



新华社发

# 骗子团伙两年圈钱1.2亿元 揭穿神话币电诈骗局

打击黑灰产业链  
全民参与构建反诈新格局

一人分饰多角  
反向“喊单”、虚假“炒币”交易榨干投资人

平台跑路  
投资者血本无归

2019年5月，上海市民方杰（化名）收到一条微信好友申请。通过验证之后，对方将他拉入了一个投资群，随后他根据群里发的链接转入了一个网上聊天室。聊天室里一位只能听见声音不见模样的讲师正侃侃而谈。按照讲师推荐的股票，方杰小试牛刀，很快小赚了一笔。

一个月后，正在直播的聊天室里突然跳出一个交易页面。讲师带着几分不情愿，神秘地讲起了“神话币”，并称自己已挣了不少，还说“神话币”有位于国外的度假村项目托底，能够以币换房。

过了几天，群里有人称自己已经去专门考察过，并陆续发出度假村的照片，这一切都让方杰对“神话币”深信不疑。很快，他便根据对方提供的网站下载了交易App，并注册了账户。

第一次充值，方杰只投了698元。第二天交易App显示，已经获利100多元。5天后，方杰孤注一掷，再次投入资金近15万元，购买了6.8万多个“神话币”，看着“神话币”蹭蹭上涨，方杰心中暗喜，然而两个月后，却发现App不能再登录，客服也联系不上，才恍然大悟意识到被骗。

被“神话币”“下套”的不止方杰一人。四川省达州市市民张丽（化名）也被以类似的方式骗走近14万元。2020年1月至5月，四川省达州市公安机关经过缜密侦查，发现这些案件背后是一个以夏某、孙某光为首的特大跨境电信网络诈骗集团。

该集团先后在境外多地设立诈骗窝点，以投资比特币、“神话币”等方式诈骗境内中国公民，涉案流水资金高达4亿余元，涉案团伙成员近千。2020年5月12日至14日，在公安部统一指挥下，四川省公安厅组织3000余名警力，奔赴全国15个省区开展统一收网行动，共抓获犯罪嫌疑人868人，逮捕492人。经过一年多艰苦奋战，该案共制作证据卷宗1687卷，移送起诉人员559人，扣押涉案房产、资产等近亿元。

参与本案侦查的达州市公安局达川区分局刑侦大队民警告诉记者，本案中“导师”诱导投资人购买的虚拟货币其实都是虚假交易，“神话币”更是子虚乌有。

根据公安部有关平台查询受害人银行卡资金流向信息发现，这些资金全部流入了电信网络诈骗账户。诈骗集团是如何一步步得逞的？办案民警向记者详述了作案过程：

该集团下设业务部、讲师部、行政部、客户部、技术团队、财务部，各司其职，管理严密。

集团首先对网上招募来的业务员进行分组，每组10人左右，通过统一的模板、话术对他们进行培训。每名业务员领取5部以上的手机进行“养号”：一部手机注册一个微信号，每个微信号分配不同角色，主要包括老师、群助理、“白富美”、股票“小白”、资深股民等。

客户进入群后，业务员便一人分饰多角，烘托讲师实力雄厚。待客户添加讲师或讲师助理好友后，便被拉进一个的大群。群内人员规模一般100至200人，但真实客户只有20至50人，其余全是业务员。

完成对客户的第一波“洗脑”后，第二阶段便是开通直播间进行授课。团伙人员继续按照既定的话术夸赞讲师，并透露跟着讲师炒股赚钱的信息。随后，讲师会推出比特币或“神话币”产品，宣扬目前正是虚拟货币的绝佳投资机会，团伙人员也一拥而上通过虚假话术跟风。

上钩的客户在犯罪团伙指定的交易平台登录后，选择入金通道。这些人入金通道全部为私人账户，客服确认后，为客户在平台充值相应金额。

接下来的炒币过程由讲师“喊单”完成，即由讲师决定买卖的价位和时间。对于购买比特币的客户，受害人通过App看到的涨升曲线与比特币实盘有几秒钟的时间差，犯罪嫌疑人以反向“喊单”的方式让客户误以为是正常的投资亏损；对于购买“神话币”的客户，犯罪嫌疑人则任意操控数据，并以180天的“锁仓期”为由，限制客户出金。

待犯罪集团完成资金占有后便关闭交易平台，收回所有工作手机，毁灭所有手机数据，人间蒸发。

近年来，电信网络诈骗手段不断翻新、技术手段升级，呈现周期长、环节多、多手段叠加、跨平台实施等特点。受害对象已逐渐从老年人向中青年群体转移。特别是以“区块链”“虚拟货币”等新兴概念为噱头的电信网络诈骗更是让许多人防不胜防。为了逃避打击，诈骗团伙将窝点设于境外，通过网络招募业务员，一些人不明就里，最终沦为共犯。

办案民警介绍，本案中有一部分犯罪嫌疑人是初入社会的大学生，冲着没有门槛的人职条件和比同类型公司高几百元的底薪，误入歧途当起了“业务员”。

办案民警表示，治理电信网络诈骗，一方面应继续深入开展“断流行动”，严厉打击蛇头和偷越国（边）境人员，切断偷渡通道。另一方面，要继续加大对贩卖银行卡、电话卡、个人身份信息的灰黑产业链的治理，深入开展“断卡行动”，从源头上铲除电信诈骗的滋生土壤。同时，还要加大宣传力度，使反诈宣传更加深入人心，各地各部门应当切实履职，形成全民参与的反诈格局。

近年来，传统犯罪加速向网上蔓延变异，电信网络诈骗等新型犯罪快速上升。网络新技术、新业态一经出现，利用其实施的电信网络诈骗就立即产生。对此，必须增强打击治理的预见性，加紧技术反制，及时开展宣传防范，构建多领域、全方位、立体化的打击治理格局。

防范电信网络诈骗，除了政法机关严厉打击犯罪、各部门合力筑牢“反诈防火墙”之外，公民个人还应时刻牢记“天下没有免费的午餐”，树立正确的价值观、财富观。任诈骗手段改头换面、不断翻新出新，不轻信、不转款才是抵御诈骗的根本。

（新华社北京8月28日电 记者吴光于 熊丰 王曦）

## 公安部国家邮政局国家禁毒办：部署“寄递渠道禁毒百日攻坚行动”

新华社北京8月28日电（记者熊丰）针对“互联网+寄递”已成为日益突出的贩毒方式这一态势，公安部、国家邮政局、国家禁毒办8月27日联合召开会议，部署自2021年9月1日至12月10日，集中时间、集中力量、集中攻坚开展百日行动，全力打击整治寄递渠道涉毒活动。

近年来，我国快递业快速发展，在服务生产、促进消费、便利生活、畅通循环等方面发挥了积极作用。各级邮政管理、各寄递企业不断强化防范管控措施，狠抓实名收寄、收寄验视、过机安检制度落实，探索推广有效工作方式方法，寄递渠道禁毒工作取得积极进展。但是，一些不法分子借助寄递企业网点分布广、运输交付快等优势便利，进行跨区域走私、贩运毒品等犯罪活动，特别是在疫情防控常态化条件下，“互联网+寄递”已成为日益突出的贩毒方式。针对这一态势，公安部、国家邮政局、国家禁毒办联合部署全力打击整治寄递渠道涉毒活动。

国家禁毒委员会副主任、公安部副部长杜航伟指出，开展“寄递渠道禁毒百日攻坚行动”，是有效遏制寄递渠道走私贩毒问题、全面深化“净边”专项行动而作出的重要部署，是应对毒情形势发展变化、解决突出毒品问题的迫切需要，是深化清源断流、补齐工作短板的必然要求，是发挥各方优势、合力攻坚克难的重要举措，也是邮政快递行业主动作为、维护寄递渠道安全的重要行动。

## 广西：太阳能路灯扮亮千山万弄



这是广西融水苗族自治县洞头镇洞头村夜景（无人机照片，8月24日摄）。

8月23日至29日是全国节能宣传周，主题是“节能降碳，绿色发展”。随着脱贫攻坚战的全面胜利和乡村振兴战略的实施，广西大石山区的千山万弄里竖起一盏盏太阳能路灯，这些路灯不仅在夜间为村民照亮山路，更为村民点亮改变家乡面貌、振兴乡村的希望。

新华社发

## 永定河全线通水 跨流域多水源调度启动

据新华社北京8月28日电 28日，位于北京市境内的南水北调中线大宁水库开闸，来自丹江口水库的“南水”首次汇入永定河，标志着永定河全线通水跨流域多水源调度正式启动。

根据水利部海河水利委员会安排，本次调度将统筹官厅水库来水、引黄水和南水北调中线引江水、小红门再生水、北运河水等多种水源，贯通北京三家店至天津屈家店146公里河段，生态补水总量约1.4亿立方米，通水河长总计865公里。

2017年，海河水利委员会开始实施永定河多水源配置与生态水量统一调度，多年来，生态补水近9.6亿立方米，国家累计安排中央投资41亿元，支持59个项目开工建设，实施综合治理与生态修复，整治河道581公里，基本打通了官厅水库上游生态通道，为本次永定河全线通水创造了条件。

## 江西：全面打击社保领域违规领取、欺诈骗保行为

新华社南昌8月28日电 记者从江西省人社厅了解到，江西近日在全省范围内开展打击社会保险领域违规领取、欺诈骗保专项行动。

根据要求，专项治理行动运用数据分析筛查、档案核查、经办业务审核等方式筛查疑点，结合群众举报线索，对违规领取养老、工伤、失业保险待遇及欺诈骗保行为开展专项检查。

行动重点打击的违规领取行为主要包含死亡冒领、服刑冒领、重复领取及其他不符合领取社会保险待遇条件的行为；欺诈骗保行为主要包含通过隐瞒情况、伪造、编造相关材料达到欺诈骗取或协助他人欺诈骗取社会保险基金目的的行为。

## 云起峰林间



这是8月28日在张家界武陵源景区黄石寨拍摄的云海景观（无人机照片）。

当日，连续降雨后的湖南省张家界武陵源景区黄石寨出现壮美的云海景观，峰林间云雾缥缈，宛如水墨仙境。

新华社发（吴勇兵 摄）

## 拨得云开见月明——郑州市今日全面解封



8月28日，郑州市市民李静在解封后与多日未见孩子亲密互动。

“我市最后一个中风险地区（二七区京广路街道），已于今天上午12时调整为低风险地区，并解除了相关区域、道路的封闭封控管理措施。至此，我市中高风险地区全部‘清零’，封闭封控区域全部解除，离郑‘核酸证明查验服务点’全部撤除。”28日下午召开的郑州市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上，郑州市卫健委党组书记王万鹏的一番话，令不少郑州市民激动不已。

拨得云开见月明。自7月30日郑州市发现近期第1例核酸初筛阳性本土病例后，各级党员干部、医护人员、普通市民经过30天的配合努力，郑州市疫情目前已稳定可控。

28日中午，在郑州市最后一个封控区二七区京广路街道，记者看到多个小区的居民在门口翘首以盼，挥舞气球、红旗，庆祝解封时刻的到来。“5、4、3、2、1……我们解封啦！”12点整，在京广路街道连云社区金祥小区门前，随着居

民们整齐的倒计时报数声响起，这个被封29天的小区正式解封。人群有序地排成了四列纵队，在社区工作人员和志愿者的引导下依次扫码、测温。虽然程序不减，但每个人脸上仍难掩喜悦之情。

“已经一个多月没有看到父母了，出去之后，准备先和父母见见面，全家一起吃个饭。”谈起自己解封后的计划，金祥小区居民骆菊香脱口而出。

“连云社区是在7月31日被列为封控区的，从第1次核酸检测开始，到最后第7次核酸检测完成，我们中间经历了酸甜苦辣，社区的全体工作人员在这期间没回过家，大家吃住在自己的办公室。”回忆起过去一个月的经历，连云社区第一书记刘艳霞说，大家相互配合、齐心协力抵抗病毒，每个人都健康安全，是她最大的欣慰。

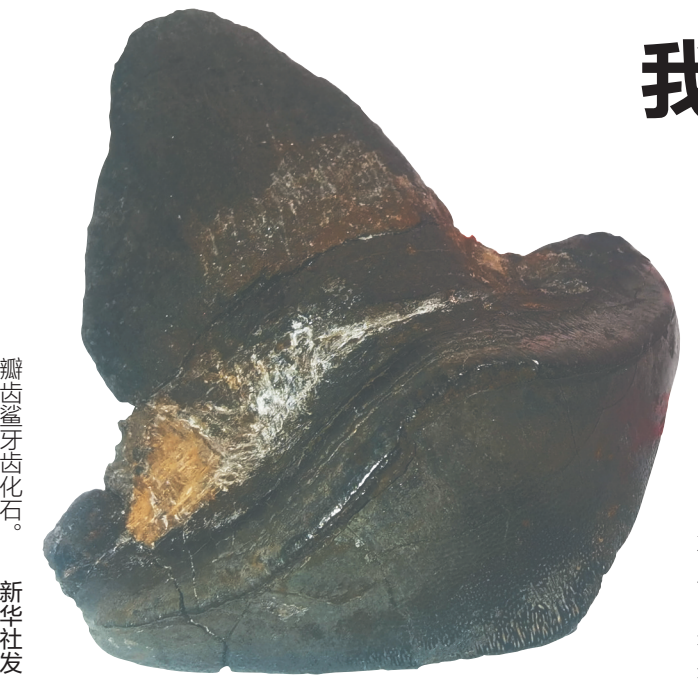
伴随小区“解封”的，还有郑州市各高速公路、郑州高铁东站。记者在现场看到，28日12

时起，离郑旅客均可正常出行，无须再被查验个人核酸证明和离郑证明。

据了解，自本轮疫情发生以来，郑州市已先后进行了5轮全员核酸检测和5轮重点人群核酸检测，累计检测6170余万人次。其中，第3、4、5轮全员核酸检测未从社会面检测出阳性。8月5日以来，郑州市每日新增病例保持在个位数，社会面已连续21天无新增病例，集中管控区域已连续14天无新增病例。

此外，郑州市各类公共服务场所、商场超市、餐厅、理发店、旅游景点、影剧院、网吧、KTV、游乐场、洗浴中心等场所，也将在落实好疫情防控措施的前提下，有序恢复营业。

## 我国首次发现2.9亿年前瓣齿鲨化石



瓣齿鲨牙齿化石。

新华社发

新华社北京8月28日电（记者金地 董瑞丰）记者从中科院古脊椎动物与古人类研究所获悉，我国首次发现了2.9亿年前海洋杀手瓣齿鲨的化石。这拓展了瓣齿鲨在北半球的古地理分布范围，为这种史前巨鲨跨越大洋迁徙提供了重要证据，揭示了瓣齿鲨可能是一种游泳能力很强的顶级掠食者。相关成果近日已作为封面文章发表在国际期刊《地质学报》(英文版)上。

中科院古脊椎所副研究员盖志琨介绍，瓣齿鲨是一种十分神秘且原始的鱼类，主要生

活在距今约3.6亿年至2.5亿年之间，在分类上属于软骨鱼类中的真软骨头类，意思是“具有真正的软骨头颅的鱼类”。目前，瓣齿鲨目仅有17个属种被描述，且大部分是零散的牙齿化石。

据介绍，此次在山西阳泉地区共发现7件瓣齿鲨牙齿化石，经过对比研究，确定为瓣齿鲨科瓣齿鲨属中的俄亥俄瓣齿鲨。丰富的海洋生物化石证据表明，在2亿多年前，阳泉是一片靠近赤道、温暖透光的浅海，适宜各类海洋生物生存。

参与此项研究的中科院古脊椎所研究人员林翔鸿告诉记者，从尺寸上看，此次发现的瓣齿鲨牙齿化石大小与现生的大白鲨相仿，可以推测它是一类体长可达3米到5米的史前巨鲨，“化石保存散乱的状态也说明，瓣齿鲨可能和今

天的大部分鲨鱼一样，牙齿是终身替换的。”目前，在北半球的多个地区都发现了瓣齿鲨化石，但尚未在南半球发现它的踪影。

在几亿年前的海洋里，瓣齿鲨究竟是怎样生活和捕食的呢？林翔鸿介绍，传统观点认为，它们是一种底栖的运动缓慢的食壳鱼类，以底栖的腕足类、双壳类等具壳生物为食。但此次研究发现，环绕在瓣齿鲨齿冠基部的水平叠瓦状脊纹条带，可能具有在牙齿刺穿肌肉软组织时，通过增加摩擦来防止猎物逃脱的功能。

这表明，瓣齿鲨可能类似于现生的大白鲨，是古生代海洋里的顶级掠食者。而瓣齿鲨化石在欧美以外的中国和日本发现，表明它具有跨大洋迁徙能力，可能是一类游泳能力很强的捕食者。