

厦门绩牛软件技术有限公司CEO洪荣集： 人工智能时代 我们正迎头赶上

晨报记者 钟宝坤

春节过后，厦门绩牛软件技术有限公司（简称“绩牛信息”）CEO洪荣集就马不停蹄地出差，快速增长的业务让他一直忙碌着。该公司正迎来快速发展期，他开始规划着公司未来的发展方向，并瞄准了资本市场。

作为科技公司的CEO，洪荣集走到哪都离不开的热点话题，就是人工智能带来的影响。那么，中美人工智能差距有多大？人工智能将给产业带来哪些变革？昨日，晨报记者就这些问题采访了洪荣集。

创业历程

要有“爱拼才会赢”精神

洪荣集是土生土长的厦门翔安人，出生于1988年，毕业于上海交通大学，在校期间入选中国100青年英才俱乐部。

2011年前后，中国掀起移动互联网创业热潮。当时还在读大二的洪荣集发现，身边在移动互联领域创业的年轻人甚至在校生成越来越多。洪荣集梳理自己的专长，加入了学长董浩亮、夏嘉斌的aeviou输入法项目团队，成为核心成员之一。这是一款支持触摸屏的中文滑行输入法，该技术后来获得了挑战杯特等奖，后被某知名互联网企业收购。

创业之路并不是一帆风顺的，对洪荣集来说，也不例外。当年，洪荣集也组建过“豪华团队”，拿到近千万的“天使投资”，但随着移动互联网的流量红利逐渐消退，团队开发的产品并未获得成功，最痛苦的是，当时他的铁哥们兼合伙人也离开了。

洪荣集并没有因此消沉，他有着闽南人“爱拼才会赢”的精神，放弃了一些大公司抛来的“橄榄枝”，坚信能闯出一片属于自己的天地。2016年，洪荣集敏锐地察觉到大数据与人工智能的未来前景广阔，毅然回到家乡厦门创立厦门大招科技有限公司，与上海交通大学、厦门大学等高校实验室、科研机构围绕AI智能课题，建立了深度产学研合作。大招科技很快孵化了“绩牛智慧证券”行业解决方案，其智能投顾、智能运营与智能资讯产品，逐步成为证券行业的知名品牌。

经过一系列战略调整，公司逐步树立绩牛信息品牌。现在，绩牛信息以“数字智能驱动行业增长”为使命，专注细分市场，打造的数字化营销平台和多层次营销解决方案助力推动银行、证券、基金、央企等零售数字化。



洪荣集

公司规划

争取3年到5年登陆资本市场

今年年初，绩牛信息总部从岛内迁往位于翔安的数字经济产业园，企业发展也迎来一个新的阶段。从岛内到岛外，此举让很多人不解，但洪荣集则表示，他想以身作则帮助家乡翔安开展招商工作，进一步助力家乡发展。对于公司来讲，新的办公楼拥有更宽敞的空间，可以给员工提供更优质的环境。洪荣集最近也因为以数字技术赋能助力区域经济发展，获得翔安“经济工作先进个人”称号。

绩牛信息是国家级高新技术企业，公司尤其擅长数字化营销，之前服务了近200家金融机构，处于行业领先地位。不过，洪荣集表示，公司也在转型和拓展，未来主要聚焦重点产业的数字化创新，不断拓宽客户的广度和深入，在原有金融领域继续深耕，并逐步服务央企、国企等重点行业客户。

在软件行业，部分企业还没有实现完全的国产化，或多或少都使用了外国的技术和产品。在这方面，洪荣集是引以为傲的，因为公司从底层技术到应用层面，已经完全使用了国产技术和产品。公司的零代码生成平台可以为企业赋能，为企业节约30%的营销成本，实现降本增效的目的。

作为厦门市重点上市后备企业，绩牛信息的目标是登陆资本市场。“现在选择在哪儿上市还不确定，但公司正在进行股改，我们的计划是3年到5年登陆资本市场。”洪荣集表示，随着业务的不断增长，上市可以为公司进一步扩大产能和扩大服务范围带来帮助。

人工智能

核心算法与美国存在差距

“太震撼了！”时至今日，洪荣集仍记得聊天机器人ChatGPT带给他的感受，“不仅是我，整个业内的人都始料未及”。ChatGPT是美国开放人工智能研究中心OpenAI研发的一款聊天机器人程序，于2022年发布，能够通过学习和理解人类语言来进行对话。而在今年，OpenAI发布了首个视频生成模型“Sora”，可通过接收文本指令生成60秒的短视频。这些技术让洪荣集感叹人工智能技术的飞速发展。

洪荣集是福建人工智能企业商会发起成员，也曾获得中国数字生态人工智能精英奖，对于人工智能方面，他有自己的见解。“两年前，行业内一部分人一度认为我们在人工智能方面处于领先水平。”洪荣集表示，当时中国出现了“AI四小龙”，同时在智能识别、安防等人工智能领域甚至走到世界领先的地位。在ChatGPT问世之前，不少人认为中美人工智能方面差距不大。遗憾的是，中国人工智能发展此后步入了一个低谷，很多人工智能创业公司难以为继，而资本也因为看不到该领域的成果，投资越来越少，转投新能源等热门行业。反观OpenAI，该公司已经默默研发多年，并获得了微软的投资。

在洪荣集看来，中美人工智能不论是训练数据还是算力，差距都不大，主要是核心算法存在较大差距。“不过，我们也不用太过悲观，争取3年到5年能够迎头赶上。”洪荣集说，随着ChatGPT的横空出世，从政府到企业，对人工智能的重视达到了前所未有的程度，国内许多大厂正迎头赶上。

产业变革

人工智能带来生产力迭代

在洪荣集看来，目前ChatGPT和Sora模型都是针对C端用户开放，一旦技术成型，大模型将针对B端企业开放，将带来巨大的产业变革，出现生产力的迭代，并衍生出许多生态。

目前，人工智能正在改变着各行各业的运作方式，也对全球劳动力市场产生了深远的影响。世界经济论坛最新发布的《2023年未来就业报告》显示，未来五年内，人工智能将淘汰多达2600万个记录和行政职位，比如收银员、票务员、数据录入和会计。人工智能的发展将会淘汰一部分人工，但也会产生一批新的岗位。

当然，人工智能的兴起也会带来一些问题。洪荣集认为，如果一味地使用人工智能，就有可能带来信息垃圾，比如现在的数字人直播过程中就有很多重复信息。



中美人工智能不论是训练数据还是算力，差距都不大，主要是核心算法存在较大差距。不过，我们也不用太过悲观，争取3年到5年能够迎头赶上。

总部外观图

