



●“五粮液老酒”有猫腻

新华社发 朱慧卿 作

“老哥们，处理一批库存老酒，20年陈酿，卖一瓶少一瓶”……当前，在一些平台的电商直播间里，“年份老酒”生意火爆。热销背后，一些所谓的“年份老酒”却暗藏猫腻。

“新华视点”记者跟随市场监管执法人员，查处了一个依托网络销往全国、销售金额超2.6亿元的特大制售假冒仿冒名优白酒犯罪网络，揭开其从制作、灌装、转运到直播销售的造假假全产业链条。

“五粮液老酒”有猫腻

山东消费者王先生在某短视频平台某直播间看到主播介绍：“天地盖老五粮液，每瓶都是1997年封存，现在促销价168元一箱。”王先生觉得价格很优惠，于是赶紧下单。

然而到手后，王先生发现购买的“五粮液老酒”有猫腻。该快递寄出地是山西省太原市清徐县，生产厂址也与五粮液唯一产地四川宜宾相去甚远。随后，王先生拿了家中的五粮液与购买的“老酒”对比，这才发现，“老酒”瓶身上写的是“五粮液”。“粮”“粮”十分相似，且酒的包装、设计几乎与真酒一样，不仔细看

很难发现端倪。”王先生说。

王先生购买的这瓶“擦边”五粮液的“老酒”，产自山西省文水县南安镇高车村的造假窝点。经四川省市场监管部门和公安机关跟踪摸排一年多发现，该窝点“名酒”由文水县某某生产，由山西省太原文忠电子商务有限公司实际经营者赵某夫妇利用电商平台大肆销售。

2025年11月5日一早，四川省市场监管部门、山西省市场监管部门联合公安机关对该案展开收网行动。当日，记者跟随市场监管执法人员来到该村的涉案点。在生产窝点，记者看到，数十个储酒罐

摆放在院内，破旧的灌装生产线充斥着难闻的刺鼻味道，旁边已灌装好的白酒堆积如山，合格证、防伪胶等物品散落在一旁。在转运窝点，数千件假冒的名优白酒堆满整院，包括不少“中国四川 五粮液”“剑南春”“四川泸州老窖特曲”，旁边屋子里则堆放了数十箱造假的包装材料。在印刷窝点，一台大型数字印刷机旁放着大量印有“五粮液”“剑南春”和“配料表”的模板。

收网行动当天，办案组共捣毁制假窝点3处、仓储窝点4处，查封制假设备55台，查获侵权假冒剑南春、仿冒五粮液等名优白酒1.9万余件。

「五粮液」一百多元一箱，哪来的

一起底直播间「名优老酒」造假产业链

新华社「新华视点」记者 李倩薇 薛晨

四大套路欺骗误导消费者

办案人员告诉记者，该窝点无生产许可证，在2024年3月至2025年10月期间购进食用酒精2912.75吨，勾兑成配制酒，再灌装至自制酒瓶中，用生锈钢将瓶盖做旧，并用做旧包装虚假标注生产日期、厂名、厂址。

通过包装成“名优老酒”，这些假酒累计销往全国20多个省份，涉案金额达2.6亿元。

——用近似字“傍名牌”误导消费者。

四川省市场监管局执法稽查局相关负责人表示，“剑南春”已构成商标侵权，“五粮液”是商标仿冒，它们模仿真品的字体、包装设计，使用近似字来误导消费者。在网络直播中，画面一闪而过，消费者很难辨清真伪。此外，“四川泸州老窖

特曲”也是误导消费者以为是“泸州老窖”。“商标侵权、商标仿冒均构成商标违法。”该负责人表示。

——仿造陈年老酒“以假乱真”。

办案人员告诉记者，仿造陈年老酒一方面是利用消费者对年份酒的需求，一方面是因为新酒的防伪技术门槛更高，而老酒更易仿造。此外，按我国相关法规，外观设计专利权的期限为15年，该窝点仿造的多款老酒外观设计专利已经过期，“这也是造假者为后期给自己减轻处罚做准备”。

——用饥饿营销、回避关键词诱导消费者。

在假酒窝点直播间的电脑里，记者

看到数十个广告视频及文案。视频中，主播喊着“人口都是回忆”等煽情口号，再配合“限时50单”“倒计时10秒”等饥饿营销手段，让不少消费者掉入陷阱。主播在直播时不直接提“五粮液”“剑南春”，而是用“老五粮”“水晶剑”进行诱导，同时规避平台监管。

——利用假酒价值不高、消费者嫌退货麻烦的心理获得暴利。

办案人员说：“很多消费者收到‘老酒’后发现货不对板，但因为价格不高，不少人嫌退货麻烦且邮费不低，便自认吃亏。”进货价仅48元一箱的“五粮液”“剑南春”，在直播间的售价普遍在168元至数百元不等，利润率高达250%以上。

需多方联手形成打假合力

业内人士告诉记者，由于线下打击力度不断加大，如今大量不法分子转移到线上，提高了监管难度，亟待多方联手形成打假合力。

——构建网络交易监管执法协作体系。网络销售不受时间、空间限制，其生产、销售、仓储、物流与注册地分离的情况很多，且当前跨区域执法缺乏协作机制，从网络平台提取和固定电子证据存在困难。

办案人员建议，各部门应充分运用

已出台的网络交易系列法律法规，建立起“线上线下一体化监管执法”模式，明晰相关事权，形成执法合力，打造权责统一、规范高效的网络交易监管执法环境。

——运用科技手段加强智慧监管系统建设。四川瀛领禾石律师事务所律师李易建议，相关部门应进一步归集互联网信息数据，借助大数据监测、智能化监管技术，加强网络交易前端监测监管，提升对网络违法行为的发现、甄别、挖掘能力，为网络交易执法提供靶向目标。

——加大惩治与宣传教育力度。李易建议，对该类售假行为建立全链条追责机制，让违法者无处遁形，明确传递“侵权须担责”的态度。相关部门可定期公布典型案例，既有效警示经营者勿触碰法律红线，又提醒广大消费者提高对假冒名牌商品的辨别意识。

办案人员提醒，广大消费者不要轻信直播间“低价促销”“陈年老酒”等话术，遇到可疑情况，应及时向平台或监管部门举报，坚决维护合法权益。

联合国秘书长候选人网络互动对话开启

新华社联合国4月21日电（记者 潘雪君）联合国大会21日开始举行与下一任联合国秘书长候选人的网络互动对话。智利前总统米歇尔·巴切莱特和来自阿根廷的现任国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西作为候选人分别参加了当天的对话。

根据联大公布的日程安排，对话在21日和22日举行，每天两场，每场持续3个小时，每名候选人参加一场对话。候选人首先介绍对联合国未来发展的愿景，随后回答会员国代表和民间社会代表的提问。

第80届联合国大会主席安娜莱娜·贝尔伯克在对话会前说，下一任秘书长肩负着捍卫《联合国宪章》、推动关键改革议程、应对全球性挑战的重任，将塑造联合国的未来走向。

2025年11月，联合国启动下一任秘书长遴选和任命程序。截至目前，共有4名候选人参选，分别是巴西和墨西哥联合提名的巴切莱特，阿根廷提名的格罗西，哥斯达黎加提名的经济学家、该国前副总统蕾蒂卡·格林斯潘，以及布隆迪提名的塞内加尔前总统塔基·萨勒。联大将于22日举行与格林斯潘和萨勒的互动对话。

现任联合国秘书长古特雷斯来自葡萄牙，2017年1月开始任职，2021年6月获得连任，任期定于今年12月31日结束。根据《联合国宪章》，秘书长人选首先必须由安理会推荐，然后由联大任命，任期5年，可连任。

美媒：联邦调查局就多名科学家死亡或失踪展开调查

新华社洛杉矶4月21日电（记者 谭晶晶）据美国媒体21日报道，美联邦调查局正就至少10名科学家死亡或失踪事件展开调查，并排查各起事件之间是否存在关联。这些人员曾参与政府科研项目或接触过相关敏感信息。

美国有线电视新闻网报道称，首起事件发生于2023年，美航空航天局喷气推进实验室从事彗星和小行星研究的科学家迈克尔·希克斯当年死亡。此后，又有多名科学家相继死亡或失踪，包括太空研究专家、航空航天工程师、核能研究人员及高校科研人员等，情况各不相同。其中一些案件警方已立案调查。目前尚无证据显示各起事件之间存在直接关联。

美联邦调查局表示正牵头开展调查，并与美能源部、国防部以及各州和地方执法部门协调合作。美联邦调查局局长卡什·帕特尔在接受媒体采访时表示，调查将重点关注各起事件是否存在潜在关联，包括是否涉及涉密权限、接触过敏感信息等。

美众议院监督与政府改革委员会表示，这些死亡和失踪的科学家“曾接触敏感科学信息”，已就相关事件启动调查，并要求美联邦调查局、国防部、能源部及航空航天局提供情况简报。

美航空航天局新闻秘书贝妮·史蒂文斯在社交媒体平台X上发文称，目前没有迹象表明与美航空航天局相关的事件涉及国家安全威胁，并称正与有关机构协调配合调查。

白宫方面表示，正与相关机构及联邦调查局对所有相关事件进行综合审查，以查明是否存在共性因素。

日本自卫队训练场爆炸事故致3死1重伤



4月21日，军用车辆行驶在日本大分县陆上自卫队“日出生台演习场”。

日本防卫省说，4月21日上午，日本大分县陆上自卫队“日出生台演习场”在训练过程中发生弹药爆炸事故，造成3人死亡、1人重伤。

新华社/路透

民调：特朗普支持率下降 美国朝错误方向发展

新华社华盛顿4月21日电（记者 杨伶 熊茂伶）美联社-NORC公共事务研究中心21日公布的最新民调显示，受对伊军事行动及在经济方面应对不利等因素影响，美国总统特朗普的支持率降至33%，较3月降低5个百分点。大多数受访者认为，美国正朝着错误的方向发展。

这项民调于4月16日至20日进行，2596名美国成年人受访。根据民调结果，特朗普支持率降低主要体现在经济方面。由于对伊军事行动推高生活成本，特别是燃油价格飙升，使特朗普经济政策的支持率大幅下滑，从3月的38%降至30%；约73%的受访者认为，美国经济“非常”或“有些”糟糕；72%的受访者认为，美国正朝着错误的方向发展。

民调还显示，共和党人对特朗普在经济方面表现的支持率也有所下降，对其经济政策持积极态度的共和党人比例较3月降低12个百分点。

路透社和益普索集团21日公布的另一项民调显示，特朗普的支持率保持在36%，仍为其重返白宫以来的最低水平。

马克龙说以色列必须放弃对黎巴嫩领土的野心

新华社巴黎4月21日电（记者 孙毅 乔本孝）法国总统马克龙21日说，以色列必须放弃对黎巴嫩领土的野心，如果以色列继续推行其中东政策，那么讨论暂停欧盟与以色列的联系国协议是“合理的”。

马克龙当天在巴黎与到访的黎巴嫩总理萨拉姆共同会见记者，并作出上述表态。马克龙说，法国将根据以色列未来几周所做选择，再与欧洲伙伴进行协调。他呼吁以色列和黎巴嫩达成政治协议，为两国关系正常化奠定基础。

萨拉姆表示，黎巴嫩要求以色列军队“完全撤出”黎领土，黎政府将继续与以方进行对话，以结束冲突。

当天早些时候，西班牙外交大臣阿尔瓦雷斯表示，针对以色列的侵犯人权行为，西班牙、爱尔兰和斯洛文尼亚已致函欧盟，要求讨论全面暂停欧盟与以色列的联系国协议。根据欧盟规则，全面暂停协议需成员国一致同意。

欧盟与以色列2000年签署《欧盟-以色列联系国协议》，为双方政治对话和经济合作提供法律和体制框架。

从汉诺威工博会看全球工业AI三个“进行时”

新华社记者 褚怡 杜哲宇

料箱内，散乱摆放的零件被系统识别并锁定位置后，机械臂探入箱中，拾起其中一枚，避障、转运，短短几秒，便将其稳稳放入下道工序的托盘里。

此类场景出现在2026年汉诺威工业博览会多个展台，看上去与前些年展会上常见的“机械臂演示”并无不同。但仔细观察便会发现，在人工智能(AI)的加持下，机械臂的每一次抓取都在实时“看”“算”和“调整”。工业AI正逐渐从会分析、会生成，“进化”为会执行、会协同，并开始进入真实生产环境。

AI从“能对话”到“能干活”

“如果AI不能走进真实世界，它就只是一个装在罐子里的大脑。”德国西门子公司管理委员会成员兼数字工业首席执行官塞德里克·奈克对新华社记者说，工业AI的技术来自物理世界的海量数据，包括传感器、控制系统和机器产生的工业数据；经过计算和软件模型处理后，最终还要回到物理世界，在现场发挥作用。

奈克认为，今年汉诺威工博会的关注重点之一是把AI带入机器、生产，并贯穿整个产业——让AI走出“罐子”。奈克以西门子在今年展会上展示的一条鞋底生产线为例说，用户可通过AI对话框提交个性化定制需求，后台AI协调设计工具，随后通

过3D打印完成生产。AI智能体自主管理生产流程，人形机器人负责搬运，AI控制机器人完成最终包装。“工业AI正从实验阶段迈向现实应用，我们正处在这轮技术热潮周期中最关键的节点。”

类似变化出现在更多工业环节。德国自动化组件制造商顺克公司在工博会上展示了将AI引入零部件抓取的方案。该方案结合摄像头、抓手和AI技术，可在无需复杂编程的情况下，实现对特定零部件的自动抓取，使夜班作业或高强度重复性任务实现自动化。

“AI让许多过去无法实现的自动化场景成为可能。”顺克抓取与自动化技术业务负责人塞巴斯蒂安·赫普夫尔说，“而那些原本已能用传统技术实现的自动化流程，引入AI后也变得更加高效、经济且易于使用。”

物理AI开启工业新场景

步入今年工博会26号展馆这一机器人和装配自动化的重点展区，很难不注意到穿梭其间的人形机器人。它们或与观众握手互动，或执行货物搬运任务，有的甚至还在演示间隙席地而坐、进入休憩状态，让人仿佛置身科幻电影中的未来工厂。

“AI正成为工厂中的生产力，尤其是工业机器人和人形机器人在工厂

中的应用。”工博会主办方德意志会展公司董事会主席约亨·科克勒说。

本届工博会前夕，法国凯捷咨询公司发布题为《物理AI：将人机协作提升至新高度》的调查报告。这项覆盖全球15个行业、1678名高管的调查显示，67%的受访者认为，“物理AI”具有颠覆性意义，因为它“让机器人能够理解上下文，实时适应环境，并在非结构化场景中运行”。报告称，近八成受访企业和组织已实际部署“物理AI”。

在德国弗劳恩霍夫制造工程与自动化研究所展台，智能移动机器人项目负责人约亨·林德迈尔向记者介绍了今年展出的两项“物理AI”演示项目，其中之一是基于机器人实体并利用该所自主研发软件搭建的小型物流场景，机器人能够自主抓取料箱、行走搬运并上架操作。

“‘物理AI’有望在许多难以应用传统方法的场景中发挥作用。”林德迈尔说。谈及未来发展，他表示，就像数码相机刚出现时那样，新技术最初只能完成与传统技术相似的功能，稳定性也不如传统技术，但随着能力持续演进，终有可能实现真正的超越。

AI智能体实现跨环节协同行动

随着识别、判断和执行能力不断落地生产场景，AI智能体正成为工业AI演进的一个重要方向。

德国弗劳恩霍夫智能分析和信息系统研究所数据科学家亚历山大·措恩认为，“智能体是一个能感知环境、自己做决定、采取行动来达成目标的系统”。在他看来，AI智能体的主要任务是通过小智能体把复杂的大问题拆成几个小任务，然后将这些任务分配给智能体或者其他工具去执行，在此过程中观察执行情况、检测错误，并在必要时独立修正执行方案。

这种能力意味着AI的作用开始向流程嵌入和跨环节协同延伸。博世“智造协同大脑”业务负责人诺贝特·云格在工博会一场“AI智能体”主题研讨会上说，制造过程中往往存在专业知识分布零碎、专家资源稀缺等问题，尤其是凌晨等专家难以及时到场的时段，当设备或生产线发生故障停机时，智能体可提供处置建议，帮助恢复生产。

“根据经验，在一个约2000名员工的中等规模制造工厂中，应用这类系统后，单是减少停机时间这一项，就能带来可观收益。”云格说。

印度马恒达科技有限公司制造业全球负责人马尼坎坦在这场研讨会上强调，在工业场景中部署AI智能体时，不能忽视人的因素和文化的作用。AI智能体应用的关键在于人与智能体之间的协同配合。员工是否理解智能体如何在具体场景中发挥作用，往往直接决定技术能否真正落地。