

种草带坑 你还在被种草吗？

互联网时代,种草已经从一个农业用词变成了一个热门用语,从一个人工养殖草的方式变成了一种分享推荐某一商品的形式。这几年各种种草视频层出不穷,甚至还衍生出了不少类似“拔草”“长草”“草族”等新兴网络用语。然而也有不少网民直呼最近的种草视频,不仅套路深,还容易被坑,已经开始“拔草”,甚至于开始“反种草”了。现在的种草视频,不少已经从最初的跟网友分享自己的消费心得,变成了部分商家的一种营销形式。

种草套路深 网民被坑伤心又伤身

“哇塞,你有被最近那个旅游博

主发的旅游视频给种草了吗?那个地方好想去啊!”“看到我给你发的美食视频吗?那是一个同城的美食博主向观众种草的,下次有空我也想去试一下。”在最近的一段时间,林女士经常跟同事分享自己看过的种草视频,其中不乏一些同城的视频博主拍摄的关于旅游和美食系列的视频,林女士也想趁着平时的周末双休,去这些视频中的网红店和网红景点一探究竟。

可在周末双休之后,当回到单位的林女士被同事问及关于本次周末的探店活动时,林女士跟同事直呼上当了。“那个网红景点都是摄影师的技术高超,加了很重的滤镜。至于那家网红美食店就更不要说了,他们在视频中展示的食品跟店里面卖的东

西根本就是两个概念啊!”哪怕是一周过去了,当林女士跟记者谈论起那次的探店活动,仍是一波接着一波地倒着苦水。林女士还说,由于这些地方被各种自媒体博主种草过,结果一到放假人数就多,到店里还要排队,不仅累坏了身体,还被种草视频伤了心。

种草本意上是网友分享表现,分享推荐某一商品的优秀品质,以激发他人购买欲望的行为,也是把一样事物分享推荐给另一个人,让另一个人喜欢这样事物的行为。但是当种草从分享行为变成营销行为,消费社交化的不断发展,已经商家资本的涌入,似乎种草也就变了味道了。现在从日常零食小吃到出门美妆护肤,从假日出行旅游到平时吃饭养生,给你种草的人可能不一定是热心分享的网友,而是收了商家广告费的广告组织。同时为了让自己的种草视频能够获得更大的关注,使用PS、加视频滤镜等行为已经算是见怪不怪了,更有不少博主会选择买流量,让更多人看到这一视频。当然现在仍有不少热心分享的网友,但不可否认的是已有不少商家资本涌入了“种草”这一方领域。

关于“反种草” 网民们也自有妙招

既然现在的种草行为中已经出

现了良莠不齐的情况,已经有不少网民开始研究“反种草”了,有些人开始并不迷信哪些种草视频,有些人则选择不跟风随大流、追求自己心中所想。实际上,“反种草”并不是拒绝种草,网友们的热心分享还是可以值得借鉴的,真正需要做到的是辨别出更高质量的种草,远离那些带着滤镜的种草行为。

“我就对种草视频没有一点兴趣,短视频平台上的,甚至是规模大一点的视频网站上的种草视频,看到一个就跳过一个。”比起看短视频平台上的种草视频,曾先生更喜欢像大众点评这样的传统互联网评价平台。同时曾先生也不仅仅是靠大众点评这样的传统互联网评价平台,比如说去一家美食店之前,曾先生都会事先在朋友圈里问一下好友关于那家店的评价,因此来决定自己是否去店家消费。“我虽然不看种草视频,但我也反对周围的朋友向我种草,毕竟比起那些网红的推荐,我更信任我周围的朋友。”曾先生告诉记者。

事实上,不是网民们想着“反种草”,而是越来越多的虚假种草视频充斥在网络上,虚假的滤镜、过度的美颜、华丽的文案已经让消费者无法辨别。现在消费者对于“真实”的要求越来越高,对于花钱也不像之前一样会被网红牵着鼻子走,更不想被网红滤镜所骗,比起“反种草”他们可能更想要的是最真实的种草,需要哪些被种草的旅游景点、美食小吃、衣帽服饰、养生服务等种草内容,能够以“素颜”的形式出现在网民面前。

◎本报记者
刘健宁

走过最长的路就是：套路

字多的一般都是托~一般看中差评就好了

心知肚明，自己小心

消费者好累

部分网友留言截图



“刷单炒信”

“网红的店”

“虚假交易”

“虚假好评”

“刷手”

◎焦点网谈

◎天下网闻

我国开展 IPv6 技术创新和融合应用试点

中央网信办等部门近日印发《关于开展 IPv6 技术创新和融合应用试点工作的通知》,联合组织开展 IPv6 技术创新和融合应用试点工作,探索 IPv6 全链条、全业务、全场景部署和创新应用,整体提升 IPv6 规模部署和应用水平。

试点工作以全面推进 IPv6 技术创新与融合应用为主线,以构建 IPv6 技术创新生态体系为重点,以促进 IPv6 端到端贯通应用为主攻方向,充分释放 IPv6 技术潜能和优势,持续激发 IPv6 发展内生动力,夯实产业生态基础,深化行业融合应用,实现 IPv6 技术、产业、网络、终端、应用与安全协调并进,打造创新发展新优势。

通知明确,到2023年底,IPv6 技术创新和融合应用试点工作取得明显成效。IPv6 关键技术创新、应用创新、服务创新、管理创新持续突破,IPv6 标准体系更加完善,基本形成 IPv6 技术创新生态体系。综合试点城市率先实现网络、平台、应用、终端及各行业全面支持 IPv6,在

IPv6 整体规划实施、网络改造建设、技术融合应用、产业生态培育等方面形成一批可复制、可推广的做法经验,为全国深入推进 IPv6 规模部署和应用奠定良好基础。

下一步,中央网信办将会同相关部门组织专家评审,择优确定首批试点项目和试点城市,同时加强组织领导、政策支持、评估验收和宣传引导,及时总结和推广试点做法和经验。 (新华网)



(资料图片)

可视化三维胃类器官 揭示细胞更新质量控制新机制

近日,中国科学技术大学对外发布,该校细胞动力学教育部重点实验室与生命科学学院姚雪彪、刘行、臧建业团队与合作者在细胞更新质量控制研究方面取得重要进展,相关研究成果日前在《自然·化学生物学》在线发表。

纺锤体是调控真核细胞更新细胞质量控制的重要无膜细胞器,其动态组装与可塑性调控是物质科学与生命科学的共性问题,其组装异常可导致染色体碎片化,促进肿瘤的发生与发展。针对交叉学科的共性问题,科研人员聚焦细胞质量控制的重要区室催化反应。

TIP60 是一个调控真核细胞基因组稳定性的重要乙酰转移酶,是一个重要的区室催化酶。研究提示 TIP60 信号轴基因突变增加胃癌易感性,科研人员结合胃类器官体系与单类器官代谢组学分析,解析幽门螺杆菌干预胃上皮细胞更新质量的化学修饰,发现了细胞分

裂纺锤体可塑性调控机器 EB1 第 66 位赖氨酸是 TIP60 的生理学底物,细胞动力学表型分析提示 EB1 巴豆酰化调控了有丝分裂纺锤体可塑性及染色体稳定性。他们利用非天然氨基酸插入技术在哺乳动物细胞内表达巴豆酰化的 EB1 与活细胞酶动力学测定,发现 EB1 巴豆酰化精准调控细胞分裂期星体微管动态性与可塑性。

为了模拟幽门螺杆菌介导 EB1 巴豆酰化异常对胃上皮细胞更新质量的干预作用,研究人员建立了 TIP60 突变基因敲入小鼠,并成功获得了可视化三维胃类器官,开展近生理状态的实时细胞更新质量控制动力学研究。

这项研究成果阐明了胃上皮细胞更新过程的质量控制机制,为动态干预幽门螺杆菌介导的炎-癌转化与药物学提供了独特的靶向化学生物学技术策略。

(科技日报)

通用磷光体可用作传感器基础

近日,由中国和俄罗斯学者们组成的研究团队开发出一种通用磷光体,可作为各个领域(从医学到农业)所用的传感器的基础。

据悉,目前具有这种辐射的仪器,比如卤素灯、激光二极管和超连续谱激光器,它们体积大、耗能大、效率低。而基于带有发光二极管的磷光体的红外灯体积小、效率高,但其热稳定性问题尚未解决,能够将自己吸收的能量转化为光辐

射(发光)的物质被称为磷光体。据参与该项目的俄罗斯学者们介绍,他们与中国华南理工大学一起,开发出一种新的独一无二的磷光体,结合了上述优点,而且还具有有良好的热稳定性。研究人员认为,这种磷光体在医学中可用来监测患者的健康状况和分析产品质量,在农业中可用于培育植物和制造生物传感器。

(科技日报)

再见，网盘限速时代

@一周辟谣

江西省上饶市鄱阳县发现 3 例新冠肺炎患者？谣言



(资料图片)

近日,一条“鄱阳发现 3 例新冠肺炎患者”的视频谣言在网上四处散布。江西上饶市鄱阳警方发现后迅速介入,成功锁定并抓获 3 名违法嫌疑人,及时消除了该谣言对社会造成的不良影响。

据悉,11 月 11 日,鄱阳县公安局油墩街派出所接到线索,“辖区居民吴某潮在微信群散布谣言称鄱阳县发现 3 例新冠肺炎患者”。值班民警迅速展开调查,成功锁定违

法嫌疑人吴某潮并将其传唤至油墩街派出所接受调查。

吴某潮交代,11 月 10 日下午,其在油墩街高速收费站路口处用手机录制了一段视频,并在视频上称:“鄱阳发现 3 例新冠肺炎患者”,之后其将该视频用微信转发至其微信家族群内。当天晚上,新桥派出所辖区居民吴某与林某也收到该视频。吴某与林某在未确认该视频内容真实性的情况下,相继又将该视频转发至各自微信群。新桥派出所民警接到线索后,迅速锁定吴某与林某并将该两人传唤至新桥派出所接受调查。

违法嫌疑人吴某潮、吴某及林某到案后对自己的违法行为供认不讳,并表示非常后悔。目前,该案还在进一步侦办中。

警方提醒:网络不是法外之地,网络造谣、传谣都是违法行为。严重扰乱社会秩序的将涉嫌犯罪,对有意谎报险情、疫情和警情者,特别是对网上恶意造谣者,公安机关必将依法严查严处,坚决依法追究法律责任!

(大江网)



(资料图片)