

在微信、QQ群拉人头发展下线获利……

一些社交电商触碰传销红线

近年来,通过微信、QQ群以及相关APP等社交软件购买商品在一些消费者中流行,被称为社交电商模式。但“新华视点”记者调查发现,有的社交电商盈利重点不是实际的商品或服务,而是通过拉人头发展下线,收取人头费等获利,与传销行为相似。遭到消费者、专家等多方质疑,多地监管部门也对一些涉嫌违法行为进行了查处。

社交电商热度攀升,宣称拉下线分享链接每天能赚三四百元

据了解,近两年,在QQ群、微信群等社交平台上,有的群组通过分享商品引导成员购买,并伴有诱人的返利和发展下线的奖励,吸引了不少消费者。记者在社交软件中输入“社交电商”“返利”等关键词,搜出上百个群组。

记者进入一个名为“电商内购返利互助群”的QQ群,群内上百个成员几乎无人购买商品,群主主要是鼓励成员发展下线,让下线通过商品链接购买商品,以此获得奖励。链接商品大多为面膜、卫生纸、零食等,价格在10元到50元不等。

有的用户告诉记者,除建社交群组外,还有一些专门用来发展下线的社交电商APP,以夸张的宣传拉拢用户。

记者下载多款APP进行测试,发现大多数APP需要提供邀请人手机号或邀请码才可注册,注册成功后会弹出宣传页面,宣称每天分享链接保底能赚三四百元、邀请好友每次得10元等。不过,当记者尝试邀请了一位好友后却发现,仅获得平台的“金币”,而宣称的现金则需要发展下线并让下线购买商品后才能得到。

人头数与用户获利挂钩,开发机器人工具“管理”下线

在一些消费投诉平台上,不少消费者投诉一些社交电商APP存在虚假宣传、鼓励拉人头等行为。

记者在多款社交电商APP中看到,设置会员等级是这类APP的突出特点。在一款APP中,设有合伙人、团长、高级团长等层级,而根据拉人头的数量,平台还为下线设置了从A到H等若干个等级。

例如,该平台中一篇“教学文章”中提

到,加入成为团长并发展下线,每月可获得佣金,下线再去发展更多下线,收入提升更明显。“在拥有5级下线后,每个月就能收入33280元。”

一款APP的客服人员告诉记者,人头数与用户获利挂钩是平台的核心玩法,不同层级之间收入差距很明显。只要发展的下线层级达到3级以上,每个月收益保底3000元。而且还能与众多下线形成团队,获得20%到30%不等的额外团队收益奖金。

一些地方消协提醒,社交电商APP的套路,最开始是销售商品实物或服务,通过发展下线产生的销售业绩作为上线计酬或返利依据。但随着下线越来越多,所谓的收益更多是以拉人头或收取入门费为依据。因此一些人专门以此牟利,打着推广商品获得返利的名义拉拢下线,并开发出机器人工具,实现对下线的“管理”。

多地严查社交平台涉传销行为,专家建议发“黑名单”预警

记者发现,针对一些社交电商平台拉人头、收入入门费等行为,多地市场监管部门以

涉嫌传销进行查处。

山东临沂市市场监管局工作人员表示,市场监管部门查处的相关案件中,涉案企业利用互联网平台和社交网络发展会员或代理,最终形成多个层级,这种经营行为违反了禁止传销条例第七条的规定,构成组织策划传销行为。

专家建议,应加强对社交电商平台的规范,严防传销滋生。山东王宁律师事务所律师马金友说,根据国务院颁布的禁止传销条例,只要有拉人头、交入门费、层级计酬等特点的行为就涉嫌传销,执法部门在发现和查处的同时,应及时发布预警信息,将相关平台列入黑名单。

西南政法大学法学院教授侯国跃表示,监管部门在规范社交电商发展模式的同时,还需借助行业组织的力量,引导平台探索多元化盈利模式,促进平台的可持续发展。

山东省消费者协会副秘书长尹强民说,消费者要加强防范意识,不要轻信平台宣传的高额收益承诺,对拉人头、收益与下线挂钩等情况,更要提高警惕,防止落入传销陷阱。

(据新华社)

海水稻首次 在青藏高原试种植

据新华社西宁6月8日电 6月8日,在海拔2800米的青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市河西农场,经过4天插秧,海水稻的试种植面积已经达到28亩。这是海水稻首次在高海拔的青藏高原试种植。

通过自主研发技术、优化最优配比,运用水稻耐盐碱试验、耐寒试验等方法,袁隆平海水稻科研团队专门培育出高原旱地海水稻。6月初,工作人员将温室大棚里培育出的海水稻移栽到盐碱地中。

青岛海水稻研发中心培育工程师张国东说:“移栽的秧苗一般需要5至7天的适应阶段。试插秧一方面是考验秧苗对气候的适应情况,另一方面是看秧苗的返青、返青情况。”接下来,科研团队将通过“人工+机械”的方式在新开垦的盐碱地大田先试种100亩进行数据观察,为后期大面积试种提供数据样本。

袁隆平海水稻科研团队将利用最新科技成果促进青海农业现代化转型,打造“盐碱地改良+海水稻种植+数字化农业”的新模式。

中国首个热带海洋牧场雏形初现



海南省三亚蜈支洲岛海域海洋牧场是海南首个国家级海洋牧场示范区,也是中国第一个位于热带地区的海洋牧场。

近年来,蜈支洲岛海域海洋牧场推进海洋生态系统的恢复和保护,先后开展了人工鱼礁投放、海洋环境修复、珊瑚移植等工作。截至2019年底,蜈支洲岛海域海洋牧场共投放各类人工鱼礁1526块、船礁21艘和一批火山石礁,共达4万立方厘米,礁区海域的渔业资源比非礁区要高5倍以上。目前,蜈支洲岛海域海洋牧场已初现雏形。

图为在海南三亚蜈支洲岛海域拍摄的海葵共生的小丑鱼(5月28日摄)。新华社记者 杨冠宇 摄



马丁·路德·金在演讲。(图片来源于网络)

从「我有一个梦想」到「我无法呼吸」

——弗洛伊德事件成为美国社会积弊「照妖镜」

时事聚焦

社会不公的放大镜

46岁的弗洛伊德惨死后,媒体对他生平经历的介绍令人感怀:他接受过戒毒治疗,当过卡车司机、保安,疫情中成为美国逾4000万失业大军中的一员,而他死后的法医鉴定显示其新冠病毒检测呈阳性……“无法呼吸”的他正是当下美国黑人在政治、经济、法律、福利等多重社会不公中挣扎求生的一个象征符号。

马来西亚学者钱德拉·穆扎法尔撰文认为,弗洛伊德事件表明,大部分非洲裔美国人仍处于边缘化和底层。美国眼下经济状况彰显这一群体在经济上的脆弱性,新冠疫情也展现了黑人等美国弱势群体更可能成为受害者,而美国无法保护这些人的福祉。

韩国庆熙大学教授安炳珍说,相对贫穷的美国黑人形成一个孤立群体,经济

困顿,缺乏就业保障,教育投资不足,“新冠疫情影响下,种族差异更加凸显”。美国社会“金钱至上”“资本至上”的扭曲价值观,在围绕弗洛伊德的媒体报道中也可窥一斑。6日,美国保守派媒体福克斯新闻网因节目中一张黑人被杀与股市上涨对照图而遭广泛谴责,被迫向公众道歉。巴西瓦加斯基金会国际法教授埃万德罗·卡瓦略告诉记者,弗洛伊德事件表明,美国经济和社会发展模式存在严重问题,“我无法呼吸”这句话正是美国底层民众窒息感、受压迫感和焦虑感的集中反映。

法国高等社会科学院研究主任罗曼·于雷撰文指出,弗洛伊德的死亡视频让人们想起“美国民主阴暗的部分”,他的枉死让人看到美国在治安、卫生、社会等方面的深刻危机。

双重标准的照妖镜

弗洛伊德事件也是一面“照妖镜”,鲜明照出美国一些政客和媒体在人权等问题上的严重双重标准。针对弗洛伊德之死,伊明外长扎里夫在推特上将一份美国指责伊朗人权问题的声明稍作修改,将原稿中的“伊朗”全部替换为“美国”后,读起来毫无违和感。分析人士指出,弗洛伊德之死以及后续一系列事态显示,美国一贯在人权、治安等问题上选择性失明。

印度尼西亚大学学者伊尔万夏说,美国当局对国内民众和平抗议活动采取强硬姿态,对比它在世界其他地方发生类似场景时所持立场,无疑持有严重的双重标准。叙利亚外交副部长费萨尔·梅克达德告诉记者

美国民众继续举行和平示威 国民警卫队将从多个城市撤离

因弗洛伊德事件引发的抗议活动7日仍在美国多地举行,参与民众呼吁改变种族歧视现状。随着示威游行趋于平和,国民警卫队将从全美多个城市撤离。

数千名民众在纽约曼哈顿参加和平抗议活动,高喊“黑人的命也是命”和“乔治·弗洛伊德”的名字。在曼哈顿中城示威现场,警察移除了通往特朗普国际酒店和特朗普大厦的障碍,民众来到这两栋建筑前,高呼“没有正义、没有和平”。

随着示威活动气氛趋于平稳,纽约市当天宣布解除宵禁。考虑到新冠疫情影响仍在持续,纽约州州长科莫7日

说,纽约州将开设15个专门针对抗议示威者的新冠病毒检测点。纽约市政府官员呼吁示威者接受检测。芝加哥地区7日的抗议示威活动在平静中进行,参加者呼吁改善警察和司法体制,增加对非洲裔美国人商业发展的投资。芝加哥警方说,本周末没有与抗议活动有关的逮捕。芝加哥当天也宣布解除宵禁,并恢复了市区公共交通。

在加利福尼亚州洛杉矶,上万名民众7日下午在好莱坞举行大规模游行集会,反对系统性种族歧视和警察暴力执法。在旧金山湾区,民众也通过“家庭友谊游行”“团结骑行”“冲撞声援”等不同形式的游行活动,呼吁受到种族歧视和社会不公对待的少数族裔群体和个人团结起来,争取合法权益,并要求改革警察系统。

在华盛顿州西雅图,7日举行了数起规模上千人的游行集会。一名男子驾车驶入游行集会现场并开枪打伤一名示威者,警方随后将其逮捕。

在首都华盛顿特区,众多市民来到新命名的“黑人的命也是命广场”街牌下拍照留念、歌唱和祷告。

美国总统特朗普7日在推特上表示,他已下令国民警卫队从华盛顿特区撤出。加州政府官员当天表示,国民警卫队将从加州各城市撤出。《洛杉矶时报》当天援引消息人士说,国民警卫队正逐步撤离洛杉矶地区。



美国警察执法不当至黑人男子死亡。(图片来源于网络)

(据新华社)

Table with 4 columns: 序号, 日期, 停电线路, 影响区域. It lists power outage schedules for various areas in Hunan province, including Changsha, Xiangyang, and other cities, with specific dates and affected regions.