

新华视点

骗子盯上“新能源汽车”“风口”上的投资需擦亮双眼

新华社记者 刘邓

以投资充电桩的名义搞“老鼠会”；自称与名企、知名高校有合作；打着国家政策旗号炒作“高大上”的概念……近日，海口市中级人民法院发布了一起以投资“新能源汽车充电桩”为噱头非法吸收公众存款、集资诈骗犯罪的典型案例，其中不少新的作案手法值得关注。

该案让2000余名投资者的3亿元资金血本无归。办案民警和法官提醒，当前不少职业骗子利用新能源、光伏等新兴产业设计骗局，“风口”上的投资需擦亮双眼。

从空壳公司到收购真公司真假交织设骗局

“新能源汽车现在很火，搞不好是一个生财之道……”2021年，身在杭州的主犯之一张某锦跑到上海，找到“好搭档”高某罡，琢磨打着“新能源”旗号非法集资。

两人一拍即合，盘算《海南省清洁能源汽车发展规划》里有不少“机会”，决定来海南“干一票大的”。

2021年5月，两人通过购买空壳公司，在海口注册了全享通（海

南）能源科技有限公司（下文简称“全享通公司”），以传销模式售卖新能源车充电桩，并在多个省份建立了运营中心。

疯狂敛财引起海南相关部门注意。为避风头，张某锦、高某罡又收购了杭州一家新能源网约车公司，将投资充电桩置换成投资新能源网约车，后两人相继离开海南。2022年6月，公司主要人员基本转移至杭州，继续诱骗投资者再投资。

海口市公安局经侦支队办案民警曾轶告诉记者，该团伙反侦察意识很强，团伙骨干分子在公司运营期间全部使用假名，组织架构也层层叠叠、真假交织。直到从涉案公司一笔67万元购车款找到突破口，锁定了车主高某罡，办案人员才得以摸清该犯罪团伙的主要成员和组织架构。

2022年12月，海口市公安局在全国多地开展集中统一收网行动，成功打掉这个犯罪团伙。

公安机关查明，截至2022年6月，全享通共售出充电桩近2万台，共吸收投资人资金11亿余元，其中约6亿元用于投资返利，约2亿元

用于公司营销维护运转，剩余约3亿元资金被公司实控人、高管及营销团队瓜分。

高额返利诱人上当花样百出骗取信任

短时间内，这个草台“公司”为何能聚敛大量资金？

投资人王某生的心路变化颇具代表性。经人介绍，他2021年接触到全享通公司的新能源汽车充电桩项目。该公司宣称，只要花58000元购买一个充电桩，交给公司代为运营，每周就可以返利1115元，一年回本，之后就是净赚。一次性购买13个充电桩，投资回报率率可以达到200%。

起初，王先生也不相信会有这样的好事。将信将疑的他到全享通公司总部考察，发现该公司位于海口繁华地段的写字楼内，不少人抱着资料在签合同，就有些动心。几天后，他参加了全享通公司在一家高档酒店举办的酒会 and 培训宣讲活动后，逐步打消了疑虑。

记者采访发现，全享通公司有以下新套路：

一是炒作时髦概念和投资风

口，迷惑性强。除了以“物联网科技型企业”自称、宣称有“政府补贴”“技术独有”等八大核心优势等噱头外，据公安机关介绍，该公司打着国家鼓励发展新能源汽车产业的政策旗号，编造“风口我来站，共享未来”等口号极具蛊惑力。

二是多个国资光环让投资人真假难辨。全享通公司的两大股东——上海某经济发展公司和上海某新能源科技公司，都在公开可查的股权关系上与能源、电力等国企巨头有关联。但其真实的合作实情，投资人很难查证，很容易被表象所迷惑。

三是利用社交平台打造“科技精英”人设，自称与名企、高校有合作，用假冒的名校专家站台宣讲。除了常见的高档酒店推介、明星站台、免费考察等手段外，这伙骗子还营造出“谈笑有鸿儒、往来无白丁”的企业家、科学家形象，通过直播、举办线上线下行业研讨会等形式，让投资者更加深信不疑。

“庞氏骗局”马甲多投资理财勿贪心

该案中，全享通标榜自己是

“高科技”能源公司，集资手法却是老套的“庞氏骗局”。记者了解到，全享通制定了加速提成策略，即：同一投资者名下的充电桩，可按“一拖三”“一拖六”等方式加速获得提成返利，以此吸引投资者发展下线。因此，不少投资者带动友的钱也投了进去，损失惨重。

“投资理财勿贪心，遇到用提成拉人头等方式集资的，几乎都是击鼓传花的游戏。”曾轶说，即使一时获利，最后大多都走向暴雷的结局。

海口市中级人民法院法官提醒，高息诱饵莫轻信，对“保本高收益”“稳赚不赔”等宣传保持警惕，尤其是未取得金融资质的主体以理财、股权众筹等名义吸收资金的行为，可能涉嫌非法吸收公众存款罪或集资诈骗罪。

近年来，非法集资不断变换马甲，让人防不胜防。与传统模式相比，这种以高科技为噱头的新型非法集资隐蔽性、广泛性和传染性更强。广大群众要树立科学理性的投资观念，勿贪图暴利，捂紧钱袋子，避免落入职业骗子的陷阱。

（新华社海口8月25日电）

大熊猫“喀秋莎”两周岁莫斯科动物园送祝福

8月24日，大熊猫“喀秋莎”在俄罗斯莫斯科动物园欢度两岁生日。莫斯科动物园饲养员为它制作的竹子小屋。

首只在俄罗斯出生的大熊猫“喀秋莎”24日迎来两岁生日。莫斯科动物园开启为期一周的活动，与远道而来的游客和当地参观者一道为这位“小寿星”送上祝福。

为庆祝“喀秋莎”生日，莫斯科动物园精心准备了用竹筒、水果做成的蛋糕，上面用冰块做成象征两周岁的数字“2”，冰块里冻着“喀秋莎”爱吃的胡萝卜。

生日当天，饲养员特意

为“喀秋莎”制作了一个竹质

小木屋作为生日玩具，“喀秋莎”很快迷上小木屋，不仅找到饲养员藏在里面的饼干，还三下五除二地拆开啃食，憨态可掬的样子引得人们欢笑不断。

生日活动上，中国驻俄罗斯大使馆向“喀秋莎”赠送了特别的生日礼物。公使张伟说，大熊猫“丁丁”和“如意”是中国人民对俄罗斯人民深厚情谊的美好象征。“喀秋莎”的诞生，更是中俄传统友谊在新时代的生动写照。它不仅担当起文化交流的“特别使者”，也成为中俄社交媒体上备受喜爱的“顶流明星”。

新华社记者 张超群摄



世界首例！中国团队将基因编辑猪肺成功移植人体

新华社广州/伦敦8月25日电（记者 徐弘毅 郭爽）中国研究团队25日在英国学术期刊《自然-医学》在线发表论文，报告世界首个将基因编辑猪肺成功移植到脑死亡人体内的案例。该成果有望帮助缓解肺移植供体短缺的难题，被国际专家誉为相关领域的“一个里程碑”。

广州医科大学附属第一医院教授何建行率领的研究团队，将一

只经过基因编辑的巴马香猪左肺移植到一名脑死亡者体内，模拟临床常见的单肺移植手术。该供体猪经过6处基因编辑，以降低其器官移植到人体后的免疫风险。手术后，呼吸、血液、影像等监测数据显示，移植肺维持通气与气体交换功能长达9天，其间未发生超急性排斥反应，同步病原学监测也未发现活跃感染迹象。

“目前全球器官移植需求日益

增大，异种器官移植被认为有望解决供体短缺的困境。”何建行对新华社记者介绍，“这项成果标志着异种肺移植领域迈出关键一步。”

他表示，接下来将进一步优化基因编辑策略与抗排斥治疗方案，延长移植器官存活及功能维持时间，并将团队自主研发的无管技术应用于异种肺移植试验中，以减少机械通气对供体肺的损伤，推动异种肺移植向临床应用转化。

研究团队介绍，这项研究方案严格遵循国家有关法律法规和伦理准则，先后通过医院伦理委员会等机构的审查与监督。受试者有重型颅脑损伤，经多次独立评估确认已脑死亡。其家属出于支持医学进步的愿望，同意无偿参与研究。研究在第9天时应家属要求结束。

将动物器官移植给人类的异种器官移植是当今全球医学研究

的前沿领域，国际专家高度评价本次研究成果。西班牙国家移植组织主任比阿特里斯·多明格斯-希尔表示：“此前的异种器官移植试验限于肾脏、心脏和肝脏。与它们相比，异种肺移植面临更大的挑战。因为肺的生理平衡微妙，它接受大量血流，并且持续暴露在外界空气中，所以特别容易受损。”她说，中国团队的成果是相关研究领域的一个里程碑”。

热点问答

以军在加沙地带致死多少平民？

新华社记者 吴宝澍

以色列两家媒体与英国《卫报》日前联合发布一项调查结论：自2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带军事行动造成的死亡人员中，大约83%是平民。这一结论如何得出？以方作何回应？如果可信，这一数字意味着什么？

结论如何得出？

以色列两家网络媒体“+972杂志”和“本地呼叫”及英国《卫报》表示，它们获取了以色列军方关于巴勒斯坦武装人员死亡人数的机密情报数据。

左翼媒体“+972杂志”报道说，数据显示，以色列军方估计，自2023年10月至2025年5月，以军在加沙地带打死的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）和巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）武装人员共约8900人，其中7330人“确认死亡”，1570人“可能死亡”。而据加沙地带卫生部门5



8月22日，巴勒斯坦民众携带物品离开加沙城向南撤离。新华社发

月发布的数据，同一时期，以军在加沙地带造成超过5.3万名巴勒斯坦人死亡。

三家媒体综合上述数据计算得出结论：以军打死的武装人员约占加沙地带死亡人数的17%，意味

着加沙地带83%的死者是平民。

“+972杂志”报道还提到，以军情报数据库中有一份“哈马斯和杰哈德武装人员”名单，共47653人，其中近3.5万人被标注为哈马斯成员，1.2万余人被标为杰哈德成

员。报道援引以色列情报界消息人士说法称，这一名单基于以军获取的这两个武装组织的内部文件。

以方作何回应？

以色列国防军在给《卫报》的回应声明中说：“文章中的数字不正确，并不反映以色列国防军系统中的可用数据。”

声明还说：“以色列国防军是一支专业军队，以世界多国军队所接受的行动方式行事。文章中的说法不仅错误，而且反映出军事认知的根本性缺乏。”

据《以色列时报》报道，以军官员今年5月表示，以军在加沙作战期间造成的巴勒斯坦武装人员与平民死亡比例大约为1比2到1比3。

按照以军近日公布的数据，自2023年10月以来，以军在加沙地带已打死“超过2.2万名”巴勒斯坦武装人员。

加沙地带卫生部门近日公布

的最新数据显示，自2023年10月以来，以军在加沙地带已致超6.2万人死亡。

数据意味着什么？

按《卫报》的说法，83%的平民死亡比例在现代战争中极高，“甚至高于叙利亚冲突和苏丹冲突”中的平民死亡比例。

设在瑞典乌普萨拉大学、追踪全球冲突中平民死亡人数的研究项目“乌普萨拉冲突数据计划”成员特蕾丝·彼得松说，如果数据可信，加沙平民死亡比例“异常高”，尤其还要考虑到加沙冲突已延宕如此之久。

伦敦政治经济学院名誉教授、战争与冲突问题专家玛丽·卡尔多说，以色列在加沙的军事行动“不考虑平民”。在卡尔多看来，或许以色列的战争模式就是通过“杀害平民”来“控制土地，强迫平民迁走”。

（新华社开罗8月25日电）

两高发布司法解释

更加精准打击

电信网络诈骗下游犯罪

据新华社北京8月25日电（记者 冯家顺）

最高人民法院、最高人民检察院25日共同发布关于办理掩饰、隐瞒犯罪所得、犯罪所得收益刑事案件适用法律若干问题的解释，共12条，自2025年8月26日起施行。

最高法刑四庭庭长罗国良介绍，掩饰、隐瞒犯罪所得罪的法律适用面临许多新情况、新问题，犯罪方法不断翻新，手段更加隐蔽，且呈现团伙化、链条化、产业化等特征；上游犯罪类型结构比例发生重大变化，由以盗窃罪为主转变为以诈骗罪尤其是电信网络诈骗犯罪为主。

此次发布的司法解释，主要从4个方面着手，进一步明确裁判规则，统一法律适用。

严格认定“明知”——根据法律规定，掩饰、隐瞒犯罪所得罪的构成以“明知是犯罪所得”为前提。解释针对实践中对这一主观要件把握不准、存在拔高认定的情况，修改完善明知的审查判断规则，强调严格依法认定明知，慎用推定。

明确入罪标准——解释规定，应当从上下游关系、主观恶性、行为手段、涉案金额、犯罪后果等方面综合判断行为社会危害性，更加精准打击犯罪。

对数额较小但与上游犯罪关联紧密、情节恶劣、实际危害较大的掩饰、隐瞒犯罪所得行为，可以定罪处罚；对数额较大但因与上游犯罪关联松散、情节轻微、实际危害较小的掩饰、隐瞒犯罪所得行为，也可以不起诉或免于刑事处罚。

优化加重处罚标准——解释对“情节严重”的认定作了进一步优化，根据上游犯罪类型，区分非法采矿罪等定罪量刑标准相对较高的犯罪和其他犯罪，分别设置了五百万元和五十万元的数额标准，规定同时满足数额标准和具备一定情节的，可以适用加重处罚幅度量刑。

增加从宽处罚情形——解释在从轻处罚条款中，增加一项“积极配合司法机关追追上游犯罪起较大作用的”。专门针对行为积极配合追追上游犯罪，但尚不构成立功的情形，鼓励行为人为积极配合追赃挽损，努力挽回人民群众财产损失，争取获得从轻处罚。

加拿大总理公布对乌援助细节

新华社渥太华8月24日电（记者 林威）

加拿大总理卡尼24日访问乌克兰期间公布了对乌援助细节。

加总理官方网站当天发布的新闻稿显示，卡尼访乌期间公布了加拿大在今年6月七国集团峰会上承诺的对乌克兰额外20亿加元（约合14.4亿美元）军事援助的分配细节。其中大约8.3亿加元将用于为乌克兰采购关键装备，包括装甲车辆、医疗设备、武器弹药和无人机；大约6.8亿加元将用于采购美国武器援助乌克兰，包括防空装备。

访问乌克兰期间，卡尼会见了乌总统泽连斯基。泽连斯基随后在社交媒体上对加方援助表达了感谢。

伊朗与英法德26日开启新一轮会谈

据新华社德黑兰8月25日电（记者 陈霄沙达提）

据伊朗伊斯兰共和国广播电视台25日报道，伊朗外交部发言人巴加埃宣布，伊朗与英法德三国26日将在瑞士日内瓦就伊核问题等举行会谈。

巴加埃表示，此次副外长级别的会谈是伊朗外长22日与英法德三国外长和欧盟外交与安全政策高级代表通话的后续行动。会谈除讨论解除制裁和核问题外，还将讨论联合国安理会第2231号决议及其未来走向。

根据2015年签订的伊朗核问题全面协议，伊朗承诺限制其核计划，国际社会解除对伊制裁。联合国安理会随后通过第2231号决议，对伊核协议加以核可。该决议包含“快速恢复制裁”机制，允许协议签署国采取措施应对伊朗的违规行为，这一机制的有效期至今年10月18日。

西方国家近期以启动“快速恢复制裁”机制相要挟，要求伊朗继续履行伊核协议，包括与国际原子能机构恢复全面合作、按照伊核协议限制核发展规划等。伊朗外长阿拉格齐对此表示，欧洲无权讨论或执行伊核协议，包括“快速恢复制裁”机制。

印度北方邦一卡车与拖拉机相撞致8人死亡

新华社新德里8月25日电 据印度媒体

报道，印度北方邦布伦德舍赫尔地区25日凌晨发生一起卡车与拖拉机相撞事故，造成8人死亡，超过40人受伤。

据报道，当日凌晨2时15分左右，一辆卡车在布伦德舍赫尔附近国道上超速行驶并追尾了前方一辆载有超过60人的拖拉机，造成拖拉机侧翻。布伦德舍赫尔地区警官迪内什·库马尔·辛格说，拖拉机上8人当场死亡，伤者被立即送往附近医院，其中3人伤势较为严重。

当地警方表示，事故发生后肇事司机已被拘留。目前事故原因仍在调查中。