

SpaceX 并购 xAI 全球最贵独角兽诞生

美国当地时间2026年2月2日,SpaceX正式宣布全资收购人工智能初创公司xAI。这是美国企业家埃隆·马斯克近期推动其商业帝国垂直整合的重要动作,在太空建设AI数据中心的请求是促成此次合并的重要原因。

“SpaceX并购xAI,是为了构建一个跨越地表与太空的‘垂直整合创新引擎’。该引擎将深度融合人工智能、运载火箭、天基互联网、手机直连通信以及实时信息平台。”在SpaceX公开的一份内部备忘录中,马斯克写道,此次合并标志着双方使命迈入新篇章,即利用天基能源网络,构建“恒星级”的AI算力基础设施,以突破地表能源对算力扩张的物理限制。

SpaceX和xAI均未披露本次合并的具体协议。

万亿美元独角兽诞生

马斯克此前多次表达了发展太空数据中心的意愿,他在备忘录中表示,目前的AI发展已遭遇物理极限,“全球AI的电力需求即使在短期内也无法通过地面解决方案满足”。他预计在未来2至3年内,太空将成为生成式AI算力成本最低的场所。

2002年成立的SpaceX,目前已是全球最大的商业火箭发射服务供应商,具备制造、发射、回收、复用运载火箭的能力;同时SpaceX还拥有“星链”(Starlink)卫星互联网项目,通过低地球轨道卫星群向地面终端提供互联网连接,并正在研发星舰(Starship)火箭,不仅将用于火星和月球探索,还会承担大容量卫星发射任务,且同样会在2026年验证其完全可重复使用性,若能成功,将使太空探索成本降低至原来的1/100。

xAI成立于2023年,是马斯克创立的人工智能研发实体,马斯克称其使命为“理解宇宙真实本质”,并与X平台(原推特)、特斯拉及SpaceX保持技术协同。2023年,xAI上线首款大语言模型Grok-1,展现了差异化的实时信息处理能力;2024年,xAI建设并上线超大规模训练集群Colossus,并持续扩容至数十万级GPU规模,用于训练迭代Grok系列模型。

2026年1月6日,xAI完成200亿美元融资,号称要在两大战略投资者英伟达和思科的加持下构建全球最大的GPU(图形处理器)集群。为AI算力竞赛加码的同时,xAI还宣布,社交媒体X和聊天机器人Grok的月活跃用户数量达到了6亿。

两家超级独角兽的整合,宣告了一家万亿美元

级非上市巨头的诞生。SpaceX在2025年12月的员工股票出售计划中,估值已攀升至约8000亿美元,这被视为该公司将在2026年晚些时候冲击IPO的前奏;xAI则在2026年1月刚刚宣布完成200亿美元融资,投后估值突破2300亿美元。另有消息称,两者合并后新实体的整体估值将达到1.25万亿美元。

这一体量不仅使新实体直接跻身全球“万亿美元俱乐部”,更晋升为全球估值最高的非上市企业。值得注意的是,马斯克旗下公司在资本层面早有互相渗透,SpaceX去年已向xAI注入20亿美元,而特斯拉也在上个月宣布同意投资xAI相同金额。

太空AI数据中心破解能源瓶颈

“不过,在解释SpaceX收购xAI原因的备忘录中,马斯克延续了其一贯宏大、科幻的叙事风格,将更多篇幅用于描绘关乎人类文明的终极愿景,核心聚焦于在太空建设AI数据中心。

马斯克表示,全球人工智能的电力需求无法通过地面数据中心来满足,而太空技术将是长期扩大人工智能规模的唯一途径。“当前AI技术的演进高度依赖大型地面数据中心,这类数据中心对能耗与散热的需求极其惊人。即便在短期内,仅凭地表能源方案已根本无法填补全球AI的用电缺口,除非以牺牲社区利益和破坏环境为代价。”

基于此,他提出将资源密集型计算任务转移至太空以降低能耗,并表示,太空拥有近乎恒定的太阳能,且无需承担昂贵的土地使用、运营及散热维护成本;通过发射由百万颗卫星组成的轨道数据中



心,可直接将太阳能转化为算力。

“我估计,在2至3年内,太空将成为生成AI算力成本最低的场所。”马斯克断言。这一成本优势将使企业能以空前的规模和速度训练模型,加速物理学突破和技术发明。

回顾2025年,马斯克表示,尽管该年创下了人类轨道发射载荷的历史纪录(约3000吨),但这一载荷距离建立太空数据中心所需的“百万吨级”运力仍有巨大差距——正是这种需求推动猎鹰火箭实现了高频复用。

马斯克还透露,2026年,星舰将启动能力更强的V3版星链卫星部署,其单次发射容量是猎鹰火箭发射的V2版星链卫星的20倍。而为部署庞大的太空数据中心,星舰的发射频率将被推向极致:目标为每小时发射一次,单次载荷200吨。

马斯克给出的计算显示:若每年向轨道发射总重100万吨的卫星,每吨有效载荷可产生100千瓦算力,则每年可新增100吉瓦的AI算力容量,且无需持续投入运营维护。马斯克认为,每年从地球发射可提供1太瓦算力的卫星是完全可行的。

马斯克还透露,虽然目前的重点是从地球发射AI卫星,但星舰的在轨加注能力将支持月球永久基地的建设。未来,SpaceX计划在月球建立永久性基

地,利用月球本地资源制造卫星,并通过“电磁质量驱动器”将其直接发射至深空。他预言,结合月球本地制造能力,未来有望每年向深空部署AI卫星,总算力容量将达500太瓦至1000太瓦。

一切努力,最终将落地于实现马斯克的“火星梦”上,“把太空数据中心真正落地后,我们所能释放的能力将提供资金,可以支撑在月球建设可自我维持的基地,在火星建立完整文明,并在更长远的未来推动人类向宇宙拓展。”

近期,SpaceX在推进“太空算力”工程上动作频频。当地时间1月30日,SpaceX正式向美国联邦通信委员会(FCC)提交了一项名为“轨道数据中心系统”的申请。文件披露,SpaceX提议在近地轨道部署最多100万颗“搭载前所未有的计算能力”的卫星,专门用于运行人工智能模型。SpaceX在申请中强调,未来数年内,太空将成为AI算力建设成本最低、效率最高的区域。目前该申请尚待FCC审核。

与此同时,SpaceX的上市进程亦在加速推进。部分投行分析预计,SpaceX未来上市时的募资规模可能超过500亿美元,其整体估值有望突破1.5万亿美元,此次IPO或将成为全球规模最大的首次公开募股(IPO)之一。

供稿:《21世纪经济报道》作者:彭新

东鹏H股首日破发,百亿募资难消特饮依赖隐忧

功能饮料巨头东鹏饮料成功完成“A+H”双资本平台布局。不过,在港股市场试水首日,东鹏饮料股价盘中破发。

2月3日,东鹏饮料如愿登陆股市场,公司创始人、实际控制人林木勤与“东鹏大咖”首位代言人韩红共同现场敲锣。盘中,公司股价一度跌至245.60港元/股,跌破发行价,收盘报251.8港元/股,表现平淡。

备受关注的是,东鹏饮料本次IPO吸引了顶级“投资天团”押注,参与投资的机构包括腾讯、淡马锡、卡塔尔投资局、贝莱德、红杉中国等。

即便并不缺钱,东鹏饮料本次IPO仍募资101.41亿港元(约合人民币90.37亿元),这将进一步充实公司现金流。

东鹏饮料港股上市,将加快推动全球化战略。目前,东鹏饮料的产品已出口至超30个国家和地区,印尼、越南等海外子公司已落地并投入运营。

东鹏饮料热衷营销。2025年前九个月,公司销售费用超过26亿元,而研发费用仅为0.52亿元。

近年来,东鹏饮料积极开拓第二增长曲线,被指“抄作业”的产品“东鹏补水啦”虽然贡献了不菲收入,但公司营业收入依然高度依赖东鹏特饮。出海开拓,东鹏饮料还有很长的路要走。

顶级资本押注股价仍破发

2月3日,东鹏饮料开盘价248港元/股,盘中最高涨至251.80港元/股,最大涨幅为1.53%;盘中最低为245.60港元/股,跌幅为0.97%。意外破发。

东鹏饮料于2021年5月27日完成A股上市,A股上市仅满一年,公司就筹划着海外上市,寻求国际化发展。2022年6月,公司筹划赴瑞交所发行全球存托凭证(GDR),以打开欧洲市场大门,但由于海外上市监管要求收紧,2024年2月终止了该计划。2025年,东鹏饮料开启港股IPO征程,终于在2026年成功实现“A+H”双资本平台布局。东鹏饮料本次H股上市是港股历史上发行规模最大的软饮料IPO项目。

东鹏饮料的港股上市计划受到了资本热捧,其基石投资阵容在港股消费板块中极为罕见。15家全球头部机构合计认购金额超6.4亿美元,包括来自卡塔尔的主权基金卡塔尔投资局(QIA)、淡马锡、贝莱德BlackRock、瑞银环球资管UBS GAM、摩根大通资管JPM AM、富达管理及研究FMR,以及泰康保险、红杉中国、博裕资本、兰馨亚洲、保银资本、加华资本等一线中资长线、私募及消费产业基金。

据报道,卡塔尔投资局本次领投1.5亿美元,这

是该基金历史上首次作为基石投资者参与A股企业赴H股的IPO项目,也是其在消费领域的首个IPO基石投资,更是该基金历史上投资金额最大的一笔基石投资。

只是令人意外的是,即便有如此豪华的投资阵容加持,东鹏饮料的股价盘中仍一度破发。当然,从这些顶级机构投资者投资角度来看,一般而言会坚持长期主义,追求长期回报。

海外寻增量面临新挑战

根据公司最新发布的业绩预告,2025年度,东鹏饮料预计实现营业收入207.6亿元至211.2亿元,同比增长31.07%至33.34%;归母净利润43.4亿元至45.9亿元,同比增长30.46%至37.97%。虽然同比增速有所放缓,但仍然属于快速增长。

根据东鹏饮料2024年数据,公司在中国功能饮料市场的销量已经连续4年排名第一,市场份额已提升到26.3%。

在这样的情况下,东鹏饮料还有多少提升空间?东鹏饮料早期因产品定位与红牛相似而被外界质疑“山寨”,其广告语“累了困了,喝东鹏特饮”与红牛的“困了、累了喝红牛”高度雷同。

公告

余世艳:
本委受理的你诉青岛凯瑞嘉泽建筑劳务有限公司、安徽中水建筑工程有限公司农民工工资争议一案(青黄劳仲案字[2024]第23071号),因向你直接、邮寄送达相关文书不成,故依法向你公告送达《裁决书》等法律文书,自本公告发布之日起经过30日即视为送达。请自本公告发布之日起30日内到本委(地址:青岛市黄岛区双珠路1688号3楼302室,联系电话:0532-86130010)领取仲裁裁决书,逾期不领取,即视为送达。
特此公告
青岛市黄岛区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛泰利丰建筑工程有限公司、青岛泰和恒建建筑工程有限公司:
本委受理的官世涛、冯仰伟、冯建、纪海勇、秦方、刘凤杰与你单位农民工工资争议一案已审理终结。现依法向你单位公告送达《应诉、开庭通知书》《申请书副本》等法律文书,自本公告发布之日起30日内到本委(地址:青岛市黄岛区双珠路166号2号楼0219室)领取仲裁裁决书,逾期不领取,即视为送达。
特此公告
青岛市黄岛区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛中选惠建设工程有限公司:
本委受理的孙彦甫与你单位农民工工资争议一案(青黄劳仲案字[2025]第24313号),因向你单位直接、邮寄送达相关文书不成,故依法向你单位公告送达《应诉、开庭通知书》《申请书副本》等法律文书,自本公告发布之日起经过30日即视为送达。本委定于2026年3月18日9时30分开庭审理此案,地址为青岛市西海岸新区水灵山188号(原59号)市民服务中心7号楼212室。请准时到庭参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。联系电话:0532-86138006。
特此公告
青岛西海岸新区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

李传河、范健民:
本委受理的你与被申请人一青岛东捷建设集团有限公司、被申请人二青岛顺捷劳务工程有限公司农民工工资争议一案已审理终结。现依法向你单位公告送达青黄劳仲案字[2025]23805号仲裁裁决书,请自本公告发布之日起30日内到本委(地址:青岛西海岸新区双珠路166号2号楼216室,联系电话:0532-88186605)领取仲裁裁决书,逾期不领取,即视为送达。
特此公告
青岛西海岸新区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛启顿餐饮有限公司:
本委已受理黄鱼、袁柳与你公司劳动争议一案(青黄劳人仲案字[2026]第912、913号)。因向你单位直接、邮寄送达相关文书不成,故依法向你单位公告送达《应诉、开庭通知书》《申请书副本》等法律文书,自本公告发布之日起经过30日即视为送达。本委定于2026年3月27日9时30分开庭审理此案,地址为青岛市黄岛区长江中路359号202室。请准时到庭参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。
特此公告
青岛市黄岛区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛亨利贞房屋修缮工程有限公司、青岛利建捷工程服务有限公司:
本委受理的胡宪宾与你单位劳动争议一案已审理终结。现依法向你单位公告送达青黄劳人仲案字[2025]第21777号仲裁裁决书,请自本公告发布之日起30日内到本委(地址:青岛市西海岸新区双珠路166号西区办公中心2号楼0216室,联系电话:0532-86130023)领取仲裁裁决书,逾期不领取,即视为送达。
特此公告
青岛市黄岛区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛全盈暖通工程有限公司、青岛宏泽涛建筑安装工程有限公司:
本委受理的王森、王洪岩与你单位农民工工资争议案件(青黄劳人仲案字[2025]第24124号),因向你单位直接、邮寄送达相关文书不成,故依法向你单位公告送达《应诉、开庭通知书》《申请书副本》等法律文书,自本公告发布之日起经过30日即视为送达。本委定于2026年3月11日14时00分开庭审理此案,地址为青岛市西海岸新区水灵山188号(原59号)市民服务中心7号楼212室。请准时到庭参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。联系电话:0532-86138006。
特此公告
青岛西海岸新区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

徐付院:
本委受理的你与被申请人一河南捷东建筑工程有限公司、被申请人二山东川东建筑工程有限公司农民工工资争议一案已审理终结。现依法向你单位公告送达青黄劳人仲案字[2025]24059号仲裁裁决书,请自本公告发布之日起30日内到本委(地址:青岛西海岸新区双珠路166号2号楼216室,联系电话:0532-88186605)领取仲裁裁决书,逾期不领取,即视为送达。
特此公告
青岛西海岸新区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛金润古田电镀有限公司:
本委已受理王安强、辛京江、纪孝刚与你公司劳动争议一案(青黄劳人仲案字[2026]第979、980、981号)。因向你单位直接、邮寄送达相关文书不成,故依法向你单位公告送达《应诉、开庭通知书》《申请书副本》等法律文书,自本公告发布之日起经过30日即视为送达。本委定于2026年3月31日9时30分开庭审理此案,地址为青岛市黄岛区长江中路359号202室。请准时到庭参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。
特此公告
青岛市黄岛区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛优贝口腔医院有限公司:
本委依法向你单位公告送达申请人谷硕、兰文、沈广续与你单位劳动报酬等争议案(青黄劳人仲案字[2025]第3469号、3470号、4113号)裁决书,请自本公告发布之日起30日内到本委(地址:青岛西海岸新区长江路街道办事处长江路359号长江路劳动维权工作站203室,联系电话:0532-86173996)。领取仲裁裁决书,逾期不领取,即视为送达。
特此公告
青岛西海岸新区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛德泰建设工程有限公司:
本委受理的胡青松与你单位、青岛荣成世家装饰工程有限公司农民工工资争议案件(青黄劳人仲案字[2025]第24518号),因向你单位直接、邮寄送达相关文书不成,故依法向你单位公告送达《应诉、开庭通知书》《申请书副本》等法律文书,自本公告发布之日起经过30日即视为送达。本委定于2026年3月19日9时30分开庭审理此案,地址为青岛市西海岸新区水灵山188号(原59号)市民服务中心7号楼212室。请准时到庭参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。联系电话:0532-86138006。
特此公告
青岛西海岸新区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛双龙网络科技有限公司:
本委已受理王雪与你公司劳动报酬争议一案(青黄劳人仲案字[2026]第97号),因向你单位直接、邮寄送达相关文书不成,故现公告向你单位送达《申请书副本》《应诉、开庭通知书》等法律文书,自本公告发布之日起30日即视为送达。本委定于2026年4月3日14时00分在本委仲裁庭(地址:青岛市黄岛区双珠路1688号隐珠街道便民服务中心3楼303室)开庭审理此案,请准时到庭参加庭审,否则本委将缺席裁决。
特此公告
青岛市黄岛区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛市黄岛区富乾豆腐坊(个体工商户):
本委已受理马祖昌、陈明、顾秀梅、张文波与你公司劳动争议一案(青黄劳人仲案字[2026]第632、633、830、831号),因向你单位直接、邮寄送达相关文书不成,故依法向你单位公告送达《应诉、开庭通知书》《申请书副本》等法律文书,自本公告发布之日起经过30日即视为送达。本委定于2026年3月24日9时30分开庭审理此案,地址为青岛市黄岛区长江中路359号202室。请准时到庭参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。
特此公告
青岛市黄岛区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

山东银龙供水有限公司:
本委依法受理的闫子宾、张宁、韩玉斌、仇恩玲与你单位劳动争议一案(青黄劳人仲案字[2025]第24471号),因向你单位直接、邮寄送达不成,现依法向你单位公告送达《申请书副本》《应诉、开庭通知书》等法律文书,自本公告发布之日起经过30日即视为送达。本委定于2026年4月15日9时30分在本委仲裁庭(地址:青岛西海岸新区水灵山188号(原59号)市民服务中心7号楼206室,联系电话:0532-88186605)开庭审理此案,请准时到庭参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。
特此公告
青岛市黄岛区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛全盈暖通工程有限公司、青岛宏泽涛建筑安装工程有限公司:
本委受理的王森、王洪岩与你单位农民工工资争议案件(青黄劳人仲案字[2025]第24120号),因向你单位直接、邮寄送达相关文书不成,故依法向你单位公告送达《应诉、开庭通知书》等法律文书,自本公告发布之日起经过30日即视为送达。本委定于2026年3月11日9时30分开庭审理此案,地址为青岛市西海岸新区水灵山188号(原59号)市民服务中心7号楼212室。请准时到庭参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。联系电话:0532-86138006。
特此公告
青岛西海岸新区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日

公告

青岛雅美云舒公寓管理有限公司:
本委已受理李欣与你公司劳动报酬等争议一案(青黄劳人仲案字[2026]第1117号)。因向你单位直接、邮寄送达相关文书不成,故现向你单位公告送达《申请书副本》《应诉、开庭通知书》等法律文书,自本公告发布之日起30日即视为送达。本委定于2026年3月17日14时00分在本委仲裁庭(地址:青岛市黄岛区双珠路1688号隐珠街道便民服务中心3楼303室)开庭审理此案,请准时到庭参加庭审,否则本委将缺席裁决。
特此公告
青岛市黄岛区劳动人事争议仲裁委员会
2026年2月6日