

新华
调查

新型“职业闭店人”骗局调查

■ 新华社记者/程思琪 兰天鸣

精心包装“接盘者”人设、陷阱套路环环相扣……近期，上海警方破获一起新型“职业闭店人”合同诈骗案，犯罪嫌疑人半年内连续“接盘”并关停三家培训机构，非法占有资金140余万元，600余名消费者遭受财产损失。

店铺落入圈套被关停

2025年6月，上海市民肖女士报警称，孩子的美术培训机构突然关停，负责人失联。两个月前，她刚支付21250元购买了150节课。肖女士说，新老老板声称资源丰富、实力雄厚，结果几个月后机构“人去楼空”。

上海警方调查发现，这并非一起普通的经营失败案件。自2024年12月起，一个以顾某、韩某为首的团伙开始在上海“物色”因个人原因欲转让的培训机构作为“猎物”。

“不法分子将自己包装成‘经验丰富、资源众多’的行业老手。”上海市公安局刑侦总队三支队民警郑维维说，以增加可信度，他们还将虚构信差、无固定收入的林某，将其虚构

为有引流能力的“大网红”。

据警方调查，有三家培训机构的原经营者被该团伙精心设计的“接盘者”人设欺骗。其中一名经营者因生病住院无力经营，舍不得机构多年的学员和员工，想找个靠谱“下家”，听信了团伙成员所谓的多年办学经验，被其展示的虚假履历所蒙蔽，留下数十万元预交课程费用，未收取转让费。

在低价接手机构后，犯罪嫌疑人便启动“收割”程序：他们一方面要求原经营者对转让事宜严格保密，维持表面平稳，同时对原课时费大幅打折，大量推销课程；另一方面采取无故降薪、故意拖延工资、断缴社保等方式逼走员工，刻意制造难以维系的经营假象。

郑维维说，与以往类似案件“收款即跑”的模式不同，该团伙用“温水煮青蛙”的方式，让店铺难以察觉至最终关停。目前，该案已进入法院审理阶段。

新型骗局“两头骗”快速敛财

据了解，犯罪嫌疑人导致可正常运转转让的培训机构关停，涉案金额达140余万元，其中超过

70%的资金被用于归还团伙成员个人债务及维持高消费。

签订正规转让协议，办理工商变更登记，正常发放部分工资……“犯罪嫌疑人企图将诈骗行为伪装成民事纠纷或经营失败，对每个环节进行‘合规化’包装，陷阱套路覆盖机构转让、经营、闭店全过程。”上海市公安局刑侦总队三支队三大大队长张海挺说。

据介绍，相比传统“职业闭店人”短时间内收钱跑路的做法，新型骗局转向“放长线钓大鱼”，隐蔽性更强。警方发现，该团伙接手机构后维持运营数月，一边收取新学员费用，一边逐步减少课程服务，受害者不易及时发现。

张海挺说，该团伙还专门找来两名无偿还能力的“职业背债人”担任机构法人代表。“机构被掏空关停后，实际控制人隐藏在幕后，‘职业背债人’成为表面的责任承担者，侦查溯源难度增加。”

中华全国律协反垄断与反不正当竞争专业委员会副主任王小华认为，与此前主要为经营不善机构“善后”不同，新型骗局不仅从原经营者处骗取预交课程等费用，还利用机构原有良好口碑和客户基础，大肆收取新老

消费者预付课时费，快速敛财。

“这种诈骗模式不再满足于收割‘烂尾’项目的残余价值，而是瞄准并拖垮本可以正常经营的企业。”田小丰说，新型骗局“两头骗”，严重侵蚀市场诚信经营基础、破坏整体营商环境，危害不容小觑。

需多措并举加强监管和惩戒

一段时间以来，“职业闭店人”骗局多发，手段迭代升级。受访人士认为，需完善跨部门协同监管机制，监管关口前移，加大信用惩戒力度，提高违法成本、筑牢风险防线。

警方调查发现，该案嫌疑人自2023年起便开始从事“职业闭店人”勾当，曾在其他省份因暴力闭店被当地市场监管部门处罚。“因为此前已被行政处罚过，犯罪嫌疑人产生了可以逃脱刑事处罚的侥幸心理。”郑维维说。

专家表示，对于曾受处罚后又重操旧业的“惯犯”，应强化执法衔接与信用惩戒，对于恶意明显、手段隐蔽、危害严重的新型“职业闭店人”诈骗，依法从严惩处，形成有效震慑。

打击此类“职业闭店人”骗局，涉及公安、市场监管、教育等多个部

门。专家建议，聚焦骗局多发领域，前置风险防范，建立健全跨部门协同监管机制，加强信息互通。

“当某一机构出现‘短期内法人频繁变更’‘异常大规模促销后旋即关停’‘集中投诉欠薪与社保’等高风险特征时，各部门启动核查与联动处置。”田小丰说。

2021年印发的教育部等六部门关于加强校外培训机构预收费监管工作的通知明确，校外培训机构预收费须全部进入本机构培训收费专用账户，不得一次性收取或以充值、次卡等形式变相收取时间跨度超过3个月或60课时的费用。

据了解，案件中，犯罪嫌疑人并未将收取的预付课时费缴入监管账户。田小丰等人建议，进一步加强预付资金监管，强制预付款项消费经营主体实行银行专户存管、风险准备金制度等，从源头避免“卷款跑路”等问题发生，斩断“职业闭店人”利益链。

“公安机关、法院可定期发布‘职业闭店人’骗局典型案例，提升消费者防范意识。”上海市善法律师事务所律师合伙人秦裕斌提示，消费者主动向监管部门举报异常情况，如遇骗局，留存证据进行维权。

新华社上海5月12日电

打好灾害防范“主动仗”

——第18个全国防灾减灾日一线见闻

■ 新华社记者/毛思倩 贾云鹏 熊家林

今年5月12日是第18个全国防灾减灾日，主题是“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”。记者了解到，各地各部门突出事前预防，打好灾害防范“主动仗”，多措并举提升防灾减灾救灾能力。

5月11日，深圳市福田区南园街道滨江社区滨江新村小区启动了今年的第三次防汛应急演练，5分钟之内，物业工作人员完成了地下车库防汛挡板的安装和封堵。与平日不同的是，参加演练的工作人员胸前都挂着一张印有处置流程和应急人员联系方式的防汛安全处置“明白卡”。“有了这张卡，照着操作就能守住安全底线。”社区书记刘艳娟说。

这款防水密封、小巧便携的卡片，是深圳2023年“9·7”特大暴雨后，深圳市城市公共安全研究院联合社区为小区量身打造的防汛“掌中手册”，也是深圳立足韧性城市建设，推动基层应急治理从“被动应对”向“主动预防”转变的生动实践。

“明白卡”背后，是一整套防汛预案。“工程措施是刚性保障，应急管理是柔性支撑，二者融合便是城市韧性。”深圳市应急管理局防灾减灾处处长王常效表示，滨江新村的试点做法已形成可复制、可推广的小区防汛经验。目前深圳正聚焦低洼易涝区域地下空间防汛工作，在坪山六和城等开展了商场、物业小区等多主体管理的地下空间防汛体系建设试点，完善全市地下空间防汛体制机制。

防汛减灾是确保电网在极端天气、自然灾害等突发情况下能够持续稳定运行，从而保障电力供应安全的重要手段。



5月12日，国网东营市河口区供电公司应急指挥中心内，一场模拟配电室突发火灾的现场处置方案演练正紧张有序开展。这是该公司检验“一套预案、一张网络、一支队伍”防灾减灾体系的常态化练兵，也是“人人讲安全、个个会应急”从口号走向实战的生动实践。

针对台风、暴雨、冰冻、地震等不同类型灾害，国网东营市河口区供电公司制定了覆盖全面的专项应急预案。在本次演练中，工作人员到达配电室后，立即组织排水封堵，检查

低水位电缆沟、端子箱等设备运行情况，及时向调度和应急值班汇报灾情，并按指令调整设备运行方式。同时，安排专人密切监测水势，当水位上涨危及安全时，果断指挥人员采取停电措施后撤离，整个过程有条不紊。

防汛减灾，关键在“防”。地处冀鲁豫三省交界的山东聊城，既是“外电入鲁”的重要通道，也是华北电网与山东电网互联互通的关键纽带，过境特高压线路点多、线长、面广，且穿越大量农业产区，地膜、棚膜等异物易随风飘挂线路，给电网防灾减灾

带来不小挑战。

“我们整合X波段雷达监测、可视化AI识别、无人机智能巡检等，构建起‘空地一体’立体智能防护体系。”国网聊城供电公司输电运检中心主任赵金辉说，这相当于给输电线路装上了“智慧大脑”，彻底改变了过去“人工爬塔、肉眼排查”的传统模式，实现隐患早发现、早预警、早处置。同时，国网聊城供电公司还联动沿线乡镇、农户，开展电力安全宣传进田间、进村庄活动，形成“政企联动、全民参与”的防灾减灾格局。如今，聊城过境“外

电入鲁”核心通道隐患处置效率提升90%以上，有效守护了能源“大动脉”的安全稳定运行。

在江西的田间地头，农业防灾减灾正从“被动应对”转向“主动预防”，为粮食安全筑牢屏障。

“以前农田基建条件差，遇上旱情时，七八台抽水机连轴转，都赶不上庄稼‘喝水’的速度。忙活一年，亩产才1000斤出头。”江西宜春上高县徐家渡镇种粮大户王发根说，这片田曾因灌溉设施老化、供水不稳，防灾减灾能力弱，产量始终上不去。

上高县统筹推进灌溉设施配套、田块整治等综合实施，修建标准化灌溉渠道，完善供水管网。王发根流转的700多亩地不再担心“吃不饱”，最高产的稻田亩产能达到1400斤。

农业防灾减灾，既要减轻灾害损失，更要注重事前预防。在江西省南昌市南昌县蒋巷镇大田农社，早稻田里立着的农情监测站集成了风速仪、光照强度测定仪、高清摄像头等多个传感器。

“多亏这些5G智慧农情监测站，我们坐在办公室就能实时掌握田块温度、湿度、墒情等信息。”种植地负责人李科明介绍，农情监测站会采集数据并定时传至后台进行大数据比对分析，帮助农户提前研判气象灾害、病虫害等风险，做到早发现、早预警、早防范。

从城市社区到能源动脉，从田间地头到应急一线，防患于未然，方能安澜于日常。这既是各地提升防灾减灾救灾能力的生动注脚，也是“人人讲安全、个个会应急”的基层答卷。

新华社北京5月12日电

(上接01版)

织——程村中国蚝乡健康食品片区地处“中国调味品之都”“中国蚝乡”的核心区域，核心思路是把程村这一传统产业通过组团的方式重新激活，将程村镇的养殖资源、织质镇的食品加工园区、红光村的文旅体验串联成一条完整的产业带，构建以大健康食品、农产品精深加工、山海文旅体验为支撑的百亿级产业集群。

儒洞——新城——塘口生态富硒现代化农业片区立足“中国长寿之乡”核心区优势，以社村合作为抓手探索整镇运营，推进规模农业、林下经济与文旅产业深度融合，构建全域生态休闲旅游产业链。

蓝图落地，落子有声。阳西县通过规划一体化、打破行政壁垒，整体统筹推进三大片区规划建设，系统整合乡村振兴示范带、典型镇村培育、农文旅融合发展等规划，邀请专业团队，精准划定功能分区、产业布局 and 风貌管控标准，构建起山海联动、错位发展的组团式发展新格局。

“一条链”做强全产业链 山海协同促增收

产业振兴是片区组团建设的根本

动力。阳西县充分发挥典型村的示范引领作用，按照“一片一IP、一村一特色”原则，由点及面推动产业集群发展，带动整个片区资源活起来、产业强起来。

走进沙扒镇渡头村，阳西县恒生水产养殖专业合作社里一派忙碌。负责人林李泉蹲在循环水养殖池边，仔细观察鱼苗长势：“我们与广东海洋大学、南海水产研究所合作，掌握了10多种海水鱼类的人工繁育技术，形成了‘亲鱼—鱼卵—鱼苗’完整产业链。”合作社年产种苗3亿多尾，年产值超1亿元，带动周边1000多户、5000多人就业，平均每户年增收10多万元。

渡头村的海水种苗产业，正是阳西县以典型村带动片区发展的一个缩影。以渡头村为节点，沙扒——洋——溪头片区拥有全省最大海水鱼苗生产基地，拥有全省最大的海水鱼苗基地，海上风电年发电量居全国县级首位，集聚了三峡、粤电等大型能源央企，以及一批国家级、省级水产龙头企业，形成了“龙头企业引领+合作社跟进+农户参与”的多元化经营格局。

同样的辐射效应也在织质——程村镇片区显现。沿着红光村崭新的新

青路漫步，映入眼帘的是融入蚝文化元素的“蚝客居”精品民宿、“蚝港食坊”餐厅、“树与海之间”咖啡馆等文旅项目。“以‘蚝文化’为牵引，我们引入了专业运营公司进行整村运营，将万亩红树林、蚝推广示范基地有机串联，2025年接待游客量超50万人次。”红光村党支部书记、村委会主任谢耀耀说。

聚焦程村蚝全产业链及健康食品加工产业发展，织质——程村镇片区已构建起从育苗、养殖到精深加工、文旅体验的完整产业链，全县生蚝养殖面积约5万亩，年产鲜蚝6万吨，年产值突破7亿元。依托程村蚝省级现代农业产业园和阳西产业园区，联动厨邦、致美斋等全国十大调味品企业，构建了“龙头企业+合作社+养殖户+强村公司”的紧密型联农带农机制。

依托近7500亩富硒土地，儒洞——新城——塘口镇片区大力发展荔枝、丝苗米、高山茶及富硒农业。东水山茶获评省十大名茶，年产值达6500万元；东水竹里旅居小镇辐射带动200余户、超千名村民增收，2025年东水村集体经济收入92万元。西荔王现代农业产业园以四种联农模式，辐射荔枝种植面积5万多亩，社员人均增收超5万元，2025年全县荔

枝产量超9万吨、产值6.5亿元。塘口镇构建“公司+合作社+基地+农户+加工厂+电商”全链条闭环，实现资源高效整合，产业根基持续夯实。

“一体化”提质优环境 文旅融合焕新颜

如何形成联动发展的风景线、产业链？阳西县按照部署要求，大力推进美丽圩镇“七个一”建设，强化乡村风貌共塑共美，并持续完善服务圈、商业圈、生活圈功能，提升“一老一小”公共服务质量，让群众在家门口既能赏风景、又能享受优质服务。

沿着沙扒镇北岭的登山步道蜿蜒而上，直通新建的“阅山海”观景平台。放眼望去，脚下是鳞次栉比的渔港小镇，远处是碧波万顷的南海和随风转动的发电风车。“我们前几年来过这里，今年明显热闹多了，设施配套也更完善了。”来自成都的旅居人士陈女士感慨道。

项目负责人杨永迁介绍，2025年10月改造项目启动以来，道路亮化、路灯亮化、停车场等工程相继完成，海仔湖栈道、玻璃观景平台等特色景点吸引了众多游客。今年春节期间，北岭岭人气火爆，咖啡、轻餐饮

世卫组织：

应对汉坦病毒疫情工作“还未结束”

新华社马德里5月12日电(记者/陈雨峰 孟鼎博)世界卫生组织总干事谭德塞12日表示，涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号人员撤离行动完成后，目前尚未出现更大规模疫情爆发的迹象，但相关应对工作还未结束，预计未来数周仍有可能出现新增病例。

谭德塞与西班牙首相桑切斯当天在西班牙首相府蒙克洛亚宫共同召开新闻发布会。谭德塞感谢西班牙政府同意接收涉疫邮轮并组织人员撤离行动，同时强调目前“工作还未结束”，世卫组织将继续与相关国家紧密合作，追踪撤离人员的健康状况。

谭德塞说，截至目前已有11例汉坦病毒病例报告，均曾是涉疫邮轮上的人员，其中3人死亡；11例病例中有9例已确诊感染汉坦病毒“家族”中的安第斯病毒，另外2例为疑似病例。他表示，目前“尚未看到一次更大规模爆发开始的迹象”，世卫组织依然评估此次事件对全球公共卫生造成的风险“总体较低”，但考虑到病毒潜伏期较长，未来数周仍有可能出现新增病例。

谭德塞说，世卫组织建议，所有从涉疫邮轮上撤离的人员，有可能暴露在病毒感染风险的最后一日起，在指定隔离设施或居家接受42天健康监测。

桑切斯在新闻发布会上表示，西班牙协调10架次特别航班，完成了120余名不同国籍人员的疏散工作。西班牙卫生部11日表示，涉疫邮轮所有撤离人员均已离开西班牙特内里费岛。

俄总统新闻秘书：

特别军事行动可以随时结束

新华社莫斯科5月12日电(记者/王作葵 赵冰)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫12日在新闻发布会上表示，只要乌克兰方面能够做出相关决定，俄罗斯在停火安排后重启的特别军事行动可随时结束。

佩斯科夫说，乌克兰方面清楚应该做出何种决定。俄罗斯总统普京欢迎美国继续发挥调解作用。普京愿意同乌克兰总统泽连斯基进行会晤。

俄罗斯国防部当天通报称，在俄乌卫国战争胜利日停火安排结束后，俄武装部队已重启特别军事行动。

俄罗斯4日宣布，为纪念5月9日卫国战争胜利日，8日至9日将实施停火，希望乌方跟进。泽连斯基随后宣布，乌方决定自6日零时起单方面停火，并要求俄方就结束战争采取真正举措。俄罗斯总统助理乌沙科夫8日晚表示，俄方同意美方将俄乌停火延长至5月11日的提议，并支持美方关于俄乌在11日前互换1000名被俘人员的提议。泽连斯基在社交媒体发文称，在美方斡旋的谈判框架内，俄方同意与乌方互换俘虏的方案，5月9日至11日应实现停火。

谷歌发布报告称

首次发现利用AI开发“零日漏洞”

新华社旧金山5月11日电(记者/吴晓凌)美国谷歌公司威胁情报小组11日发布报告说，该小组首次发现网络攻击者利用人工智能(AI)技术开发“零日漏洞”攻击工具。

“零日漏洞”指软件厂商尚未发现或来不及修复的安全漏洞。谷歌威胁情报小组在报告中说，这个“零日漏洞”攻击工具针对一款“流行的开源、基于网页的系统管理工具”，利用Python脚本实现，可绕过双重认证。谷歌方面表示，已向受影响公司通报该漏洞，并阻断相关威胁活动。

谷歌威胁情报小组说，从漏洞攻击工具的结构和内容看，该小组“高度确信”网络攻击者很可能借助某种AI模型发现并利用了该漏洞，相关编程元素与大语言模型训练数据特征相符。

报告说，AI技术一方面可用于开展漏洞防御研究，另一方面也降低了网络攻击者逆向分析应用程序、开发复杂漏洞攻击程序的门槛。随着AI模型编程能力提升，网络攻击者越来越多地将其用于开发漏洞攻击工具。

谷歌威胁情报小组表示，将继续与安全及AI社区共享相关信息，并通过改进产品防护、停用恶意账号等方式应对风险。