

“网络测评”成为博主变现的路径

中消协：55.7%的“第三方测评”涉嫌存在商测一体的模式，难保公正

信息过载的互联网时代，“种草”式网络测评和好物分享越来越大幅度地发挥着消费指引作用。然而，一些“第三方测评”违规账号的曝光，暴露出网络测评已从“体验真实、分享互助”变了味，看似客观的网络测评却成为博主变现的路径。

近八成消费者在购物前看“第三方测评”

“如今打开短视频平台，10条推送5条是卖货，3条是卖货测评。”网友这样形容，原创短视频内容越来越多地被商业带货视频占据，其中产品测试类视频，吸引着大量博主扎堆。

网络测评究竟有多火？中消协发布的《“第三方测评”对消费者权益影响调查报告》数据显示，近八成消费者会在购物前观看“第三方测评”。

网络“第三方测评”乱象包括三大类

——夸大宣传，涉嫌发布虚假内容或广告。比如快手平台的博主“婉婷xixi”在测评一款旁氏洗面奶产品时，口播“适合所有肤质”，但一部分博主及消费者表示该洗面奶不适合敏感肌、干皮、痘痘肌使用。另一平台博主“喵哒哒”在视频作品中提到“用

买之前看看别人怎么说，如何比较同类产品哪个好用……评价客观真实、分享内容实用等是众多消费者热衷于选择网络测评的重要原因。然而“第三方测评”市场处于发展前期阶段，准入门槛低，市场参与主体呈现零散特征。中消协调查报告指出，具备法人背景的网络测评账号仅占23.4%。



一次就能瞬间提亮”以及“效果最快、最猛”，存在夸大产品功效、虚假宣传。

——反向评价或涉不正当竞争嫌疑。B站博主“金汇智”测评艾琳素颜霜时表示，该产品提亮效果有限、味道刺鼻、留痕、瘙痒。经查询，该商品在淘宝、京东及小红书等平台中，正

面评论居多，多数商品消费者反馈中未出现博主所说的情况，相关部门判定该测评作品存在一定的不正当竞争嫌疑。

——商测一体、以商养测现象凸显。有的测评博主会在视频中直接挂购物车跳转链接，博主甚至以口播形式推荐电商平台购买。中消协的报告

显示，55.7%的“第三方测评”涉嫌存在商测一体的模式，难保公正性。

中消协近来对12个网络平台350个账号作品开展的体验式调查结果显示，93.1%的“第三方测评”涉嫌存在测评标准类问题；35.7%的“第三方测评”存在涉嫌虚假测评类问题等。

网络测评带货背后的监管难点

不少“第三方测评”博主并非完全客观的第三方，沦为一些产品和品牌的利益相关方。网络测评已逐渐成为产业链中“类广告”的一环。

一些博主刚开始可能只是好物分享，但收获大量粉丝群体后就会追求变现。大部分测评博主最终都会走向带货，只是有些看上去不那么明显而

已。品牌方会根据测评博主的粉丝量级给予不同价位，对于专业度较高的测评博主或粉丝量较大的博主，会按单条视频进行定价。专业的测评博主在视频作品中不会完全讲产品的优点，为力求“客观”也会说一些无关紧要的缺点。

对于网络测评而言，主要有两种形式，一种是明确认证

的博主与品牌方合作进行推广的，平台将其标注为“广告”，另一种是博主定期发布日常推荐或分享的内容。目前，平台主要的监管难点在于，博主是进行专业测评还是日常分享，分辨和界定难度较高，缺乏权威认证。由于产品千差万别，很难对测评内容采取标准定义。

网络水军、刷单等也是平

台治理难点问题。某短视频平台相关负责人透露，平台一直都在严厉打击网络水军，比如采取根据账号特征进行甄别、用户投诉举报、机器人工审核等办法找出网络水军，并联合公安部门打掉相关产业链、关停相关账号，但这个群体庞大且手段较为隐蔽，较难识别。

据新华社

我国实现二氧化碳长距离密相管输

新华社济南7月11日电 记者11日从中国石化胜利油田获悉，我国首条百万吨级、百公里高压常温密相二氧化碳输送管道——“齐鲁石化—胜利油田百万吨级CCUS项目”二氧化碳输送管道正式投运，标志着我国首次实现二氧化碳长距离密相管输，对推动我

国二氧化碳捕集、利用与封存(CCUS)全产业链规模化发展具有重要意义。

据悉，这条管道全长109千米，每年可将170万吨齐鲁石化生产捕集的二氧化碳输送到胜利油田的地下油藏进行驱油封存，将为我国大规模二氧化碳管道输送起到示范

引领作用。二氧化碳管道运输在运输规模、成本和社会效益方面具有明显优势，是实现陆上大规模、长距离、低成本运输的首选。项目年封存能力达百万吨级，相当于植树近900万棵、近60万辆经济型轿车停开一年。

自2022年8月宣布投产

以来，“齐鲁石化—胜利油田百万吨级CCUS项目”主要采用槽车运输的方式，将二氧化碳从齐鲁石化运输到胜利油田。管道投产后，每年可减少车辆运输4万辆次，减少天然气(车用燃料)约200万标方，减少运输环节二氧化碳排放0.4万吨。

美向乌提供集束弹药旨在“清理库存”

据俄罗斯媒体报道，一名美军前官员说，美国政府向乌克兰提供集束弹药旨在“清理库存”，因为这类武器在不少国家被禁，美国难以出口获利。

俄罗斯卫星通讯社11日援引美国国防部前分析师、

前空军中校卡伦·克维亚特科夫斯基的话报道：“五角大楼看上去希望清掉库存弹药，而这些集束弹药难以清仓获利，因为它们在许多国家被禁止使用。”

克维亚特科夫斯基说，从

美国军事工业角度而言，借助向乌克兰提供集束弹药，“五角大楼及其承包商能清掉旧库存……继而设计和兜售用途相似但更赚钱的新武器”。

美国政府7日宣布向乌克兰提供价值8亿美元的额

外军事援助，包括大杀伤力集束弹药。

集束弹药能包含多达数百枚子弹药，比普通弹药杀伤力强，且没有爆炸的子弹药可能对平民造成长期威胁。

据新华社

新闻延伸

俄总统新闻秘书：普京在瓦格纳事件后曾会见普里戈任

新华社莫斯科7月10日电

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫10日对媒体表示，俄总统普京6月29日在克里姆林宫会见俄私营军事实体瓦格纳组织领导层成员，其中包括该组织创始人普里戈任。

今日俄罗斯通讯社援引佩斯科夫的话报道说，普京共邀请了35人参会，包括瓦格纳指挥官和该组织领导层成员，其中包括普里戈任。普京

对瓦格纳组织涉嫌煽动叛乱事件作出了评价，并为瓦格纳成员的未来去向提供了几种选择。

佩斯科夫表示，会见持续了近3个小时。瓦格纳指挥官

们在会见中表示，他们是国家元首兼武装力量最高统帅的坚定支持者，“准备继续为祖国而战”。佩斯科夫同时强调，他不掌握有关普里戈任目前下落的消息。

●微软确认将继续裁员

美国微软公司10日确认，将继续裁撤冗员。此前，微软1月宣布，于3月底前在全球裁员1万人。

美国消费者新闻与商业频道(CNBC)报道，微软公司最新一轮裁员有别于今年年初那次万人裁员。微软去年已裁员两次，以应对美国经济下行。

微软一名发言人拒绝说明最新一轮裁员将波及多少员工。CNBC报道，一些微软销售和客户成功顾问已在社交网络宣布失业。据新华社

●法国启动“未来网络”

新华社巴黎7月10日电 法国政府10日宣布启动“未来网络”研究计划，以支持5G应用等未来网络相关研发，并表示已委托有关机构推出“法国6G”平台，以便为6G网络到来作好充分准备。

“未来网络”研究计划由法国替代能源与原子能委员会、国家科学研究中心和IMT共同发起，召集该国公共研究机构参与10个针对未来网络技术的大型研究项目。据介绍，该计划包含4条主线：开发5G应用以提高法国经济竞争力，开发法国自主的通信网络解决方案，巩固未来网络的研发力量，加强培训并吸引国际人才。

●日本九州暴雨6人死亡

新华社北京7月11日电 日本南部九州地区10日降暴雨，导致洪水和山体滑坡等灾害，截至11日上午造成6人死亡、3人失联。

受梅雨锋面活跃影响，九州北部地区10日出现强降雨。日本气象厅对福冈、大分两县发布最高级别暴雨警报。

据共同社报道，暴雨致福冈县添田町发生山体滑坡，一座民宅被埋，屋内一名老年女性死亡，她的丈夫生还。久留米市山体滑坡导致至少7座民宅被埋，一名男子死亡，该市另一名男子驾车时被洪水冲走后身亡。佐贺县唐津市也发生山体滑坡，致一名女性身亡，另有两人失联。相关部门正全力搜寻失联人员。另外，暴雨还导致山阳新干线广岛至伯方路段停运。

●尼泊尔一直升机坠毁

新华社加德满都7月11日电 尼泊尔一架观光直升机11日在该国东部山区坠毁，机上5名墨西哥游客和一名尼泊尔飞行员全部遇难。

尼泊尔民航局发言人贾甘纳特·尼鲁拉告诉新华社记者，这架直升机在坠毁前曾撞上一棵树。救援人员已找到遇难者遗体，目前正想办法将遗体运回首都加德满都。因当地天气恶劣，民航局派出的救援直升机尚未抵达坠机现场。

坠毁直升机系私营的默嫩航空公司所有，当天上午从索卢坤布县苏克起飞前往加德满都。