

成本11.5元卖到5000元

——谨防“保健品”坑人骗局

□新华社记者 鲁畅

成本仅11.5元的营养食品,“摇身一变”成了包治百病的“神药”,售价5000元一疗程……这样的骗局仍在不断上演,一些老人即使“赔钱”也要购买。

近期,北京市公安局公安总队打掉一保健品诈骗团伙,团伙主要成员王某某及其上连贺某某等16人被依法采取刑事强制措施。他们是如何设局诱使老年群体落入陷阱的?记者进行了调查。

“伪专家”授课 车接车送听课

2024年6月,老人尤某在北京西站附近一家银行取款时的怪异举动引起辖区派出所民警的警觉。

“为防范电信诈骗,银行工作人员询问取款3万元的用途;老人一会儿说给孩子装修,一会儿又说要给老伴买药。”北京市公安局公安总队北京西站派出所一级警长肖承说,劝阻过程中,老人情绪激动,经过平复后才透露说是刚听完“健康讲座”买了产品,一名司机送他回家顺道取钱。

什么药这么贵?什么讲座还能车接车送?神秘司机为什么“溜烟”跑了?公安部门初步判断老人遭遇诈骗。经过警方深入调查,一个保健品诈骗团伙“浮出水面”。

警方发现,老人参加健康讲座的地点位于北京市朝阳区十里河的一家饭店。一份当事人提供的视频显示,自诩中科院沈阳所“重编程逆转”项目负责人的王某某绘声绘色地讲述着“科研成果”

有多么受到国家重视,又用拼凑的媒体采访视频为产品“背书”,并通过互动交流调动大家积极性,为推销产品做铺垫。

“每次‘讲座’大概有半天时间,‘听课’的老年人有二三十人。”北京市公安局公安总队刑侦支队办案民警赵佳晨说,团伙中的“业务员”通过“海打”电话方式联系老年客户,确定参加意向后陪同老人一同“听课”。

记者了解到,团伙推销的产品名为“重编程逆转Sag”(胸腺腺蛋白肽片),王某某号称使用后可以逆转身体内的细胞,进而达到逆生长状态,针对糖尿病、心脏病、老年痴呆、癌症等疾病具有显著功效。

该产品配料表中的主要成分为麦芽糊精、木糖醇、牛胸腺腺蛋白肽、牛初乳粉等,生产企业为安徽一家公司,外包装没有保健食品“小蓝帽”标识。经检测鉴定,这款产品不具备任何药用效果,且每盒成本只有11.5元。

赵佳晨告诉记者,推销过程中,王某某还会以产品有国家补贴等为噱头,原价5000元一盒的产品优惠至5000元6盒(一疗程)。达成交易后,王某某等主要成员与拉来客户的业务员对半分。老人几乎都会购买,钱不够的就发了退休金再补上。”赵佳晨说,从当时产品一个月在京销售情况看,约有180人受骗。

忽悠老人 精准“销售”

记者采访发现,盯上老年群体的“保健品”骗局已成顽瘴痼疾。相较于过去线下会场多选择酒店会议室、郊区度假村等固定地点,当前不法人员反侦

查能力强,常常“打游击”,以流动作案增加警方取证难度。

“王某某选取的‘讲座’地点多为北京四环周边的中档饭店,在能容纳二十多人的大包间内开展活动,且每次直到活动前一天才通知具体时间、地址。”北京市公安局公安总队刑侦支队四中队队长朱志君说,该团伙“业务员”还采取对老人“人盯人”模式,不允许外部人员进入会场。

多位办案民警表示,王某某案中,很多从事保健品诈骗的“业务员”有保险推销员等从业经历,手里掌握或非法获取大量客户个人信息;这一群体善于和老年人打交道获取信任,高额分成让他们铤而走险非法牟利。

“一个业务员的笔记本上,细致记录了老年客户发放退休金的金额和时间。”朱志君说。

记者了解到,该起案件中,因讲而虚构身份,虚构食品疗效等要件要素齐全,警方最终以涉嫌诈骗罪将嫌疑人刑事拘留。

记者调查发现,此类诈骗活动在各地时有发生。2024年年初,江苏省盐城市亭湖区人民法院以诈骗罪判处洪某等9人有期徒刑和罚金。该案中,涉案人员精准“电话销售”,忽悠老年人购买宣称具有补肾壮阳、防癌降“三高”、调节肠道菌群等功效的“保健食品”,诈骗金额达4000余万元。

别让骗子钻空子

近年来,各级市场监管部门和消费者协会多次提醒,消费者要注意防范保健食品销售骗局,切勿盲目参加任何以

产品销售为目的的健康知识讲座、专家义诊、免费检查等活动,更不要接听非法保健食品推销电话,不接受送货上门等。

记者调查发现,在很多保健品诈骗案件中,受骗老年人即使被警方告知受骗,仍然不能自拔。一位老人家中已经花费不菲购买了各种各样的所谓“保健品”,还会去“听课”买药。“答应了‘业务员’,他们就会关心我,对我好。”这位老人坦言。

受骗老年人配合警方调查意愿比较低。警方调查过程中找到约30名被害人了解情况,但配合工作的只有17人,涉案金额8万余元。

采访中,受访公安民警为被诈骗老人画像:年龄65岁以上、有退休金、文化水平较高,但缺少家庭关心关爱。

“诈骗团伙嘘寒问暖,送点小恩小惠,很快就能攻破老人心理防线。”北京市公安局公安总队刑侦支队副支队长杨萌萌说,许多老年人缺少精神寄托,没有人关心、聊天,最终就会让骗子钻空子,将老人手里的钱“吃干榨净”。

对此,受访人士认为,要加大对老年群体的家庭关爱。子女一方面要提升父母的防范意识,另一方面要及时关注父母心理健康,疏导负面情绪,避免父母因为孤独、焦虑等原因上当受骗。

此外,有法律人士认为,可以考虑将老年人维权案件纳入公益诉讼范围,由检察机关代表老年群体提起公益诉讼;这样既能解决传统诉讼模式中很多老年人诉讼能力弱的问题,也能督促有关行政机关履行监管职责,从而更好地保障老年人合法权益。

新华社北京1月6日电

最高法 依法规制科技创新领域 不正当竞争和垄断行为

新华社北京1月6日电(记者冯家顺 罗沙)“依法严惩平台强制‘二选一’、大数据杀熟、低价倾销、强制搭售等破坏公平竞争、扰乱市场秩序的行为,引导平台经济向开放、创新、赋能方向发展。”最高人民法院6日对外发布《最高人民法院关于以高质量审判服务保障科技创新的意见》,聚焦涉科技创新审判中的突出问题,提出25条共计98项政策举措。

意见提出,依法规制科技创新领域的不正当竞争和垄断行为,助推构建全国统一大市场。妥善运用反不正当竞争法的兜底规定、原则条款、法律目的条款,以诚实信用原则和商业道德为基本标准,有效遏制各种搭车模仿、阻碍创新的新类型不正当竞争行为,为形成公平诚信的竞争秩序提供司法规范和引导。

意见依法加强科技创新主体司法保护,主要从确定科技成果权益归属、审理技术合同纠纷、优化创新主体运作机制、保护科技人员正常合理流动和履职五个方面明确

裁判规则。侵权行为破坏公平竞争的市场秩序,影响创新的社会环境。意见充分发挥保全措施、先行判决等制度效能,确保创新获得充分及时保护;加大惩罚性赔偿适用力度,让侵权行为付出更大代价;从规制虚假诉讼、恶意诉讼、滥用诉权、打击科研造假等方面依法打击遏制阻碍创新行为,推动形成风清气正的科研生态。

当天,最高法还发布了8件科技创新领域典型案例,涉及生物医药、芯片、算法、数据、锂电池、新能源、互联网等多个科技创新领域,彰显了人民法院依法严格公正保护科技创新的坚定决心和严厉打击阻碍科技创新行为的鲜明态度。

最高人民法院副院长陶凯元表示,下一步,人民法院将聚焦构建支持全面创新体制机制的重要任务,以公正高效司法保护助推高水平科技自立自强,以审判工作现代化支撑和服务中国式现代化,为激励保护创新、促进科技进步和社会发展提供更加有力的司法服务和保障。

多部门印发“指南”促进 产品碳足迹核算标准编制

新华社北京1月6日电(记者高敬)记者6日从生态环境部获悉,生态环境部联合国家发展改革委等相关部门近日印发《产品碳足迹核算标准编制工作指引》,这是今后一个时期我国产品碳足迹核算标准编制的重要依据。

生态环境部应对气候变化司负责人表示,构建产品碳足迹管理体系是深化生态文明体制改革的重要内容。这份工作指引旨在加快建立统一规范的产品碳足迹核算标准体系,积极推动团体标准、行业标准和国家标准互相衔接、同向发力,促进产业链供应链绿色低碳转型,助力新质生产力和双碳目标实现。

工作指引按照“急用先行、稳妥推进”的原则,扎实推进重点产品碳足迹核算标准研制。鼓励各方积极参与产品碳足迹核算标准制修订,确保实现2027年前制定100项和2030年前制定200项产品碳足迹核算标准的目标,促进国内国际标准衔接互认。

这份工作指引从明确标准制定路线与技术要求、协调各类标准协同发力、促进标准有序衔接和实施应用、加强标准国际交流衔接四个方面提出碳足迹核算标准编制工作目标和要求,与现有产品碳足迹相关政策在内容上全面衔接,重点任务更细化、措施手段更聚焦。

据了解,碳足迹是指特定对象在一定时间内直接或间接导致的温室气体排放量和清除量之和,以二氧化碳当量表示。特定对象可以是个体、组织、国家、产品等。碳足迹可以用来反映人类活动对环境的影响,为实现温室气体减排提供参考。

2024年前11月支持科技创新和 制造业减税降费及退税约2.3万亿元

新华社北京1月6日电(记者王雨箫)国家税务总局6日发布的数据显示,2024年前11个月,我国支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税22979亿元。

国家税务总局纳税服务司有关负责人介绍,为推动各项税费支

持政策落地落实,税务部门持续深化“政策找人”,依托电子税务局精准推送最新税费优惠政策信息1.68亿条,覆盖7505万户(人)次;加强税费政策宣传辅导,制发宣传产品3.6万余条,开展培训辅导5万余场次。

设备更新贷款财政贴息政策 实施期限延长

新华社北京1月6日电 记者6日从财政部了解到,为进一步加力支持设备更新和技术改造,财政部日前发布通知称,对于2024年3月7日前签订借款合同、设备购置或更新改造服务采购合同,3月7日后发放的符合条件的设备更新贷款,纳入财政贴息政策支持范围;延长设备更新贷款财政贴息政策实施期限,更中国人民银行设备更新相关再贷款额度用尽为止。

2024年6月,财政部、国家发展改革委、中国人民银行、金融监管总局联合发布通知,明确实施设备更新贷款财政贴息政策。根据通知,经营主体按照相关要求实施设备更新行动,纳入相关部门确定的备选项目清单,且银行向其发放的贷款获得中国人民银行设备更新相关再贷款支持的,中央财政对经营主体的银行贷款给予贴息。

高关税严重挫伤美消费者购买力

新华社洛杉矶1月6日电(记者黄恒)美国消费者技术协会5日发布报告说,2024年美消费技术行业增长迅猛,但若美国当选总统特朗普实施其提议的高关税政策,美消费者在2025年对该行业产品和服务的购买力将下降900亿至1430亿美元。

报告预测,如果特朗普提议的关税政策得以执行,2025年美国笔记本电脑和平板电脑购买量可能下降高达68%,游戏机购买量可能下降58%,智能手机购买量可能下降37%,将给美国乃至全球科技产业造成严重影响。

美国消费者技术协会首席执行官加里·夏皮罗说,科技行业是美国经济引擎,美国新一届政府可能采取的高关税政策将威胁整个产业增长,“关税是对美国企业和消费者征税”“我们敦促新一届政府和国会优先考虑促进增长的‘创新议程’”。

该协会负责贸易的副总裁埃德·布日特瓦说,美国一旦加征高关税,贸易伙伴的报复措施将增加产品成本,扰乱供应链并损害美国企业竞争力。

美国消费者技术协会是拉斯维加斯消费电子展(CES)的主办方,2025年CES展会将于7日正式开幕。

俄挫败乌军无人机 袭击扎波罗热核电站

新华社莫斯科/基辅1月6日电(记者包诺敏 李东旭)俄罗斯国防部6日通报说,乌克兰武装部队5日试图用无人机袭击扎波罗热核电站,所有无人机均被俄防空部队摧毁。

通报说,其中一架被击中的无人机坠落时发生爆炸,导致扎波罗热核电站教育培训中心屋顶起火。袭击未造成核电站损坏和人员伤亡。



1月6日,在河北省石家庄市桥西区瑞特幼儿园,老师指导小朋友制作腊八蒜。腊八节将至,各地纷纷展开多种多样的活动迎接腊八节。 新华社发(陈其保 摄)

铁路快捷物流示范班列成功开行

新华社北京1月6日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,1月6日,8501/2次、8506/5次、8512/1次班列分别从北京丰台西站、合肥东站、广州江村站三地开出,标志着铁路快捷物流示范班列成功开行,运输时效和服务品质全面提升,将进一步增强铁路货运产品市场竞争力,助力降低全社会物流成本。

国铁集团货运部负责人介绍,此次开行的快捷物流示范班列在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝等主要经济区域间开行,共有6条运行线,全列采用集装箱编组。

与传统班列相比,示范班列有以下特点:

实行客车化开行。明确每趟班列的出发、到达时刻,铁路部门实行全程盯控,确保安全正点运行,提升

物流时效性。公开订舱放价。客户可通过铁路95306网站查询班列实时舱位和价格,按照“先到先得、订完为止”的原则预订舱位,实现了铁路物流服务的公开、透明。

运行速度快。班列全部按照最高时速120公里铺画运行线,实际平均运行时速最高可达73公里,日行1750公里,北京丰台西站至广州江村站、金华东站至广州国际港站、合肥东站至成都城厢站、广州增城西站至天津大毕庄站、广州江村站至杭州北站、深圳平湖南站至成都城厢站全程运输时间分别为33小时、17小时、24小时、35小时、21小时、34小时,较普通货运班列压缩30%左右。

服务品质提升。铁路部门提供两端接取送达、仓储、在途查询等物

流服务,重点做好车箱保障、进出货、装卸车组织工作,保证铁公联运高效衔接,提高全程物流时效。货运量大的客户通过签订“量价互保”协议,成为合约客户,享受优惠的订舱价格。

这位负责人表示,铁路快捷物流示范班列的成功开行,是国铁企业深化铁路货运市场化改革的有益探索和最新成果,进一步丰富了铁路货运产品供给,更好地满足物流市场需求,对于优化调整运输结构、发展多式联运,推动“公转铁”运输具有重要意义。下一步,铁路部门将密切跟踪快捷物流示范班列开行情况,不断优化运输组织和服务举措,提升班列运行品质,为提升客户满意度提供更加安全、稳定、畅通、高效的运输服务。

贝壳化石揭示5亿多年前的进化“战斗力竞赛”

新华社北京1月6日电 在自然界,捕食者和猎物之间存在攻防激烈的“战斗力竞赛”:一方进化出更好的防御措施,另一方相应发展出更强的进攻手段。近日,古生物研究人员在澳大利亚出土的一批寒武纪贝壳化石中,发现了迄今最古老的进化“战斗力竞赛”证据。

这批化石出土于南澳大利亚州,属于已灭绝的托莫特壳类。这是一类生活在海底的无脊椎动物,体型微小,有着硬质外壳。部分化石上存在孔

洞,研究人员认为这是一种能在贝壳上钻孔的捕食者留下的。

分析显示,随着时间推移,上述无脊椎动物的贝壳进化得越来越厚,而带有孔洞的这类贝壳所占比例越来越高。这显示,由于频繁受到攻击,作为猎物的这些托莫特壳类不断通过增厚外壳而强化防御,捕食者则不断增强穿透越来越厚重外壳的钻孔能力,双方“战斗力升级”的速度很快。在这期间,贝壳上孔洞的尺寸变化不大,意味着捕食者的体型没有变大,贝壳变厚

的进化压力来自捕食者的钻孔能力。

在5亿多年前的寒武纪,地球的物种多样性在短时间内呈现爆发式增长,形成寒武纪大爆发。有科研人员认为,捕食者与猎物之间的“战斗力竞赛”促使双方迅速进化,可能是寒武纪大爆发的原因之一,新发现为该观点提供了佐证。

该研究由澳大利亚新英格兰大学和美国自然历史博物馆等机构合作进行,论文发表在新一期《当代生物学》半月刊上。



1月6日,在哈尔滨冰雪大世界园区,新人参加公益冰雪集体婚礼。当日,作为哈尔滨国际冰雪节重点活动之一的哈尔滨第四十一届“四季沐歌”公益冰雪集体婚礼在哈尔滨冰雪大世界举行,来自全国17个省(区)市的43对新人在冰雪中喜结良缘。 新华社记者 谢剑飞 摄