

观察

世卫组织报告显示：

配方奶粉剥削性营销程度令人震惊

在全球范围内，只有44%的6个月以下婴儿完全采用母乳喂养。过去20年，全球母乳喂养率增长甚微，而配方奶的销量在大致相同的时间内增长了一倍多。



一名印度妇女分娩后不久在产房里给她的孩子喂奶。图片来源：UNICEF/Vinay Panjwani

中国妇女报全媒体记者 何蒙

世界卫生组织近日发布的一份报告指出，配方奶粉公司正在向社交媒体平台和影响力的人支付报酬，以便直接接触孕妇和刚生育过的女性。

全球配方奶粉行业市值约为550亿美元。报告提醒人们，该行业正在通过个性化的社交媒体内容瞄准准妈妈，而这些内容常常不被认为是广告宣传。

全球数字化营销配方奶粉激增

题为《推广母乳代用品的数字化营销策略的范围和影响》的报告概述了为影响新家庭就如何喂养婴儿做出决定而设计的数字化营销策略。

报告指出，通过应用程序、虚拟支持小组或“婴儿俱乐部”、社交媒体有偿倡导者、促销和竞赛以及咨询论坛或服务工具，配方奶粉公司可以收买或收集个人信息，并向新的孕妇和母亲发送个性化的促销信息。

2021年1月至6月期间，对网络发布的400万条关于婴儿喂养的社交媒体帖子综合分析后显示：受众达24.7亿人，并获得了超过1200万个赞、分享或评论。

配方奶粉公司在其社交媒体账户上每天发布内容约90次，受众达2.29亿用户；与来自非商业账户的有关母乳喂养的信息帖子相比，前者的受众要多两倍。

全球数字化营销配方奶粉的激增违反了1981年世界卫生大会通过的《国际母乳代用品销售守则》。该守则是一项具有里程碑意义的公共卫生协议，旨在保护公众和母亲免受婴儿食品行业对母乳喂养行为产生负面影响。

营销无孔不入 削弱母乳喂养

在对孟加拉国、墨西哥、摩洛哥、尼日利亚、南非、英国和越南等国的一些城市的8500名父母和孕妇以及300名卫生工作者进行调查显示，在英国接受调查的所有妇女中，接触配方奶营销的比例达到84%；在越南接受调查的妇女中该比例为92%，这增加了她们选择配方奶喂养的可能性。

研究表明，误导性营销强化了关于母乳

喂养和母乳的传言，削弱了妇女对自己成功进行母乳喂养的信心。

尽管有明确证据表明持续的纯母乳喂养是改善儿童、妇女和社区终身健康的关键决定因素，但按照建议得到母乳喂养的儿童太少。如果目前的配方奶营销策略继续下去，母乳喂养的比例可能会进一步下降，而配方奶粉公司的利润得到提高。

世卫组织和联合国儿童基金会发表的另一份相关报告《配方奶营销如何影响我们的母乳喂养决定》显示，接受调查的半数以上父母和孕妇表示，他们成了配方奶公司营销的目标，其中许多做法违反了婴儿喂养的国际标准。

行业营销手法包括不受管制和侵入性的在线目标；赞助咨询网络和帮助热线；促销和免费赠送；以及影响卫生工作者培训和做法的做法。这使得父母和卫生工作者得到的信息具有误导性，缺乏科学依据。

这些误解包括：婴儿出生后的头几天必须使用配方奶；母乳对婴儿带来的营养不足；已证明特定的婴儿配方奶成分可促进儿童发育或提高免疫力；认为配方奶可使婴儿维持更长时间的饱腹感；以及母乳质量会随着时间的推移而下降。上述做法与《国际母乳代用品销售守则》相违背。

在全球范围内，只有44%的6个月以下婴儿完全采用母乳喂养。过去20年，全球母乳喂养率增长甚微，而配方奶的销量在大致相同的时间内增长了一倍多。

报告指出，婴儿喂养行业接触了所有被调查国家的大量卫生工作者，通过促销礼品、免费样本、提供研究资金、有偿会议、各种活动、甚至销售提成来影响他们向新妈妈提出建议，直接影响了父母的喂养选择。超过三分之一接受调查的女性表示，卫生工作者向她们推荐过一种特定品牌的配方奶。

国际社会呼吁积极应对

世卫组织、联合国儿童基金会和合作伙伴呼吁各国政府、卫生工作者和婴儿食品行业终止剥削性的配方奶营销，并充分执行和遵守《国际母乳代用品销售守则》要求。这包括：

根据《国际母乳代用品销售守则》通过、监测和执行法律，防止推销配方奶，包括禁止配方奶行业提出营养和健康声明。

投资于支持母乳喂养的政策和规划，包括根据国际标准提供充足的带薪育儿假，并确保提供高质量的母乳喂养支持。

要求行业公开承诺在全球范围内完全遵守《国际母乳代用品销售守则》及其后通过的世界卫生大会决议。

禁止卫生工作者接受由销售婴幼儿食品公司赞助的奖学金、奖项、赠款、会议或活动。

她世界

教科组织研究表明：

女孩的数学成绩现在与男孩旗鼓相当

中国妇女报全媒体消息 据联合国官网，联合国教科文组织日前发布的一项研究报告显示，在数学方面，低年级男生占优势的性别差距逐渐消失。该报告呼吁人们更加努力地思考性别不平等和仍然阻碍女孩实现其潜力的障碍。

报告分析了来自120个国家的初等和中等教育数据。研究结果表明，在早期，男孩在数学方面比女孩表现更好，但是，这种性别差距后来消失。

这项研究证实，即使在最贫穷的国家，学习中的性别差距也已经缩小。在一些国家，这一差距现在已经逆转。例如，到了八年级，在数学方面，马来西亚的女生比男生高出7个百分点，柬埔寨高出3个百分点，刚果高出1.7个百分点，菲律宾高出1.4个百分点。

报告指出，偏见和成见仍然可能影响学习成果。尽管在小学和中学高年级教育中，女孩在数学方面迎头赶上，但在所有国家中，男孩在数学成绩最好的学生中所占比例更高。

在中等收入和低收入国家，中学女生的科学成绩明显更高。尽管有这一优势，女孩仍然不太可能选择科学职业，这表明性别偏见仍然可能是追求科学、技术、工程和数学领域进一步教育的障碍。

报告指出，虽然女孩在数学和科学方面表现出色，她们在阅读方面的表现则更好。达到最低阅读水平的女生比男生多。初等教育差距最大的是沙特阿拉伯，该国四年级的学生中有77%的女孩达到最低阅读水平，但只有51%的男孩达到最低阅读水平。

在泰国，女孩在阅读方面的水平比男孩高出18个百分点，在多米尼加共和国女孩比男孩高出11个百分点，在摩洛哥女孩比男孩高出10个百分点。即使在低年级男女生阅读水平相当的国家，如立陶宛和挪威，到15岁时，女生的优势上升到大约15个百分点。

报告强调，女孩们正在证明，当她们有机会接受教育时，她们在学校能做得有多好。



在印度古吉拉特邦的一所学校里，一名13岁的女孩正在解一道数学题。图片来源：联合国儿童基金会/Mithila Jariwala

日本儿童人数连续41年减少

占比创70多年来新低

据日本共同社报道，日本总务省近日发布数据称，日本包括外国人在内的14岁以下儿童人数为1465万人，较2021年减少25万人，连续41年减少。

报道称，儿童占日本总人口的比例下降0.1个百分点至11.7%，连续48年下降。日本儿童人数和占比均创下有可比数据的1950年以来新低。

报道还称，新冠疫情蔓延导致日本民众对生育抱有担心的“避免怀孕”也可能加剧少子化。计算结果中，日本目前的男孩人数为751万人，女孩人数为715万人。以每3岁为一个年龄段，12~14岁儿童为323万人，年龄段越低人数越少，0~2岁为251万人。这反映了出生人数逐年减少的情况。

报道还称，日本儿童数在1954年达到2989万人的峰值，之后转为减少。在第二次婴儿潮(1971~1974年)前后有所增加，但从1982年起再度持续减少。

以联合国人口统计年鉴为基础对人口在4000万以上的35个国家进行的比较显示，虽然调查时间点有所不同，但日本的儿童占比最低，低于意大利的12.9%和韩国的11.9%。

此外，截至2021年10月1日的详细统计显示，日本所有都道府县的儿童数均较2021年减少。(来源：中新网)



新华社记者 张笑宇/摄

新看点

“全球在世最长寿老人”安德烈修女：

工作让我活下去

袁原

法国118岁老人安德烈修女新近成为“全球在世最长寿老人”。她日前说，工作让自己活下去，希望能够成为世界上活得最久的人。

她当天在法国南部城市土伦的一家养老院告诉法国媒体，自己一直工作到108岁。据法新社报道，安德烈修女过去常常照顾比自己年轻不少的人。

安德烈修女本名露西尔·朗东，1904年2月11日出生于法国南部的阿莱斯，目前双目失明且只能坐轮椅出行。老年医学研究组织先认证，她是全球在世第二长寿老人，仅次于1903年1月出生的日本老嫗田中力子。

不久前，田中力子在日本福冈县福冈市一家医院去世，享年119岁。安德烈修女于“接棒”成为全球在世最长寿老人。她还是感染新冠康复的最年长者，去年2月康复后不久迎来117岁生日。

安德烈修女爱吃巧克力和普罗旺斯的传统甜品，每天喝一小杯葡萄酒。她希望能成为全球活得最久的人。目前这一纪录保持者是以122岁高龄辞世的法国老太太让娜·卡尔芒。(来源：新华国际)

新研究显示：美国子宫癌死亡人数上升

新华社记者 谭晶晶

美国国家癌症研究所发表的一项新研究显示，近年来美国因子宫癌死亡的人数不断上升。

研究显示，在美国，子宫癌死亡率上升与其侵袭性亚型发病率的上升有关。研究人员发现，2010年至2017年，美国死于子宫癌的女性人数平均每年增长1.8%，其中非子宫内膜样癌亚型导致的死亡人数平均每年增加2.7%，而子宫内膜样癌死亡率总体稳定。

这一研究结果日前发表在《美国医学杂志·肿瘤学卷》月刊上。

美国疾病控制和预防中心网站3月公布的数据显示，2020年美国有超过60万人因癌症死亡，仅次于死于心脏病的人数。各种癌症中致死人数最多的是肺癌，此外致死率较高的癌症还有结肠直肠癌、胰腺癌、乳腺癌、前列腺癌、肝癌和肝胆胆管癌等。

人物榜

乍得土著妇女和人民协会创建者欣杜·奥马鲁·易卜拉欣：

发挥非洲本土女性独特的智慧和力量

兰尊酒

2月6日，国际保护组织官方推特上，董事会成员欣杜发声：“土著人民的传统知识不仅帮助了世界土著人民，而且是全人类适应和缓解气候变化的关键。”

4月28日，欣杜在纽约的联合国土著问题常设论坛上发表了关于萨赫勒和刚果盆地资源冲突的报告。该报告以6种语言发表。

5月6日，欣杜参与联合国生物多样性部门及其合作伙伴在第21届联合国土著居民大会期间举办的一场会外活动，并发表关于土著人民如何在全球环境进程中加强合作的意见。

38岁的欣杜·奥马鲁·易卜拉欣是乍得地理学家及环境保护者。1999年，她创建了乍得土著妇女和人民协会。多年来，她积极通过该协会保护乍得湖周边环境，维护乍得本土居民及妇女的权利。她也因此先后获得了联合国可持续发展目标倡导者的称号，获得了普利兹克新兴环境天才奖、劳力士雄才伟略大奖等多项国际奖项。

发挥本土女性经验 参与环境保护事业

作为西非萨赫勒地区的姆波罗人，富拉尼游牧民族中的一个分支，欣杜比其他人更加了解环境恶化给乍得湖周边居民带来的次生危机。她认为，在大力发展现代科技的同时，还应发挥本土居民，特别是女性的力量，在环境保护方面做出独特的贡献，以更好地应对气候变化给当地带来的挑战。乍得湖是尼日利亚、尼日尔、乍得、喀麦隆人民重要的水源，而如今该湖泊的面积却仅为20世纪60年代的百分之十，农民、牧民、渔民等群体为争夺水资源而引发的冲突日益加剧。欣杜认为在保护水资源和缓解地区冲突方面，可突出本土女性的经验作用。

受气候变化等影响，当姆波罗社区的男人们无法养家糊口时，他们经常迁移到其他城市进行务工。光景不好时，他们甚至铤而走险，非法跨地中海，前往欧洲等地寻找机会。然而，伴随着男人们的离开，女人们不得不扮演起男人的角色，她们的使命变成了需要确保一家老小的安全、温饱和健康。乍得湖地区的女人在与环境的长期互动中，积累了丰富的经验和宝贵的知识。她们知道如何在干旱少雨的季节找到牧场和水源。当孩子生病时，她们了解如何利用自然的馈赠去预防疾病。因此，在应对



欣杜(右二)与乍得姆波罗社区的妇女们合影。图片来源：联合国教科文组织非物质文化遗产网站

气候变化等环境问题的过程中，欣杜通过加强与本地妇女之间的沟通，鼓励其加强与本国气象学家及联合国教科文组织、国际粮农组织等国际组织之间的合作，共同依据本土知识及实际环境，绘制出三维环境景观建模图形，以便制定出更为合理的牧民放牧守则及保护当地生物多样性的各项举措，从而减少农民、牧民、渔民等群体之间的摩擦，实现资源的合理配置。她相信通过这种方式，能为乍得湖沿岸的居民们带来更加和谐、美好的未来。

保障非洲女性土著居民的受教育权利

当谈及成长经历时，欣杜始终感念着母亲对自己的教育。在乍得的富拉尼族家庭中，特别是来自偏远的地区牧民家庭，大部分女孩无法接受教育，取而代之的是她们往往在十几岁时就需要开始考虑婚姻。而婚后的生活时常也是围绕着家庭、孩子、牲畜。然而，欣杜的母亲却不顾社区的传统和丈夫的建议，坚持让子女们接受同等教育。为了支付学费，母亲甚至卖掉了家里的奶牛。因此，受母亲的影响，欣杜也非常重视姆波罗罗族社区乃至西非其他土著民族的女性受教育问题。

她认为正是母亲的坚持，才使她拥有了接受教育的权利。母亲也曾告诉她，在接受教育的同时，一定不要忘记本土文化。因此，在假期回到社区时，她和兄弟姐妹依旧像其他牧民一样，照顾好牲畜，并通过挤奶来贴补家用。儿时的记忆使欣杜明白，作为非洲土著民族的一员，她需要为土著女性的教育权利而奋斗，帮助那些没有机会接受教育的女性争取机会。后来，欣杜为此建立了保障非洲土著女性受教育的项目，以支持更多的女孩，通过教育实现自我理想。

保持女性的身份自信 提升女性的声音

作为父权为主社区中的女性领袖，欣杜积极帮助当地女性，并努力提升她们的地位，发现她们的特殊贡献及力量。她曾向女性同胞们呼吁，在平衡好工作、生活、家庭，维护社区文化传统的同时，请时刻铭记自己的身份。作为女性，应该有自己的兴趣爱好，保持对自我身份的自信，无论她出生在哪里，如何长大，都需要维护女性的权利。因此，在多个国际场合，当周围的嘉宾西装革履出现在会场时，人们经常会发现身着传统非洲女性服饰的欣杜。她骄傲地表示，她自己是姆波罗罗族的女性而自豪。非洲萨赫勒地区的女性和世界其他地方的女性一样是英雄。她们在家中总是第一个起床，最后一个睡觉。在部分家庭中，她们是老师、医生、厨师，她们承担着母亲、女儿，有时甚至是父亲的职责。因此，女性是社会发展的驱动，女性的权利必须得到尊重。

然而，在姆波罗罗族社区和世界很多角落，妇女们时常不能和男人们坐在一起，只有男人们才掌握着主要话语权。土著女性的贡献，有时只因性别而被人们所忽视。因此，当下最重要的是倾听非洲土著女性及世界各地边缘女性的声音，更好地激励一代又一代女性不断成长。

尽管乍得湖沿岸的环保项目及乍得本土女性的地位已有极大改善，可欣杜依旧奔走于世界各地，她希望通过自身的努力，提高非洲本土女性的发言权，确保她们在国际舞台上贡献出自己独特的智慧和力量。

(作者系北京外国语大学非洲学院豪萨语专业学生)