

## 适老玩具撬动银发大市场

# 我们距离“老有所玩”还有多远

陈曦(化名)最近和家里打视频电话时,除了关心老人的身体,总不忘问一句“玩得开不开心?”几个月前,她给父母买了一套回弹健身球,老人饭后常在客厅玩球、比赛。这样的场景,如今正在越来越多的家庭上演。曾经专属儿童的玩具,悄然瞄准银发一族。

### 销售额逐年递增

在义乌国际商贸城做了10多年儿童玩具生意的叶继红,如今迎来了新客户——江苏、福建等地的养老机构。店里的货架上,摆着各式绕珠、积木拼图等产品,“这些益智类玩具都是为老人开发的。”据其介绍,相比儿童玩具,老人喜欢的玩具普遍尺寸更大、图案也偏向传统,多是水果、动物或特色建筑。

义乌玩具行业协会数据显示,智能棋盘、手腕球、回弹健身球等适老玩具咨询量、成交量均大幅增长。淘宝平台“适老玩具”搜索量同比增长124%,成交量同比增长超70%,55岁以上消费者占比持续提升。

### 要“懂老”更要适老

“老年玩具不是简单的‘成人版儿童玩具’,核心在于适老化和功能

性。”浙江米米玩具集团有限公司董事长马达飞认为,其指的是适合老年人、能解决他们痛点、具备健康与社交等功能的产品。“目前市场上的老年玩具概念还比较‘野生’,需要更精准的细分。”他举例,刚退休的老人可能喜欢运动类、竞赛类玩具,而高龄老人更适合益智类、康复类产品。

国家二级心理咨询师王翠芳则强调适配性。“老年人的手脚灵敏度、视力、听力等身体机能在下降,玩具不能太复杂或太激烈。对于有基础疾病的老人,更要规避风险。”

市场认知度低是另一个突出问题。“很多人不知道老年人也需要玩具,也不了解玩具对老人的健康有帮助。”马达飞提到,这种认知偏差,导致老年玩具的市场需求尚未被充分挖掘。

行业标准的缺失也制约着发展。浙江大学医学院附属第二医院老年医学科副主任张若煜指出:“老年玩具该怎么分类?安全标准是什么?功能性该如何验证?这些都没有明确规定。”

消费者的困惑很直接。陈曦说:“在电商平台搜‘老年玩具’,不是儿童玩具的放大版,就是功能模

糊的‘康复器械’,不能很快找到真正适合老人的产品。”

供需之间的差距,指明了改进的方向。王翠芳认为:“老年玩具本质上是老年人的‘身心养护工具’,需要兼顾安全性、适配性和功能性,不能只停留在‘玩’的层面。”

### 科技赋能、跨界融合

“AI、大数据、物联网技术,这些都能和老年玩具结合起来。”马达飞透露,公司今年的重点规划之一,就是探索推进人工智能与玩具的融合。

王翠芳期待科技带来的情感赋能,她希望未来的老年玩具能加入更多亲子互动功能,“既能满足老人的社交需求,又能拉近父母与子女的距离。”

除了科技,跨界融合也是未来的重要趋势。

张若煜建议,老年玩具可以邀请医生参与设计,“从医学角度确保产品的功能性和安全性,让玩具真正成为康复训练的辅助工具。”

马达飞的公司已经在践行这一理念,与西安交大的博士后团队合作,进行老年益智玩具科研,相关成果已经在国际权威期刊上发表。

张若煜也期待未来老年玩具与医疗、养老机构的合作能得以深化。这也是马达飞的目标,“我们希望把益智活动室推广到更多养老机构,让更多老人受益。”

出海成为另一个增长点。

“老龄化是世界性课题,日本、韩国、德国等国家和地区都有巨大需求。”马达飞介绍,公司的老年玩具产品已经出口到日本、德国。他表示,未来会根据不同国家的文化和需求,设计本地化的产品。

行业生态的完善,离不开标准的制定和认知的普及。马达飞表示,“希望相关部门能出台老年玩具的行业标准,规范产品的安全标准、功能、分类等方面,让消费者买得放心,经营者有章可循。也期待‘老有所乐’成为社会共识。”

“希望能针对不同年龄、不同健康状况、不同兴趣爱好的产品。”陈曦的期待,也是众多子女的心声。

未来,随着行业标准逐渐清晰、科技融入生活、市场需求进一步细分,老年玩具将不再是一个模糊的标签,“老有所乐”将真正照进现实,让每一位老人,都能找到属于自己的那一份快乐。

肖暖暖(据《钱江晚报》)

## 民政部印发养老机构职业道德准则 从业者不得漠视打骂老人

民政部办公厅近日印发《养老服务机构从业人员职业道德准则》(以下简称《准则》),进一步规范养老服务机构从业人员道德行为。

据了解,《准则》共八条,适用于养老服务机构内提供生活照料、医疗护理、康复保健、社会工作、行政管理等从业人员。《准则》要求,养老服务机构从业人员要遵纪守法、以人为本,自觉弘扬中华民族敬老、爱老、助老的传统美德,以老年人需求为导向,提供个性化、人性化服务。

《准则》要求,从业人员要尊重老年人隐私,平等对待老年人,不因社会地位、财产状况等区别对待。从业人员要将老年人安全放在首位,遵守养老服务质量安全相关制度和标准,服务时语言文明、动作规

范。不得因任何理由欺侮、殴打、谩骂老年人,不得实施任何形式的恐吓、孤立、漠视等行为。

《准则》要求从业人员保障老年人知情权,以通俗易懂的方式告知老年人服务的目的、注意事项以及可能存在的风险等。服务中及时做好记录,发现老年人身体、心理存在问题的,要及时向老年人及其代理人反馈沟通。

《准则》明确,从业人员要坚守廉洁底线,坚决抵制各种不正之风,营造风清气正的行业风气。不得以任何方式索取和收受老年人及其代理人财物,不得利用工作之便谋取不正当利益,不得向老年人推销保健品、药品,不得为相关企业或个人推销产品提供便利。

王琪鸣(据《北京日报》)

## 神舟二十号“带伤”安全返回 揭秘如何在舱内修复飞船“外伤”

19日,神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。航天员在舱内实施了舷窗裂纹处置装置安装,这项任务也为中国航天积累了应对太空碎片撞击的宝贵经验。

### 舱内巧施“加固术”

据介绍,神舟飞船返回舱的舷窗采用三层复合玻璃结构。最外层是防热窗,专门负责抵御返回大气层时超过1000摄氏度的高温烧蚀。当发现这层玻璃出现贯穿性裂纹后,工程团队评估认为,这会对返回安全构成潜在威胁。中国航天科技集团邵立民介绍,舷窗必须是光滑的气动外形,不可能打额外的补丁。

鉴于舱外维修不可行,团队最终确定了从舱内实施加固的方案。通过去年11月25日发射的神舟二十二号飞船,专用处置装置被运送

上行。随后,由航天员在神舟二十号返回舱内完成安装,有效提升了返回过程中的防热和密封能力。“带伤坚守”的返回舱安然落地,外观正常、物品完好。目前大家更关注后续舷窗怎么改进,邵立民说:“我们想在舷窗结构上加强,它必须能硬扛空间碎片。”

### 飞船为何必须有“窗”

舷窗这么易碎,如果飞船上不安装窗户,是不是就可以避免被太空碎片撞击导致紧急情况的发生?

据介绍,神舟飞船舷窗的首要作用是安全观察。无论是在发射段进行应急逃逸,还是飞船执行应急返回任务,航天员都需要通过舷窗直接观察返回舱外的着陆环境,判断是否存在风险,因此舷窗必不可少。

舷窗的第二个关键作用是作为飞船姿态判定的最终备份手段。在飞船自动姿态控制系统失效的极端情况下,航天员可通过舷窗观察地球弧线和星空的位置关系,手动操控飞船恢复稳定姿态。(据央视新闻)

## “东北民俗”列车首迎国际旅游团



1月19日,在哈尔滨火车站,百余名来自新加坡、马来西亚等国的外籍游客踏上K7041次“东北民俗”主题列车,前往“神州北极”漠河体验冰雪魅力,这也是东北民俗主题列车首次迎来大型国际旅游团队。上图为来自马来西亚的游客(左)在“东北民俗”主题列车餐车内体验鄂伦春族烫发。(据新华社)

## 安倍遇刺案今日宣判 被告量刑备受关注

据日本方面消息,日本奈良地方法院定于今日就前首相安倍晋三遇刺案作出判决,被告山上彻也的量刑结果成为外界关注焦点。

2022年7月8日,安倍晋三在奈良市街头为自民党参议员候选人发表助选演讲时遭枪击,经数小时抢救后不治身亡,终年67岁。嫌疑人山上彻也当场被捕。

奈良地方法院2025年10月28日起就此案举行了15次庭审。庭审过程中,山上彻也对检方指控的杀人及违反枪支刀具法等罪行供认不讳。山上彻也供述,他把安倍晋三列为刺杀目标,是因为安倍的外祖父、前首相岸信介曾协助将“世界和平统一家庭联合会”(原“统一教会”)引入日本,而山上彻也的母亲

曾向该宗教团体捐款约1亿日元(约合441万元人民币),导致家庭陷入困境。

最后一次庭审中,检方建议判处山上彻也无期徒刑。检方表示,虽然不可否认被告成长过程中遭遇不幸,但这不能构成减轻刑罚的理由。

辩护团队则以被告遭受“宗教虐待”为由,主张判处山上彻也“最多20年监禁”。按辩护团队说法,被告悲惨的成长经历与犯罪动机密切相关,“原本和睦的家庭经济破产,失去未来的人在绝望之下犯下罪行”。

2025年3月,日本东京地方法院裁定,“世界和平统一家庭联合会”通过胁迫募捐致使信徒蒙受巨额损失,下令该组织解散。(据央视新闻)

## 李在明:无人机入朝如同向朝开枪 表示必须彻查并严惩

据韩联社20日报道,韩国总统李在明当天就韩方无人机进入朝鲜一事表示,无论是出于非法目的向朝鲜进行“无人机渗透”,还是由民间人士向朝鲜投放无人机,都不可接受。他强调,有必要对这起事件进行彻查并严惩。李在明在青瓦台主持国务会议时说:“从目前已经披露的情况看,似乎是民间人士擅自向朝鲜投放无人机。这不就跟向朝

鲜开枪是一样的吗?”

据朝中社10日报道,朝鲜方面9日表示,继2024年10月制造平壤上空无人机入侵事件后,韩国在新年伊始放无人机侵犯朝鲜领空,再次进行严重挑衅。据韩联社18日报道,韩国军警联合调查特别工作组16日传唤一名30岁左右男性作为民间嫌疑人进行调查。调查组认为,该男子涉嫌制造涉事无人机。(据新华社)

## 新闻资讯

截至2025年12月底 一刻钟便民生活圈服务近1.7亿人

商务部近日发布的数据显示,截至2025年12月底,一刻钟便民生活圈试点地区建设8132个便民生活圈,涉及商业网点195.4万个,服务社区居民1.68亿人。

城市一刻钟便民生活圈,是以社区居民为服务对象,服务半径为步行15分钟范围内,以满足居民日常生活基本消费和品质消费等为目标,多业态集聚形成的社区商圈。2025年9月,商务部等9部门联合出台《关于加力推动城市一刻钟便民生活圈建设扩围升级的通知》,突出“一老一小”,打造全龄友好型品质生活圈。

商务部表示,将加力推动便民生活圈建设扩围升级,建设宜居宜业、宜游宜购、宜老宜小的全龄友好型品质生活圈。到2030年确定100个一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点城市,建成1万个布局合理、业态齐全,功能完善、服务优质,智慧高效、规范有序的便民生活圈。(据《人民日报海外版》)

### 外交部领保中心: 警惕不法分子假冒12308领保热线实施诈骗

近期,外交部全球领事保护与服务应急热线(12308领保热线)和部分中国驻外使领馆接到反映,有不法分子通过技术手段冒用12308领保热线号码致电,以个人资料泄露、涉嫌散布非法信息、涉嫌违法犯罪等为由,诱骗接电人提供个人信息、“接受调查”、缴纳“保释金”等实施诈骗。

外交部领事保护中心郑重提醒:12308领保热线主要职能是记录来电人涉领事保护方面的求助事项,提供应急咨询与指导,必要时协调驻外使领馆跟进处理等。热线不会主动拨打公民电话,通知其有个人事项或违法犯罪情况待处理;不会将来电电话转呼至任何其他部门;不会在通话中要求来电人向指定账户转账汇款。

如遇疑似假冒12308领保热线来电,建议立即挂断。如需核实确认,可主动拨打热线电话,或通过“中国领事”官方APP、微信等平台小程序中“12308”功能键咨询。切记不要点击手机通话记录回拨。如不幸受骗,请第一时间向所在地警方报案。如款项系通过国内银行转账汇款,可同时向本人国内户籍所在地公安机关报案。(据新华社)

### 西安护城河水系70余年后首次全线贯通

1月20日,随着西安火车站段859米暗涵(洞)改造完成,西安护城河水系70余年来首次全线贯通。

西安护城河是位于陕西省西安市明城墙外侧的环形人工河,始凿于唐昭宗天祐元年(904年),与西安城墙共同构成城防体系,现为兼具生态景观、蓄洪滞洪功能的国家水利风景区。

据西安水务投资有限责任公司护城河项目负责人张孟介绍,此次改造工程位于西安市新城区火车站南广场(尚勤门—尚德门),是西安市城市更新重点项目之一,旨在解决火车站段护城河暗涵破损、淤泥沉积、汛期易溢流及城市风貌老旧等问题。2025年1月项目启动建设,这一工程是打通护城河全线贯通的“最后一块拼图”。(据新华社)

## 环球短讯

### 卢浮宫劫案3个月后 法国电视台首次播出监控画面

法国卢浮宫抢劫案过去已有3个月,法国电视媒体18日首次播出劫匪闯入展厅的全过程监控画面。影像资料显示,劫匪在众目睽睽之下闯入展厅,多名工作人员均未有效干预。

法国电视一台等媒体18日晚播出了这段由多个监控摄像头记录到的全过程。画面显示,两名劫匪使用切割机从阳台破窗而入,来到阿波罗长廊,其中一人头戴黑色面罩、身着亮黄色马甲,另一人头戴摩托车头盔、身着黑衣。两人随后在多名工作人员眼皮底下开始切割展柜,用拳头和肘部重击展柜玻璃,伸手取走珠宝。

据法国电视台报道,整个过程大约4分钟。其间,可以看到一名工作人员手持着一根用于引导游客参观的隔离桩,但没有人出手制止。卢浮宫管理人员强调,工作人员没有接受过如何应对劫匪的训练,他们的首要任务是疏散展厅内的游客。

该案目前有4名嫌疑人在押,包括监控画面拍到的两人。

### 中国男足继续排名世界第93位

国际足联19日公布了最新一期的男足世界排名,中国队排在第93位,位次没有变化。刚刚获得非洲国家杯亚军的摩洛哥队闯入世界前十,排名第八。

尽管在18日的决赛中0:1输给了塞内加尔队,但摩洛哥凭借5胜1平1负的非洲国家杯总成绩排名连升3位,实现历史最高排名。这也是摩洛哥男足自1998年4月以来首次进入世界前十。在非洲国家杯中6胜1平的塞内加尔队排名上升7位,位居第12名。

世界排名前七的队伍依旧没有变化,还是西班牙、阿根廷、法国、英格兰、巴西、葡萄牙和荷兰队。比利时、德国和克罗地亚队分别位居第九至第11名。

### 研究发现格陵兰睡鲨可对抗心脏衰老影响

欧洲科研人员发现,寿命可达几百年的格陵兰睡鲨在年轻时就表现出明显的心脏衰老迹象,包括心脏衰老标志物的堆积等,但其心脏功能不受影响,表明它们进化出耐受心脏慢性氧化损伤的能力。这项发现为改善老年人心脏健康的研究提供了新思路。

格陵兰睡鲨是一种大型鲨鱼,生活在北大西洋深海区域,生长缓慢,寿命可达400年以上,是已知最长寿的脊椎动物之一。意大利和丹麦等国研究人员组成的团队详细分析了6条格陵兰睡鲨的心脏样本。根据体长推算,这6条格陵兰睡鲨的年龄均在100至150岁之间,处于性成熟阶段,但仍非常年轻。

研究人员表示,这项发现意味着在漫长的生命周期里,格陵兰睡鲨的心脏像其他动物一样会衰老,但它们进化出了能够耐受心脏慢性氧化损伤的能力,长期维持心脏功能。这种心脏衰老并未导致心脏功能衰退的独特现象,表明格陵兰睡鲨对衰老的适应能力对其达到超长寿命可能起到关键作用。(本组报道据新华社)

中老年时报 分类广告

公告 遗失 声明 通知 寻人 房屋信息 个人物品 售卖 征婚 等综合类广告信息

刊登咨询电话 13302008816