

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。

赑 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。当时还在读大三的洪荣集发现,身边 在移动互联领域创业的年轻人甚至在校生 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、央国企等零售数 字化。





洪荣集

ட 公司规划

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。

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 断扩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。

赑 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 - 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。

儆 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。