

摘要：

阿里宣布2019年港股上市七年来首次配售新股，募资800亿港元，全部用于AI基础设施建设。据悉此轮配售已获超额认购，其中主权财富基金等高质量长线做多投资者需求强劲。此次融资紧随一份强劲财报：AI相关产品ARR已达495亿元，连续12个季度三位数增长。

阿里巴巴宣布港股上市以来首次配售新股，募资800亿港元，全部用于AI基础设施。

8月23日，阿里巴巴宣布拟向美国境外的非美国人士配售新股，配售总金额为800亿港元。这也是阿里巴巴2019年港股上市以来首次启动新股配售。**本次配售所得款项净额将100%用于投资全栈AI能力，加强AI基础设施建设，进一步巩固阿里在AI领域的全球领先地位。**

AI正在成为驱动阿里加速增长的核心引擎，8月20日阿里发布的最新财报显示，阿里巴巴AI相关产品年化收入（ARR）已突破495亿元人民币（73亿美元），预计下季度达到100亿美元。阿里云2030年外部商业化收入预计达1000亿美元，利润率有望突破20%。近期，全球投资者纷纷看多阿里巴巴作为国内AI领导者地位并上调目标价。

## 新股配售获超额认购

据硬AI消息，据悉此轮配售已获超额认购，**其中主权财富基金等高质量长线做多投资者需求强劲。**

知情人士称，本次配售启动后很快获得超额认购。主权财富基金等高质量长线做多投资者的踊跃认购，源于阿里AI投入清晰可见的回报路径——在算力持续供不应求、AI相关产品收入和毛利持续提升的支撑下，资本开支预计3年内，甚至2.5年到2年即可收回。因此，相比短期摊薄，AI增长的确定性、投资回报的可见性推动了这次市场认购热情。

## AI收入加速，商业化逻辑初步验证

三天前，阿里最新业绩刚刚出炉。

截至6月的季度，阿里云收入同比增长45%，AI相关产品年化收入（ARR）达495亿元人民币（约73亿美元），在阿里云外部商业化收入中占比升至35%。这一数字已连续12个季度实现三位数同比增长。

CEO吴泳铭在业绩电话会上表示，AI商业化已从上季度的“跨越拐点”，进入本季度“增长提速、利润率攀升”的阶段。云业务EBITA利润率环比升至12%，AI相关产品毛利率“显著高于云产品平均水平”。

管理层还给出了更长期的目标：阿里云2030年外部商业化收入预计达1000亿美元，利润率有望突破20%。

## 资本开支前置，三年计划已过半

此次配股，本质上是为已经启动的大规模资本支出计划补充弹药。

首席财务官徐宏在电话会上解释了这一逻辑：“**必须是capex先行，才能获得后面的业务增长。**”无论是AI软件订阅、大模型API推理还是GPU租用，商业化都建立在算力中心等基础设施之上。

阿里巴巴于2025年2月公布了三年3800亿元人民币的投资计划。截至2026年6月季度末，已累计投入约1900亿元，整体进度符合预期。

在投资回报方面，吴泳铭表示，AI算力资产目前预计约三年回收成本，随着AI相关产品毛利率持续提升，回收周期有望进一步缩短至约2.5年，“甚至两年左右”。

徐宏援引实际运营数据称，公司2018年采购的V100和2020年采购的A100目前仍接近满载运行，显示AI算力资产的实际使用寿命“明显长于理论折旧周期”——这意味着三年回本之后，资产仍可持续贡献正向自由现金流。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

\* 体验资格每人限申领一次

扫码  
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

989 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论

18 条评论



MobileUser7601  
3小时前 中国上海

这么好利润💰，银行不借钱？利息这么低，阿里不借钱？来便宜股东，太好了😄上善若水

4 回复



MobileUser6632  
5小时前 中国北京

智谱、minimax一样也得融资

2 回复



MobileUser3767  
11小时前 中国广东省

他每次市场情绪弱，他就闻着味来了🤔🤔🤔

1 回复



天下无双  
13小时前 中国上海

800 亿配额全部投入 AI，你也信？

2 回复





滕森 2小时前 中国上海

回复 天下无双：

狗都不信，哈哈

👍 0    ↩ 回复



TONY焦 14小时前 中国广东省

看到文章末尾提到，阿里巴巴6年前采购的GPU至今仍接近满负荷运行。仅从这一运营实例来看，2025年11月大空头Michael Burry提出的观点——GPU仅拥有2-3年高价值训练周期，此后便不应继续财务分摊、AI大厂存在修饰财报嫌疑，这套说法至少有一部分是站不住脚的。

👍 2    ↩ 回复