衤 宯秣 中国热点

2020年6月9日 星期二 星級編輯未才华 組版 王器梅 校对 刘二洁

今年4月,烟台市民王爱青被亲戚拉进了多个微信群,通过群 内链接购买商品可以返利,但最近微信群管理员开始鼓励大家发展了 线。王爱青认为,原本用来购物的微信群开始变了味儿。

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。

在微信、QQ群拉人头发展下线获利······

警惕一些社交电商触碰传销红线

社交电商热度攀升,

宣称拉下线分享链接每天能赚三四十元

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三四十元、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。

有消费者投诉一款名为"拼购 APP"的应用,称其怂恿会员发展下一级代理,不断拉人头进去充值,充值数目越

大佣金越高,认为该APP涉嫌传销和非法集资。

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。

电商内购

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。

记者联系到一款名为"造梦机器人"的程序开发商。对方表示,所开发的程序可以与多个电商平台和社交网络接口进行对接,实现自动上下线佣金绑定,还可自定义佣金比例。在对方给记者展示的收益截图中,大多数人的月预估收入超过一万元,极具诱惑力,而开发这类程序最低只需几百元。

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、收入门费等行为,多地市场监管部门以涉嫌传销进行查处。

2019年3月,社交电商平台"花生日记"因设置会员层级最多达51级,累计收取佣金超过4.5亿元等涉嫌传销(直销)违法行为,被广州市市场监管局处罚。

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。

朋友圈

中商产业研究院发布的《2018-2023年中国社交电商行业市场前景及投资机会研究报告》中指出,预计2020年中国网络零售市场规模为9.6万亿元,其中社交电商市场规模将达到3万亿元,占网络零售交易规模的三分之一。

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。 口据新华视点

探索神秘"蔚蓝"的"利器"

—世界海洋日看我国自主研发深海探测装备

6月8日是世界海洋日,虽然人类对海洋的认识在加速,但对其依然知之甚少,特别是对深海的探索还处在"盲人摸象"阶段。认知、探索深海首先需要探测"利器",除了"蛟龙"号,我国还有一批自主研发的深海探测"黑科技","海翼"系列水下滑翔机、深海原位拉曼光谱探针、"诊脉"深海的实时潜标就是其中典型代表。

深海划出优美"V"字形

看上去犹如个头不一的"火箭",它们不是上天而是入海。 "海翼"系列水下滑翔机由中国科学院沈阳自动化研究所自主研发,是一种新概念水下机器人,通过调节自身 浮力和姿态以实现在水中滑行,作业深度覆盖300米至7000米,可连续工作几十天至几个月,航行范围可达几千公里,将收集到的海水温度、盐度、浊度、含氧量,以及海流强度和运动方向等数据,实时回传至陆地。

中国科学院沈阳自动化研究所副研究员金文明说,"海翼"是靠浮力驱动,这一技术让其在水下运行轨迹呈较大"V"字形,仿佛在坐"过山车"。"海翼"在每个运动周期的顶点和底端进行浮力调节,所以能跑得更远、更节能,具有大范围、长时间连续海洋环境观测优势。

目前,中国科学院沈阳自动化研究所形成了300米、1000米、1500米、4500米、7000米、混合驱动型、声学型等多种深度和类型的"海翼"系列水下滑翔机。

"海翼"系列水下滑翔机在东海、南海、印度洋和太平 洋完成多次海上试验与应用,累计海上工作6400多天,观 测距离16万多公里,获得4.6万多条剖面数据。

2017年7月至8月,12台"海翼"水下滑翔机在南海开展组网同步观测;2018年10月,"海翼"7000米在马里亚纳海沟最大下潜深度达7076米。

"一照"即知"何方神圣"

热液、冷泉是近年来深海研究热点,但要想知道这些流体的准确组分却异常困难。因为如果将热液样品带回实验室分析,受温度、压力变化及海水混入影响,热液喷口流体的化学成分或浓度会明显改变。虽然可以利用保压、保温储存装置获得保真样品,受取样方法限制,分析数据与实际仍有明显差异。

中国科学院海洋研究所自主研发的深海原位拉曼光谱探针就像"照妖镜"一般,激光打到目标探测物上就能立即知道其含有何种物质,以及各种物质的浓度如何。

中国科学院海洋研究所研究员张鑫介绍,深海原位拉曼光谱探针应用的是拉曼散射原理。当激光照射到样品上,样品中的分子使入射光发生散射,其中一种散射光频率会发生改变,这就是印度科学家拉曼发现的拉曼散射现象。由于不同分子会产生不同的散射光频率,利用激光拉曼光谱设备获得的拉曼光谱数据,和已知物质的光谱数据比对,即可知道样品是何种组分。

借助深海原位拉曼光谱探针,我国科学家已获得多项突破性成果:在南海首次观测到裸露在海底的天然气水合物,首次在自然界发现超临界二氧化碳,揭示深海"倒置

湖"神秘现象……

实时获取深海"脉搏"

海洋实时观测数据长期依靠卫星遥感和浮标。用于观测水下和深海数据的潜标只能每年回收一次,无法像卫星遥感和浮标那样获得实时数据。这是因为潜标最上面一个浮体距离海平面还有四五百米,数据很难穿透海水传输到卫星上。

中国科学院海洋研究所研究员汪嘉宁介绍,在西太平洋科学观测网建立过程中,科研人员突破了潜标数据无法长期稳定实时传输的海洋观测难题,并将实时传输观测数据的深度由1000米逐步拓展至6000米。

"科研人员在水面上安装了一个实时传输数据的浮体,它与潜标通过无线和有线两种方式连接。潜标将数据传输给浮体,浮体发射到卫星上,卫星再反馈回陆地实验

2019年,西太平洋科学观测网开始由北斗卫星实时传输潜标数据,提高了深海数据实时传输的安全性、自主性和可靠性。科研人员还依靠北斗卫星实现了双向通讯,数据不仅能实时回传至陆地实验室,科研人员也能在陆地远程控制深海潜标。

截至目前,由20套潜标和3套大型浮标组成的西太平 洋科学观测网,已持续稳定运行6年,服务于深海前沿研究、气候预报和海洋环境预报等,特别是实时传输回的数据提高了气候和海洋环境预报精度。 □据新华社