

# “积分到期兑换” 短信乱象再追踪

## ■ 新华视点

□新华社“新华视点”记者

不久前，新华社“新华视点”栏目播发《经常收到“积分到期兑换”短信？小心其中有“诈”》，揭露一些商家给手机用户发送短信，称其有大额积分即将到期，诱导用户采用积分加现金的方式兑换高价或劣质商品。

稿件播发后，中国电信向用户发送短信提醒：“部分不良商家以积分过期需尽快兑换为噱头进行诈骗，导致消费者权益受损。请广大用户注意核实信息来源，积分兑换请登录各平台官方地址进行处置，避免上当受骗。”

近日，“新华视点”记者追踪发现，仍有消费者不时收到类似的“积分到期兑换”短信。为何这一乱象屡禁不止？

### 仍有消费者反映积分兑换到劣质产品

河南消费者冯先生说，前些日子收到一条短信，“说我有3万多积分将在次日过期，并提供了兑换链接，署名‘服务通知’”。冯先生误以为是移动运营商的提醒，随即点开链接，以现

金加7300积分为孩子购买了“价值”799元的“天才M6智能电话手表”。收到后发现手表做工低劣，两小时就没电了，且无法退货。

记者看到，冯先生购买的手表背面贴纸有制造厂商名称，但未见产品商标及具体生产地址。经查，售卖该款手表的谷创优品积分商城，为深圳市历创科技有限公司运营，公司注册资本100万元。

北京消费者王先生在积分兑换平台上用429元和29000分购买了六瓶号称“原产地澳大利亚”的“奔富缤致PIN407干红葡萄酒”。记者发现，王先生购买的这款红酒与市场上每瓶售价500多元的一款澳洲知名品牌红酒在包装风格、字体设计等方面高度相似，极易混淆。

还有消费者反映，以积分加现金购买了包装及品名极其类似“SK-II”的产品，收到后发现竟是一款名为“SKINII”的山寨产品，退货无门，不敢使用，只能扔掉。

新浪黑猫投诉平台有关负责人表示，2023年第四季度，黑猫投诉平台上，与积分短信相关的投诉量较上个季度环比增长超77%。

### 非法短信是如何群发的？

非法积分短信的发送号码一般以“106”开头。记者以“106短信”为关键词在网上搜

索发现，不少商家发布以“106”开头的短信“生意”广告，其多以“到达率高、转化率高、三网不屏蔽”等为宣传语。

记者询问上海一家自称可群发“106”开头短信的平台获悉，该平台针对个人及企业用户提供自助操作账号及短信套餐，收费为每1万条400元。

记者以化妆品网店店主身份购买了该平台的“106”短信套餐，被告知可在短信中添加购物网站或网店链接。该平台工作人员提醒，短信内容需经平台人工审核，一些明显违法的内容不允许发送。

当记者询问能否发送包含“积分兑换”字样的群发短信时，该工作人员称，正规的短信群发平台不允许发这种短信。不过，经协商，在去掉具体积分数额后，该短信平台还是发送了积分兑换提醒短信。

而另一家群发短信平台则对记者表示，他们对用户行为无审核监督义务，用户因发送信息产生的全部法律责任由用户承担。

“网络安全法规定，电子信息发送服务提供者应当履行安全管理义务，知道其用户发送的电子信息含有法律、行政法规禁止发布或者传输的信息的，应当停止提供服务，采取删除等处置措施，保存有关记录，并向有关主管部门报告。”西南政法大学仲裁研究院（仲裁学院）教师邱威

棋说。

同时，邱威棋说，网络安全法还规定，网络运营者应当加强对其用户发布的信息的管理，发现法律、行政法规禁止发布或者传输的信息的，应当立即停止传输该信息，采取删除等处置措施，防止信息扩散，保存有关记录，并向有关主管部门报告。

### 如何加强监管？

“山寨货”“骗钱”“拖着不给退”……不少消费者反映，联系这些积分兑换平台，电话是空号或被挂断，客服为机器人回复，无人受理退货或受理后不予处理。

记者调查多家被投诉的此类公司的工商注册信息，发现大部分公司注册于2022年至2023年，未见经营异常与处罚记录。

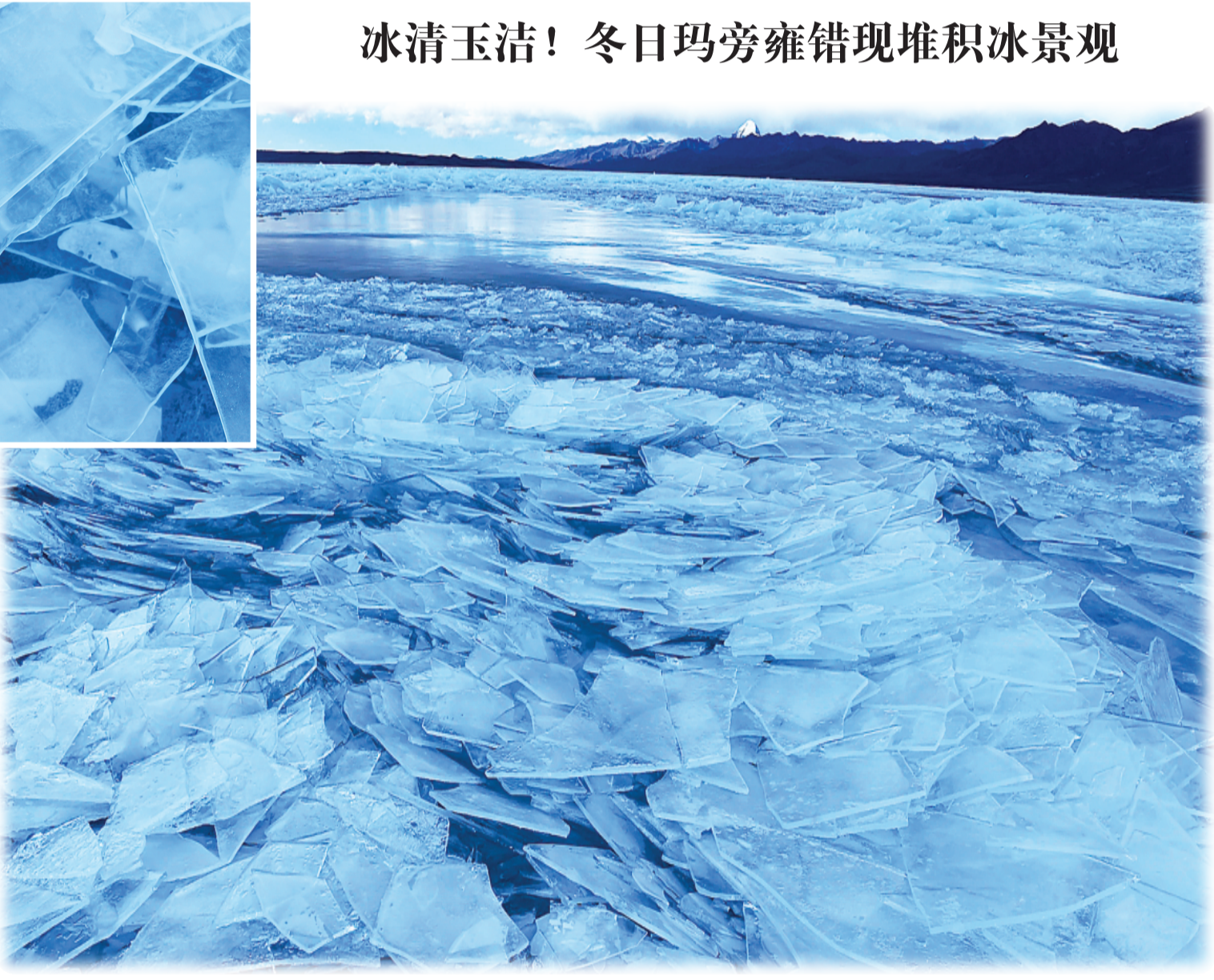
上当受骗的消费者冯先生表示，向市场监管部门投诉后，被告知需要在3日内提交“被举报产品完整不间断开箱视频及全方位完整清晰图”。由于冯先生无法提供该视频，投诉被按证据不足处理。

江苏省泰州市人民检察院第六检察部主任顾伟认为，这些案例中，商家所售产品与知名商品的外包装在色彩、字体等设计元素上近似，极易使消费者造成错误判断，具有迷惑性，涉嫌违反



▲玛旁雍错湖面上的冰像碎玻璃一样透亮（1月29日摄）。  
新华社记者关明辉 摄

►玛旁雍错与远处的冈仁波齐峰（1月29日摄，无人机照片）。  
冬日，玛旁雍错湖面上的冰如同碎玻璃一般，层层叠叠地堆积在一起，呈现出各式各样的造型。在阳光的照射下，这些堆积冰分外透亮，景象壮观。  
玛旁雍错位于西藏阿里地区普兰县境内，湖面海拔4588米。玛旁雍错与纳木错、羊卓雍错并称西藏三大“圣湖”。  
新华社发（旦增努布摄）



## 冰清玉洁！冬日玛旁雍错现堆积冰景观

# 美国得州与联邦“斗法” 移民问题撕出“国家离婚”

## ■ 国际观察

□新华社记者徐剑梅

围绕边境安全与移民潮，美国得克萨斯州政府与联邦政府连日来不断斗法，引发局势升级演变成对抗的担忧。尖锐斗争凸显民主、共和两党在移民问题上的矛盾与撕裂，移民问题也将成为2024年美国大选一个左右选情的关键议题。

### 州与联邦斗法

美国与墨西哥边境线约一半在得州，越境移民问题一直是得州政府的痛点。  
美国联邦政府最新数据显示，2023年12月，美墨边境被捕非法移民数量接近25万人，较11月增幅为31%，刷新纪录。根据美国众议院国土安全委员会数据，2023财年是美国边境问题有史以来最糟糕的一年，被驱逐或被逮捕的非法移民超过320万人，其中大约四分之三发生在西南边境。  
美国总统拜登任内，共和党人主政的得州常以联邦政府在非法移民问题上不作为为由发难，并动用各种地方资源打击非法移民，包括制定州法试图将非法越境以刑事入罪，续修边境墙，装设铁丝网，用大巴将大量越境移民运往纽约、芝加哥、华盛顿特区等民主党主政城市等。这些措施一再引发“州权”与“联邦权”之争。  
美国实行联邦制，长期以来围绕联邦和

各州权力纷争不断。在边境移民矛盾中，联邦政府诉诸最高法院，而得州共和党籍州长阿博特表示将继续捍卫宪法赋予得州保护边境安全的权利。

美国《新闻周刊》刊文说，这次矛盾再度唤醒“得州脱美”运动，如果紧张局势演变为危机，包括得州民族主义者在内的许多派别准备改变北美“政治地形”。

目前在移民和边境安全问题上，得州与联邦政府的对抗结果尚未见分晓。但从舆论造势而言，联邦政府暂处于下风。拉斯穆森民调报道公司29日公布的民调结果显示，超过三分之二的潜在选民支持得州政府采取行动阻止非法移民。

### 红与蓝对立

在移民问题上，民主、共和两党基于各自选民群体持有不同态度：少数族裔群体历来在政治上偏向支持民主党，因而民主党更倾向于开放、多元的移民政策；共和党方面，为了争取保守派支持，向来立场强硬，主张限制外来移民。

目前得州与联邦政府在边境移民问题上的争斗，具有强烈的党派斗争色彩，凸显出民主、共和两党长期以来在移民问题上的分歧和对立。

美国众议院共和党人28日宣布针对国土安全部长马约卡斯的两项弹劾条款，指称他“蓄意且系统性拒绝遵守法律”以及违背公众信任。此前，美国25名共和党籍州长发表联合声明，支持阿博特加强保护南部边境，其中多名州长承诺支援得州。国会共和

党人此前还把移民改革与拜登政府对乌克兰援助挂钩，以此迫使民主党人妥协。

“站在阿博特身后的是不打算与拜登达成妥协的整个共和党。”今日俄罗斯电视台网站28日刊文说。文章援引俄罗斯科学院美国和加拿大研究所首席研究员弗拉基米尔·瓦西里耶夫的话说：“我们现在看到的得州与拜登政府冲突是共和党人与民主党人之间极其激烈政治斗争的又一表现。”

美国佐治亚州共和党籍众议员玛乔丽·泰勒·格林日前发文，呼吁由共和党控制的“红州”与由民主党控制的“蓝州”进行“国家离婚”，即根据政治和意识形态将美国分裂为红与蓝。

### 大选关键议题

移民问题是美国两党争斗老问题，每逢大选年便会被放大和升温。哈佛大学美国政治研究中心-哈里斯民调结果显示，移民问题是当前美国选民关注的最重要议题。分析人士认为，得州与白宫对抗结果可能对美国今年总统选举产生重大影响。

多家机构发布的民调显示，相信共和党更有能力解决移民问题的选民，比相信民主党的高出约30个百分点。刚刚举行过共和党党内初选的艾奥瓦州和新罕布什尔州，虽远离美墨边境，但当地民调发现，选民认为移民问题几乎与经济同等重要。有关移民问题的民调结果给谋求连任的拜登带来不小的压力。

在这种背景下，拜登26日发表声明，敦促国会两党通过与援助乌克兰计划相捆绑的

边境改革计划，该计划旨在遏止从墨西哥进入美国的移民激增。拜登还称，愿意在签署法案当天动用其授予总统的紧急权力，关闭不堪移民潮重负的边境。拜登的这一表态与他2020年竞选总统时相比发生重大变化，也印证了移民问题对总统选举的重要影响。

特朗普目前在共和党党内初选中领先。修建边境墙是特朗普在2016年总统选举时的重要竞选承诺之一，并且吸引了一大批反移民的保守派，尤其是保守派白人的支持。近年来，美国人口结构变化更加引发保守派白人群体的身份危机感，从而刺激了反移民的政治浪潮。

特朗普今年把“拜登的边境危机”作为核心竞选议题。他27日在拉斯维加斯发表竞选演讲时称“边境问题在政治上前所未有的重要”，敦促国会共和党人拒绝与拜登政府达成任何边境改革协议，并称美国边境安全“唯一希望”是给他投票。

美国加利福尼亚大学欧文分校政治学教授路易斯·德西皮奥认为，从2016年到现在，特朗普都在选战中有效放大了“过去几十年里移民问题给美国带来变化的恐惧”。美媒分析认为，今年选情越有利于特朗普，越可能有更多移民选择在明年新政府上台前越境进入美国，从而造成更多边境乱象，反过来又将助长反移民政治。

不过，美国大选历来是动态进程，移民问题现阶段成为选民头号关注，不等于整个大选进程中都会如此。美国大选走向将受到多重因素影响，而非单一问题所能决定。  
（参与记者：柳丝）  
（新华社休斯敦1月30日电）

## 马斯克旗下公司完成 首例脑机接口设备人体移植

新华社洛杉矶1月29日电（记者谭晶晶）美国知名企业家埃隆·马斯克29日表示，他旗下的脑机接口公司“神经连接”公司28日进行了脑机接口设备的首例人体移植，移植者目前恢复良好。

据马斯克介绍，“神经连接”公司的首款脑机接口产品名为“心灵感应”，大脑植入设备后，只需通过意念就能控制手机、电脑，并通过它们控制几乎所有设备。失去四肢功能的人群将是这款产品的首批使用者。

“脑机接口”是一种变革性的人机交互技术，其工作原理是采集脑部神经信号并分析转换成特定指令。通常人或动物大脑要依赖神经和肌肉向外部环境输出指令，而这种技术能够在大脑与外部设备之间创建直接的连接，实现“脑”与“机”之间的直接信息交换。

脑机接口设备的重要功能包括帮助治疗记忆力衰退、颈椎损伤及其他神经系统疾病，帮助有运动功能障碍的患者、瘫痪人群恢复部分能力，甚至帮助他们重新行走，改善和提升他们的生活质量。随着脑机接口技术的发展，其在医疗领域与非医疗领域的潜在应用场景也在不断扩展，包括监测与评估大脑状态、调控神经、增强感官能力、提高游戏的操控性以及用于教育、军事等领域。

目前，脑机接口技术按照其是否需要侵入大脑以及侵入的程度分为非侵入式、侵入式、半侵入式三类。“神经连接”公司相关产品为侵入式。马斯克表示，初步结果显示，植入的脑机接口设备检测神经元相关活动的前景很好。

脑机接口设备的潜在功能强大，但其植入人体的安全性一直引发争议和担忧。通过开颅植入电极具有很大风险，并且异物侵入还可能引发免疫反应和形成疤痕组织，也可能因此影响电极信号质量。

为此，“神经连接”公司进行了动物实验。2020年8月，马斯克曾在线直播展示了大脑被植入脑机接口设备的小猪，其脑部活动信号可以被实时读取。脑部植入设备后又取出的小猪表现健康，与普通小猪相比没有明显差异。2021年又有报道说，“神经连接”公司将一块微芯片植入猴子大脑，让其能够通过意念玩电子游戏。

自2019年以来，马斯克多次预测“神经连接”公司将很快获批启动人体临床试验。但直到2023年5月，美国食品和药物管理局才为其人体试验亮绿灯。同年9月，该公司开始为其首次脑机接口临床试验招募参与者。

据“神经连接”公司介绍，其研究项目全称为“精准机器人植入脑机接口”，是一项关于完全可植入的无线脑机接口医疗设备的试验，旨在评估植入物和手术机器人的安全性，并评估脑机接口的初始功能，帮助瘫痪者用大脑的意念控制外部设备。在这项研究中，手术机器人负责将植入物的超细柔韧线植入控制运动意图的大脑区域，以记录大脑信号并将其无线传输到解码运动意图的应用程序。

“神经连接”公司称，这项研究旨在通过创建通用的大脑接口，帮助那些有特殊需求的人群，包括因颈部脊髓损伤或肌萎缩侧索硬化症（俗称“渐冻症”）而四肢瘫痪的人群等。

尽管脑机接口技术已取得较大进展，具有广阔的想象空间，但距离真正的大规模商用还需要跨越很多障碍，不仅包括实用性的技术瓶颈，还包括伦理、隐私、社会公平等方面的问题。

据美国媒体报道，除“神经连接”公司外，还有多家美国公司在研发脑机接口技术，有的公司也已开展了人体临床试验。

### 遗失声明

▲秦利君遗失购买华邈名城9栋1201号房的购房按揭发票一张,发票号码: NO : 07988769 ,声明作废。  
▲中国邮政集团有限公司桂林市临桂区分公司遗失广西增值税普通发票,发票号为: 42162742 至 42162744 ,金额分别为: 90000.00 元,90000.00 元、81326.00 元,声明作废。  
▲王超( 450304xxxxxxxx1538 )遗失母亲刘玉良( 450304xxxxxxxx1541 )的骨灰寄存管理卡,卡号: 10 排 8 行 4 号,声明作废。  
▲罗晓翔(身份证号: 430528198205173053 )遗失湖南中医药大学第一附属医院医疗门诊发票, 发票号为: 20230121078953 ,发票日期为: 2023 年 10 月 12 日,金额为: 1870.46 元,声明作废。  
▲灵川县康亿物流有限公司遗失车牌号为桂 C67326 号车辆的营运证,证号为: 桂交运管桂字 450323518528 ,声明作废。