



中消协发布上半年十大消费维权热点

据中国消费者协会网站消息，今年上半年，居民节假日休闲购物、出行旅游等消费需求持续释放，监管部门营造安全放心消费环境。

中国消费者协会、人民网舆情数据中心、中国消费者杂志社共同梳理发现，2023年上半年，有关线下演出“退票难”、酒店民宿毁约侵权纠纷、知名餐饮品牌食品安全问题隐患、视频平台会员服务体验不佳、研学游侵权“陷阱”、家乐福商超购物卡限制消费、航空里程积分清零、共享充电宝“好借难还”、网红竹筒奶茶被曝食品安全问题、低价旅游团强制购物问题受关注度最为突出。

综合来看，一些商家或平台存在权益保障措施不够健全、与实际需求不符等情况，导致部分保障措施未能发挥实效，或形成新的维权难点。一些经营者在开展“网红”营销时，多只注重商品包装“外表”、品牌传播“流量”而忽视产品品质保障这一“内在”，沦为被消费者嫌弃的“智商税”。

国内

国产大飞机C919 首次实现“双机运营”商业航线

4日，东航接收的两架国产大型客机C919首次开启“双机商业运营”，同日共同执行“上海虹桥—成都天府”航线。C919的商业运营稳步向规模化迈进。

两架C919飞机当日共同执飞东航沪蓉快线，往返航班号分别为MU9197/MU9198和MU9189/MU9190。按计划，每逢周一、周三、周五、周日，东航

的两架C919飞机将在上海虹桥—成都天府之间执行4个航班；其他时间，每天执行2个航班。

据悉，东航沪蓉快线上每天执行往返航班约38班，涉及上海虹桥、上海浦东、成都双流、成都天府4个机场，是东航重要的商务精品快线，与C919窄体干线飞机的运营优势十分匹配。据东航介绍，C919投入商业运营以来，旅客乘机体验反馈良好。

不听劝阻擅入网红景点玩水 突遇山洪4名游客身亡

近日，广东海丰县莲花山一网红景点突发涨水，有多名游客落水。3日晚，海丰县海城镇政府发布情况通报称，经全力搜救，已搜寻到全部落水人员，其中4人已无生命体征。

现场一名游客告诉记者，事发地是当地的网红景点莲花山大东门。海城镇人民政府工作人员表示，莲花山大东门河道不是景区，有铁丝网围住并上锁，

一些游客私自破坏铁丝网和锁链进入玩耍。事发地旁边有警示牌提醒，也有巡视人员，当天巡视人员提醒禁止游泳，但有些人不听。

网传视频显示，事发前多人正在河道玩水，岸上有人大喊“山洪来了”，许多人纷纷上岸躲避。一名目击者告诉记者，当时他和现场工作人员一起喊游客撤离，但部分游客未听劝阻仍继续停留。

国际

韩国发生无差别伤人事件 已致1人死亡13人受伤



据韩国京畿道警方4日通报，截至当地时间3日21时，在京畿道城南市盆唐区发生的无差别持刀伤人事件已造成1人死亡、13人受伤。

3日18时左右，在京畿道城南市盆唐区地铁书岘站附近，一名男子驾车冲向人行道上的行人，造成5名行人受伤。之后该男子又持刀进入附近的百货商场进行无差别袭击，造成9人受伤。警方随即将这名男子逮捕。据警方透露，嫌疑人是一名20岁出头的男性，嫌疑人没有对自己的犯罪动机进行特别的陈述。

经查明，嫌疑人是一名送货员，疑似患有精神疾病。目前，警方正在对事件进行调查。

涉嫌偷运贩卖吸食毒品 20多名驻韩美军士兵被捕

韩国媒体3日报道，驻韩美军近期发生多起涉毒事件，20多名美军士兵因涉嫌参与偷运、贩卖和吸食毒品被捕。

韩国媒体援引京畿道平泽市警方消息报道，其中一起事件中，一名驻扎在平泽市汉弗莱斯军营的美军士兵利用军方邮政系统把合成大麻运入韩国，而后由他的韩国女友及一名菲律宾女子寻找买家。

按照韩国媒体的说法，美军通过军方邮政系统运送的包裹在清关时原则上须经过机器扫描，但由于海关人手不足，一些包裹没有查验。

除这起事件，另有20名驻韩美军士兵涉嫌吸食和贩卖毒品被捕。韩国媒体报道，其中一名充当毒品“供应商”的士兵被拘留在美军基地内。韩国警方一名官员说，相关事件涉及海关和美国军方，情况相当复杂。

4名偷渡者挤在货轮船舵上 “漂”14天到达巴西获救



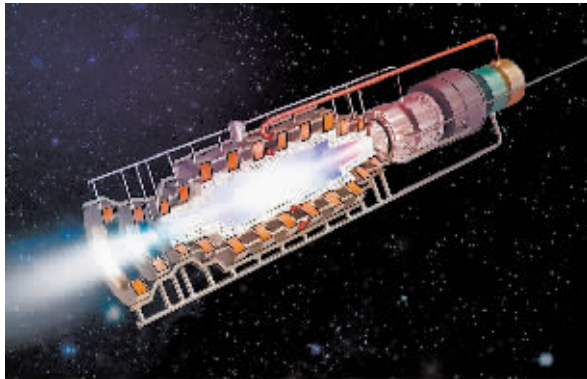
尼日利亚媒体报道称，巴西警方日前在维多利亚港东南部停靠的一艘货轮船舵处发现并救出4名尼日利亚偷渡者。

报道称，这些偷渡者在船舵上方的狭小空间里整整待了14天，横渡大西洋约5600公里，一度因为“弹尽粮绝”不得不靠喝海水维持生命。偷渡者弗雷迪在接受采访时表示，他在尼日利亚最大港口城市拉各斯爬上这艘悬挂利比里亚国旗的货船船舵时，惊奇地发现已有3名偷渡者藏在那里等待开船。由于船舵空间小、噪音大，这4人基本没怎么睡觉。另一名偷渡者马耶表示：“在船舵上的时间可真难熬，我吓得直发抖。”

这4人原本计划偷渡到欧洲国家，直到被警方救出才发现到了巴西。目前，弗雷迪和马耶已向巴西政府提交庇护申请，另外两名偷渡者则被遣返回尼日利亚。

边栏

送人类上火星仅需45天 NASA核动力火箭2025年发射



据美国趣味科学网站报道，美国国家航空航天局(NASA)和国防部高级研究计划局宣布，美国计划最早在2025年将世界上第一艘由核动力火箭发射的航天器送入轨道。

核动力系统利用分裂原子所带来的连锁反应为航天器提供动力，火箭将通过在核反应堆内分裂铀原子来工作——这一过程会把氢加热到超高温度，然后令其从推进器中喷出，以推动火箭前进。NASA说，核裂变反应堆的效率将是化学推进方法的“3倍或更高”，可以让前往火星的宇航员飞行时间从目前所需的7个月缩短到45天以内。

加拿大落基山脉发现5亿年前的水母化石



研究人员从加拿大落基山脉伯吉斯页岩化石遗址中发现了182块距今5亿多年的成年水母化石。这些化石保存得十分完好，水母还保持着游泳的样子，对于这种身体95%由水构成的软体动物而言，能留下这样的化石异常珍贵。

研究人员说，这些化石属于一种先前未知的水母，它呈钟形，“伞”部较大，高约20厘米，边缘分布着90多条触须，这意味着这种水母可能是个敏捷的捕食者。目前尚不清楚化石中的水母是否长着普通水母那种用于捕食的眼睛。

加拿大多伦多大学生态学和进化生物学专家莫伊修克说，此次的新发现表明，在寒武纪水母就已经在海中游弋了。

能捡起比头发还细的纤维 新型机器人抓手问世

美国北卡罗来纳州立大学的科研团队最近宣布，他们利用类似折纸艺术的思路设计出一种新型机器人抓手，既能提起几千克的重物，也能捡起比头发还细的纤维，还能拉拉链、翻书页。

研究人员以二维材料为基础，在上面切割出许多平行缝隙，再像加工折纸作品一样，将材料拉伸、翻折、拼接成笼状的三维结构，并通过编程来控制其变形。在与机械臂或假肢等设备结合后，新型抓手可将力量、精确度和柔度结合起来，抓起不同形状物品。

在试验中，自重仅0.4克的抓手可提起6.4千克的物体，最大负荷达到自重的1.6万倍，此前最高纪录是6400倍。这种抓手能从平面上捡起厚4微米的超薄塑料片和直径2微米的纤维。

综合新华社等报道