

并非只有“恋爱脑”才会遭遇“杀猪盘” 揭秘“杀猪盘”背后的心理控制术

国内

2024年5月8日 星期三
责任校对：宗建玲

责任编辑：刘洋
技术编辑：白晓腾

6
沧州晚报

“我在华尔街那边有内幕消息，你可以跟着我们一起买。”听到一名网友这么说，王枚心动了，点开这名网友发来的投资网站，她陆续转入5万元、10万元、30万元、80万元……为了得到所谓充值奖励，王枚四处网贷，抵押房产，前前后后投入200万元左右。而当她试图提现时，却遭到平台拒绝，告知其交易量不足，需要继续充值。“这时我才意识到自己真的被骗了。”王枚说。

“杀猪盘”，通常是指诈骗分子利用网络交友，诱导受害人投资赌博的电信诈骗方式。近年来，国家打击电信网络诈骗犯罪的力度不断加大。随着互联网新技术的发展，“杀猪盘”交友诈骗从传统的婚恋网站渗透到社交媒体各个层面，AI换脸、换声技术的升级，更让此类诈骗变得更加隐蔽，亟须进一步加强精准防范，提高治理打击力度。

“杀猪盘”不止存在于相亲网站

2023年6月，王枚只身带着两个女儿前往境外求学，她看上了社交媒体上发布的一套房源，加了自称房东的男性网友的联系。初次交流，这名网友表现得非常热情，他对王枚说现在房子还有租户，需要过段时间才能带她看房，会帮王枚保留房源，并以此为由与她在社交媒体上保持联系。

之后，这名网友会时不时主动关心王枚的情况，得知王枚在当地人生地不熟，特别热情地解答她的问题，“他是我在这里认识的第一个人。我刚到的时候，对于打车、叫外卖这些事情都不太会，都是他在教我，这让我对他很信任。”王枚回忆道。

在一来一往的交流中，两人的感情逐渐升温。后来，这名网友向她表白，声称想与她一起生活。一个人来到一座陌生的城市，遇到了对自己关怀备至的人，王枚心生感动，很快两人确定了关系。

不久后，这名网友开始不时向王枚普及金融知识，并透露自己在当地从事金融相关工作，邀请她一起购买加密货币。起初，王枚比较反感投资，“但他跟我说，养育孩子开销大，租房成本又高，不如把钱放到平台来让钱生钱，我被说动了”。

在首次充值了两万美元后，王枚接到了反诈中心的电话。她当即质问网友，他却轻松地说“没关系”，并帮王枚成功提现两万美元，还多赚了1500美元。这让王枚尝到了甜头，也更加信任这名网友。

此后，这名网友隔三差五就会给王枚邮寄礼物，嘘寒问暖，尽管两人从未见过面，约定的见面日期也一次次推迟，她仍对他深信不疑，“他一直在给我描绘美好未来，看我喜欢海边，说要在海边买一套属于我们的房子。”王枚说。

在这名网友的游说下，王枚一次次“入金”，金额像滚雪球一样越来越大。最终发现提现不成，才猛然醒悟自己被骗了。

在各种社交平台上，类似故事不断上演。2022年7月，一名211女硕士遭遇“杀猪盘”，两周被骗138万元；2023年3月，上海一名老师深陷“杀猪盘”骗局被骗400万元，民警12次上门劝阻无果……

“杀猪盘”不只针对单身青年男女，也不只存在于相亲网站。”在遭遇诈骗后，王枚在社交平台上分享了被骗经历。“身处网络社会，人们都有社交需要，

找工作、找房子、找客户，都有可能遇到骗子，不可不防。”王枚说。

利用人性弱点设下连环圈套

发现被骗后，王枚向公安机关报了案。她重新振作，开始寻找电信诈骗的蛛丝马迹。她在社



交平台上分享了自己的被骗经历，很多网友和她交流，甚至有不少从事电信诈骗的人。交谈中，她慢慢收集了一些关于“杀猪盘”诈骗的内幕信息。她发现，如今的“杀猪盘”已经形成成熟的产业链：从上游的人设打造、场景素材提供、剧本编撰，到全流程的分工合作，再到下游洗钱分赃，每一个环节都设计得“严丝合缝”。

“杀猪盘”诈骗者频频得手的原因在于其深谙心理学原理。”西南政法大学刑事侦查学院副教授向静说。她曾以某市公安局在2019年侦破的“杀猪盘”类案件相关资料为研究样本，剖

析了“杀猪盘”电信诈骗犯罪的心理控制机制。

研究发现，在社交平台“寻猪”阶段，诈骗分子善用“晕轮效应”和马斯洛需求理论巧立人设，满足受害者的安全感、被尊重感、归属感等需求；在“养猪”阶段，通过适当的“自我暴露”、构造社会相似性等手段加深信任；“杀猪”阶段，通过无意间透露“投资信息”来激发受害者的

“猎奇心理”，并给受害者构建期待；在成功实施诈骗后，还会通过虚构紧急事件给受害人制造慌乱，利用“沉没成本效应”让其加大投入。

“在研究电信诈骗受害者的性格特质多维规律性特征时，我们发现被骗并非仅仅是因为受害者缺乏关爱或者存在人格缺陷，而是‘杀猪盘’心理控制机制利用人性的弱点设下一个个连环圈套。”向静参与的研究项目致力于深入了解电信诈骗受害者的心理特征。目前研究结果表明，很多受害者在人格特质上与普通人并无显著不同。许多受害者在决定“入金”之前都表现出

极为谨慎的态度，会长时间观望，在经过深思熟虑后才决定冒险尝试。

如何破解“杀猪盘”的心理控制机制

被骗后，王枚一度生活在痛苦和自责中，和很多受害人一样，她没有办法接纳自己，甚至自我伤害。整整一个月，她每天只吃一顿饭。

在与群友沟通中她发现，有一些受害人深陷“杀猪盘”营造的虚幻“爱情”中无法自拔，明知对方是诈骗犯，依然选择与其保持联系，被一骗再骗，甚至还会拉身边的人入局。

“一旦发现陷入‘杀猪盘’骗局，应立即报警，越早报警，追回损失的可能性越大。”向静说。

通过分析“杀猪盘”心理控制机制，她总结出一系列“反制”措施：对于个人来说，在“形象塑造期”，应对“糖衣炮弹”多些警惕，利用查图工具去鉴别照片等个人资料真实性；在“信任加深期”，在保证安全的前提下，可通过尽快制造见面机会来识别对方。对于民警来说，在“利益引诱期”，可以结合心理学知识，向受害人宣讲心理控制机制，帮助受害人打破对“甜蜜爱情”的幻想；在“推拉再害期”（通俗地说，就是受害者发现被骗后，诈骗分子利用他们的慌乱情绪，以帮忙解套等借口再次骗取他们的钱财，进行最后的“收割”——记者注）可引入专业心理咨询技术，引导受害人以“自我对话”的形式化解不良情绪，避免继续“投资”。

（应受访者要求，王枚为化名）
据《中国青年报》

6天爆发4次

X级强太阳耀斑频繁来袭，有哪些影响？

5月才刚刚过了6天，X级太阳耀斑已经爆发4次。作为太阳表面的强烈能量喷发，近期频繁爆发的太阳耀斑对生活有哪些影响？我们需要担心吗？

强太阳耀斑频繁爆发正常吗？

记者梳理发现，本月已爆发了4次X级太阳耀斑。

北京时间5月3日10时22分，太阳爆发了5月第一次强耀斑(X1.6级)。5月5日又爆发了两次太阳耀斑：一次是14时01分，太阳爆发了一次强耀斑(X1.3级)；另一次是19时54分，太阳爆发了一次强耀斑(X1.2级)。5月6日，更大强度的太阳耀斑爆发，当天14时35分爆发了一次强耀斑(X4.5级)。

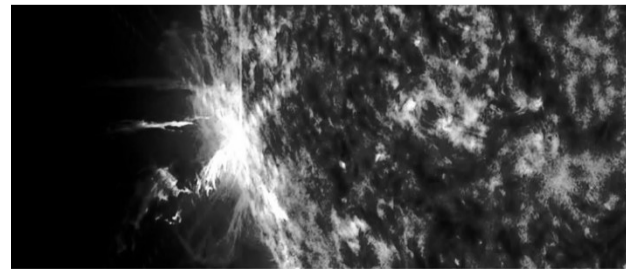
国家空间天气监测预警中心预计，6日至8日，仍有可能爆发M级甚至X级以上耀斑。国家空间天气监测预警中心表示，将密切跟踪事件发展，及时发布预报预警信息。

太阳耀斑作为太阳表面的

强烈能量喷发，分为A、B、C、M、X五个级别，其中A为能量最小级别，X为能量最大级别。

近期为何多次发生X级强耀斑？

国家空间天气监测预警中心首席预报员陈安芹向记者表



示，根据日面上黑子数的变化规律，太阳活动大约有11年的周期，称之为太阳活动周。每个太阳活动周大约有100多个X级耀斑，而在太阳活动峰年，X级耀斑爆发更为频繁，每年大约有10个至20个。目前正处于第25个太阳活动周的峰年，太阳表面

的活动区比较多且复杂，因此频繁爆发X级强太阳耀斑是正常现象。

太阳耀斑有何影响？

太阳耀斑是太阳上最剧烈的活动现象之一，其主要观测特征是太阳大气局部区域突然变亮，常伴随各种波段电磁辐射和

粒子发射的增强，亮度上升迅速，下降较慢。虽然太阳耀斑的寿命仅在几分钟到几十分钟之间，但释放的能量却相当于十万次甚至百万次强火山爆发的总能量，或相当于上百亿枚百吨级氢弹爆炸。

太阳耀斑的爆发，会给他

球以及人类生产生活带来哪些影响？

陈安芹表示，太阳耀斑爆发时会引起向阳面地球电离层的扰动，从而影响导航定位系统、航空通信、短波通讯、海上搜救以及其他应急通讯等。

太阳耀斑爆发时还可能伴随太阳质子事件和日冕物质抛射，大量高能粒子到达地球附近，可能会破坏地球轨道上的卫星，威胁宇航员生命安全；日冕物质抛射到达地球附近时，会引起地球磁场扰动甚至地磁暴，影响长距离输电网和输油管线产生影响，还会引起中高层大气受热膨胀，大气密度突然升高，增加卫星飞行阻力，影响卫星发射活动，尤其对低轨卫星的影响更大。

我们该做什么？

面对太阳的活跃活动，大家不必惊慌，因为地球自带磁场这一天然“盔甲”。专家介绍，地球磁场帮助我们阻挡了绝大部分太阳爆发带来的高能粒子流。

此外，科研人员会通过各类太阳观测设备及时跟踪太阳大

气的爆发活动，做好空间天气预报预警，特殊时段可以有选择地关闭电网，及时调整通信系统、飞机航线或卫星轨道，将太阳活动造成的影响降到最低。

针对太阳耀斑对普通公众的影响，陈安芹表示，太阳爆发活动主要影响高科技系统。虽然太阳耀斑爆发会携带大量电磁辐射和高能粒子，但实际上只有很小一部分能够到达地球附近，加上地球有自身磁场的保护，即使强耀斑爆发，对人类健康也几乎没有影响，公众不必担心，也不需要特殊防护。

国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)主任王劲松此前表示，根据中国气象局国家空间天气监测预警中心的最新研判，本轮太阳活动周的峰值预计在2024年至2025年到来，目前正处于峰值附近，太阳表面上的黑子数逐渐增多，因此太阳活动较为频繁，这属于正常的自然现象。今年到明年是太阳活动的高峰年，这意味着后续还会有一些太阳耀斑、地磁暴等空间天气事件发生。

据中新社