

集聚超3100家电商商户、年交易额超过百亿元
这座“淘宝村”正被AI重写

文/图 羊城晚报记者 威耀琪

在广州城北的云山之下,有一个被时代浪潮反复冲刷的“岛屿”——大源村。这里不是硅谷,甚至还保留着半城半村的粗粝模样。然而这27平方公里的土地上,却跳动着中国数字经济最强劲的脉搏。

全国首个“百亿淘宝村”的招牌背后,是出租屋楼下的货仓、川流不息的物流车、深夜不熄的补光灯、年轻主播的麦克风、电脑屏幕刷新的订单——它们共同组成了一个鲜活的电商生态。

春节前夕,记者深入这个广东省“百千万工程”首批典型村,寻找那些年轻奋斗者面向AI新世界转型的脉络。

要用AI改造一个村

官方资料显示,大源街道辖内大源村直播电商行业发达,长期形成以服装、化妆品为主、汽配行业为辅的电商产业链条,集聚超3100家电商商户,年交易额超过百亿元。早在2020年,这里就获授全国首个张淘宝官方直播基地牌照,成为全国首个百亿级“淘宝村”。

“淘宝村”的诞生,离不开一个叫李远斌的年轻人。

2014年,电商行业迅猛发展。瞄准时代机遇的他,亲手操盘,逐步把27平方公里的大源村打造成电商园区。他本人不仅成为百万粉丝的大V,还为辖内数百家电商企业搭建起资源共享、协同发展的平台。大源“淘宝村”之名,由此闻名全国。

当AI浪潮席卷所有行业,作为大源电商协会创始人的李远斌觉察到:最早以美女主播带货为主业的电商,正处在激烈迭代的最前沿。

曾经,直播是声嘶力竭的独角戏。而在AI时代的春天,大源村的传统模式必须要快速裂变。

在大源电商创意园一间朴素的办公室里,李远斌对记者形容:直播电商行业经过早期粗放式增长后,人工智能技术正在彻底改变游戏规则。从智能

选品、AI脚本生成到数字人直播,技术手段如开闸洪水般涌来。这为效率提升提供了无限可能。

他通过开发中创AI系统和“直播卫士”系统,辅助众多电商开辟全新道路,释放直播行业的生产力,全力推动“淘宝第一村”变身全新的AI世界。

985毕业生的AI协奏曲

穿过车水马龙的大源北路,记者来到大源村的纳佰源5G智慧金谷创意园。和拥挤的城中村不同,这个园区容纳众多直播公司,颇有互联网氛围。

万云虹,26岁,是一家电商直播与视频制作公司的编导和主播。厦门大学生物工程本科毕业的她,是当地难得的高学历人才。

此前,她从未想过会在这个偏远逼仄的“乡下”开启精彩人生。科班出身的她,深谙各类化学成分名称,她加入美妆直播后如鱼得水。同时,缜密的逻辑思维和优秀的表达与文字功底,也让她快速进入角色,在学习中掌握了编导与管理的实践能力。

然而,不甘停留于“人肉”层面,万云虹对AI的拥抱同样果断。

在编导方面,她使用AI短时间内处理大量文案——爆款文案的整理、拆解、分镜、裂变等。同时AI还能进行简单的

短视频剪辑,对产出视频帮助极大。

作为编导,她还得将编导的思想、创意融入视频里。“痛点怎么描述会更痛?功效怎么描述能有趣生动不枯燥?”这些都需要有自己的想法,这个反复揣摩的过程,是AI之外无法偷懒的环节。

万云虹对记者说,未来AI可能成为“永不休眠的助理”,成本可以低至真人直播的十分之一,而且还能复刻真人神态和语气。同时,她也强调直播的本质是“人”的生意——真人能建立信任关系,而信任对于成交至关重要。一些即兴发挥、情况复杂的应变,真人的临场反应和创造力仍是核心竞争力。对达人和顶级主播来说,借助AI工具打造人格化IP,才能在未来立于不败之地。

主播女神的AI进化论

作为大源村最重要的美妆代言人之一,年轻的李晓雪从事直播行业竟长达13年,堪称“女神”级别。

记者见到李晓雪时,她正在电商创意园一栋外墙斑驳的旧楼顶的直播间里。不到100平方米的小空间,一张直播台、一台电脑、一张绿幕和七八个灯位,她却操盘着超过100个美妆品牌的全域流量,运营国内超过一万家美妆网红门店,成为这个行业著名的创业导师。当前,大源村至少聚集了7万电商



广州市白云区大源村鸟瞰图

群体。随着竞争同质化,李晓雪洞察到:培训赋能比卖货更可持续。于是她从只卖C端产品,开始直接对接源头,迈向更高维度的B端招商,培训B端直播打造品牌,开启授人以渔的过程。

为B端服务的要求更高,恰逢2025年AI全面崛起。李晓雪迅速转型,组织技术团队在行业内率先攻坚,半年就打造出完备的AI视频制作平台。相比于人工拍摄的耗时耗力,现在可以针对特定化的场景、产品、仪器和项目服务客户。

记者看到,李晓雪输入一张照片,加上一段约400字的文本,详细描述主角表情、口吻、旁白、配音。于是,一段13秒关于创业大赛的演讲视频就呈现出来。除此之外,探店视频、产品试用视频、医美操作视频,表现都行云流水。除了视频,还有整套的直播模型和体系,在人工不能直播时用AI补充,在线回应客户需求。

李晓雪说,由于这个系统是专门定制开发的,且算力高、生成速度快、收费相对低廉,对于美业企业来说,已成为

相当高效的生产力工具。目前,通过AI全域流量策划系统,服务的门店已超过1万家,今年的目标是覆盖全国超2000家区县实体店,实现每个门店每天2至6个新客进店。

湘妹子的AI出海记

出身小主播的湘妹子邹孟君,同样跨在了新旧电商时代的门槛上。

多年前,她常常半夜三更骑着电动车穿街过巷去上班直播,为流量终日打拼。在一次博览会上,人来人往异常嘈杂,网络也不稳定,她必须扯着嗓子大声直播,每天死磕七八个小时。长期直播的结果,就是嗓子的损伤——她一度成了“烟嗓”,得长期到医院做雾化治疗修复。

最高峰时,邹孟君个人单场实现60万元GMV(成交额),单月业绩多次超过500万元,用肉身拼杀成了公司的顶梁柱。这在业内已堪称佼佼者。但在新浪潮前,单纯靠身体的努力还只是序曲。邹孟君对记者说,随着国内电商越

来越卷,平台流量越来越倾向于头部主播。国内许多行业,比如服装业,已重度饱和及过剩。相反,海外还是一片蓝海——国外重度依赖网购的习惯才刚形成,流量更便宜,出海已是最佳时机。

但中小型主播无法用外语和外国人直接交流。因此,邹孟君除了利用广州现有的跨境选品中心吸引外商上门,同时也在积极通过AI推动实现语言的同步转换,到海外直播,这几乎是所有出海主播的共同动作。

目前,邹孟君常用的国内外AI工具多达10款。不仅如此,她还和团队一起开发出新的AI工具,并做成英文视频。记者现场看到,通过输入具体的描述指令,同样能快速生成高品质的视频用于带货。邹孟君掌握了AI生成 workflows的模式,又把教程放到网上,招收会员进行线上培训,协助会员进行产品定制。如此一来,AI创作如星星之火般迅速遍及业内。

目前,已有客户通过她的这套模式在海外售卖瑜伽裤,仅仅几个月就卖到了当地市场部位置。

广货行天下 · 科创百例看广货

组建10支专项攻关团队,不到一年申请8项专利

汕头织造的“科创芯”如何炼成?

文/图 羊城晚报记者 赵映光 通讯员 吴潇婷

看似普通的纺织样布,竟能持久散发出淡雅的单丛茶香;平平无奇的织物,可在不同光线下悄然变幻颜色;源于废弃衣物的面料,居然能再次降解回归自然……

这些充满“黑科技”感的产品,并非来自国际巨头的实验室,而是诞生于化学与精细化工广东省实验室(以下简称“汕头实验室”)内一个成立尚不满一年的机构——汕头市纺织材料创新中心。

建立常态化创新平台

时间倒回2025年年初。一场特殊的“相亲会”在汕头实验室里举行。

台下坐着的是宏杰内衣、创新精细化工等汕头本地纺织服装产业链上的企业代表,台上则是来自汕头实验室、汕头大学等科研院所的科学家。

与会企业直言不讳地提出技术痛点:产品附加值低、环保压力大、高端功能性面料依赖进口。科研团队则亮出“家底”:新型助剂、智能材料、绿色制备工艺……

这场由汕头市科技局组织的产学研“面对面”纺织服装产业专场对接会,效果出奇地好。与会者很快达成共识:必须建立一个常态化的创新平台,破解“企业不知去哪找技术,科研成果不知去哪转化”的困境。

2025年3月18日,第四届潮汕国际纺织服装博览会上,“汕头市纺织材料创新中心”正式揭牌成立。此时距离对接会还不到一个月。这种高效的“汕头速度”背后,是汕头市铺定“三新两特一大”产业布局,推动纺织服装这一传统特色优势产业迈向2000亿级集群目标的关键落子。

汕头市纺织材料创新中心由汕头实验室与汕头市纺织服装产业协会联合共建,下设可持续纺织纤维、纳微胶囊助剂、绿色功能助剂三大研究中心,并组建10支专项攻关团队,直指行业



纺织材料是纺织服装产业的核心力量之一

痛点,打造产业技术创新的核心引擎。

衔接市场“最后一公里”

“我们不做事在空中的研究,所有课题都从车间里来,到市场中去。”汕头市纺织材料创新中心相关负责人表示,2025年,该中心在汕头市纺织服装产业协会的组织协调下,多次与企业对接需求,目的就是让科研的“最先一公里”紧密衔接市场的“最后一公里”。

在纳微胶囊助剂研究中心,汕头市纺织材料创新中心主任鲁希华教授被亲切地称为“茶博士”。他带领的团队不仅攻克了微胶囊持久留香的技术难关,更巧妙地将潮汕凤凰单丛茶的4种香型封装进微胶囊,织入面料,让布料能长期散发淡雅茶香。这项技术已成功落地,赋能本地企业开发出独具特色的香氛面料。

绿色功能助剂研究中心的谭礼林团队,则扮演了“技术急救员”的角色。当地龙头企业广东创新精细化工在生产增深硅油助剂时,长期受困于产品稳定性差、效果不佳的难题。谭礼林团队驻厂研发,经过多轮攻关,成

功破解了原油稳定性、增深效果和乳液液稳定性三大瓶颈,助力企业产品完成中试并推向市场。

与此同时,更多突破正在涌现:低碳可降解聚酯成百吨级中试;锦纶抗菌纳米材料即将量产;高效阻燃剂加速应用……仅2025年,汕头市纺织材料创新中心就申请发明专利8件。

从“卖产品”到“定标准”

创新不能停留在论文和专利上,只有转化为标准和产品,技术才能真正赋能产业。

为此,汕头市纺织材料创新中心联合中标检测等企业,共同制定了《纺织品接触持续凉感性能的检测和评价》《纺织品洗后气味持续性能的检测和评价》等团体标准。这意味着,汕头企业研发的功能性面料,有了量身定制的、科学的“度量衡”。

从一枚蕴含茶香的微胶囊,到一套引领行业的功能评价标准;从解决企业具体的生产难题,到攻关面向未来的智能面料——汕头市纺织材料创新中心的故事,是“科创百例看广货”的生动注脚。

羊城晚报2025年度新闻记者证核验
通过人员名单

根据《广东省新闻出版局关于开展2025年度新闻记者证核验工作的通知》(粤新出通〔2026〕1号)的要求,现对羊城晚报拟通过2025年度新闻记者证核验的名单进行公示,公示时间从即日起至2月23日止(10天)。

羊城晚报社拟通过新闻记者证核验名单如下:

任天阳	林海利	孙璇	胡泉	郭启钊	林洁	林如敏	陈桥生	艾修煜	艾渝	蔡嘉鸿
曹颖杰	岑杰昌	曾潇	曾育文	柴智	陈楚迎	陈春鸣	陈辉	陈亮	陈倩	陈秋明
陈日升	陈睿智	陈诗洁	陈婉允	陈旭泽	陈玉霞	陈泽云	陈卓栋	程行欢	戴曼曼	邓勃
邓琼	董柳	董鹏程	杜卉	樊美玲	范晗越	范英兰	方浩	方可茵	丰西西	冯小静
符畅	付怡	傅铭途	高焱	龚丹枫	龚卫锋	古司祺	郭斌	郭思琦	郭子扬	杭莹
郝浩宇	何宁	何文涛	何昱	侯梦菲	侯恕望	胡广欣	胡军	胡润斌	胡彦	黄建隽
黄洁玲	黄丽娜	黄绮文	黄士	黄铁安	黄婷	黄巍俊	黄文倩	黄艳玲	黄颖琳	黄宙辉
惠天骄	纪映云	江皓轩	姜雪媛	蒋隽	蒋铮	景瑾瑾	冷霜	冷爽	黎存根	黎秋玲
李程	李春炜	李峰烁	李钢	李各力	李国辉	李焕菲	李焕坤	李卉	李婕舒	李可欣
李丽	李妹妍	李斯睿	李婷婷	李泽宇	梁栋贤	梁克毅	梁岚	梁善茵	梁怿韬	梁喻
梁泽铭	廖梦君	林本剑	林桂炎	林丽爱	林翎	林清清	林清石	林润祺	林心怡	林兆均
林圳	刘畅	刘慧君	刘佳宁	刘克洪	刘苗	刘名再	刘星彤	刘毅	刘颖	刘泳希
刘云	柳卓楠	龙希	卢佳圳	鲁亿山	陆德洁	罗钧栋	罗清晓	罗仕	吕航	马灿
马汉青	马思冰	马勇	麦宇恒	莫潼榕	牛智杰	潘俊华	潘亮	潘玮倩	彭纪宁	戚美青
威耀琪	钱克锦	秦小杰	丘淑斐	邵梓恒	沈钊	宋金峪	苏碧青	苏荇	孙朝方	孙晶
孙磊	孙牧	孙绮曼	孙婷婷	孙唯	孙旭歌	孙语晗	谭铮	汤铭明	汪海晏	王丹阳
王炯勋	王隽杰	王漫琪	王敏	王沫依	王楠	王绮静	王倩	王瑜瑛	王中杰	王子桐
魏礼园	魏琴	温建敏	温泽广	文俏	吴大海	吴江	吴珊	吴瑕	吴小攀	谢杨柳
谢哲	徐伟伦	徐雪亮	徐振天	许静	许敏	许悦	薛江华	薛仁政	鄢敏	严锦程
严艺文	颜长江	杨楚澄	杨帅	杨逸芸	姚志德	叶秋艳	易芝娜	尹锋峰	余梓涛	袁婧
詹淑真	詹锡伟	张爱丽	张华	张惠鑫	张璐瑶	张齐	张文	张裕昕	赵亮晨	赵鹏
赵翎辰	郑华如	郑紫薇	郑宗敏	钟传芳	周聪	周方平	周敬雅	周乐瑞	周敏	周寿光
周巍	周欣怡	朱帆	朱光宇	朱嘉乐	朱绍杰	邹丽珍				

记者站

陈锴跃	陈晓鹏	戴灵敏	何晶	黄松炜	李程	李海婵	李晓旭	李晓雨	李旭	李艺戈
梁辉森	林海生	林园	欧阳志强	潘小笛	钱瑜	秦小辉	丘锐妮	全良波	沈婷婷	石梦卓
宋王群	唐波	王俊	王俊伟	王磊	王莉	危健峰	文聪	吴国颂	吴奕镇	颜业宏
杨锦强	杨苑莹	杨再睿	蚁璐雅	余宝珠	余胜容	余晓玲	曾柯权	詹翔闵	张德钢	张嘉培
张闻	赵映光	郑达	钟泽诗							

本单位监督举报电话为:020-87138348,省新闻出版局监督举报电话为:020-87197959。