

# “投资一千赚五万” 骗局如何让万余人上当?

新华社记者 王成

“国家发行了一种数字货币，一个人只能买一单，一单1000元，到年底时保底能赚回来5万元”……如此拙劣的骗局，6年间让超过1万名受害人上当。

2023年下半年，福建省漳州市公安机关成功打掉一个诈骗犯罪团伙，查明涉案金额达2亿元。近期，检察机关陆续对该案12名主要犯罪嫌疑人提起公诉。

## 号称“投资一千赚五万”

2023年4月，漳州市公安机关发现，55岁的吉林人邢某忠自2018年1月以来，假借国家政策，以“配合国家打赢经济保卫战”“支持央行数字货币”等为幌子，炮制虚假投资项目，以获得高额回报为诱饵实施诈骗。

67岁的林某宗在漳州市一小区当保安。几年前，小区里一个熟人告诉他：“国家发行了一种数字货币，一个人只能买一单，一单1000元，到年底时保底能赚回来5万元”，并叮嘱林某宗“这是国家秘密，千万不要跟别人说”。

“他还给我看了文件。我当时听到是‘国家出面’，就信以为真，用自己和家人身份证花5000元买了5单，对方寄给我5张印有名字的金卡。”月薪仅有2000元的林某宗说，“经我介绍，两个朋友分别投资了近万元。”到了年底，5张卡迟迟没有兑现，林某宗才意识到可能被骗，于是在儿子劝说下到公安机关报案。

多名受害人说，缴纳费用成为会员后，就可以获得报单币，然后通过报单币激活微信群里发的“盛世中

华”网站上的账户，就能获得数字货币，一个报单币号称能兑换5万元。

“采用饥饿营销的方式在微信群里推广，每人只能用身份证号、手机号购买一个报单币，在团伙自导自演下，报单币单价从100元逐渐上涨到1600元。”漳州市公安局台商投资区分局刑侦大队大队长蔡意彬说，不少老年人争先恐后抢购，很多人偷偷用家人、朋友的个人信息购买。

在“盛世中华”项目结束后，该团伙又虚构“盛世中华复投”项目，诱骗已是会员的人员再次以500元、5000元两个额度投资；此后又以“盛世中华”网站被国外攻击需要激活为名，虚构“盛世中华圆梦链激活”项目。虽然单个受害人被骗金额多在数千元，但受骗人数多，社会影响极坏。

警方查明，该案涉及人员1万余人，多数为50岁以上的中老年人，不少人家条件并不富裕。

“很多受害人对该项目深信不疑，见到民警找上门来，就连续多日四处躲避。”办案民警王志君说，有受害人质问，“微信群里说了，可能会安排公安局来测试‘忠诚度’，你不是测完了吗？怎么还不走？”

## 五级代理抽成渔利

专案组立足于对受害者银行卡、微信流水、通话记录、账册等的分析，逐步发现该团伙实施诈骗项目的时间、金额、各层级的代理人及核心人员。2023年7月，警方发起集群战役收网，在全国范围内累计抓获犯罪嫌疑人178名。

“这是一起集接接触性诈骗、电信

网络诈骗、传销为一体的混合型案件。”办案民警董文奇说，犯罪团伙建立大量微信群，裂变式发展下线，层级代理多、参与人员多、蔓延速度快。

蔡意彬介绍，该诈骗团伙组织架构严密、分工明确，从高到低共有五级代理，财务、宣传、发展下线、统计等小组各司其职。

58岁的涉案人员、三级代理张某秀说：“2017年底，我被一个不熟悉的人拉进‘盛世中华’微信群，之后不断进群，不断发展下线，最多时共加入16个微信群，每个群都有500人。”

不少参与者像张某秀一样，开始是诈骗的受害者，随着在骗局中越陷越深，为了回本，又成为诈骗团伙成员。

办案民警举例说，40多岁的徐某是河南某企业职工，她在“盛世中华”等项目前后投入近20万元，在明知回本无望后开始发展下线，自己组织团队，当微信群“话事人”；在被查获后，法院认定其诈骗金额约200万元。

各级代理以多种方式抽成渔利。张某秀一笔一笔算出了自己的“生财经”：一是年终奖，如果当年下线投资额超过100万元，可获14万元的“宝马奖”；二是微信群发言奖金，以群红包的形式发，多则几百元，少则几十元；三是报单抽成，报单币每单各层级一共按20%抽成；四是截留下线资金，各级代理多会克扣下线转上来的小部分资金。

公安机关提供的一份该团伙2018年春节红包发放名单显示，发放资金总额为2496万元，其中最多的刘某霞团队收款金额高达300万元。

## 亟需加大对中老年人防骗宣传力度

这类骗局看起来非常拙劣，为何能引诱数以万计的受害人？

办案民警说，该诈骗团伙打着“爱国”的幌子，使用“数字货币”“一带一路”“中国梦”等时常在新闻媒体曝光的词汇，要求必须使用中国农业银行的银行卡转账，因为“只有农业银行才是农民的银行，才最安全”。

据介绍，诈骗团伙还经常以“扶贫”“慈善”的名义，到微信群里家庭困难的会员家中慰问，送钱送物，再进行拍摄、直播。这些招数令很多受害人坚信，参加的项目就是在“支持国家战略”。

办案民警认为，亟需加大对中老年人群体的防骗宣传力度。“一些偏远山区、农村的中老年人、独居老人防范意识差，很容易被洗脑；城镇的中老年人在社区往往形成一个社交圈，圈子里一旦有人中招，很容易拉一批人下水。”

公安机关提醒，凡是以“国家战略”“民族资产”等为名义，吸引加入微信群、QQ群的，都要高度警惕，更不要参与以此为由组织的投资、筹款行为。一旦发现类似违法犯罪线索或被骗，第一时间向公安机关举报。同时，年轻人应多关注身边老人的投资行为，为老人普及防骗知识，发现疑点及时提醒。

(新华社福州2月20日电)

## 新华调查



记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，自1月26日春运开启以来至2月19日，全国铁路累计发送旅客超3亿人次，运输安全平稳有序。

新华社发 徐峻作

## 四部门统筹推进机场噪声污染防治

新华社北京2月20日电(记者王隼 黄韬)记者20日从中国民航局获悉，民航局、生态环境部、自然资源部、国家市场监督管理总局日前联合印发《民用运输机场周围区域民用航空器噪声污染防治行动方案(2024—2027年)》，旨在统筹推进机场噪声污染防治，促进民航绿色转型。

行动方案明确，到2025年，机场噪声污染防治标准体系基本建成，机场噪声污染防治多方协同机制初步形成，试点工作取得实效，监测关键技术研发取得积极进展，年旅客吞吐量500万人次以上机场基本具备民用航空器噪声事件实时监测与精准溯源能力。到2027年，机场噪声污染监测与防控关键技术实现突

破，防控标准建设持续推进，协同治理效能进一步提升，年旅客吞吐量1000万人次以上机场周围区域声环境质量逐步改善。

为了实现这些目标，行动方案从加快推进机场噪声污染防治标准体系建设、统筹推进机场噪声污染防治监督管理、深入推进机场噪声污染防治科技支撑等4个方面提出13项重点任务。

民航局有关负责人表示，行动方案是机场噪声污染防治领域第一份综合性文件，将为民航绿色转型和高质量发展提供有力支撑。民航局将与相关部门加强组织协调，营造良好氛围，扎实推动各项重点任务实施。

## 节后开工生产忙



2月19日，安康市恒安玩具有限公司的工人在生产车间内加工龙年生肖主题的毛绒玩具。新春伊始，在有“中国毛绒玩具产业新都”之称的陕西省安康市，不少毛绒玩具企业加紧生产龙年生肖主题的毛绒玩具订单并投放市场，满足消费者需求。

新华社记者 邵瑞 摄



2月21日，经营户与客商在开市后进入义乌国际商贸城。当日，全球最大的小商品集散中心义乌中国小商品城迎来节后开市，经营户与来自世界各地的客商开启新一年的贸易活动。

新华社记者 江汉 摄



2月20日，在位于陕西省宝鸡市陇县苏陕工业园区的陕西花田陇上酿造科技有限公司，工作人员在制作米酒。春节假期刚过，陕西省宝鸡市陇县的许多企业纷纷开工，赶制订单，迅速进入生产状态。

新华社记者 刘清 摄

## 三只旅比大熊猫今秋将回国

新华社布鲁塞尔2月20日电(记者 潘革平)比利时天堂动物园20日宣布，在该动物园出生的三只大熊猫将于2024年秋季被送回中国。

天堂动物园当天在社交媒体发布消息说，自相继出生以来，大熊猫“天宝”和“大宝”双胞胎“宝弟”“宝妹”深受当地民众喜爱。三只大熊猫返回中国将是天堂动物园与中国

合作保护大熊猫的又一里程碑。

据介绍，在三只大熊猫返回中国前，天堂动物园将举办特别活动庆祝它们的生日并与它们告别。

2014年2月，大熊猫“星徽”和“好好”作为中比友好使者从中国来到比利时。2016年6月，“好好”产下雄性幼仔“天宝”。2019年8月，“好好”产下“宝弟”和“宝妹”。

## 迄今成长最快的黑洞被发现

新华社堪培拉2月20日电(记者 章建华)澳大利亚国立大学研究人员领衔的团队日前在英国《自然·天文学》杂志上发表论文说，他们发现了迄今已知成长最快的黑洞，它每天吞噬掉的物质质量相当于一个太阳。

据澳大利亚国立大学20日发布的新闻公报，这项研究由该校与墨尔本大学、欧洲南方天文台、法国巴黎索邦大学合作完成。这个黑洞的质量高达太阳的170亿倍，距离地球超过120亿光年。

欧洲南方天文台发布的公报指出，这个黑洞所在的类星体代号为J0529-4351，不仅是迄今观测到的最明亮类星体，也是迄今观测到的最明亮天体。

类星体是活动星系核，由其中心的超大质量黑洞所驱动。当黑洞周围的气体被吞噬时会形成漩涡状

吸积盘，巨大的引力势在吸积盘上得以释放，转化为热能和电磁辐射，使得类星体异常明亮。

据介绍，这个黑洞的吸积盘直径达7光年，超过太阳系到其相邻恒星系统半人马座阿尔法星系的距离。

论文第一作者、澳大利亚国立大学天文学和天体物理学研究学院副教授克里斯蒂安·沃尔夫说，这个黑洞“令人难以置信的成长速度意味着光和热的大量释放”，因此它所在的类星体也成为“宇宙中迄今已知最明亮物体”。

事实上，J0529-4351一直隐藏在“众目睽睽之下”。之前，研究人员利用电脑模型分析欧洲航天局“盖亚”空间探测器采集的相关数据时，错将J0529-4351识别为一颗恒星，直到最近通过地面望远镜观测才将其确定为类星体。

## 冬奥冠军齐广璞因伤退出「十四冬」

新华社呼和浩特2月21日电(记者 季嘉东 姚友明)21日，北京冬奥会冠军齐广璞因伤退出“十四冬”自由式滑雪空中技巧男子公开组决赛。记者从吉林省体育代表团了解到，齐广璞也确认退出将于23日举行的空中技巧公开组混合团体比赛。

今年2月11日，在加拿大举行的国际雪联自由式滑雪空中技巧世界杯波塔湖站比赛中，齐广璞夺得冠军。赛后他曾表示，将带着这一站夺得金牌的幸运参加“十四冬”。

由于大风因素影响，当天的自由式滑雪空中技巧比赛推迟一个多小时后才开赛。在上午结束的女子公开组决赛中，黑龙江队的孔凡钰夺得冠军，内蒙古队的邵琪和陕西队的刘宜亦分获亚军和季军。北京冬奥会冠军、代表辽宁队出赛的徐梦桃在最后一跳落地时失误，无缘奖牌。

## 新研究：高枕并非无忧

新华社东京2月20日电(记者 钱铮)有些人睡觉时习惯用很高的枕头。一项新研究发现，使用过高的枕头可能诱发自发性椎动脉夹层，而这是导致脑卒中(俗称中风)的原因之一。研究人员指出，高枕并非无忧，人们在选择枕头时还需多加注意。

日本国立循环器官疾病研究中心等机构的研究人员近日在《欧洲卒中杂志》上发表文章介绍说，自发性椎动脉夹层是一种动脉血管病变，发病原因尚不十分明确。由于不少患者醒来时出现颈部、枕头部疼痛等症状，且一些患者有使用高枕头的习惯，于是他们决定研究这种疾病是否与高枕头的使用有关。

他们以2018年至2023年间在日本一家医疗机构接受治疗的53名自发性椎动脉夹层患者为研究对象，并选取同时期53名

罹患其他疾病的患者作为对照组，调查这些人平时使用的枕头高度。参考相关专家意见后，研究人员将高度超过12厘米的枕头定义为高枕，将高度超过15厘米的枕头定义为极高的枕头。

调查显示，自发性椎动脉夹层患者组有18人使用高度超过12厘米的枕头，而对照组只有8人。具体到枕头高度超过15厘米的情况，患者组有9人使用极高的枕头，而对照组只有1人。研究人员说，这表明枕头的高度与自发性椎动脉夹层的发病存在关联。

研究人员说，一些自发性椎动脉夹层患者发病可能是使用过高的枕头导致的，使用高枕头时，脖子的弯曲程度较大，尤其在翻身等导致脖子转动的情况下容易损伤血管，因此应避免使用过高的枕头。

(上接第1版)针对12件未办结回复提案，会同市委督查办向7个承办单位发出提醒函，形成了多方推进、合力督办的良好局面，截至去年10月底，所有提案已全部办结回复。

## 加强自身建设 提升履职实效

欲筑室者，先治其基。一年来，市政协以党的建设引领政协自身建设，抓好委员和机关两支队伍建设，促进政协自身建设全面加强。

全面推进政协党的建设。健全“政协党组+机关党组+机关党委+党支部+专委会党小组”5级党建组织体系，落实各级书记抓党建责任清单和党建工作责任制，坚持政协党组听取机关党组和各专委会党建工作汇报机制，积极探索“专委会党小组+委员工作室”党建工作模式，形

成了以党建强政治、带队伍、促履职、增团结的良好局面。

强化委员服务管理。组织部分骨干委员到上海复旦大学开展专题培训，进一步提高政协委员履职能力；坚持落实市政协领导走访委员制度，组织慰问住汉省十二届政协委员并颁发纪念牌，在密切与委员的联系交流过程中，宣讲政策、增进感情；修订完善《政协汉中市委员会委员履职考核办法》，做好“委员作业”，进一步激发委员履职动力。

提升政协机关建设水平。结合机关实际抓好“五星创建、双强争优”和“四讲五型”模范机关创建，扎实开展“三年”活动和“严纪律、知敬畏、强作风”整顿专项行动；严格落实“一岗双责”和党风廉政建设责任制，认真执行中央八项规定及其实施细则精神，为政协履职尽责提供坚强政治保障。