

多地国资加码人工智能 “基金矩阵”赛马之势显现

中经记者 石健 北京报道

随着智能经济对深化“人工智能+”提出新要求，资本正成为人工智能与产业深度融合度关键纽带。以地方国资主导的“基金矩阵”呼之欲出。

从“广撒网”到“建矩阵”

2025年，金华金投公司新增8只基金，累计组建母子基金62只，推动市本级产业基金总规模达581亿元，带动全市产业基金规模突破2000亿元。

在人形机器人领域，灵巧手的技术日趋完善。官方信息显示，灵巧手(北京)科技有限公司(以下简称“灵巧手”)近期推出的一款灵巧手，动作速度可达常人的3倍，突破人类手部运动极限。

虽然灵巧手成立时间尚不足3年，但是依靠技术突破和产品落地，公司已经完成科技成果转化，从实验室走向市场。数据显示，产品在全球高自由度灵巧手市场中占据超过80%的份额，成为目前全球唯一实现高自由度灵巧手月量产千台的公司。

记者注意到，灵巧手在技术突破的同时，也吸引了国内多家知名投资机构涌入。今年2月，灵巧手宣布完成近15亿元B轮融资，投后估值升至25倍。金华投资公司则是本轮投资中的一员。

“我们仅用两周时间，就完成决策，通过旗下金葵基金完成对灵巧手2000万元的战略投资。”金华金投公司相关负责人表示。

不仅聚焦“小而美”的新兴技术，在“投早、投小、投长期、投硬科技”理念的加持之下，金华“基金矩阵”正在加速形成。数据显示，2025年，金华金投公司全年累计投资“早小硬”项目30个，总投资额4.4亿元。除了聚焦人工智能领域外，金华金投公司还将投资目光聚焦在国产GPU算力赛道上，金

近期，一款具身智能灵巧手在市场走热，除了能够完成穿针引线这类精细活外，其所属公司估值提升25倍也引起投资者市场注意。《中国经营报》记者注意到，金华市金融控股有限公司(以下简称“金华金投公司”)

正是上述公司的投资方之一。

对于投资背后的逻辑，金华金投公司投资管理部负责人向记者表示，虽然投资企业具有清晰地自主技术路线，但是仍处于市场培育期，国有资本应该敢于“下注”，尤其敢于探索“无人区”。

随着“基金矩阵”不断搭建，金华人工智能产业也正提质增效。数据显示，2025年，金华培育人工智能核心产业规上企业98家，招引培育亿元以上人工智能领域产业项目13个，人工智能核心产业规模175.7亿元。

规模效应显现

就浙江省而言，杭州、宁波两个沿海城市，已经在云计算、算法等尖端领域进行布局，对于位于内陆的金华，如何实现“错位”发展成为关键所在。

2025年5月，浙江省政府印发的《关于支持人工智能创新发展的若干措施》提出，加大金融资本支持。充分发挥“4+1”专项基金投资引导作用，依托省创投母基金三期(人工智能)等基金，打造100亿元以上人工智能基金群，壮大耐心资本，引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技，满足人工智能企业不同生命周期阶段的融资需求。

采访中，浙江一位地方国资人士直言，就浙江省而言，杭州、宁波两个沿海城市，已经在云计算、算法等尖端领域进行布局，对于位于内陆的金华，如何实现“错位”发展成为关键所在。

记者注意到，2025年8月14日，金华市政府发布《金华市推动人工智能创新发展行动方案》(以下简称《行动方案》)提出：“到2027年，建成算力算法数据有力支撑、场景赋能广度深度全面拓展、具有全省竞争力的人工智能产业集群。打造万卡新型算力中心，全市智算规模达到4500PFlops，打造有行业影响力的应用场景10个以上，力争人工智能产业营收达到600亿元，核心产业营收达到300亿元，人工智能核心产业企业超100家。到2030年，力争人工智能产业营收达到1000亿元，核心产业营收达到500亿元。”

数据显示，2025年，金华培育人工智能核心产业规上企业98家，招引培育亿元以上人工智能领域产业项目13个，人工智能核心产业规模175.7亿元。这意味着未来5年内，金华人工智能核心产业营收还有3倍的增长空间。

在资金支持上，金华正通过“基金矩阵”做大产业增长规模。《行动方案》提出，加大金融资本支

持。积极争取国家级、省级基金的资金落地金华，发挥金华参与的省创投母基金二期、省“专精特新”母基金等资源优势，引导基金投向人工智能方向。支持耐心资本培育，撬动社会资本投早、投小、投长期、投硬科技。优化基金矩阵投向与资源整合，满足人工智能企业不同生命周期阶段的金融需求。

记者注意到，金华之外，各地国资组建“基金矩阵”的赛马之势已经显现。

今年1月，昆山设立人工智能产业基金，基金总规模达50亿元，首期规模20亿元。基金重点投向人工智能核心硬件、算力基础设施、大模型、AI+制造等重点领域，全力支持本地人工智能企业成长与生态构建。基金设立方除了地方国资外，还包括多家知名投资机构。昆山提出，将以基金为纽带，组建超1300亿元基金矩阵，支撑昆山新兴产业体系构建与区域高质量发展。

搭建“基金矩阵”之外，金华还通过举办“2026人工智能产业融合发展大会”，推动人工智能技术创新和提质增效。

金华一家从事智能设备制造的企业负责人表示，人才和资金是制约中小企业AI产业发展的主要瓶颈，大会通过与投资基金公司、专家交流，不仅能够帮助企业找到耐心资本，还能促进自身人工智能产业更好发展。

此外，金华还成立市人工智能专家咨询委员会、市人工智能学会，以市中小企业数字化转型促进中心为核心载体，打造人工智能行业赋能中心，联动浙江大学金华研究院等高校和科研机构，以“专家+平台”服务模式，促进技术进步、产业发展与人才培养。

多地国资人工智能基金投向

地区	基金矩阵总规模	单只核心AI基金规模	投资方向
金华	2000亿元	581亿元	具身智能、人形机器人；高自由度、量产化硬科技；国产GPU
昆山	1300亿元	50亿元	AI+制造、大模型、智能硬件
深圳福田	270亿元(70母+200子)	70亿元	数据语料、大模型核心攻关、AI人才培养
宜兴	未披露	30亿元	智能硬件、网络安全
济南	未披露	50亿元	大模型研发、智能算力建设、行业应用落地等“硬科技”领域

根据公开资料整理

吴双/制图

华金投公司投资的算力公司也于2025年年末成功实现IPO。

在金华金投公司投资管理部负责人看来，公司投资的企业，虽然具有清晰的自主技术路线，但是仍处于市场培育期，国有资本应该敢于“下注”，尤其敢于探索“无人区”。

官方数据显示，2025年，金华金投公司新增8只基金，累计组建母子基金62只，推动市本级产业基金总规模达581亿元，带动全市产业基金规模突破2000亿元。

金葵基金作为“基金矩阵”中的一员，并非“一家独大”。自2025年4月成立以来，除了市级金投、国资公司参与运营外，金华市婺

城区投资促进中心也参与其中。

金华市婺城区投资促进中心相关负责人表示，“十五五”时期，将重点培育一批先导企业，重点聚焦人工智能产业、未来产业，逐步形成人工智能产业链。未来，将紧抓金葵基金扩募契机，做强政府产业基金。

采访中，多位地方国资人士对记者表示，近年来，人形机器人产业投资走热。但是，随着成本竞争力度加大，资金投向从整机向零部件转向。结构性投资转向，印证了国内具身智能生态的“底座能力”正在加速完善。这也意味着地方国资在人工智能领域的投资从过

去的“广撒网”走向“建矩阵”。

公开信息显示，3月18日，宜兴市国有资本投资控股集团有限公司(以下简称“宜兴国投”)与北京一家创投公司设立宜兴首支人工智能产业基金洪泰宜兴人工智能基金，基金总规模30亿元，聚焦人工智能与网络安全、软件与信息服务、智能硬件等宜兴重点培育产业。

采访中，宜兴国投方面负责人提出相似的投资逻辑，即不做泛化技术投资，重点挖掘能为本地产业链补链强链、推动产业数字化转型的优质项目，以资本催化“AI+实体经济”的融合发展生态。

中国经营报
CHINA BUSINESS JOURNAL

创新驱动 引领质效提升



扫码了解更多