

# AI培训“坑老”需警惕



超火AI培训，老年也能第二春”“零基础入圈AI”“打造爆款账号，迅速变现”……这些充满诱惑的广告语，来自网上AI培训机构。近来一些读者来信反映，遇到“坑老”新骗局——打着AI培训的旗号，实则设圈套、卖高价。不少渴望通过学习新技术追赶时代潮流的老年人被拉入骗局。

河北石家庄市读者老刘年纪大了，体力劳动力不从心，想学习一项新技能补贴家用。“大家虽然退休了，但只要学会AI，包能开启职业第二春！”在短视频平台上，一则由“叶熙老师”发布的“AI免费培训，利润分成”广告吸引了他。

“对方承诺利润分配比例是我拿八成、企业拿两成，还提供免费教学，只需缴纳1580元入班保证金，而且学不会可全额退款。”老刘动心了，支付了费用。不料现实情况与他们宣传的大相径庭。老刘被拉进一个企业微信群，总人数1200多人。群里有自称“老师”的人，却从未传授任何实用技术。

老刘通过客服微信，询问如何具体学习。客服回复仅宣称只要跟着学，代发一条赚20元，日收入超200元。

“‘老师’从不露脸，所谓的教学也只是不断重复一些如何激活账号、如何涨粉之类的术语，连最简单的AI工具使用都没教过。”更令老刘疑惑的是，“老师”不在群内统一答疑，只接受私信。而且禁止群内成员私下互通消息，一经发现便会被移除。

不仅如此，微信群里，一位自称“北京学章教育莫卿院长”的人以“选拔关门弟子”为由，声称缴费3299元“入门”，便能得到更多分成。

“群里有60多人交了这笔钱，听说他们得到的教学内容只是一套视频课程链接，而且视频质量低劣，群友说根本学不到想要的内容。”老刘说。

实际上，据一名短视频平台从业人员透露，即便个别老人学习了AI技术生成内容，也因与发布平台倡导的原创原则相悖，无法获得内容推荐权重，更得不到推流，播放量惨淡。使用AI技术生成的图文甚至容易被系统

判定为抄袭，导致账号异常。即使能侥幸实现变现，每天收益也只有几元到十几元。那些被用作宣传的诱人收益案例，可信度极低。

无独有偶，湖南株洲市读者赵阿姨反映，北京爱好课科技有限公司以“免费学AI”的名义，在网络上宣传“边学AI边赚钱”。她报名后，先上免费体验课，课上老师不断宣传“老年朋友也能轻松上手，学完就能赚钱”，并介绍了一些基本的AI知识。随后，公司即要求学员缴纳2680元的第一期学费。

然而，赵阿姨和同学交流发现，承诺的“一对一”教学实则为一“名老师”面对近200名学员，“我们中有不少六七十岁的老人，为了跟上课程熬夜学习，有的甚至瘦了七八斤，结果不仅没赚到钱，连提问都没人回应。”

记者梳理发现，这些培训的一般套路是：首先，制造焦虑，以学习AI有助于保持思维活跃度，避免与社会脱节为由，引起老年人关注；其次，在免费或1元试听课堂上，出示众多虚假案例，如“学完月入万元不是梦”等内容，吸引老年人上钩；随后，采用饥饿营销策略，以“名额有限”“优惠将结束”等话术刺激老年人冲动消费。

“以AI培训课程让老年人缴费，可能涉嫌虚假宣传。”河南建魁律师事务所律师刘明兴提醒，老年人要擦亮眼睛，不要被所谓的低投入、高收益迷惑，抑制冲动、理性消费，“如果一定要报名课程，需要和对方签订有效的书面或电子合同，最好让子女帮忙核对合同条款，以便日后维权有所依据。”

平台方对直播、短视频内容具有信息审核责任，也有能力进行源头监测管控，应当落实主体责任。刘明兴认为，平台一方面要根据《网络主播行为规范》规定的直播资质准入要求，对相关行业主播进行资质审核及备案；另一方面要对涉老课程销售直播的违规话术、私下交易等行为实施重点监测，同时畅通退货退款机制，方便老年人维权。

据《人民日报》

## 规模化制造 首个飞行汽车工厂落地广州



广东 规模化制造 首个飞行汽车工厂落地广州

近日，首个具备“万辆级”产能的电动垂直起降飞行汽车工厂在广州进入试产阶段，这标志着在低空经济领域，该类产品在境内首次进入规模化制造环节。

记者在工厂看到，车间内的AGV自动托举车将飞行汽车的核心设备——飞行器机身送入各个工位。这类设备此前主要应用于汽车生产，以保证产线节奏的一致性，为未来的

规模化生产奠定基础。

除了制造技术的改进，飞行汽车的研发流程也借鉴汽车行业的做法，通过“多架并行试飞”的方式缩短验证周期。

据介绍，待完成相关验证与适航取证后，工厂将按照规划逐步进入量产，实现飞行汽车从“小批量验证”迈向“规模化制造”的跨越。

据央视新闻客户端

## 科学家用“隐藏”神经信号指令 控制仿生假肢

奥地利维也纳医科大学与英国伦敦帝国理工学院团队开发出一种新方法，能精确捕捉并解码上臂截肢者残肢中“隐藏”的神经信号，并将其转化为对仿生假肢的精确运动指令。这项成果发表于近期《自然·生物医学工程》，为研发下一代更智能、更直观的仿生假肢铺平了道路。

团队为3名上肢截肢的志愿者植入了一种新型40通道微电极阵列。这些电极被植入经过靶向肌肉神经支配(TMR)手术改造的肌肉中。TMR手术通过将截肢后残存的臂部神经重新连接到上臂残存的肌肉上，创造出新的生物接口，使得原本用于控制手和手臂的神经信号能够在肌肉收缩时被检测到。

通过结合TMR手术与高密度植入式微电极，团队首次实现了对单个运动神经元活动的直接测量。这些神经元位于脊髓，负责将大脑的运动指令

传递给肌肉。实验中，参与者被要求在脑海中想象使用他们的“幻影手”执行各种动作，如伸展手指或弯曲手腕。研究人员同步记录电极捕捉到的神经信号，并将其与特定的运动意图进行匹配。

分析结果显示，即使在截肢多年后，大脑发出的复杂运动指令依然完整地保留在神经系统中，且这些精细的信号可以通过数学算法被有效解码和重建。

这一突破意味着未来的仿生假肢将不再依赖简单的肌肉收缩模式进行粗略控制，而是能够响应使用者更精细、更自然的运动意图。目前的研究成果也为下一代无线植入式设备的开发奠定了基础。这类设备有望在未来实现将神经信号直接、实时地无线传输至仿生手或其他辅助系统，最终帮助截肢者恢复接近自然的肢体功能。

据《科技日报》

## 跨境自行车赛如何无感通关

公路自行车男子个人赛举行，不少观众好奇，运动员如何6次无感通关？

据拱北海关所属港珠澳大桥海关副关汪沛洋介绍，无感通关并非不查验，而是采用“前置查验+闭环管理”模式，将通关查验前置到比赛起点。人员、车辆、物品等通过查验后进入封闭赛道，全程闭环管理，直到终点冲线前，途中不再进行传统的出入境监管。

那么如何确保运动员及赛事保障

人员全程按规定行进，在无感通关的同时保障出入境安全？据介绍，在广东移动竞赛专网和数智化技术支撑下，赛事应用RFID射频识别技术，对比赛全流程进行实时监控，所有出入境人员佩戴智能手环，每一次出入境便实时传输定位信息到赛事指挥部，无需人工干预。此外，视频识别、无线传感和人工智能算法等技术在系统中的应用，也确保了快速通关的顺畅性和监管的有效性。

据《人民日报》