

AI新势力封面人物

雷圳鹏是谁?

长江日报记者李佳

用大模型赚钱喝上人工智能头道汤,雷圳鹏熬了1年;转做智能体拿下字节4000万元投资,他用8个月;借OpenClaw这种AI智能体教人“养龙虾”,两周就实现盈利。

这个无科班、无资源的普通年轻人,以平视世界的姿态,走出了一条可参照的普通人人工智能创业路径。

雷圳鹏,是谁?

旧地图找不到新大陆

去年上半年,26岁的中南财经政法大学金融工程硕士生雷圳鹏凭借智能体项目,单枪匹马拿下字节跳动4000万元投资,彼时“一人公司”还没成为创投圈热词。

“现在一堆标签贴到我身上。”他笑着说,“其实说白了,我就是个光脚的,不怕穿鞋的。”

他来自湖北麻城,将军之乡。

高考填报志愿时,雷圳鹏自己拍板选了会计,只因听说商科自由时间多,能让他安心啃编程。

没有科班老师引路,他就泡在图书馆的冷门编程书架旁,对着GitHub(知名软件项目托管平台)、B站(中国知名综合性视频社区)教程死磕;没有实战机会,他便在闲鱼接单,一天最多接8单,从100元的小单做起,做做边学。很多时候只有六成把握就接了单,“客户付了学费,我还学会了知识”。

读研时,他将人工智能接入飞书群聊,打造出支持图片、视频交互的创新项目,在开源社区一战成名,拿下奇绩创坛超200万元天使轮融资。

此后,他将开源项目商业化,为飞书企业做AI系统集成。相关高层因该项目专程从外地飞来武汉,见到创始人时才发现其只是一名研一学生。

24岁时,雷圳鹏已是拥有稳定现金流、背靠大厂渠道的公司老板,企业年营收数百万。

那段日子,他的办公桌上始终放着一本《像火箭科学家一样思考》,书中“猴子优先”的隐喻让他深受触动:上司要求你让猴子站在基座上背莎士比亚,多数人先造基座,只为向上向展示进展,却回避了“让猴子开口”这个最核心、最艰难的挑战。

这本书时刻提醒他,低垂的果实总有摘完的一天,要忍住自己去“做增长而无价值事情”的冲动。

雷圳鹏果断与合伙人拆分项目,宁可赔付投资款,也要轻装再出发。

扩张、迷茫、分道扬镳,他把创业者该走的弯路走了个遍,也终于想明白一个道理:“回头想想,那不叫AI创业。”用上一代互联网思维去做AI,用流量思维去做智能生意,不过是旧地图寻找新大陆。

直面那只“猴子”

那只“猴子”在哪里?“我想要打造‘AI时代的WPS(WPS是金山公司开发的办公软件)’把整个办公室装进语音助手,让用户从繁琐操作中解放。”

这次创业,雷圳鹏彻底放弃引入“成功的大佬”,把目光投向了一群“想要成功的年轻人”。他在校园里面试了七八十人,筛选出10个“全校最喜欢写代码的人”,给大二实习生开5000元/月的薪水,用诚意留住闯劲。

这支平均年龄20岁出头的队伍,一半非科班出身,有电影学、心理学的开源爱好者,眼里放着光,堪称创业版的“飞驰人生”。没有刻板的办公作息,“天天绕着南湖溜需求,散步也在抠产品细节”。

“他们未必是最懂代码的,但一定有强自驱力和快速学习能力,更能适应与AI做工作搭档。”

雷圳鹏终于践行了当年的初心——直面那只“猴子”。公司定名“猴子说

话”,以猴子喻进化突破,以“说话”代表AI自然交互。

团队打造的“Simen(师门)”本地智能体,精准击中办公痛点:不用上传文件,靠聊天就能完成发票合并、工资表拆分、论文下载,还能联动Word、Excel等各类办公软件,如今正和母校合作,深耕金融等行业的研发场景。

这份创造力被资本相中。2025年赴京融资,他现场演示产品后,投资人仅追问两个产品细节,便直接让他自主填写融资金额和薪资,短短时间就敲定4000万元人民币投资,他事后笑着自嘲:“当时太腼腆,或许填少了。”

更难得的是,这笔投资无对赌协议、无硬性业绩考核,也没有时间限制,投资方选择无条件长期陪伴,支持他沉下心来做长期创新。

资本投资的,或许不只是产品雏形,更是他身上展露的专注力与野心。

教素人“养龙虾”

春节前夕,借着AI智能体OpenClaw(龙虾)的技术浪潮,雷圳鹏果断进入这个领域。

他带着10名核心员工,搭配全天候在线的AI数字员工矩阵,加急打磨AI数字分身工具。业内把这种帮客户打造AI数字员工的模式戏称为“养龙虾”,这支年轻团队不仅快速摸透了玩法,还率先在海外赛道拿下营收,以周为单位迭代冲刺,节奏直接对标硅谷。

他给团队足额充好AI算力Token(算力费用),这群武汉大学生成了全球首批“养龙虾人”。

雷圳鹏说,通过AI智能体驱动,一群AI数字员工就是不知疲倦的新劳动力,“说白了,‘养龙虾’就是给每个职场人配一个24小时不休息的AI帮手,替人干重复的活、盯繁琐的事”。

他以网红经济的营销岗AI分身为例,这只“龙虾”会自己去扒拉网红过往的播放数据,按行情算出合理合作价,主动给网红发邮件谈合作、对接素材,从头到尾不用人插手,干完活还会自动把当

天工作整理好汇报,全程闭环运转。

雷圳鹏直言:“到底哪些高重复、流程化的工作适合‘养龙虾’,其实考验的是AI智能体玩家的脑洞。”

“而我们团队算是卖铲子的人吧,我们得接得住这些‘脑洞’,打造工具、教素人养龙虾。”雷圳鹏说,“传统工具解决的是人和人的协同,而新工具要让人和AI劳动力协同,设想下:打开电脑,就有现成的AI员工在岗,酷不酷?”

无论是之前做的办公智能体,还是在帮客户打造AI员工的“养龙虾”模式,核心都是让AI劳动力变成标配生产力。这笔账,会计高材生雷圳鹏算得明明白白。

1000公里外的北京,雷圳鹏的“同行”——学金融的杨天润,出现在了OpenClaw项目的贡献者榜单上。他没有写过一行代码。杨天润像王家卫拍电影一样指挥AI写代码,他说,“真正稀缺的变成了想法本身”。

AI时代彻底改写了创业的底层逻辑,非典型创业正在变成行业常态。

谁是雷圳鹏?我们都有可能。



雷圳鹏(中)和“猴子说话”团队成员交流。 长江日报记者高勇 摄

对话

没有学不会的本事 只有不敢上场的人

AI浪潮狂飙突进,一人创业成了普通人破圈的新风口,非科班也能跨界掘金、小团队也能跑出大效率。非典型创业有什么典型特征?近日,长江日报记者与雷圳鹏进行了深度对话。

问:你心中好的创业公司该是什么样?

答:自带节奏感。我们现在就是一周一冲刺,每个人干了几件牛掰的事,不用张榜公示,心里那本功绩榜清清楚楚。自己想着往前冲,这个团队就成了。

问:AI赛道的“一人公司”创业,和其他领域比独特性在哪?

答:收益率高、启动成本低、效率拉满,年轻人机会爆棚,最关键是没有历史包袱。举个例子。以前做消费类平台,创业“老玩家”会纠结退款、售后这些事,瞻前顾后;AI时代直接让“大龙虾”即AI分身选品、做图、跑业务,先跑起来再说,错了就迭代修正。就像电气化取代蒸汽动力,优势碾压一切,小劣势根本不值一提,敢试就能赢。

问:你觉得人工智能产品的“品位”体现在哪里?

答:产品品位,一看能解决多少人的真问题,二看扑面而来的质感,是精心打磨还是粗制滥造,细节里藏着所有品位。创始人是产品的魂,你的经历、认知不可复制,你是什么样,产品就是什么样。

问:你之前反感虚头巴脑的创业比赛,

现在却给母校捐钱办比赛,押注在校创业者,这是为什么?

答:我反对的从来不是比赛,是只做PPT、空写材料、没真实产品没用户的伪创业。

我办的比赛,要求必须有落地产品和真实用户,奖金1万元/人,两年投8万元。传统创业拼资源、拼家底,而AI创业拼的是想法、学习速度,还有敢破局的冲劲——这些在校年轻人反而更占优,没旧思维束缚。

问:人工智能“一人公司”创业,最要防范哪些核心风险?

答:就一条,要有真实成交。

问:什么时候关注到OpenClaw技术的?感觉怎样?

答:我平时订阅了不少AI科技媒体,OpenClaw发布当天我就关注到了。那种感觉挺复杂的,心里确实被新技术冲击了一下,但又不意外,就像天天在海边看浪的人,早就感觉到潮水在慢慢靠近,真等浪打过来,虽然有扑面的压迫感,但也明白这一天早晚要来。

问:AI智能体OpenClaw推出后,AI进化的速度快到超乎想象,你怎么看这波技术狂飙?

答:AI跑得越快,越说明人的想象力才是真正的引擎。未来,硅基负责算力、执行、迭代,碳基负责审美、温度、决断、定义价值。你敢想多大的局,AI就能帮你铺多大的路。

新天工开物

一枚仅拇指盖大小的芯片原子钟,正精准守护“中国时间”,为低轨卫星、水下北斗等国家战略领域筑牢高精度时间基准。3月3日下午,长江日报记者走进武汉大学卫星导航定位技术研究中心,多台专业设备不间断高速运转,芯片原子钟产品接入比对系统,屏幕上频率信号与稳定性曲线实时跳动。

【研发者说】

武汉大学卫星导航定位技术研究中心弘毅特聘教授、中科泰菲斯(武汉)技术有限公司法人代表陈杰华

我们日常使用的手表、挂钟、电子钟,即便精度最高,一年也会产生十几秒的时间误差。而我们研发的这款全世界体积最小的芯片原子钟,计时精度可达 10^{-11} 至 10^{-12} 量级,相当于3万多年误差才1秒。

在导航定位领域,时间就是距离——1纳秒(10亿分之一秒)的时间误差,就会带来0.3米的定位偏差。我们研发芯片原子钟的初衷,就是打造可广泛应用于卫星导航、电力电网、水下石油勘探等关键场景的高精度计时产品,把国家核心领域的“时间话语权”牢牢掌握在中国人自己手中。

与之前广泛使用的传统原子钟依靠微波与原子作用不同,这款世界最小芯片原子钟利用微波调制的激光与原子作用而获得高精度信号,使得原子钟输出稳定标准的频率信号,实现超高精度计时。

传统原子钟即便实施小型化,最小体积也有数百立方厘米,最低功耗至少也有数瓦。而芯片原子钟可实现体积数十立方厘米,功耗也可降低到两百毫瓦之内。美国已推出体积17立方厘米的产品,而我们的这款芯片原子钟,与他们产品的其他主要性能相当,但体积仅2.3立方厘米,约为美国产品1/7。

我们已实现芯片原子钟大规模生产,成功应用于微PNT(定位、导航、授时)、水下北斗、低轨卫星、无人机群等时间同步系统。这款新产品凭借小体积、低功耗的优势,将具有广阔的市场前景。比如其小体积、低功耗优势非常适合作为5G/6G基站时间同步的关键部件。又如,海底自主同步体系需要精准的时间基准,因海水对电磁波的强烈吸收,海底无法接收卫星信号,体系需要原子钟作为自主频率源,因无太阳能,海底体系需要低功耗设备以长期自主工作,这款芯片原子钟就成为理想的频率源部件。

眼下,在持续优化芯片原子钟性能的同时,我们也在同步布局芯片光钟、芯片原子磁谱计等量子传感器,努力打造湖北量子精密测量标志性成果。量子科技早已走出实验室,量子精密测量技术,正成为湖北量子产业率先突破的硬核赛道。

【大众点评】

长江产业集团董事长江北投资并购事业部部长 苟飞

量子科技被列为国家未来产业之首,其中量子精密测量的核心正是原子钟。陈杰华教授团队研发的世界最小芯片原子钟,打破国外技术垄断,实现了体积更小、性能更优、可规模化生产的全面超越,为我国量子产业发展抢占了国际先机。

2024年,长江产业集团紧扣湖北北斗产业发展规划,通过长江北斗持股泰菲斯超20%,布局芯片原子钟项目,加速推动产业化落地。目前该产品是国内首款实现批量化销售的芯片原子钟,2024年销量达数百套,2025年持续增长。

当前产品规模化放量仍受激光器性能和成本偏高制约,长江产业集团正依托资金与资源优势,协助企业攻克核心器件技术,推动自动化量产降本。未来随着成本下降,芯片原子钟将在更多民用领域实现大规模应用,湖北也将进一步巩固在量子精密测量赛道的产业优势。

(整理:长江日报记者汪洋 通讯员武柳青 杨湾湾)



世界最小的芯片原子钟。 长江日报记者胡冬冬 摄

本版统筹:陈永权

金融赋能“中国星谷”产业升级

汉口银行精准滴灌武汉城市更新

城市更新金融服务团

武汉市委金融办、长江日报协办

长江日报讯(记者程思思 通讯员耿佳铭)近日,长江日报记者获悉,在武汉城市更新“五改四好”攻坚战中,汉口银行累计为硚口区利北社区、吉庆街等市级重点项目授信超百亿元,精准赋能产业升级、文化传承、片区改造,为武汉高质量发展注入金融动能。

武汉推进城市更新行动后,汉口银行迅

速成立专项工作领导小组,建立上下联动工作机制,以全链条、定制化金融供给,推动金融服务精准滴灌城市更新各场景,切实扛起金融支持责任。

金融赋能产业升级,点亮“中国星谷”。汉口银行向新洲区武汉国家航天产业基地智慧园区提供3.5亿元贷款,该园区是我国首个国家级商业航天基地核心载体,已形成“箭、星、云、端”全产业链布局,具备火箭、卫星批量化生产能力。金融支持助力园区智慧化升级与产城融合,完善产业孵化、公共

服务配套,加速新洲向航天、智能制造产业转型,推动武汉打造第四大产业极,强化商业航天全国引领作用。

金融守护城市文脉,激活文旅融合活力。汉口银行向武昌区华林历史街区保护性开发项目投放4亿元贷款,助力街区在保留历史风貌基础上融合文创元素,如今获评国家级旅游休闲街区,2025年客流量达1217万人次,集聚300余家商户,实现文脉守护与经济活力提升双赢。

金融助力片区改造,完善城市功能提品

质。今年1月,汉口银行江夏区中粮地块改造项目新批16亿元授信,项目打造集住宅、商业、幼儿园于一体的综合片区,建成后完善街坊街道配套,提升人居品质。硚口利北社区、吉庆街等民生项目也在金融助力下有序推进,让城市更新成果惠及市民。

下一步,汉口银行将持续深化“四个全支持”方案,聚焦武汉城市更新重点领域,以更精准的金融服务,赋能城市空间提质、功能升级,为武汉打造宜居美好城市贡献力量。