

“零差评”藏猫腻

起底“网络水军”刷单控评黑色产业链

□新华社记者 李明辉 潘峰

“物超所值”“无限回购”……商品评论区里,清一色的好评让人眼花缭乱,下单到货后却发现,收到的产品与描述天差地别。你是否也遇到过类似情况?

数字消费时代,店铺评分、商品评价已成为购物决策的重要依据。然而,一些所谓的高分店铺,“零差评”商品,却可能是刷出来的虚假口碑。记者在安徽、北京采访多起“网络水军”刷好评、删差评案件,揭露背后套路。

套路一:新店摇身变“爆款”好评全是“流水线”

一人掌控上百个电商平台购物账号,几年间产生6万余条购物记录,频繁为各类店铺刷好评……

2024年8月,安徽省合肥市巢湖警方捕捉到这条异常线索。循线追踪,一个盘踞多年、横跨18个省份、涉案逾百人的非法刷单控评团伙逐渐浮出水面。

警方经过层层抽丝剥茧查明,该团伙深谙平台算法规则,专门为商家定制所谓“爆款方案”。办案民警介绍:“他们首先会在平台高频搜索相关店铺,之后模拟真实消费路径,在平台分批、分散下单购买指定商品。”

看似热闹的交易背后,是精心编排的虚假戏码——商家大多仅寄出

空包裹,或纸巾、橡皮筋等廉价物品,应付物流签收。一旦系统显示“已签收”,该团伙便按既定模板批量发布好评。

依靠这套流水线式造假操作,不少新店短时间内摇身一变,被包装成“零差评”“月销数千”的所谓爆款店铺,真实消费者的购物体验却被架空。

“目前,所有涉案人员均已落网。”巢湖市公安局经侦大队副大队长郭洋表示,朱某某、杨某某等10名主要犯罪嫌疑人已被巢湖警方抓获。2018年以来,这10名嫌疑人通过人际网络、社交平台大肆发展上下线,涉案金额巨大。近日,该案已在巢湖市人民法院开庭审理。

套路二:利用商家怕差评有偿删帖“一条龙”

有“刷”就有“删”,与制造虚假好评相伴而生的,是一条专营删差评的黑色产业链。

北京公安网安部门近期在工作中发现,在多个电商平台的隐秘角落及短视频评论区,充斥着大量“专业删差评”“负面压制”的小广告。这种明目张胆的行为,引起警方高度警觉。公安机关迅速介入,一个以郭某、谢某为首,披着“电商服务工作室”外衣的犯罪网络逐渐清晰。

与单纯的水军刷单不同,这个团伙的生意经更加“精准狠”。

“这个团伙就是看准了商家怕差评的心理,为他们提供有偿删差评服务。”据办案民警介绍,该团伙利用平台规则漏洞,通过伪造证据、编造谎言等手段,持续向平台进行所谓“投诉”,攻击用户真实差评,诱导平台将真实差评当作恶意差评删除,从中赚取好处。

“这种‘有偿删差评’行为,与‘刷单控评’一样,都是对电商市场公平竞争秩序的严重破坏。”办案民警说,虚构好评误导消费者和强行消除负面声音遮蔽真相,二者本质相同,不仅侵害了消费者的知情权、选择权,更让诚信经营商家在恶性竞争中承受压力。

目前,北京警方已经收网,分赴相关省市将7名涉案人员抓获归案,相关人员已被依法采取刑事强制措施,案件正在进一步侦办中。

刷单控评损公平 这种“黑灰产”碰不得

北京康达(合肥)律师事务所律师刘锋等法律界人士分析,无论是刷单控评还是有偿删差评,都是在向消费者传递虚假信息,误导公众作出购买决策,严重扰乱市场公平竞争秩序,涉嫌非法经营罪、虚假广告罪等多项罪名。与此同时,这类行为容易衍生侵犯公民个人信息、敲诈勒索等其他犯罪,法律风险不容小觑。

“有一些群众轻信了‘动动手指

就能赚钱’的兼职广告,认为帮忙刷一条好评只赚一两块钱,不算什么大事,更谈不上犯罪,这是一种错误认识。”巢湖市公安局网安大队四级警长周杨告诉记者,刷单链条上的每一个环节都会留下痕迹,一旦案发,无论金额大小,都可能被追究相应责任,所谓的“零风险兼职”并不存在。

警方特别提醒,广大群众切勿抱有侥幸心理,不要轻信网络上“高回报”“易上手”“时算时结”等兼职刷单信息,更不要被所谓高额报酬迷惑。一旦发现被骗,应妥善保存聊天记录、转账凭证等证据,并及时拨打110报警。

公安部网安局有关负责人表示,针对“网络水军”关联“黑灰产”,公安机关将保持常态化高压严打态势,坚持全链条溯源打击,深挖刷单控评上下游利益链条,对商家、中介、刷手等各层级涉案人员一律从严查处,并推动跨平台联合惩戒,实现对刷单控评的全链条、穿透式打击。

从刷好评到删差评,从造假到诈骗,网络“黑灰产”变换花样,悄然侵蚀着消费信心与市场秩序。重拳整治这类犯罪是一种警示:好口碑从来不是刷出来的,而是干出来的。无论是试图通过造假牟利的商家,还是参与刷单的兼职人员,只要触碰法律红线,终将付出沉重代价。

(新华社北京5月26日电)

两部门再次紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金

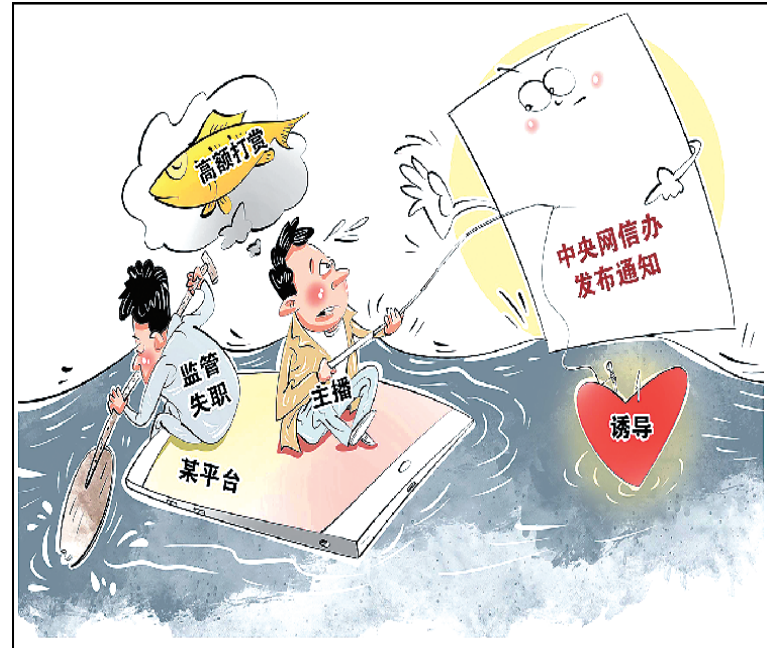
新华社北京5月26日电(记者 中敏)记者从财政部了解到,在此前预拨1.2亿元基础上,5月26日,财政部、应急管理部再次紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持湖南、重庆等5省(区、市)做好自然灾害应急抢险救灾工作。

5月中旬以来,我国南方多地遭遇持续强降雨,引发严重洪涝、地质灾害;广西柳州5.2级地震造成人员伤亡和财产损失。

此次,两部门预拨1.1亿元,支持安徽、湖南、重庆、贵州4省(市)

开展防汛救灾工作,重点做好排险除险、搜救转移安置受灾人员等工作,切实保障人民群众生命财产安全;预拨0.5亿元,支持广西做好地震灾害受灾群众救助和倒损民房修复等工作,推动灾区尽快恢复正常生产生活秩序。

当前,我国正值汛期,防汛救灾形势复杂严峻。财政部称,将切实绷紧防汛救灾这根弦,始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位,紧盯灾情发展变化,强化资金保障,支持地方做好防汛救灾工作。



不许违规打赏

当直播成为网民生活日常,打赏这个本是观众基于情感共鸣而回馈主播的互动方式,却在逐渐变质:有人被套路诱导,将养老钱掏空;有人被甜言蜜语蒙骗,不惜挥霍家庭财产;懵懂孩童偷偷绑定家长银行卡,稀里糊涂中打赏巨额钱财……近日,中央网信办发布通知,为乱象丛生的直播打赏划出红线,也给那些诱导高额打赏的主播、监管失职的平台敲响警钟:别以为有人“豪掷千金”,自己就可高枕无忧地进账了。那些践踏法律红线、违背公序良俗的打赏金,怎么“吃”进去的,还得怎么“吐”出来。

新华社发 商海春 作



感受科技魅力 点燃科创梦想

5月26日,在湖北省武汉市未来实验小学美林校区,学生在老师的指导下操作小型无人机。

5月24日至31日是第二十六个全国科技活动周。科技活动周期间,各地中小学开展形式多样的科普活动,让学生近距离感受科技魅力,点燃科创梦想。

新华社发(赵军 摄)

水稻培育、能源供给……

神舟二十三号搭载9项太空实验

新华社北京5月25日电(记者 胡喆 顾天成)神舟二十三号载人飞船发射入轨后,于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目,上行的实验样品与装置总重54.1千克,水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

未来人类在太空环境中生活和工作的时间将越来越长,如何让农作物在太空实现“高效、高产、高质”的原位生产,是亟待解决的关键科学问题。

“空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究”将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉,这一实验将首次在轨连续培养两代水稻,旨在解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用机制。研究还将挖掘有重大应

用价值的新基因,为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。

同时,纳米酶、放线菌、植物种子三组样品将被安装至舱外辐射生物学暴露装置,开展为期5个月的在轨暴露实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。

在能源领域,钙钛矿太阳能电池凭借高效、轻质、超高功率比等特点,被视为未来空间站、深空探测基地的

理想能源器件。

本次任务将首次在中国空间站开展钙钛矿电池动态服役实验,获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。研究将聚焦单结及叠层两类电池材料,为未来低轨卫星、深空探测、月球基地能源系统配置提供关键技术储备。

从水稻培育到能源供给,神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。

雨带异常北跳 5月降雨南方大部偏少北方偏多

□新华社记者 刘诗平

来自中央气象台的监测显示,与常年相比,5月南方降雨分布极其不均,大部降雨偏少,局地降雨则超历史极值。因雨带异常北跳,北方降雨偏多,出现大范围连片暴雨。

“南方的强降雨分布极其不均,表现出明显的点强面弱,单点极值大。像广东恩平站、湖北荆州站、广西贵港站、湖南绥宁站等多个国家站的日降水量超历史极值。”中央气象台首席预报员张涛说。

张涛表示,与常年相比,今年5月南方大部降雨偏少,降雨偏多地区主要在湖北大部、湖南北部、广东阳江周边、广西防城港周边、贵州西部

和南部、云南中部和南部、四川盆地东部和南部等地,偏多一倍到两倍。

降雨的极端性容易致灾。就本轮强降雨而言,中央气象台预计,26日至28日,江南北部及西南地区东部的部分地区降雨量大,对流性强,局地降雨有极端性,四川东北部、重庆东北部、湖北东部和西南部、贵州东部和南部、湖南西部和北部等地发生山洪和地质灾害的气象风险较高,需警惕山体滑坡、泥石流、山洪等次生灾害。

与南方大部降雨偏少相比,今年5月北方中东部降雨偏多。其中,陕西、山西、河北中南部、北京、天津、河南、山东、江苏和安徽的北部等地偏多一倍左右。

“5月降雨主要的异常点是北方偏多,南方偏少,这与雨带异常北跳有关。”张涛说,常年5月主雨带强降雨而言,今年5月的主雨带南北跳跃大,雨水主要下在长江流域,而且北方也多次出现降雨过程。

国家气候中心正高级工程师张颖娟介绍,5月13日至21日发生的区域暴雨过程,虽然强降雨主要集中在南方,但黄淮、华北等北方地区也受其影响。

与南方强降雨表现出明显的点强面弱、单点极值大不同,北方降雨相对均匀,出现大范围连片暴雨,单点极值并不算高,在还没进入北方主汛期的5月里却是异常偏强的,有不

少观测站点的日降雨量打破了历史同期纪录。

监测显示,从4月1日入汛至5月24日,北方地区平均累计降水量67.1毫米,较常年同期(53.8毫米)偏多。降水偏多主要集中在华北、西北地区东部、华东北部、华中北部、东北地区南部以及内蒙古中部、青海东部等地。其中,北京东南部、天津、河北南部等地偏多一倍以上。

张颖娟表示,5月上旬,黄淮、华北及内蒙古中部等地气象干旱逐渐解除,经暴雨过程后,旱情已随之解除。她同时提醒,随着北方降雨增多,需注意防范旱涝转涝风险,加强城乡防涝和警惕强对流叠加影响。

(新华社北京5月26日电)

国家金融监督管理总局 周口监管分局公告

下列金融机构经国家金融监督管理总局周口监管分局批准更址,换发《金融许可证》,现予以公告:

机构名称:淮阳中银富登村镇银行股份有限公司
原机构住所:河南省周口市淮阳区龙都大道龙湖御景小区东门109号
现机构住所:河南省周口市淮阳区朝祖大道与明信路交叉口天润城1009号、2002号
电话号码:0394-8761101
批准日期:2015年12月24日
邮政编码:466700
机构编号:S0073H341160001
流水号:01155731
业务范围:吸收公众存款;发放短期、中期和长期贷款;办理国内结算业务;办理票据承兑与贴现;代理发行、代理兑付、承销政府债券;从事同业拆借;从事银行卡(借记卡)业务;代理收付款项及代理保险业务;经中国银行业监督管理委员会批准的其他业务。
发证日期:2026年5月26日
发证机关:国家金融监督管理总局周口监管分局
邮政编码:466000

遗失声明

●周口市烟草公司卷烟物流配送中心工会委员会不慎丢失基本户开户许可证,核准号:J5080004222505, 账号:16583501040004923, 开户行:中国农业银行股份有限公司周口火车站支行,声明作废。
2026年5月27日

元,票据号:0012157;2024年7月5日开出的房款收据,金额:100000元,票据号:0012158。以上两个票据不慎丢失,声明作废。
2026年5月27日

●郸城县虎岗乡敬老院不慎丢失开户许可证,核准号:J5087000734501, 账号:37621001700000845, 开户行:郸城县农村信用合作社联合社,声明作废。
2026年5月27日

认尸启事

2026年5月14日,沈丘县救助站接收一名救助人员(姓名:张龙,性别:男,身份证号:412728196207270498,住址:河南省沈丘县槐店回族镇交通东路12号)。经核实,张龙的户籍2015年迁入沈丘县,实际居住地并无此人。2026年5月14日17时许,张龙因身体原因被送往沈丘县人民医院接受治疗。2026年5月20日7时51分,张龙因抢救



无效死亡。望知情者及时联系,联系电话:0394-8736206。

沈丘县救助站 2026年5月27日