

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: 刘晓洋
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

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)。

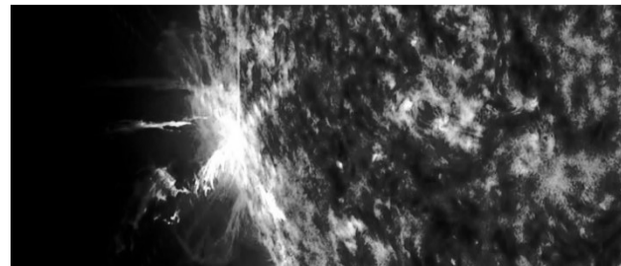
国家空间天气监测预警中心预计,6日至8日,仍有可能爆发M级甚至X级以上耀斑。国家空间天气监测预警中心表示,将密切跟踪事件发展,及时发布预报预警信息。

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

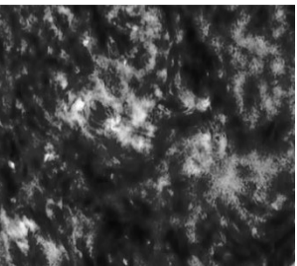


示,根据日面上黑子数的变化规律,太阳活动大约有11年的周期,称之为太阳活动周。每个太阳活动周大约有100多个X级耀斑,而在太阳活动峰年,X级耀斑爆发更为频繁,每年大约有10个至20个。目前正处于第25个太阳活动周的峰年,太阳表面

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,常伴随各种能段电磁辐射和



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地面电离层的扰动,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