

视频平台宣称“买会员免广告”

用户交了钱为何还得看九类广告?

疫情期间，在视频平台上看剧、刷综艺成为很多人的休闲方式，但页面不停弹出的广告往往令人不胜其烦。在“买会员免广告”的宣传下，不少用户花钱购买了VIP会员卡。但“新华视点”记者调查发现，在付费成为VIP会员后，不少用户却还是不得不收看“专属广告”“小剧场广告”等不同名目的多种广告。

声称“免广告”的VIP还能遇见九类广告

“说什么VIP会员免广告，纯属忽悠！”来自厦门的袁女士是一家视频平台的VIP会员。她花钱开通会员后发现，虽然视频开播前的广告没了，但其他类型的广告仍层出不穷。

记者调查发现，在未开通会员的状态下，多数视频平台都会在视频播放前插入60秒至90秒的广告，并在醒目位置标注“开通会员免广告”或“开通会员免此广告”。

但记者以平均每月十几元的价格分别购买了多家视频平台的会员卡后，发现从打开APP到完整观看一条视频，仍会遇到平台播放的九类广告——

打开APP时的启动广告、APP首页置顶的滚动广告、APP首页的嵌入广告、播放页面的挂页广告、随机出现的“会员专属广告”、视频内置的片头广告、剧中插入的“小剧场广告”、不定时出现的贴片广告、暂停和缓冲页面的悬浮广告。

不少网友抱怨，这些不期而遇的广告防不胜防。一位名为“苏魂聆雪”的网友吐槽，所谓“买会员免广告”，不过是“非会员看非会员的广告，VIP会员看精选的广告”。

数据显示，国内视频平台的付费会员数量正快速增长，几个头部平台的会员总数已经超过2亿人。

付费前“百般承诺”，付费后“不断注水”

记者调查发现，多个视频平台的付费会员规则存在权益表述模糊不清、利用技术“打擦边球”等问题，一些用户协议对平台与消费者的权利、义务规定不对等。

——表述模糊不清。“开通VIP免广告”“点击免此广告”……记者调查发现，视频网站在诱导消费者购买会员卡的同时，通过“此”“该”等限定词，与消费者玩“文字游戏”。

记者查询多家视频平台的VIP会员协议发现，与“开通会员免广告”等宣传时醒目位置的大字相比，“免除广告”的限制解释款项，却往往设置在角落或协议的后半部分，难以引起注意。

在这些协议中，各家平台均提出“VIP会员专享广告特权”，可“节省前贴片广告时间”，同时提出“可手动关闭精品影视、福利权益等会员专属推荐内容”。但可能令很多消费者忽略的是，协议还包含了“部分片源因版权方限制，仍可能会向您呈现不同种类的广告服务”等内容。

——用新技术“定制”广告。不少用户发现，视频播放到一半时，会突然弹出“小剧场”广告——剧中的演员们会表演一段有剧情的内容，其实是产品广告。上海的赵女士说：“一会儿要手动关闭，一会儿要滑动进度条跳过，太烦人了。”

除了“小剧场”广告，视频平台还利用大数据技术抓取用户信息，植入“定制”广告，实施精准推送：视频角落不定时弹出广告、缓冲时屏幕正中出现广告、暂停播放时居中滚动广告……

——用户协议权益不对等。“与其说是用户协议，不如说是平台权利与免责条款。”一位业内人士说，平台法务人员制定的协议中，有些条款游走于灰色地带，

强调规避平台责任、忽视用户利益。

作为视频平台的资深会员，北京的王先生发现，这些年来，一方面是“不期而至”的广告越来越多，另一方面是用户协议一再更改，令人无奈。

来自广东的冯先生说，有的协议删除了用户追究责任的权利，有的协议明确平台对所展示的广告不负责，有权利但无义务更正任何疏漏、错误。

视频平台用户消费维权值得关注

近年来，消费者与视频平台的相关纠纷不断出现。在聚投诉平台上，不少用户投诉视频平台诱导购买会员卡，却依然强行插播广告。

2018年，苏州大学法学院的一名学生因“会员跳广告”服务而购买了爱奇艺的会员卡，但后来发现相应权益并没有得到保障，故起诉爱奇艺。

苏州市中院判决：爱奇艺公司未向原告充分告知其应有的权利和义务，导致原告在观影体验等方面受到一定的损害，应依据消费者权益保护法的规定，向该学生承担赔偿责任。经综合考虑，法院酌情判定爱奇艺公司赔偿原告30元。

中国人民大学商法研究所所长刘俊海表示，视频网站在设置广告时应充分保障消费者的知情权、自主选择权与公平交易权。他认为，平台方不应以“打擦边球”的宣传方式，引导消费者购买会员、逃避告知义务，同时又在观影过程中以技术优势插入广告，这无疑侵犯了消费者的正当权益。

专家建议，有关部门和行业协会应督促视频平台规范运营，充分保障消费者权益，形成行业良性发展态势。视频平台应该在显著位置标注出“免广告”的具体含义，明确告知消费者在开通会员后的具体权益。 据新华社



湖南湘西遭遇强降雨

7月8日，在湖南省湘西土家族苗族自治州吉首市人民中路，环卫工人在积水中艰难行进。受副高边缘西南气流及中低层切变线共同影响，7月8日上午，湖南省湘西土家族苗族自治州吉首市、花垣县、凤凰县等多地遭遇强降雨，部分道路积水严重，给人民群众生产生活造成一定影响。 新华社发

安徽歙县高考两门科目延至9日举行

本报讯（记者任洁）记者从教育部获悉，7日，因暴雨耽搁的安徽歙县高考语文、数学科目将推迟至9日举行。目前，歙县考区8日上午考试正常进行。

7月7日，安徽省教育招生考试院报告，因严重洪涝灾害，歙县考区不具备7日组考条件，并向教育部考试中心申请该考区语文、数学科目推迟。接报后，考试中心立即启动应急预案，根据《2020年普通高等学校招生全国统一考试考务工作规

定》，经综合研判，报教育部批准，同意该考区于9日启用2020年普通高等学校招生全国统一考试语文、数学（文、理）科目副题进行考试，副题的命题标准与正题一致。

考试中心要求安徽省教育招生考试院进一步细化抢险保考工作方案，确保歙县考区全体考生和涉考工作人员生命安全，切实按规定做好副题启用的安全保密及疫情防控、考场管理等工作，全力做好考试组织工作。

新版5元纸币来了！第五套人民币本次提升宣告完成

新华社电 中国人民银行8日宣布，定于2020年11月5日起发行2020年版第五套人民币5元纸币。新版5元纸币在保持现行第五套人民币5元纸币主图案、主色调等要素不变的前提下，优化了票面结构层次与效果，提升了整体防伪性能。至此，第五套人民币本次提升工作宣告完成。

新版5元纸币正面中部面额数字调整为光彩光变面额数字“5”，左下角和右上角局部图案调整为凹印对印面额数字与凹印对印图案。左侧增加装饰纹样，调整面额数字白水印的位置，调整左侧花卉水印、左侧横号码、

中部装饰团花、右侧毛泽东头像的样式。取消中部全息磁性开窗安全线和右侧凹印手感线。

新版5元纸币背面左上角和右下角局部图案调整为凹印对印面额数字与凹印对印图案，调整主景、面额数字的样式，票面年号改为“2020年”。

人民银行相关人士表示，新版5元纸币的防伪技术和印制质量在多个方面进行了提升，应用的防伪技术更加先进，布局更加合理；钞票纸强度显著提高，流通寿命更长；纸币两面采用抗脏污保护层，整洁度明显改善。新版5元纸币发行后，与同面额流通人民币等值流通。

新冠病毒可能通过空气传播吗

新华社电 世界卫生组织专家7日表示，对于近来一些科研人员提出的有关新冠病毒可能通过空气传播的观点，世卫组织持开放态度，正在汇总病毒传播方面的各项研究进展。那新冠病毒确实有可能通过空气传播吗？应该怎么预防？

此前，239名科研人员向世卫组织发出一封公开信，希望世卫组织修改其新冠防疫指南。他们认为一些带有新冠病毒的微粒能悬浮在室内空气里，被人吸入并导致感染，因此呼吁各方深入研究和确认新冠病毒经空气传播的可能性。

在中国国家卫生健康委员会发布的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第六版）》中，提到了“气溶胶传播”，这与空气传播是一回事吗？

北京大学环境科学与工程学院生物气溶胶实验室负责人要茂盛教授就此表示，空气传播实际

上就是气溶胶传播。气溶胶指在空气中悬浮的颗粒物，颗粒直径一般小于100微米（0.1毫米），我们熟悉的PM2.5就是一种气溶胶。生物气溶胶指悬浮在空气中的病毒、细菌、真菌、花粉以及其他来自生物的副产物等。飞沫其实也是生物气溶胶的一种。如果是病人呼出的气溶胶，可能包含病毒等多种病原体。

第六版诊疗方案说，经呼吸道飞沫和密切接触传播是新冠病毒主要的传播途径；在相对封闭的环境中，长时间暴露于高浓度气溶胶情况下，存在经气溶胶传播的可能。

要茂盛说，在通风条件不好且比较狭小的空间里，患者呼吸、咳嗽、打喷嚏产生的携带病毒的气溶胶浓度会马上累积起来，很快升高。一段时间后，在这个空间内的健康人感染概率会非常大。而在户外开放空间，新冠病毒气溶胶有可能顺风传播很

远，但浓度和感染能力被大气稀释和衰减到可以忽略不计，即使健康人吸入，剂量也会很小，活性也显著衰减，不易致病。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗7日在新闻发布会上表示，该组织专家正在汇总当前有关新冠病毒传播方面的研究进展，未来几天将以简报形式公布所有已知结果。她同时建议不论结果怎样，都应采取综合预防措施，包括保持社交距离、在适当的场合佩戴口罩等。

要茂盛建议，公众要尽量少去人流量大的封闭或半封闭空间，勤洗手、戴口罩。需要注意口罩防护效果并非100%，即便是N95口罩，国外研究报道也有20%的失败率。口罩还可能有漏气问题，病毒气溶胶可能从口罩和面部之间的缝隙以及漏气孔被吸入。健康人还是要远离暴露源，特别是在封闭和半封闭的有病人待过的空间。

巴西总统博索纳罗新冠病毒检测呈阳性

新华社电 巴西总统博索纳罗7日上午在当地多家媒体联合直播中宣布，他本人6日进行的新新冠病毒检测结果为阳性。

博索纳罗表示，他5日开始感觉身体不适，6日情况加剧，出现乏力、肌肉酸痛等症状，体温最高达到38摄氏度，总统府医生认为他可能感染新冠病毒。随后，他前往医院进行肺部X光检查，未发现异常，也做了新冠病毒检测，7日上午得到阳性的结果。

尽管目前尚无科学研究表明存在针对新冠病毒的特效药，但博索纳罗表示，他已经服用羟氯喹和阿奇霉素，症状在6日晚得到缓解，目前感觉良好。博索纳

罗说，像他一样的老年人以及那些有合并症的人尤其应当注意防护，年轻人也应小心。

今年3月，博索纳罗曾率团访问美国，回到巴西后代表团中多名成员确诊感染新冠病毒。之后博索纳罗进行了3次新冠病毒检测，结果均呈阴性。

据报道，7月4日美国独立日当天，博索纳罗曾携多名巴西官员同美国驻巴西大使聚餐，席间众人未戴口罩。

根据美国约翰斯·霍普金斯大学7日下午发布的新冠疫情统计数字，巴西累计新冠确诊病例1623284例，其中死亡病例65487例，治愈病例1062542例。