

60岁广州企业家开启“二次创业”

华安达董事长丘育华谋划国产制造“新故事”



华安达董事长丘育华

文羊城晚报记者 孙晶 图受访者提供

三月羊城，南风已至，新燕啄春泥。从事压缩机代理生意25年的广州市华安达实业有限公司董事长丘育华接受了羊城晚报记者的专访。“疫情三年以来，我们的压缩机业务保持了稳定。同时，近十年公司的营业收入平均每年有5%的增长。”作为国内知名的压缩机代理商，丘育华并没有满足这个成绩，“今年我们将筹划了很久的自主研发生产项目落地广州，这也是我60岁开始的‘二次创业’。”

A N 从管理到研发不断发力

5年前，丘育华就投身商海，拥有压缩机代理、商业地产和投资等多个板块的业务。最近两年，在丘育华的亲自操盘下，商业地产的营业收入实现了同比30%的增长。

对于这一板块的增长秘诀，丘育华很谦虚地说：“虽然面对当前经济增长放缓的压力，但是我们的商业板块也有自己的优势，能够实现比较理想的增长，一方面是因为当时本地的投资比较低，另一方面则是我们的商业体都是为客户量身打造的，最重要的是这两年我们加强了内部管理，为客户提供更加美好的环境和服务，这样才能吸引客户入驻。”

而在压缩机应用领域，丘育华则显得非常有信心，他认为这个市场需求非常广阔，“比如很多知名的家电企业、动车和高铁90%的空调系统、三甲医院的手术室、机场、车站，还有很多工业厂房以及烟草公司等都是我们的下游客户，他们对于压缩机的需求是非常大的。”

丘育华的看法与业界的观点不谋而合。早前，头豹研究院分析师马炎就分析，商用制冷压缩机广泛应用于空调、热泵和冷冻冷藏设备等领域。最初中国商用制冷压缩机技术均为改革开放之后由国外引进，行业整体发展起步较晚，目前活塞式、转子式、螺杆式等商用制冷压缩机均已完全完成外资品牌替代，仅有涡旋式商用制冷压缩机因存在较高的技术壁垒和品牌壁垒，仍处于外资主导格局。

近几年，随着中国经济持续快速增长，城乡居民收入水平不断提高，中国商用空调、冷链物流等行业呈现持续繁荣景象，共同助推了商用制冷压缩机市场的增长。马炎表示，2018年至2022年市场规模由189.2亿元增长至250.7亿元，未来在国家鼓励节能环保政策、预判菜等消费升级的促进下，预计商用制冷压缩机需求将持续增加，2027年中国商用制冷压缩机市场规模有望达529.9亿元。

B N 打造品牌必须要“重新开始”

面对如此有前景的市场，丘育华更加强了一直埋藏在心里的想做国产制造的想法。

“行业的未来很重要。”代理了全球知名压缩机多年后的丘育华深有感触，“我们相信未来更多的领域要抓在自己手里，要有自己的品牌、生产能力和发展实力，不能光靠别人。”

创始人在耳顺之年开启“二次创业”，从代理跨越到制造，广州华安达准备好了吗？

“因为我们在这个行业已经25年。我们的起步还是比较高的，对标的是全球前5位的知名企业。”丘育华告诉记者，“我们做任何的生意，不要去跨行业，永远只是做好我们本身熟悉的行业，才是最重要的。目前，我们在资金、人才等方面已经做好了充分的准备。”

“诚信、专业、实力和不断发展构成了我们企业的‘护城河’。”最近一直忙着出差的广州市华安达实业有限公司总经理桂轩也对公司的“二次创业”颇具信心。

近期华创证券分析显示，目前国内的压缩机行业需求相对稳定，2022年全球规模约151亿美元且近5年CAGR约3%。根据制冷量差异，不同压缩机应用场景亦有不同，40HP以下基本形成家用场景转子、活塞为主，轻商场景涡旋式主导的市场格局，前者国产品牌份额超过80%，而涡旋压缩机国牌占比仅10%，是国产替代空间较大的主要压缩机类别。

瞄准这一国产化的市场空间，丘育华进一步介绍，华安达通过漫长的培养，已经形成了人才梯队。比如工程师，售后背后的工程师团队目前都有了一套完整的体系；还有相当数量的核心研发人员愿意和华安达共同去二次创业；资金方面，华安达自有的资金已经足够雄厚。“对于‘二次创业’我觉得已经有了超过85%的把握。”丘育华很有信心地表示。

“广东提出用12年再造一个新广东，我作为粤商也很希望通过自己的努力，再创业一次，再造一个新品牌，成就一个新的自己，也给企业带来新的发展方向。”展望未来，作为广东省政协委员、广州市工商联副主席的丘育华告诉记者，“经济发展中每个行业都是关联的，眼前存在一些必需的问题，这个是谁都必须面对的。当下‘新质生产力’的提出，不仅意味着以科技创新推动产业创新，更体现了以产业升级构筑新竞争优势赢得主动权。所以我们投身制造业，更应该要面向前沿领域及早布局，提前谋划变革性技术，夯实未来发展技术基础，下好抢占发展制高点、培育竞争新优势的‘先手棋’，这是不容错过的重要战略机遇。无论是数字化转型还是大量应用人工智能，我们都围绕这方面展开。企业要朝着这个方向走，一定要用一套现代化的管理理念，去推动这些应用的发展。未来就是朝阳一片。”

财经辣评

羊城晚报财经评论员 戚耀琪

企业不限制“空窗期”有助就业气氛向好

据《工人日报》报道，近日，“职场人的简历不敢有空窗期”成为热议话题，当一些职场人经过一段时间的休息、学习或是探索自身更多可能性后，渴望回到职场，却发现空窗期给他们减了分。这已成为不少劳动者求职路上无法忽视的阻碍。

用人单位对“职场空窗期”提出要求，有的是担心求职者脱离职场过久，跟不上用人单位的节奏；有的是怕“职场空窗”太久的求职者，岗位技能会退化；还有单位觉得求职者的“不稳定”会影响工作的连续性。

人力资源市场的供需关系，直接决定了劳动者话语权的大小。通常而言，一般普通技能人才数量越不缺，被筛选和剔除的可能性就越大。至于剔除的原因，可能是年龄、性别、学历，也可能 是其他奇葩的认定，比如空窗期这一类。

员工的“空窗期”既可能是自己选择的结果，比如出于长时间休假的“保养”需求，也可能有求学、进修、照顾家庭的需求。这个时间段内，劳动者可能不愿苟且，不愿屈就，对于更远大的目标有着自己的追求。同时，也可能是一种过渡期，被动地对职业重新探索与挣扎。无论是主动还是被动，都是求职者自己的权利空间和时间，都是需要被尊重的一段人生。

对“空窗期”的认定和轻视，是企业对于就业者的一种歧视。因为在这些企业心

目中，空窗似乎就代表了这名员工被失业，是“没人要”“不吃香”的类型，进而就会怀疑和担忧其实际工作能力。一旦形成这种思维判断，对于员工的偏见就会形成，无论最终是不是招聘进来，都会成为求职者身上的标签，人为增加了歧视的分量。

按照劳动法，劳动者享有平等就业和选择职业的权利。显然，对于“空窗期”的规定和限制，属于就业不公平现象的一种延伸，它对求职者的权利明显侵害。由于不被允许有长“空窗期”，求职者在离开上一个用人单位之后，就需要赶紧寻找下家，甚至在职期间就要找好下家。这种约束条件如果变得公开化，自然就会大大限制了求职者的求职范围和可能空间。

用人单位对于求职者的“空窗期”过分限制，既是对就业氛围的破坏，还可能催生出求职者为了委曲求全而匆忙选择临时职业作为过渡期，又或者资料造假以填满“空窗期”。如此带来的代价，归根结底还是给广大用人单位造成更多的负担。

为企业，用“空窗期”来排斥求职者，无非是希望招到的是简历填满的员工，这种想法自然是简单机械的。与其如此，不如用更科学与人性化的工具来筛选有才之人，并对员工进行更充分的培训，让员工更好地跟上工作节奏，同时也增加了员工对企业的向心力。

财经·视野 A5

2024年4月1日/星期一/经济新闻部主编/责编 周寿光 / 美编 张江 / 校对 刘博宇

广东上榜的12家产业集群

排名	产业集群	所在地市
2	深圳新一代信息通信产业集群	深圳
5	东莞智能移动终端产业集群	东莞
7	惠州超高清视频和智能家电产业集群	惠州
8	深圳新能源汽车产业集群	深圳
15	佛山泛家居产业集群	佛山
17	深圳高端医疗器械产业集群	深圳
22	东莞泛家居产业集群	东莞
39	中山智能家电产业集群	中山
40	广州集成电路产业集群	广州
59	广州前沿新材料产业集群	广州
62	惠州新能源电池产业集群	惠州
99	深圳新型显示器件产业集群	深圳

民营经济百强产业集群出炉

全国前十强广东占四席



文/表 羊城晚报记者 许张超

近日，中国民营经济研究会与上奇数科在中国民营经济发展（泉州）论坛上联合发布《2024中国民营经济百强产业集群研究报告》（以下简称《报告》）。记者梳理发现，广东有12个产业集群入榜，其中，深圳新一代信息通信产业集群、东莞智能移动终端产业集群、惠州超高清视频和智能家电产业集群、深圳新能源汽车产业集群进入前十强。

台州精密制造产业集群等一批极具地方特色和市场竞争力的产业集群。

从创新能力来看，90%的产业集群参与了国家（全国）重点实验室以及国家工程研究中心建设；累计授权专利48.7万件，新能源汽车、装备工业、集成电路、新型显示、生物医药五大产业集群专利授权量占比近五成，位居产业集群前列。从股权融资来看，集群平均融资金额超百亿元，新能源汽车、生物医药、机器人、集成电路、智能传感领域企业融资活跃。

另外，百强产业集群的产业链覆盖度达到88%，凝聚力、影响力和品牌效应进一步强化，其中，动力电池、纺织服装、新能源、家居家电、电子设备及终端、生物医药、食品加工行业的产业链覆盖度超90%，形成了上海的生物医药、合肥的新型显示、宁德的动力电池等一批区域特色鲜明的“产业名片”。

制造业集群之一，是全国规模最大、品类最多、产业链最完整的智能装备集聚区；在生物医药产业，规上企业数和上市企业数等关键指标均居全国前列，广州、深圳已成为全省乃至全国生物医药产业重要增长极；等等。

今年，广东聚焦二十个战略性产业集群中产业基础优势和核心竞争力强，有望形成千亿级、万亿级产业规模的产业方向，谋划未来电子信息产业集群、未来智能装备产业集群、未来生命健康产业集群、未来材料产业集群、未来绿色低碳产业集群，这也意味着广东正形成一幅传统产业焕“新”、新兴产业聚“势”、未来产业谋“远”的新旧动能转换格局。

去年的一组数据更是彰显广东在新一代电子信息产业的“硬实力”：2023年，广东手机产量6.49亿台，占全国产量41.5%，彩电达1.11亿台，占全国产量57.3%，无人机产量约占全国市场的95%，手机、彩电、无人机等电子信息产品产量均位列全国第一，智能音箱、平板电脑、可穿戴设备等人工智能技术终端载体均处于国内一流水平。

与此同时，在智能制造产业，广深佛莞智能装备集群成为国家首批先进

A 高端制造业占比近七成

国家先进制造集群、中小企业特色产业集聚区建设示范县等，近年来全国各地密集出台政策引导产业集群化发展。产业集群对区域经济的支撑作用日益明显，以广东为例，早在2020年，广东就提出要发展十大战略性支柱产业集群，培育十大战略性新兴产业，如今20个战略性产业集群增加值占GDP比重达四成。

记者了解到，《报告》选取了全国2000余个民营经济产业集群，基于6项入门标准及企业总量、绿色工厂、产业链覆盖度等29项评价指标，最终选出中国百强产业集群。数据显示，百强产业集群汇聚了180.1万家民营企业，贡献了近5万家国家高新技术企

B 广东产业集群秀出硬实力

广东上榜企业有何特征？从百强排名来看，广东有4个产业集群进入前十强，有6个产业集群进入二十强；从地域分布来看，深圳有4个产业集群上榜，广州、东莞、惠州各有2个，佛山、中山各有1个。上榜的广东产业集群涉及集成电路、新能源、新材料、泛家居、高端医疗器械、智能家居、新型显示等产业，彰显出广东深厚的产业基础。

入选的产业集群分别为深圳新一代信息通信产业集群、东莞智能移动终端产业集群、惠州超高清视频和智能家电产业集群、深圳新能源汽车产业集群、佛山泛家居产业集群、深圳高端医疗器械产业集群、中山智能家电产业集群、广州集成电路产业集群、佛山泛家居产业集群、深圳新型显示器件产业集群。

记者了解到，如今，广东形成新一

代电子信息、绿色石化、智能家电、先进材料、现代轻工纺织、软件与信息服务、现代农业与食品、汽车8个万亿元级产业集群。以新一代电子信息产业为例，作为广东第一大支柱产业，其产业规模连续32年位居全国首位，更让广东成为中国最大的电子信息产品生产基地、全球最重要的电子信息产业基地。

去年的一组数据更是彰显广东在新一代电子信息产业的“硬实力”：2023年，广东手机产量6.49亿台，占全国产量41.5%，彩电达1.11亿台，占全国产量57.3%，无人机产量约占全国市场的95%，手机、彩电、无人机等电子信息产品产量均位列全国第一，智能音箱、平板电脑、可穿戴设备等人工智能技术终端载体均处于国内一流水平。

与此同时，在智能制造产业，广深佛莞智能装备集群成为国家首批先进

广州银行股份有限公司与中国信达资产管理股份有限公司广东省分公司债权转让暨债务催收联合公告

根据广州银行股份有限公司（下称“广州银行”）与中国信达资产管理股份有限公司广东省分公司（下称“信达公司”）签署的《债权转让合同》（合同编号：广银债转2023-02号），广州银行将将其对下列公告清单所列借款人及其担保人享有的主债权及借款合同、担保合同、还款协议、其他相关协议项下的以及与之相关的全部权利，现公告要求公告清单所列包括但不限于借款人及担保人、借款人及/或清算义务人等其他相关债务人，从公告之日起立即向信达公司履行主债权合同及担保合同约定的还本付息义务或相应的担保责任。若借款人、担保人因各种原因发生更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格等情形，请相关承债主体、清偿主体代为履行义务或承担清偿责任。

特此公告。

注：1.本公告清单仅列示截至2023年10月31日折合人民币的债权本金余额，借款人和担保人应支付给信达公司的利息、罚息、违约金及其他应付款按借款合同、担保合同及有关法律文书确定的方法计算至实际清之日止，已经进入诉讼程序的，并已由广州银行垫付的，应由借款人及担保人承担由此产生的诉讼费、执行费、律师费等以有关法律文书确定的金额为准。

2.若借款人、担保人因各种原因发生更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的，请相关承债主体及/或主管部分代为履行义务或履行清算责任。

3.下表中债权本金余额仅供参考，债权本金余额以借款合同、担保合同及有关法律文书确认的金额为准。

4.下列主债务人、担保人如有疑问，请与广州银行或信达公司联系。本公司公告内容如有错误，以借款人、担保人等原已签署的交易合同为准。

广州银行联系方式：

地址：广州市天河区珠江东路30号 联系人：詹先生、梁先生 电话：020-28302500、28302459

信达资产联系方式：

地址：广州市天河区天河北路235号环贸中心24-26楼 联系人：唐先生、方小姐 电话：020-38791786、38791809

（2020）广银南京固借字第007号 （2020）广银南京固保字第187号

（2020）广银南京抵字第106号 （2020）广银南京抵字第022号

（2021）广银南京抵字第003号 （2021）广银南京抵字第003号

（2021）广银南京抵字第005号 （2021）广银南京抵字第005号

（2021）广银南京抵字第006号 （2021）广银南京抵字第006号

（2021）广银南京抵字第007号 （2021）广银南京抵字第007号

（2021）广银南京抵字第008号 （2021）广银南京抵字第008号

（2021）广银南京抵字第009号 （2021）广银南京抵字第009号

（2021）广银南京抵字第010号 （2021）广银南京抵字第010号

（2021）广银南京抵字第013号 （2021）广银南京抵字第013号

（2021）广银南京抵字第014号 （2021）广银南京抵字第014号

（2021）广银南京抵字第015号 （2021）广银南京抵字第015号

（2021）广银南京抵字第034号 （2021）广银南京抵字第034号

（2021）广银南京抵字第035号 （2021）广银南京抵字第035号

（2021）广银南京抵字第038号 （2021）广银南京抵字第038号

（2021）广银南京质字第364号 （2020）广银南京质字第365号

（2021）广银南京质字第365号

（2021）广银南京质字第003号 （2021）广银南京质字第003号

（2021）广银南京质字第004号 （2021）广银南京质字第004号

（2021）广银南京质字第005号 （2021）广银南京质字第005号