

打着“养老旅游”旗号非法集资100亿

全国20余万人被骗，检察机关通报案情，提示老年人注意“避坑”

金某利用其实际控制的某贸易有限公司及关联公司，借“养老旅游”之名，吸引老年人参加公司组织的旅游、聚餐活动，通过精心筛选目标群体、建立客户池、分层设计消费政策等方式，陆续推销养殖类、旅游类、医养类、股权类、合伙人项目类等300余种理财产品。经初步查明，金某共向全国20余万名集资参与人非法吸收资金100亿余元。

最高检8月7日通报办理养老领域非法集资案件有关情况

况时提到的这起案件，揭示出当前养老领域非法集资手法多样、迷惑性强等突出特征。通报显示，有的不法分子利用老年人不了解“区块链”、股权投资、私募等概念，打着“投资赠送养老服务”的旗号实施非法集资；有的以贴近老年人日常生活的旅游、养生、家政等服务为噱头，私设资金池非法集资；有的甚至针对不同老年人精准“画像”，分类设计非法集资模式，引诱老年人入局。

有的不法分子瞄准老年人

的养老需求，将高风险理财产品等包装成安全可靠且能获取高息的投资项目，诱骗老年人办理个人房产抵押并将抵押款用于项目投资；“爆雷”后，抵押房产被处置变现，导致老年人不仅拿不到高息，反而陷入无家可归、背负巨债的境地。

检察机关办案发现，养老领域非法集资案件追赃挽损难度较大。该类案件中，不法分子往往将吸收的资金用于个人挥霍，或者填补投资亏空，案发时资金链断裂，赃款赃物无从

追缴。有的不法分子通过操纵多个账户层层划转资金，将吸收资金汇聚到第三方支付平台形成“黑箱”，并在资金走向上作技术处理以逃避侦查，导致追赃挽损困难。

检察机关提示，老年人对“高额返利”“千载难逢”等说辞要保持高度警觉，不信“大饼”、不贪“小利”，多了解社会热点、金融知识、国家政策等，选择正规机构、渠道开展投资理财活动，自觉远离非法集资。

据新华社

中粮集团原副总周政涉嫌贪污受贿被公诉

记者8日从最高人民检察院获悉，中粮集团有限公司原党组成员、副总经理周政涉嫌贪污、受贿、国有公司人员滥用职权案，由国家监察委员会调查终结，经最高人民检察院指定，由山西省运城市人民检察院审查起诉。近日，运城市人民检察院已向运城市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段，依法告知了被告人周政享有的诉讼权利，并讯问了被告人，听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控：被告人周政利用担任杭州中粮美特容器有限公司总经理，中粮包装有限公司总经理，中粮置地有限公司党委书记、董事长，大悦城控股集团股份有限公司党委书记、董事长，中粮集团有限公司党组成员、副总经理等职务上的便利，为他人谋取利益，非法收受他人财物，数额特别巨大；利用职务上的便利非法占有公共财物，数额巨大；身为国有公司工作人员，滥用职权，致使国家利益遭受特别重大损失，依法应当以受贿罪、贪污罪、国有公司人员滥用职权罪追究其刑事责任。周政一人犯数罪，依法应当数罪并罚。

据新华社

新闻延伸

广东省公安厅日前通报，在开展针对老年人诈骗案件专项打击行动中，广东共打掉该类诈骗团伙76个，抓获犯罪嫌疑人762人。通过警方公布的典型案例可见，冒充亲友实施诈骗是主要的作案手法。

今年以来，广州警方接报

762人因涉嫌诈骗老年人被广东警方抓获

多起冒充孙辈、女婿以处理打架、交通事故急需钱保释为由，对老年人实施诈骗的案件。针对该类犯罪的特点，广州警方迅速开展深度研判，梳理出3个完整犯罪链条，精准锁定6名组织者及话务端、洗钱端、资金端等环节人员100

余名，最终打掉19个冒充亲友诈骗团伙，刑拘犯罪嫌疑人178人，缴获一大批境外电话卡等作案设备，实现了对该类犯罪从资金端到组织者的全链条打击。

在此类案件中，老人大多不会使用微信、电子银行转账，诈

骗团伙会雇佣“车手”（即取现人员）来到当地取款。韶关警方根据这一犯罪特点，深入分析研判并对本地取款“车手”开展精准打击，最终一举抓获24名帮助境外诈骗团伙取现的“车手”，破获冒充亲友诈骗案件9宗。

据新华社

护工因心情差将婴儿拍成脑出血……

月子中心，省心还是闹心？

超数倍剂量给婴幼儿喂药、疑似装修材料释放有害物质致多名婴儿住院、涉嫌虐待婴儿……由于准入门槛低，监管有盲区，品牌同质化竞争严重，以产后康复中心（又称“月子中心”）为代表的产后康复行业存在乱象。

有些月子中心让消费者闹心

“坐月子”指女性产后需要休养30天至42天进行身体恢复，预防产褥感染、子宫脱垂等月子病发生。随着人们认知水平提升，新生代宝妈“悦己”消费态度凸显，月子中心市场规模快速扩张，但本应省心的休养地让消费者闹心。

今年3月，顾先生投诉北方某市月子中心护理人员。顾先生的宝宝因为早产患有多种疾病，需要服药，每次剂量为2.5毫升。但他发现，护理人员喂药的剂量是正常用药的10倍。据了解，该月子

中心与顾先生签订的母婴护理服务合同显示，公司名称与其对外宣传名称不符。在超剂量喂药事件后，双方就赔偿事宜无法达成共识。

今年4月，西南某市市场监督管理局接到消费者投诉，称某月子中心在未与消费者沟通的情况下，把婴儿室刷漆装修，隔天就把孩子送进了婴儿室。5名婴儿相继出现肺炎症状被送往医院。

个别月子中心及相关人员甚至涉嫌刑事犯罪。2023年11月，陕西省咸阳市某月子中心护工因心情差将婴儿



咸阳市某月子中心护工将婴儿拍成脑出血。(视频截图)

拍成脑出血；2023年3月，广州市卫生健康委通报，某月子中心存在未取得《医疗机

构执业许可证》，擅自使用医疗器械为产妇提供诊疗服务的行为。

我国开发出面向新型芯片的绝缘材料

作为组成芯片的基本元件，晶体管的尺寸随着芯片缩小不断接近物理极限，其中发挥着绝缘作用的栅介质材料十分关键。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰团队开发出面向二维集成电路的单晶氧化铝栅介质材料——人造蓝宝石，这种材料具有卓越的绝缘性能，即使在厚度仅为1纳米时，也能有效阻止电流泄漏。相关成果8月7日发表于国际学术期刊《自然》。

“二维集成电路是一种新型芯片，用厚度仅为1个或几个原子层的二维半导体材料构建，有望突破传统芯片的物理极限。但由于缺少与之匹配的高质量栅介质材料，其实际性能与理论相比尚存较大差异。”中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰说。

狄增峰表示，传统的栅介质材料在厚度减小到纳米级别时，绝缘性能会下降，进而导致电流泄漏，增加芯片的能耗和发热量。为应对该难题，团队创新开发出原位插层氧化技术。

具体来看，团队首先以锗基石墨晶圆作为预沉积衬底生长单晶金属铝，利用石墨烯与单晶金属铝之间较弱的范德华作用力，实现4英寸单晶金属铝晶圆无损剥离，剥离后单晶金属铝表面呈现无缺陷的原子级平整。随后，在极低的氧气氛围下，氧原子逐层嵌入单晶金属铝表面的晶格中，最终得到稳定、化学计量比准确、原子级厚度均匀的单晶氧化铝薄膜晶圆。

狄增峰介绍，团队成功以单晶氧化铝为栅介质材料制备出低功耗的晶体管阵列，晶体管的击穿场强、栅漏电流、界面态密度等指标均满足国际器件与系统路线图对未来低功耗芯片的要求，有望启发业界发展新一代栅介质材料。

据新华社

准入门槛低，无统一行业标准

随着消费者对专业、科学的产后康复服务需求增加，产后康复行业发展迅猛。企查查数据显示，目前全国约有11.8万家母婴生活护理企业，仅2023年新注册企业达9958家。月子中心大多开设在民营医院、酒店或私人住宅内，还有个别公立妇幼保健院提供产后康复服务。

沈阳市民丁先生再三考虑，选择妇幼保健院下设的月子中心。“选这家是因为孩子遇到什么问题，直接就能有医生介入。一些月子中心没有常驻的医生，很难应急。”

某市卫生健康委工作人员告诉半月谈记者，主流公立医院提供的是基本公共卫生服务，产后康复在我国具有消费医疗属性。从性质上而言，月子中心并不是医疗机构，其

经营许可、服务质量都不属于卫生部门的监管范围。但婴幼儿多发“小病”，月子中心在实际操作中很难规避医疗服务。“我们家主要提供产后保健，也雇用一些专业医生、护士指导婴儿用药。”某月子中心工作人员说。

《中华人民共和国母婴保健法》第四条规定：“国务院卫生行政部门主管全国母婴保健工作，根据不同地区情况提出分级分类指导原则，并对全国母婴保健工作实施监督管理。”但法律条款主要是对医疗保健机构的孕产期保健服务作出规定，月子中心并不属于医疗保健机构。

在实际运营中，大部分月子中心涉及住宿、餐饮、诊疗等多种业务。《公共场所卫生管理条例》规定，国家法定的

公共场所所有7大类，宾馆、饭店、理发店、美容店等都包括在内。月子中心并不属于其中任意一类，无需公共场所卫生许可，只需在市场监督管理部门注册登记后即可营业。

月子中心的不同服务项目分属不同的部门监管，对月子中心没有单独的管理规定。北京中彬律师事务所主任宋维强表示，我国尚未有明确的法律规定为月子中心确定统一的行业主管行政部门，实际运营按照“谁审批，谁监管”的原则。

2018年9月1日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会联合发布《母婴保健服务场所通用要求》，从场所人员管理、服务提供、专业技术、文件和记录、检查与服务评价等方面提出了通用规范。但该文件是推

荐性标准，不具备强制性。

一方面，没有明确任何部门系统管理，执法无法可依。另一方面，行业涉及面较广，涉及多部门管理，协同难度大。因此，完善相关法律法规，明晰权责部门，是促进产后康复行业发展的重要举措。

法律人士认为，月子中心作为一个特殊的服务行业，关系到孕妇和新生儿的健康与安全，其经营必须符合相关法律法规和行业标准，需明确主管部门。市场监管部门与卫生行政部门应加强合作，加强许可证审批和日常巡查，确保其合法经营和服务质量；对拟从事诊疗活动的月子中心，应当申请设立相应类别的医疗机构，并依法取得《医疗机构执业许可证》，纳入医疗机构管理范围。

据新华社