

## 刷单诈骗玩新花样

## 刷单被骗28万，报案又被假网警骗1.1万

近年来，新的电信网络诈骗手法层出不穷，刷单返利类诈骗始终稳居榜首。随着反诈宣传和打击工作的深入推进，过去常见的刷单诈骗逐渐与其他类型诈骗合流，呈现出复合型诈骗的新特点，亟须引起重视。



## 刷单返利类诈骗多发

2023年5月，海南洋浦新英湾海岸派出所民警和银行合力，成功追回诈骗案受害者彭先生的11万余元资金。彭先生去年下载名为“臻客”的App后，被诈骗分子以刷单高返利为诱饵，骗取近80万元。

2022年5月，内蒙古锡林郭勒盟镶黄旗居民宋先生在线聊天交友时，对方向其推荐了一款App，表示完成App上

“接单员”的任务即可返利。宋先生按照对方要求先后转账10次累计17万余元，才发觉被骗。

上述刷单返利类诈骗目前在全国各地多发。公安部数据显示，此类诈骗约占电信网络诈骗案件总数的三分之一，危害突出。

这类诈骗中，诈骗分子通过网页、短信、社交软件、短视频平台等渠道

发布兼职广告，以高薪为诱饵，招募点赞员、推广员。前期小额快速返还佣金，诱导被害人下载刷单专属App垫资充值，随后以“返利丰厚”诱导受害人加大本金投入。在受害人投入大量资金准备提现时，诈骗分子设置重重障碍，拒不支付本金和佣金。一旦受害人识破骗局，诈骗分子将切断一切联系。

## 刷单返利类诈骗向复合型演变

半月谈记者采访公安机关了解到，当前，刷单返利类诈骗迭代升级，向复合型诈骗演变。

——“刷单+色情”诈骗。海口市王先生近期报案称：自己收到一条短信，称可观看色情视频，并附网络链接。点击下载一款App后，他按“客服”引导注册会员，并办卡转账充值。起初小额转账均收到返利，但大额转账后，对方以各种理由不给提现，共计被骗19万元。

三亚市公安局民警李想表示，诈骗

分子发布招嫖信息或视频交友等信息，都是在为电信诈骗“引流”，诱骗受害人跌入“桃色陷阱”，进而实施诈骗。

——“刷单+杀猪盘”诈骗。去年3月，四川省绵阳市卢女士报警反映，自己通过婚恋App认识了一名自称是移动公司管理人员的男子，对方对她嘘寒问暖，关心备至。很快，他们便建立起“恋爱”关系。一天，该男子称有内部渠道可以通过购入充值卡刷单获取可观收益。“热恋”中的卢女士决定和“男友”共同投资

赚钱，多次向“男友”提供的刷单平台转账共46万元，可“男友”随后销声匿迹。

——“刷单+假网警”诈骗。海口市民李某因刷单被骗28万余元，忙到网上一“报案平台”维权。自称“国家反诈中心”的“王警官”热情地跟李某打招呼，让其发去个人信息、聊天记录等。“王警官”告诉李某，“对方账户已冻结，现在你只需缴纳11980元验证你的安全账户即可退款。”李某深信不疑，马上转账11980元，却发现“王警官”将他拉黑。

## 警方及时预警，精准劝阻

一线民警表示，刷单诈骗与黄赌等结合，让一些受骗群众难以启齿，不敢报案；刷单诈骗与投资理财结合，则增加了劝阻难度。“有的受骗者在警方劝阻时，认为警察不懂投资，耽误自己赚钱；有的表面答应，转身又把钱转给诈骗分子。”

三亚市公安局反诈民警金兰说。

尽管如此，资金预警、上门劝阻仍是防范电信网络诈骗最及时有效的措施。如海口市公安局反诈中心2022年以来加大电话预警劝阻量，每日劝阻电话从过去100多个增加到现在1000

多个，有效降低了电诈发案数和群众财产损失。民警们表示，下一步，要提高精准劝阻能力，争分夺秒抢时间，守护群众“钱袋子”。同时，持续发布防骗知识和各类诈骗套路，提高人们的防范能力。

据新华社

## 四大行明确存量首套住房贷款利率调整事项

## 贷款利率低于全国下限将不作调整

工、农、中、建四大国有商业银行7日分别发布公告，明确存量首套住房贷款利率调整有关事项，对调整范围、调整后的利率水平、调整方式等进行解答，及时回应客户关切。

根据四大行公告内容，此次调整范围是：2023年8月31日前已发放的和已签订合同但未发放的首套住房商业性个人住房贷款。如果贷款发放或签订合同时不符合首套住房标准，但当前已符合所在城市首套住房贷款政策的，也符合本次调整范围。

此次四大行明确了调整规则，调整后的利率水平，与贷款发放时间、所在城市首套住房贷款政策下限情况相关。

根据公告，2019年10月8日（不含

当日）前发放、已转换为贷款市场报价利率（LPR）定价的浮动利率贷款，以及2019年10月8日（含当日）至2022年5月14日（含当日）发放的贷款，利率最低可调整至相应期限LPR不加点。贷款发放时所在城市首套房贷利率政策下限高于全国政策下限的，按发放时当地首套房贷利率政策下限执行。

2022年5月15日（含当日）至2023年8月31日（含当日）已发放的或已签订合同但未发放的，利率最低可调整至相应期限LPR减20个基点；贷款发放时所在城市首套房贷利率政策下限高于全国政策下限的，按发放时当地首套房贷利率政策下限执行。

值得注意的是，不论哪种情况，如贷

款利率低于全国下限，银行将不作调整。对于当初选择基准利率定价的贷款，以及固定利率贷款，各家银行表示，可申请转换为采用LPR定价的浮动利率贷款，再按浮动利率调整执行。

此次四大行主要采用变更合同约定利率水平的方式，大部分银行将于2023年9月25日起主动进行批量下调，无需客户申请。但如果客户需新发放贷款置换，或者“二套转首套”等特殊情况的，需向贷款经办行提出书面申请。

四大行均表示，办理存量首套个人住房贷款利率调整过程中，银行不收取任何费用。如有疑问，可详询贷款经办机构或拨打客服热线。

据新华社

## 中国科学家：地球曾是雪球！

在距今约6亿年前，地球曾经两次变成地面冰雪厚达千米的“雪球地球”，每次都持续千万年以上。在两次雪球地球之间发生了什么，生命是如何“绝处逢生”的？

近期，中国科学技术大学沈延安课题组在我国华南等地进行系统研究，首次提出“冰层消融诱发大规模火山喷发”等地球与生命演化新机制，对探索现代极端气候变化和地球宜居性具有重要启示意义。9月7日，国际知名学术期刊《科学·进展》发表了这项研究成果。

雪球地球即全球冰冻现象，在地球史上多次出现，其中约7.2亿年前发生的斯图特冰期持续了约5600万年，约6.4亿年前发生的马里诺冰期持续了1000多万年。千万年“冰封地球”带来的不仅是万籁俱寂，更是地球生命大灭绝。

为何会出现雪球地球现象？主流观点认为，地球上现在的七大洲曾是连在一起的“超大陆”，后来超大陆“裂解”引起化学风化作用，消耗了大气中的二氧化碳，使全球气温急剧下降，造成极端冰期。

科研人员介绍，他们的研究成果具有现实意义。“目前正处于全球气候变暖时期，一些冰川在融化，这也可能会诱发火山喷发，并造成海洋缺氧。”沈延安说，这些都警示我们要保持关注，地球环境是个系统，一个变化可能会触发连锁反应。

据新华社

## 中国第13次北冰洋科学考察队抵达北极点

北京时间2023年9月5日13时55分，由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队搭乘“雪龙2”号极地科考破冰船在作业期间抵达北纬90度暨北极点区域。

考察队在北极点重点围绕大气、水文、生物及海冰情况开展了冰站调查和海洋综合调查作业，填补了我国北冰洋考察在北极点区域调查数据的空白，有助于进一步了解该区域海冰和洋流变化过程，加深对北冰洋快速变化及其生态响应的认识，为有效应对全球气候变化对我国的影响提供数据支撑。

此次科学考察是党的二十大后自然资源部组织开展的首次北冰洋科学考察活动，也是我国科考船第一次抵达北极点区域开展综合调查。考察队于今年7月12日从上海出发，预计将于9月下旬返回国内。

据新华社

我国成功发射  
遥感三十三号03星

9月7日02时14分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十三号03星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

遥感三十三号03星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭第486次飞行。

据新华社

