

嘴上都是“情意”，心里全是生意

——警惕“AI霸总”骗老人

新华社“新华视点”记者 王默玲

短视频平台上，身着正装、开着豪车、戴着金表的“儒雅霸总”，张口“姐姐”、闭口“想你”，嘘寒问暖甚至下跪求婚……这些“霸总”其实是AI生成的，但不少老年粉丝信以为真，不仅身心健康受到影响，还存在被诈骗的风险。

“AI霸总”账号流量惊人

“姐姐，我今年67岁，上市公司老总，上海有几套房，千万存款都备着，这辈子啥都齐了，就缺个你”“老婆，我知道你在我看，恳请老婆大人下嫁给我这个老男人可以吗”……短视频平台上，这类视频比比皆是。这些“AI霸总”或是AI数字人，或是经AI换脸、拟声伪造的形象，大多顶着儒雅成熟的人设，话术直白，戳中老年粉丝的心意。

即便视频下方标注着“内容由AI生成”，评论区里的一些老年粉丝依旧深信不疑。

一条条评论充满真情——“弟弟你要照顾好自己”“你把微信告诉姐姐，姐姐来接你”“我爱你，就等你娶我”，还有不少人留下自己的联系方式、家庭地址，期盼能与“霸总”见上一面。

这些“AI霸总”账号流量惊人。“新华视点”记者搜索关键词发现，仅平台推送来的“AI霸总”账号就达上百个，数个账号粉丝达到十几万。

有从业者表示，由于制作门槛极低，单个从业者可管理多个账号，“AI霸总”账号“数以万计”。一个拥有15.6万粉丝的“霸总”账号，一条“姐姐今天是我的生日，能祝我生日快乐吗”的视频，收获7.1万点赞、1.3万条评论；该账号还开设了三个粉丝群，记者看到，总共有400余名粉丝加入，每天群内都有粉丝分享自拍并问候“霸总”。

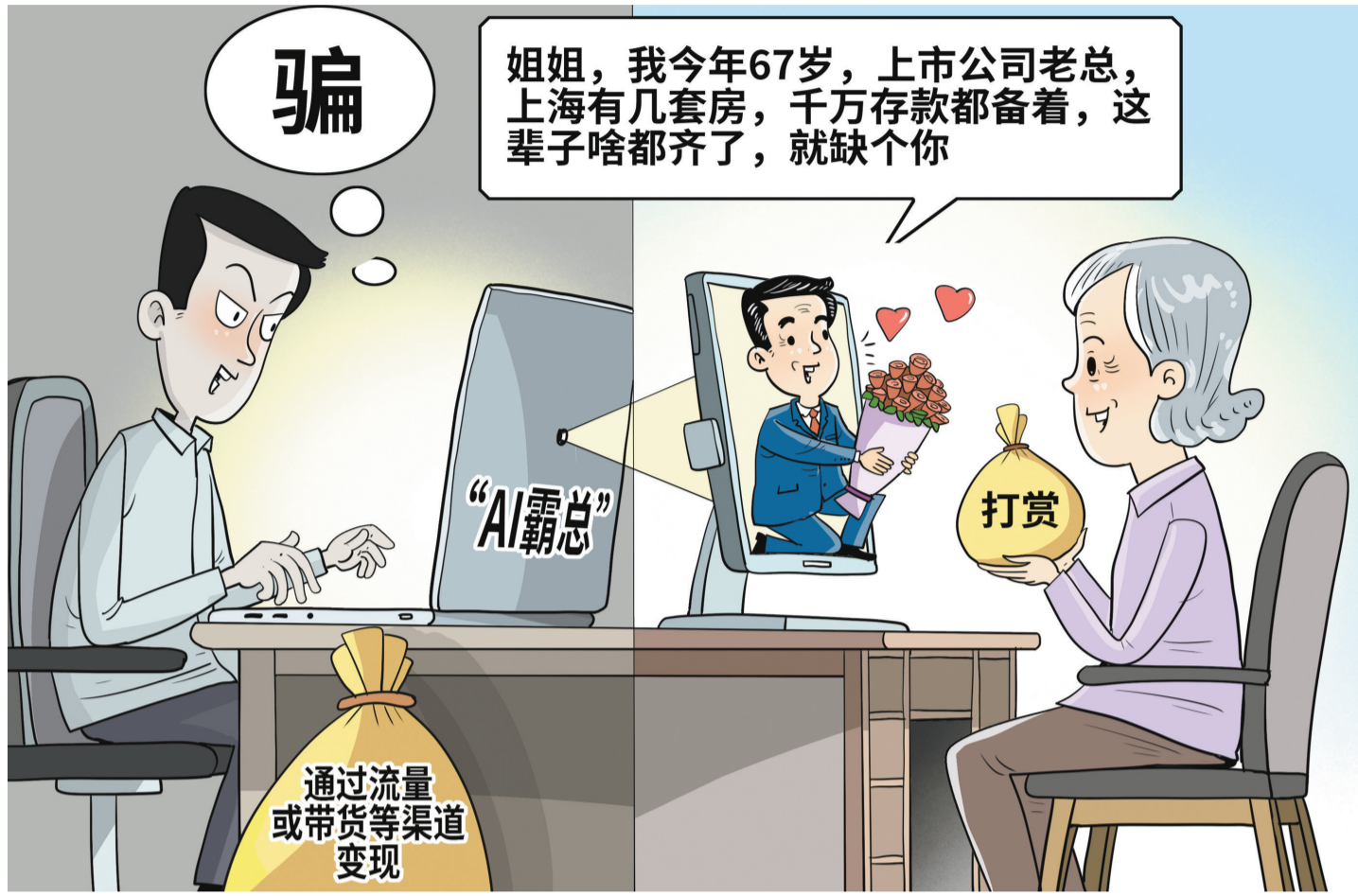
部分账号还开通了AI聊天功能。记者尝试与一个“AI霸总”聊天后发现，其聊天内容全程围绕感情生活和个人隐私展开，比如反复询问“是不是一个人在家”“有没有男朋友”“你们感情好不好”等。

记者在社交平台上看到，关于自家长辈深陷“AI霸总”视频无法自拔的吐槽不在少数：有的奶奶半夜给“AI霸总”做一桌子菜，等着对方“赴约”；有的老人坚信视频里的“霸总”会送房送车，执意要“奔现”。

虚情假意带来丰厚获益

记者调查发现，“AI霸总”利用情感捆绑，通过流量或带货等渠道变现，让部分老年人财产受损，甚至身心健康受到严重影响。

记者在各大社交平台搜索“AI老年



虚情假意带来丰厚获益。

(新华社发)

人赛道”，相关教程类商品超百条，产品标题相当直白——“中老年AI视频，暴利赛道，每天稳定1K到2K”“中老年深信不疑赛道，AI制作视频，20个作品涨粉40万”，部分教程售出200多件。

记者花费10元购买了一个“AI中老年情感赛道”教程，商家宣称能“20天纯利12W+”。所谓的“培训导师”称，“AI中老年情感赛道”就是利用老年人的情感空缺与精神压力，生成AI视频来缓解他们的焦虑。

“制作一条数字人视频最多只要5分钟。你可以同时运营几十甚至上百个账号。这些AI视频对老年人完全是降维打击，不用担心账号没有流量。”“培训导师”给记者展示了一个仅有4条“AI霸总”视频的新号，每条视频的点赞量都达到1000左右，相关的橱窗购物销量就有33件，且客单价不低。

据介绍，变现渠道主要有三种：一是流量分成，赚取平台流量收益；二是橱窗带货，积累粉丝后，账号橱窗可售卖中老年服饰、养生产品、书籍等；三是专属会员通道，粉丝按月或者按年支付费用，享受包括优先服务、付费连线等权益。

“我妈就在‘AI霸总’的账号里下单了好多不用上的东西，家里成堆的快递

盒甚至都没有打开。我粗略数了数，定价199元、288元的开运挂件，她买了50多个，一心想着要支持‘好弟弟’。”上海市民陈晓蓉说。

湖南网友抹茶告诉记者，“AI霸总”甚至添加了自家老人的微信，每天发暧昧小作文、AI合成的假照片，配上“带你去旅行”“未来一起生活”等虚假承诺，引得老人持续打赏、转账。

多方共治守护银发群体

“AI霸总”围猎老年人的乱象，既是法律问题，也是社会问题。

2025年，国家互联网信息办公室等四部门联合发布《人工智能生成内容标识办法》，明确服务提供者应当对文本、音频、图片、视频、虚拟场景等生成内容添加标识。各大平台也积极响应，明确对AI生成内容同步添加标识与标识。

“从法律层面看，如果是生成合成的数字人‘霸总’，但视频没有明显标注，那么就显然违规了。”上海市君悦律师事务所合伙人律师王焱翔说，“如果这类‘AI霸总’账号打着真人的名义跟老年人建立一对一关系，且利用老年人对其身份的误解认识，诱导老人购买产品、服务甚至直接转账，就有可能涉嫌

诈骗，至少也构成民事上的欺诈。”

但专家也表示，“AI霸总”账号迭代快、隐蔽性强，取证难度大，且侵权成本低、维权流程繁琐，部分老人即便发现情感受骗，也难以维权。

从社会层面来看，部分老年人深陷其中，根源在于情感需求空缺和自我防御意识不足。上海大学副教授陆丹丹认为，随着人口老龄化加剧，不少老年人独自生活，情感孤独，而“AI霸总”恰好填补了情感空白。同时，老年群体对AI合成技术缺乏辨别能力，难以识破虚假套路。

为了在AI时代守护好银发群体，受访专家表示，需要构建起多方共治的格局。王焱翔说，各短视频平台要切实履行主体责任，加大对违规账号的查处力度，完善AI生成内容的标识机制，确保标识清晰、醒目；优化算法推送，推出更完善的老年人模式，减少对AI离奇内容的推送。

陆丹丹建议，一方面子女应承担起责任，多给予老人情感陪伴，主动帮老人熟悉网络环境，提醒老人警惕网络诈骗；另一方面社区层面也应常态化开展AI科普和防骗培训，提升老年人的自我防御意识。“要多方协同发力，让老年人在数字时代安心享受科技便利，远离AI骗局的伤害。”

(新华社上海4月13日电)

农业科学家「揭秘」：怎么给油菜花「绘」出80种色彩

3月5日那天，在我们江西农业大学农业科技园油菜试验基地里，几株“眼生”的油菜花突然盛开。筛选了12年，大约60万株油菜里，第一次出现这么出众的颜色——深粉偏红，就像美人的十指丹蔻，明艳动人。

我先拍下来发给了我的学生，年轻人顿时七嘴八舌讨论起给这种颜色起个啥名。最终，一群农科生起名的方式就是：老老实实比照数据库的花色，确定没有同色后，再对比色卡，决定叫它“绛玫红”。

今年，我们团队新选育出了5种新花色，除了它，还有虎皮橙、金属闪光紫、薰衣草紫、血糯米红。我们用了整整3天来统计这些“新面孔”。

这些年来，我们一共选育出多少种颜色的油菜花？你可能猜不到，答案是：80种！

每到3月，黄灿灿的油菜花是春天最美的风景线之一。许多人问我，既然大家已经看惯了黄色的油菜花，为什么要费这么大力去“调色”？

站在田埂上看着这片五彩斑斓的花海，让我想起2014年。那年我们团队去婺源调研，梯田花海确实壮观，但当地种植户和景区管理者却向我们道出苦水：花期就20来天，花色又单一，容易造成审美疲劳。

老百姓对油菜花的喜爱，一部分原因是花海的壮观之美。当时我就在想，能不能让油菜花美得更久一些？能不能让颜色美得更丰富一些？我们团队因此定下了两个目标：破解花色单一难题、延长观赏花期。

最初，我们只掌握了3种颜色：白色、橘红和杏黄。大家可能不知道的是，自然界最早的油菜花是白花，为了更易吸引昆虫变成了黄色，也算是“适者生存”。

为了揭开油菜花花色的谜底，选育更多品种，我们采用了杂交、回交、自交等多种方法，将不同花色基因重新排列组合，如同放进调色盘反复进行“色彩探索”。

我们首先从四川引进了第一株可育的远缘杂交油菜——“什邡红”的花粉。它是通过油菜与紫花萝卜“联姻”，把红色基因引了过来。

什么是“远缘杂交”？其实就是不同种、属间，甚至关系更远的物种之间进行的杂交。把油菜作为“母本”，把紫花萝卜作为“父本”，先用镊子轻轻剥开“母本”的花蕾，摘掉产生花粉的植物器官——雄蕊。完成这一步之后，再把“父本”产生的花粉涂上去进行人工授粉。

此后，我们再用“什邡红”与白色或其他花色的油菜“调色”，优中选优，从而出现不同花色的裂变效应。

我的学生们都说，培育新花色就像“开盲盒”，不仅需要技术，还得靠运气。基因的排列组合，可能并不是我们预想的结果。就像在柴窑烧制瓷器，在开窑之前，没人知道会产生怎样的窑变。

“调色”之后是“固色”。育种圈有句话：颜色“跑”了是常态。就像头发染了没多久，颜色就“掉了”，要培育出一个稳定品系，让油菜结实生出健康的“油菜宝宝”，有时候需要四五甚至更久。

油菜花期也是雨季，雨水多了，花不易展开，颜色比就容易失准，等到花谢，又无法判断哪个是好的单株。我们经常要在一个月里筛选15万株彩色油菜，平均每天筛选出800个单株进行挂牌，记载颜色、抗性等信息。团队每天盯着天气预报，追着云雨，在校内外的试验田里和时间赛跑。

我们的彩色油菜花最南种到了三亚，最北种到了牡丹江，海拔最高种到了拉萨，最低种到了涠洲岛。目前，我们团队已与全国29个省（自治区、直辖市）、233个县的300余家景区建立合作关系，也算是“遍地开花”了。

也有人担心，人工培育的彩色油菜会不会给生物秩序带来风险？

对此，我可以明确地澄清：彩色油菜最初是与萝卜通过远缘杂交而来，绝对不是转基因作物，因此不存在所谓的“标记基因品种”混入自然界的情况。就像培育不同颜色的玫瑰花、月季花一样，再多色彩的油菜，本质还是油菜。

作为观赏植物，大面积种植彩色油菜是安全的。除非是人为的混种，否则它们不会自然“入侵”普通油菜花产区，更不会影响油料品质和安全。

会不会让蜜蜂“认生”、影响授粉？这一点也不用担心。虽然黄色是油菜花的“流量色”，但粉色、紫色也格外受蜜蜂等昆虫喜爱。不同花色油菜的授粉、结实均处于正常水平，它们也不会影响普通油菜的授粉、结实。

目前，我们的彩色油菜仍以景区示范种植为主，还在采集科研数据，不断完善其品系、品种、品质。2026年才过了四分之一，我们团队就在彩色油菜育种领域又取得了三项重要突破：有浓郁持久茉莉花香的超大花型油菜；可在城市阳台种植的矮化盆栽彩色油菜；还开发了白化叶、红叶、紫叶等彩叶和彩色茎秆品系，妥妥一个“颜值拉满”的“花束”。

多彩的油菜花除了好看，还能做什么？彩色油菜花里也可能“诞生”菜肴含油量更高的好品种。毕竟，我们也是优先选用品质较高的亲本来杂交。这一点上，我们已经取得了可喜成果。等它们从实验室走向生产，再来报喜。

农业科技能帮助农民增收。比如，我们选育的彩色油菜含有丰富的花青素，其菜籽油中，含有1%到1.6%的神经酸成分等，其提取物可做成桃酥、月饼等，还能制成护手霜、面膜、洗发水等，附加值随之提高。

“玩转”油菜花，未来我们还有些小目标：在不减产的前提下，将油菜打造为花色种类最丰富的园艺植物，并实现蓝色、黑色、青色等七大色系全覆盖。

据我所知，我国的彩色油菜培育在国际上处于领先水平。这类研究主要用于生产实践，可能看起来不够“高大上”。但作为农业科技工作者，将论文写在大地上，绘就属于中国田园的专属浪漫，就是我们最开心的事。

(新华社南昌4月13日电)

“满格”电力绘就春耕新图景

新华社记者 贾云鹏 王飞航 向定杰

春耕正当时，电力来护航。当前正值春耕春耕关键时节，农业灌溉、大棚种植、智能育苗等用电需求增多，各地电力部门加大保电力度，将优质服务延伸至田间地头，让“满格”电力涌动在春耕生产一线，筑牢粮食丰收根基。

保障春灌，用电可靠不间断

眼下，山东6000多万亩冬小麦进入拔节期，迎来需水需肥高峰期，齐鲁沃野一片繁忙。在济南市章丘区宁家埠街道向高村，种粮大户徐兆忠开启机井灌溉。“现在浇地心里特别有底，用电稳定、供水顺畅，200多亩地两天就能浇完，收成更有保障。”徐兆忠指着绿油油的麦苗说。

针对春灌点多面广、用电需求集中的特点，国网济南市章丘区供电公司依托农灌用电服务一张图，对全区农灌台区、机井用电开展全域可视化监测，实时监测用电负荷，精准掌握田间用电动态，设立田间流动服务站，全程保障灌溉用电平稳不间断。

记者从国网山东省电力公司了解到，今年一季度，山东省农业用电量达17.34亿千瓦时，同比增长14.46%，攀升的电量既凸显了电力对农业生产的强劲支撑，也折射出春耕春灌的火热态势。山西临汾300多万亩小麦也进入拔节期，田间水肥管理迎来关键时刻。在山西省临汾市尧都区贾得乡石村的农田里，旋转喷头不时喷洒着水肥。国家电网山西电力（临汾）太行黎明共产党员服务队队员穿梭于机井房与配电设施之间，指导农户安全用电。

据了解，为保障农业生产用上“放心电、可靠电”，国网临汾供电公司采取“划片分区、包干负责”的原则，构建“网格

化”服务体系，深入田间地头，全力护航春耕春管不误农时。

“拉网式”排查，全面“体检”稳运行

从传统农业到智慧育种，电力保障贯穿始终。在山东省菏泽市单县绿丰种业实验示范基地的智能育苗大棚里，温湿度传感器实时监测环境变化，水肥一体化系统精准地为种苗输送养分，自动喷淋设备按设定程序定时作业。

“我们培育的是‘太空番茄’种子，对温湿度控制要求极高。如果没有可靠的电力保障，整个温控系统就会瘫痪。”单县绿丰种业有限公司负责人任辉说。目前正是航天育种材料田间对照实验的关键期，国网单县供电公司将其纳入重点保电范围，组织春耕保电服务队，对基地供电线路、变压器、配电箱等设施开展“拉网式”排查，重点检查温控系统、水肥一体化设备、自动喷淋装置的用电安全，并帮助企业分析用电数据，指导错峰用电，既保障设备稳定运行，又节省了费用。

当前正值黔中大地春耕备耕时节，贵阳市各地猕猴桃种植基地、食用菌大棚、生态渔业养殖池、蔬菜繁育田一片繁忙，南方电网贵阳供电局紧扣本地现代山地高效农业特色，以可靠电力与优质服务为春耕生产筑牢保障。

针对猕猴桃、刺梨、食用菌、生态渔业等特色农业用电需求，贵阳供电局启动春耕保电专项行动，在全市各涉农供电所配齐配强便携测电验电工器具1000余套，全力满足一线巡检的即时需求。同时组建春耕保电服务队，采用“无人机巡检+人工特巡+在线监测”立体化模式，对涉农线路、灌溉配电设备、农业产业基地供电设施开展全覆盖排查，开



“满格”电力助春耕。

(新华社发)

展专项安全可靠用电巡视，及时整治线路隐患，从源头防范春耕用电故障。

靠前服务，精准保电到田间

仲春时节，走进山西省运城市绛县史村的温室大棚，饱满红润的樱桃挂满枝头。国网绛县供电公司工作人员正在樱桃大棚里帮助农户检查棚内自动温控、自动喷淋等用电设施。“卷帘机、温控系统、水肥一体化设备，哪样都得得电来带。供电人员隔三岔五就来‘串门’，有他们在，我这心里踏实。”看着满棚长势喜人的樱桃，种植户王雁丽说。

入春以来，国网山西电力抢抓农时，统筹部署春耕春管用电服务各项举措，组

织共产党员服务队奔走田间地头，确保春耕生产可靠用电，为全年粮食丰收打下坚实基础。

银线连沃野，满电润良田。针对现代农业设施用电需求精细化特点，电力部门靠前服务，构建从“用上电”到“用好电”的全链条服务模式。

结合贵阳市喀斯特山地农业布局，贵阳供电局还创新推行“一线一策、一园一策”保电方案，开通春耕用电绿色通道，推行“专属电力管家”服务，服务队深入田间地头，指导智能灌溉、温控大棚等设备规范用电，借助“南网在线”App实现涉农用电业务线上快办，足不出户解决用电难题，以“满格”电力绘出一幅生机勃勃的春耕生产新图景。

(新华社北京4月12日电)