术法规（即该命令）。最新法规废除了2018年11月20日第541号令的标准清单，并于2021年5月30日生效。

表1 汇总了新命令下的标准清单。

摩尔多瓦经济和基础设施部2021年3月31日第39号令		
摩尔多瓦标准清单 采用与玩具安全技术法规相一致的欧		
条目	摩尔多瓦标准	欧洲标准
1	SM EN 71-1+A1:2018标准 “机械和物理特性”	EN 71-1:2014+A1:2018
2	SM EN 71-2+A1:2014标准 “易燃性”	EN 71-2:2011+A1:2014
3	SM EN 71-3:2019标准 “ 特定元素的迁移”	EN 71-3:2019
4	SM EN 71-4:2014标准 “ 化学和相关活动实验装置	EN 71-4:2013
5	SM EN 71-5:2016标准 “ 实验套装以外的化学玩具 (套装)”	EN 71-5:2015
6	SM EN 71-7+A2:2018 ¹ 标 准 “指画颜料”	EN 71- 7:2014+A2:2018 ¹
7	SM EN 71-8:2018标准 “ 家用活动类玩具”	EN 71-8:2018
8	SM EN 71-12:2014标准 “N-亚硝酸胺和N-亚硝化合物”	EN 71-12:2013
9	SM EN 71-13:2014标准 “ 嗅觉棋盘游戏、化妆品套 装和味觉游戏”	EN 71-13:2014
10	SM EN 71-14:2019标准 “ 家用蹦床”	EN 71-14:2018

外贸预警

11	电气安全：	电气安全：
	• SM EN 62115:2010	• EN 62115:2005
	• SM EN 62115:2005/ A11:2016/AC:2018	• EN 62115:2005/ A11:2012/AC:2013
	• SM EN 62115:2005/ A11:2016	• EN 62115:2005/ A11:2012
	• SM EN 62115:2005/ A12:2016	• EN 62115:2005/ A12:2015
	• SM EN 62115:2010/ A2:2013/AC:2013	• EN 62115:2005/ A2:2011/AC:2011
	• SM EN 62115:2010/ A2:2013	• EN 62115:2005/ A2:2011
<p>氯咪巴唑（climbazole）的限量（附件B表B.1第22条）已从0.5%修改为0.2%。对该防腐剂的修订基于“关于氯咪巴唑（P64）ref. SSC/1506/13的意见附录”，该附录自EN 71-7:2014+A2:2018发布后由消费者安全科学委员会（SCCS）通过。</p>		

表1

更多详情参见：<https://www.sgs.com/en/news/2021/06/safeguards-07321-moldova-revises-list-of-toy-safety-standards>

来源：技术性贸易措施资讯网

欧盟更新玩具安全指令 2009/48/EC 的协调标准 EN 71-7、EN 71-12、EN IEC 62115

2021 年 5 月 31 日，欧盟委员会发布了执行决议 (EU) 2021/867，更新玩具安全指令 2009/48/EC 参照的协调标准。

更新涉及 EN 71-7、EN 71-12 和 EN IEC 62115 三项玩具标准。

从发布即日起 (从 2021 年 5 月 31 日起)：

(1) EN 71-7:2014+A3:2020 《玩具安全 - 第 7 部分：指画颜料 - 要求和测试方法》将被列为玩具安全指令的协调标准。先前版本 EN 71-7:2014+A2:2018 将于 2021 年 11 月 28 日撤回；

(2) EN 71-12:2016 《玩具安全 - 第 12 部分：N- 亚硝酸胺和 N- 亚硝基化合物》将被列为玩具安全指令的协调标准。先前版本 EN 71-12:2013 将于 2021 年 11 月 28 日撤回；

(3) EN IEC 62115:2020 及其修订 EN IEC 62115:2020/A11:2020 《电玩具的安全》将被列为玩具安全指令的协调标准。先前版本，即 EN 62115:2005 及其相关修订，将于 2022 年 2 月 21 日撤回。

玩具安全指令 2009/48/EC 参照的协调标准完整列表 (自 2021 年 5 月 31 日起) 如下表：

外贸预警

序号	参照标准	被替代标准	被替代标准不再作为协调标准的日期
1	EN 71-1:2014+A1:2018	--	--
2	EN 71-2:2011+A1:2014	--	--
3	EN 71-3:2019	--	--
4	EN 71-4:2013	--	--
5	EN 71-5:2015	--	--
6	EN 71-7:2014+A3:2020	EN 71-7:2014+A2:2018 (备注: 对于允许使用的防腐剂氯咪巴唑, 最大允许浓度为0.2% (而不是0.5%))	2021年11月28日
7	EN 71-8:2018	--	--
8	EN 71-12:2016(*注)	EN 71-12:2013	2021年11月28日
9	EN 71-13:2014	--	--
10	EN 71-14:2018	--	--
11	EN IEC 62115:2020	EN 62115:2005	2022年2月21日
	EN IEC 62115:2020/A11:2020	IEC 62115:2003 (Modified) + A1:2004	
		EN 62115:2005/A11:2012/AC:2013	
		EN 62115:2005/A11:2012	
		EN 62115:2005/A12:2015	
		EN 62115:2005/A2:2011/AC:2011	
		EN 62115:2005/A2:2011 IEC 62115:2003/A2:2010 (Modified)	

* 注: 标准 EN 71-12:2016 中第 4.2 条表 2 第 a 点中的限值 (即针对意图供 36 个月以下儿童使用, 且意图或可能放入口中的弹性体玩具的限值) 低于玩具安全指令 2009/48/EC 附件 II 第 III 部分第 8 点中规定的符合的限值。这些限值具体如下。

外贸预警

物质	标准EN 71-12:2016	玩具安全指令2009/48/EC
N-亚硝酸胺	0.01 mg/kg	0.05 mg/kg
N-亚硝基化合物	0.1 mg/kg	1 mg/kg

来源：Intertek

欧盟发布玩具的元素迁移标准 EN 71-3:2019+A1:2021

2021年4月14日，欧洲标准化委员会（CEN）发布了玩具安全标准 EN 71-3 的修订版本：EN 71-3:2019+A1:2021《玩具安全 - 第3部分：特定元素的迁移》。

本次修订与铝元素的迁移限值有关，如下：

- I类玩具材料：铝的迁移限值从 5625 mg/kg 变为 2250 mg/kg；
- II类玩具材料：铝的迁移限值从 1406 mg/kg 变为 560 mg/kg；
- III类玩具材料：铝的迁移限值从 70000 mg/kg 变为 28130 mg/kg

标准 EN 71-3:2019+A1:2021 将被赋予 CEN 成员国国家标准的地位，与其相冲突的国家标准将最晚在 2021 年 10 月底被取代。该标准预计将会得到欧盟委员会批准，在欧盟官方公报 (OJEU) 上发布之后，被列为玩具安全指令 2009/48/EC 的协调标准。

EN 71-3:2019+A1:2021 对玩具材料中的特定元素迁移限值要求如下：

元素	I类: 干燥, 粉末状或柔软 的玩具材料	II类: 液态或粘稠的玩具材料	III类: 可刮取的玩具材料
	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)
铝 (Al)	5625 / 2250a	1406 / 560a	70000 / 28130a
锑 (Sb)	45	11.3	560
砷 (As)	3.8	0.9	47
钡 (Ba)	1500	375	18750
硼 (B)	1200	300	15000
镉 (Cd)	1.3	0.3	17
三价铬 (Cr III)	37.5	9.4	460
六价铬 (Cr VI)	0.02	0.005	0.053
钴 (Co)	10.5	2.6	130
铜 (Cu)	622.5	156	7700
铅 (Pb)	2	0.5	23
锰 (Mn)	1200	300	15000
汞 (Hg)	7.5	1.9	94
镍 (Ni)	75	18.8	930
硒 (Se)	37.5	9.4	460
锶 (Sr)	4500	1125	56000
锡 (Sn)	15000	3750	180000
有机锡	0.9	0.2	12
锌 (Zn)	3750	938	46000

a新的铝元素迁移限值将于2021年5月20日执行。

来源: Intertek

乌克兰修正了玩具安全技术法

2021年4月8日,乌克兰公布了2021年3月31日第282号决议,以修订其玩具安全技术法规。最新修正案将化学品要求与玩具安全指令中的要求保持一致。

这项新的修正案将于2021年10月3日生效,与旧法规相比,重要变化如下:

铝和铬(玩具材料)的迁移限值		
项目	新法规要求	旧法规要求
可溶元素	Resolution No. 282 of March 31, 2021	Resolution No. 151 of 28 February 2018
铝	2,250 mg / kg (I类) 560 mg / kg (II类) 28,130 mg / kg (III类)	5,625 mg / kg (I类) 1,406 mg / kg (II类) 70,000 mg / kg (III类)
铬	0.053 mg/kg (III类)	0.2 mg/kg (III类)
生效日期	2021年10月3日	已实施

外贸预警

玩具材料的定义和示例：

玩具类	举例
I类（干燥、易碎、粉末状或柔韧）	粉笔、蜡笔、灰泥、魔砂、烤箱硬化 PVC 模型化合物和弹跳骰子
II类（液体或粘性玩具）	泡沫溶液、手指涂料、液体粘合剂、海报涂料、粘液、陶瓷、玻璃、金属、纺织品和木材
III类（刮掉的）	聚合物和表面涂层材料、骨骼、皮革和天然海绵。

资料来源：

1. <https://www.teknikengel.gov.tr/yonetim/api/TTEService/download/2181617/EN>
2. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/282-2021-%D0%BF#Text>
3. https://chemycal.com/news/3eb80e03-1cf2-4d1d-93cf-bc553a5cc2d8/Ukraine__Amendments_to_the_Technical_Regulation_on_safety_of_toys

来源：倍科

2021 版玩具产品质量国家监督抽查实施细则发布

国家市场监督管理总局于 2021 年 5 月 13 日发布了关于玩具等 62 种产品质量国家监督抽查实施细则，供各地监管部门在开展监督抽查工作时参照执行，旧版产品质量国家监督抽查实施细则同时废止。

玩具产品质量国家监督抽查实施细则（2021 年版）主要内容如下：

1. 抽样方法

- 以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。
- 随机数一般可使用随机数表等方法产生。
- 每批次产品抽取样品 3 个，其中 2 个作为检验样品，1 个作为备用样品。

2. 检验依据

- GB 6675.1-2014 玩具安全 第 1 部分：基本规范

- GB 6675.2-2014 玩具安全 第2部分：机械与物理性能
 - GB 6675.3-2014 玩具安全 第3部分：易燃性能
 - GB 6675.4-2014 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移
 - GB/T 22048-2015 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定
 - 执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。
- 凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版

不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

- GB 6675.1-2014 玩具安全 第1部分：基本规范
- GB 6675.2-2014 玩具安全 第2部分：机械与物理性能
- GB 6675.3-2014 玩具安全 第3部分：易燃性能
- GB 6675.4-2014 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移
- GB/T 22048-2015 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定
- 现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；
检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

- 若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。
- 若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。
- 若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。
- 若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。
- 若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

4. 附则

本细则首次发布。

官网链接：

http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/zljdj/202105/t20210513_329452.html

来源：倍科

2021 年 5 月玩具召回信息

【欧盟】Mia fashion 带配件的塑料娃娃召回

召回发布日期：2021/5/7

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Mia fashion 带配件的塑料娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：参考号 B435



缺陷及后果：玩具的塑料材质内含有过量的双（2- 乙基己基）邻苯二甲酸二酯（DEHP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）和邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）（按重量计的检测值分别为 9.9%、6.6% 和 0.5%）。这些邻苯二甲酸酯可能会对儿童生殖系统和 / 或肝脏造成损害，不利于儿童健康。

【欧盟】La Regina Delle Nevi 塑料娃娃召回

召回发布日期：2021/5/7

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：La Regina Delle Nevi 塑料娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：AP1901-06N/57



缺陷及后果：玩具的塑料材质内含有过量的双（2- 乙基己基）邻苯二甲酸二酯（DEHP）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）和邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）（按重量计的检测值分别为 1.1%、0.25% 和 1.1%）。这些邻苯二甲酸酯可能会对儿童生殖系统和 / 或肝脏造成损害，不利于儿童健康。

【欧盟】毛绒玩具 - 毛绒玩具狗召回

召回发布日期：2021/5/6

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：毛绒玩具 - 狗 毛绒玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：SK-28591



缺陷及后果：小零件（眼睛、鼻子和帽子的珠子）很容易脱落。儿童可能将其放入口中并因此窒息。

【欧盟】YOYO ROCK 跳马充气玩具召回

召回发布日期：2021/5/6

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：YOYO ROCK 跳马充气玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：102417390



缺陷及后果：产品的白色塑料材质内含有过量的邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) (按重量计的检测值：17%)。邻苯二甲酸酯可能会对儿童健康有害，并可能会对生殖系统造成伤害。小零件（空气塞）很容易用手拆卸下来。儿童可能会将这个小零件（空气塞）放入口中，并因此窒息。

【欧盟】玩具化妆品套装召回

召回发布日期：2021/5/5

召回发布国家或地区：欧盟



产品名称：make it real Beauty collection, Girl-on-the-go! 玩具化妆品
套装

产地：中国

具体型号或识别特征：编号 2301-PAKINT-01-V3

外贸预警

缺陷及后果：该产品包含着色剂 CI21090、CI21110 和 CI12315。化妆品中不允许使用这些着色剂。

【欧盟】Ginormous 独角兽蛋 膨胀玩具召回

召回发布日期：2021/4/30

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Ginormous 独角兽蛋 膨胀玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：ADR20944



缺陷及后果：放入水中后，膨胀材料的尺寸会增大超过 50%。如果儿童把玩具放入口中吞咽，可能会导致呼吸道或肠道堵塞。

【欧盟】Rattle set 摇铃套装召回

召回发布日期：2021/5/28

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Rattle set 摇铃套装

产地：中国

具体型号或识别特征：货号：40740



缺陷及后果：套装中的瓶状摇铃太小了。儿童可能将其放入口中并因此窒息。

【欧盟】史莱姆玩具召回

召回发布日期：2021/5/28

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Slime Fish in the aquarium Tropical ocean 史莱姆玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：



缺陷及后果：玩具史莱姆中硼的迁移量过高（检测值 1653,2 mg/kg）。

儿童摄入或接触过量的硼可能会损害生殖系统，危害健康。

【欧盟】Mega Creative Magic Slime 玩具史莱姆召回

召回发布日期：2021/5/28

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Mega Creative Magic Slime 玩具史莱姆

产地：中国

具体型号或识别特征：INDEKS 429791，编号 CL-750A



缺陷及后果：玩具中硼的迁移量过高：326,12 mg/kg。儿童摄入或接触过量的硼可能会损害生殖系统，危害健康。

【欧盟】可膨胀玩具召回

召回发布日期：2021/5/28

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Hatching Eggs Llama Series 可膨胀玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：ADR20945



缺陷及后果：放入水中后，膨胀材料的尺寸会增大超过 50%。儿童可能会将玩具放入嘴里并吞咽。随着玩具膨胀，可能会对幼儿呼吸道或肠道造成致命的堵塞。

【欧盟】木制拼图——奶牛木制玩具召回

召回发布日期：2021/5/28

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：木制拼图——奶牛木制玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：货号：62685



缺陷及后果：小零件（耳朵和尾巴）很容易从玩具上脱落。幼童可能会将

外贸预警

其放入口中并因此窒息。

【欧盟】Shun Long 婴儿音乐小铃铛 塑料玩具召回

召回发布日期：2021/5/26

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Shun Long 婴儿音乐小铃铛 塑料玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：2803-3



缺陷及后果：玩具包含突出部分（塑料环，绿色和橙色钥匙）。这些突出的部分，放在口中时，可能会造成伤害。

【欧盟】SHOV Billie Doll 16" 婴儿娃娃召回

召回发布日期：2021/5/25

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：SHOV Billie Doll 16" 婴儿娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：JL-3651



缺陷及后果：玩具的塑料材质内含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (按重量计的检测值：高达 67.34%)。此邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成伤害，不利于儿童健康。

【欧盟】漂亮公主 塑料娃娃召回

召回发布日期：2021/5/18

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：漂亮公主 塑料娃娃

产地：中国

具体型号或识别特征：DOLL 0523 (ZR 595)



缺陷及后果：玩具的塑料材质内含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)

酯 (DEHP) (按重量计的检测值: 高达 28.95%)。此邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成伤害, 不利于儿童健康。

【欧盟】Growing Pet / Jajo 可膨胀玩具召回

召回发布日期: 2021/5/18

召回发布国家或地区: 欧盟

产品名称: Growing Pet / Jajo 可膨胀玩具

产地: 中国

具体型号或识别特征: #9001B



缺陷及后果: 放入水中后, 膨胀材料的尺寸会增大超过 50%。儿童可能会将玩具放入嘴里并吞咽。随着玩具膨胀, 可能会对幼儿呼吸道或肠道造成致命的堵塞。小零件 (恐龙的头) 可能很容易从玩具上脱落。儿童可能将其放入口中并因此窒息。

【欧盟】Zabawka 塑料玩具召回

召回发布日期: 2021/5/18

召回发布国家或地区: 欧盟

产品名称: Zabawka 塑料玩具

产地: 中国

具体型号或识别特征: 03341



缺陷及后果: 玩具的塑料材料包含过量的邻苯二甲酸二 (2- 乙基己基) 酯 (DEHP) (按重量计的检测值最高为 11.3%) 和邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) (按重量计的检测值最高为 12.8%)。这些邻苯二甲酸酯可能会对儿童生殖系统和 / 或肝脏造成损害, 不利于儿童健康。

【欧盟】Beautiful Ana 塑料娃娃召回

召回发布日期: 2021/5/18

召回发布国家或地区: 欧盟



外贸预警

产品名称：Beautiful Ana 塑料娃娃

产地：未知

具体型号或识别特征：YT08779

缺陷及后果：玩具的塑料材质内含有过量的邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (按重量计的检测值：高达 19.8%)。此邻苯二甲酸酯可能会对生殖系统造成伤害，不利于儿童健康。

【欧盟】Zestaw dla malucha 软体玩具套装召回

召回发布日期：2021/5/18

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Zestaw dla malucha 软体玩具套装

产地：中国

具体型号或识别特征：TG379438-5012-BH208-1342

缺陷及后果：由于某些缝线的缺陷，玩具的纤维填充材料很容易被拿到。幼童可能会将填充材料放入口中并因此窒息。



【欧盟】Organki na baterie 音乐玩具召回

召回发布日期：2021/5/18

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Organki na baterie 音乐玩具

产地：中国

具体型号或识别特征：G137387-J85-02-7096

缺陷及后果：小零件（塑料叶子）可能很容易从玩具上脱落。儿童可能将其放入口中并因此窒息。



来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

婴儿用品

【美国】婴儿睡袋召回

召回发布日期：2021/5/5

召回发布国家或地区：美国

产品名称：婴儿睡袋

产地：中国和印度

具体型号或识别特征：

品牌名称	款号
------	----

Dylan & Abby	CL01073
--------------	---------

First Wish	CL00824 CL00889 CL00911
------------	-------------------------

First Wish Organic	CL00981 CL00985 CL01099
--------------------	-------------------------

Harry & Me	CL01102
------------	---------

Little Red Caboose	CL00756 CL00882 CL00899 CL00904 CL00905
--------------------	---

CL00921 CL00924 CL00986 CL00987

Piper & Posie	CL00819 CL00923 CL00982 CL01005 CL01006
---------------	---

CL01007

Sam & Jo	CL00871 CL00890 CL00903 CL00906 CL00983
----------	---

CL00984

Sam & Jo Organic	CL01066
------------------	---------

Shabby Chic	CL00980
-------------	---------

Willow Blossom	CL00909 CL00913
----------------	-----------------

召回数量：3600

缺陷及后果：颈部开口尺寸对于 0 至 6 个月的婴儿来说太大，这可能会让婴儿的头部滑入睡袋并被睡袋罩住，从而造成窒息风险。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心



【澳大利亚】婴儿多功能可调式床召回

召回发布日期：2021/5/23

召回发布国家或地区：澳大利亚

产品名称：婴儿多功能可调式床可转换桌床垫蚊帐

产地：不详

具体型号或识别特征：不详



缺陷及后果：该产品不符合强制性标准“贸易惯例法 1974 消费者保护公告 2005 年第 6 号消费品安全标准：儿童家用婴儿床”。婴儿床不满足各种设计、构造、性能和标签要求：1. 床垫底座的顶部和婴儿床最低侧的顶部边缘之间的距离不符合要求。2. 安装蚊帐时会产生立足点。3. 婴儿床有一个可触及的尖锐点。4. 当下落侧升高时，进入口固定装置不会自动接合，并且可能被儿童从婴儿床内打开。5. 警告标签和安全标记缺失。婴儿床存在困滞、窒息和跌落风险，可导致婴幼儿严重受伤或死亡。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

其他

【欧盟】Вис Виталис 儿童睡袋召回

召回发布日期：2021/5/21

召回发布国家或地区：欧盟

产品名称：Вис Виталис 儿童睡袋

产地：欧盟（保加利亚）

具体型号或识别特征：型号 Maksi，货号 212247、212248、21249、212250、212251、212252，具体取决于尺码



缺陷及后果：滑动紧固件没有顶部止挡机制。儿童可能会拉开拉链，从婴儿床上爬下，导致受伤。

来源：国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心

联系我们

Contact Us

宁波市玩具和婴童用品行业协会

NINGBO TOY & JUVENILE PRODUCTS ASSOCIATION



地址：宁波市鄞州区江东北路和丰创意广场丰庭楼 703-2 室
协会网址：www.nbtjpa.cn
电子邮箱：nbtjpa@126.com
会员服务部：0574-87748901
综合办公室：0574-87748902