

企业赴港上市热情高 内地公司是主力军

证券时报记者 程丹

在A股从严审核IPO的背景下,内地企业寻求赴港上市数量持续增加。据统计,截至5月底,港交所已有21家企业上市,超百家企业在港交所递交上市申请,内地企业是主力军,其中,毛戈平、老铺黄金等多家企业从A股转战港股。

安永大中华区上市服务主管何兆烽认为,选择香港上市的内地企业既有多年来一直筹划赴港上市的,又有因A股IPO收紧后转向香港的,也有从自身业务出发,在政策支持境外上市的利好下决定在香港上市的。港股上市制度具有吸引力,预计未来会有更多的企业赴港上市。

企业积极赴港上市

数据显示,截至5月底,港交所已有21家企业上市,首发募资额约为96亿港元。同时,抛去没有进展、被发回的项目,超百家公司的上市申请在进行中,其中,内地企业是主力军。

分行业来看,在港交所已提交上市申请的企业里,生物科技领域的企业数量较多,人工智能、新能源、新消费领域的企业也较为活跃。既有沪上阿姨、毛戈平等新消费领域的企业,也有地平线、云知声、英矽智能等独角兽公司。

企业赴港上市为何回暖?这主要和制度环境的不断完善、A股IPO收紧以及企业融资的迫切程度有关。何兆烽认为,政策面利好促使更多内地企业考虑登陆香港资本市场。

2023年3月31日,《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》及配套指引文件实施,境内企业境外上市正式转向备案制。去年下半年以来,备案审查与通过明显提速,备案工作日日趋常态化、有效化、清晰化,并与境外监管流程实现顺利衔接。今年4月,证监会发布了五项资本市场对港合作措施,支持符合条件的内地行业企业赴港上市。《资本市场服务科技企业高水平发展的十六项措施》中也明确,落实好境外上市备案管理制度,更好支持科技型企业境外上市融资发展。截至6月1日,今年共有87家境内企业通过证监会备案,其中,赴港上市企业33家、赴美上市企业43家、申请“全流通”企业11家。

南开大学金融发展研究院院长田利辉表示,赴境外上市是境内企业国际化、规范化发展的重要途径之一,有利于企业利用外资发展,优化公司现代化治理水平,更好融入全球经济。一系列支持、便利企业境外上市政策措施的出台,明确了监管方向,完善了制度体系,增强了企业境外上市的透明度和可预期性。

企业从A股转战港股

在今年上市和港股IPO排队序列的企业中不乏“A转H”的情况。如毛戈平,今年年初刚刚撤回A股上市,4月初转道港交所递交招股说明书。又如昊宇中天,该公司主营业务为开发肿瘤创新药。2022年该公司IPO获得科创板受理,经历了两轮问询,2023年5月该公司撤回上市材料,今年也向港交所递交了上市申请。

为促进投融资两端的动态平衡,2023年8月,证监会宣布阶段性收紧IPO,加大了对IPO的审核力度。同时,

广东45项措施力促人工智能赋能千行百业 到2025年,人工智能核心产业规模超过3000亿元

证券时报记者 周春媚

6月6日,广东省人民政府办公厅印发《广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施》,围绕夯实人工智能产业底座、构筑智能终端产品新高地、打造智能融合应用新引擎等重点方面,提出了45项细化措施,致力于促进人工智能产业高质量发展,赋能千行百业提质增效。

总体目标方面,措施提出到2025

年,全省算力规模超过40EFLOPS(每秒浮点运算次数),人工智能核心产业规模超过3000亿元。到2027年,全省算力规模超过60EFLOPS,人工智能核心产业规模超过4400亿元;聚焦制造、教育、养老等领域,打造500个以上应用场。

在夯实人工智能产业底座方面,措施提出要加大人工智能核心芯片器件供给,加大高性能、低功耗的端侧芯片开发生产。同时,鼓励企业加

大算法应用,加快研发迭代通用大模型、垂直领域行业大模型,到2027年打造具有示范推广效应的100个算法产品。

围绕构筑智能终端产品新高地,措施对做强高端装备和壮大消费终端进行了重点部署,明确提出要推动人形机器人等具身智能机器人研制和应用,打造集安全出行、智慧生活、移动办公等功能于一体的智能网联汽车终端,打造人工智能手机、人工智能计算

上市标准提高,A股IPO上市节奏放缓。

一些不再符合A股上市标准,或不及在A股上市的企业转战港股。一家券商投行人士表示,企业上市融资的需求始终存在,许多公司依然需要通过上市融资来投入技术研发、再生产扩大市场份额等,同时,此前投资数年的二级市场也有相应的退出需求,在A股新股发行节奏不明朗的前提下,企业选择到香港上市,也反映了这些公司上市的急迫感。

相对而言,港股对于企业上市的要求更为宽松。为吸引生物医药企业赴港上市,2018年,港交所推出了上市规则18A章,允许未盈利的生物科技公司在港交所上市。2023年3月,港交所进一步推出上市规则18C章,为满足一定市值要求,同时尚未商业化或处于商业化早期的五大特专科技类公司提

供上市融资的机会。为中小企业提供上市融资服务的GEM(创业板)改革也于今年正式生效。这一改革包括推出新的“简化转板机制”、新设GEM上市

的需求始终存在,许多公司依然需要通过上市融资来投入技术研发、再生产扩大市场份额等,同时,此前投资数年的二级市场也有相应的退出需求,在A股新股发行节奏不明朗的前提下,企业选择到香港上市,也反映了这些公司上市的急迫感。

赴港上市数量或保持高位

何兆烽表示,自去年下半年开始,筹划赴港上市的内地企业数量明显增多,许多内地企业在3、4月份正式启动赴港上市工作,可以预期6月至8月递交上市申请的企业数量会大增。

在IPO从严监管的背景下,一些券商也逐步开始布局香港业务。中信建投非银金融研究团队表示,随着监管进一步推动投资端改革,加强布局海

20家退市! 港交所迎“新”除“旧”

证券时报记者 罗曼

港交所行政总裁陈翊庭近日出席彭博亚洲财富峰会时表示,对研发开支大的企业和很多科技企业来说,香港市场仍是具有吸引力的上市平台,上市规则18C章可满足特专科技企业需求。值得一提的是,首家特专科技新股晶泰科技已于6月4日正式进入招股阶段,首日招股就取得超额认购,足见市场依然看好18C章科技企业。

根据港交所网站公布数据,截至5月底,今年一共有21家新股上市,募资额为95.96亿港元,新股上市数量较上年同期减少7家,募资额同比减少39.26%。从行业分布来看,新经济企业占比48%,达到10家;其次为日常/可选消费行业,占比23.8%,为5家;剩下的分布在工业、房地产以及材料等行业。

港交所高级副总裁兼中国区上市发行服务部主管韩颖姣表示,2018年上市制度改革以来,香港有299家新经济公司成功上市,IPO募资9449亿港元,占港股IPO融资总额的65.1%。上市制度的改革塑造了香港资本市场的

新经济生态系统,例如与生物科技相关的上市规则18A章,造就香港成为全球领先的医疗健康集中心,生态圈不断完善,自上市规则18A章生效后,医疗健康IPO的公司达127家,总募资超过2768亿港元。

就IPO认购情况来看,21家新上市公司中,超额认购达19家,占比90.5%,认购不足仅2家,占比9.5%。

尽管前5个月香港IPO市场上市家数、募资金额同比双双下降,但从目前看,港股前5个月新上市股份的表现比想象中好很多。

Wind数据统计显示,这21家新上市公司在首日表现中,有14家上涨,占比66.7%,平均涨幅为43.3%;下跌6家,占比28.6%,平均跌幅21.2%。其中,前5个月涨幅超过100%的一共有5家,涨幅最大的为长久股份,达10.4倍。

6月6日,港交所集团副行政总裁、联席营运总监及市场联席主管姚嘉仁在格林威治论坛上表示,现在来到香港上市的公司中,有很多都代表着亚洲的新兴力量,代表着最具创新的精神。过去几年里,许多在香港进

行IPO的公司属于新经济行业。

姚嘉仁尤其强调内地与港股市场互联互通的重要性。他称,内地和香港股票市场的互联互通是独一无二的,这是内地市场、香港市场以及亚洲市场之间的重要流动性标志。

此外,退市力度。Wind数据显示,截至5月底,今年已经有20家上市公司退市,其中被取消上市地位的有13家,私有化退市的有7家。

港交所于2018年推出“快速除牌”机制,根据香港主板《上市规则》第6.01A条和香港创业板(GEM)《上市规则》9.14A条,主板上市公司若连续停牌超过18个月,GEM上市公司若连续停牌超过12个月,港交所将有权取消公司上市地位。

而港股公司停牌的原因大都集中在以下几个方面,包括因重大失当行为而未能刊发财务业绩或内幕消息、上市公司无法维持业务运作、财务报表附有无法表示意见及否定意见,以及公众持股量不足,或者被香港证监会指令停牌。

位于上海松江的G60商用密码产业基地已聚集了观源科技、格尔软件等30余家知名商用密码企业,注册企业已达57家,这里致力于成为全国商用密码应用示范区、产业集聚区和创新发展高地。

“区块链、人工智能、元宇宙、大模型这些新的产业产生的数据都需要密码进行保护。要想推动商用密码产业的发展,就要把要素资源平台的建设作为一个重点。除了检测认证平台、密码服务平台、密码实训平台外,我们还发起成立行业协会,推动企业间的合作交流,把商用密码企业凝聚到了一起。”G60商用密码产业基地总经理胡永表对证券时报记者表示。“到2026年,基地内商用密码产业和关

机,聚焦“一老一小”强化智能保育康复产品等。此外,措施还提出要打造智能融合应用新引擎,推动人工智能技术在实体经济、智慧民生、社会治理、数字消费等方面形成经济增长新风口。全面推进智能场景应用,加快人工智能在生物制造、商业航空、餐饮、房地产等各领域多元化应用,消费新场景、新业态、新模式、新产品加速形成。

多边央行数字货币桥项目 进入最小可行化产品阶段

证券时报记者 贺觉渊

6月6日,中国人民银行发布消息称,日前,由国际清算银行(香港)创新中心、泰国银行(泰国央行)、阿联酋中央银行、中国人民银行数字货币研究所和香港金融管理局联合建设的多边央行数字货币桥(下称“货币桥”)项目宣布进入最小可行化产品(MVP)阶段。上述司法辖区内的货币桥参与机构可结合实际按照相应程序有序开展真实交易。

货币桥项目致力于打造以央行数字货币为核心的高效率、低成本、高可扩展性且符合监管要求的跨境支付解决方案,通过覆盖不同司法辖区和货币,探索分布式账本技术和央行数字货币在跨境支付中的应用,实现更快速、成本更低和更安全的跨境支付和结算。

中国人民银行数字货币研究所曾在署名文章中指出,货币桥按照互通原则,充分复用各司法管辖

区现有基础设施,实现不同央行数字货币系统和传统支付系统间的互联互通。一方面,在满足合规要求前提下,更多参与者可通过现有基础设施一点接入货币桥,一通百通,提升跨境支付覆盖范围,充分践行央行数字货币的普惠理念。另一方面,通过基础设施直接对接,实现跨境支付指令的直接穿透,有利于解决传统代理行模式下层层代理和透明度低的难题。

2022年,货币桥项目成功完成了基于四种央行数字货币的首次真实交易试点,开始探索进入MVP阶段。为实现这一目标,参与方开展了一系列工作,包括各参与方区块链节点本地部署,商业银行开展真实交易试点,货币桥项目指导委员会对MVP阶段的平台治理架构、法律框架、业务规则进行规定等。下一步,货币桥项目也将欢迎更多货币当局、商业银行及企业实体的参与。

第十届上交会举办在即 一批企业将首发多项技术产品

证券时报记者 陈雨康

以“数链时代,绿动未来”为主题的第十届中国(上海)国际技术进出口交易会(下称“上交会”)将于6月12日至6月14日在上海举办。本届上交会预计展出面积3.5万平方米,设置主题馆、能源低碳技术、数字技术、生物医药技术、创新生态及服务五大展区,预计参展企业总数近1000家。

证券时报记者近日实探上交会部分参展企业了解到,一批战略性新兴产业中的明星企业将展出体现国际领先水平的项目,并首发多项技术产品。在过往九届成功经验的基础上,本届上交会将继续培育技术贸易服务生态,通过搭建科技创新和技术贸易成果展示平台,助力发展新质生产力。

走进位于上海浦东的北航天汇金桥创新中心,外形硬朗、各具特点的垂直起降无人机、水下无人机、消防灭火机器人等展品令人耳目一新。其中,上海东古智能科技有限公司将跟随工商联展团亮相上交会,并带来DGI-EX6“鸿观”长航时垂直起降复合翼无人机、DGI-Ocean Eye“海洋之眼”轻工业级水下机器人等产品。

东古智能创始人何政道在接受证券时报记者采访时表示,“鸿观”长航时垂直起降复合翼无人机具备5000米海拔高原垂直起降能力,并实现7000米高海拔作业。该款无人机也具有较高经济性,每公里的飞行和运维成本仅为市面工业无人机平均成本的65%。“海洋之眼”轻工业级水下机器人是全球首个轻工业级360度全方位水下机器人,可用于水底管线和光缆巡检、船舶走私、江河和近海搜救等。

“上海有多家重量级的航天院所和民航大客机链主企业中国商飞,使之成为航空航天人才溢出的高地。目前上海低空经济发展格外活跃,拥有数量庞大的eVTOL公司,并形成了一定的先发优势。”何政道说,随着政策的持续优化和规划的充分落地,长三角地区有望催生低空经济的良好产业生态,进一步实现全产业链合理分工和良性循环。

位于上海松江的G60商用密码产业基地已聚集了观源科技、格尔软件等30余家知名商用密码企业,注册企业已达57家,这里致力于成为全国商用密码应用示范区、产业集聚区和创新发展高地。

“区块链、人工智能、元宇宙、大模型这些新的产业产生的数据都需要密码进行保护。要想推动商用密码产业的发展,就要把要素资源平台的建设作为一个重点。除了检测认证平台、密码服务平台、密码实训平台外,我们还发起成立行业协会,推动企业间的合作交流,把商用密码企业凝聚到了一起。”G60商用密码产业基地总经理胡永表对证券时报记者表示。“到2026年,基地内商用密码产业和关

联协同产业规模计划达50亿元以上,其中商用密码产业规模超过15亿元,年增长率计划超30%,并培育5家行业领军企业。”

据胡永表介绍,本届上交会将延续去年首设的商用密码展区,并首次增设密码科普展示与活动区域,届时,整个商用密码展区面积约1955平方米,包括密码相关企业展区和密码应用与创新大会专区。

格尔软件将在上交会上发布我国首个基于量子密码的一体化网络安全和数据安全解决方案。“我们参与了抗量子密码国家标准制定,并联合复旦大学立项了行业标准,在金融等领域推进抗量子密码的应用试点。”格尔软件董办主任兼市场总监祝峰对记者表示。

观源科技将为上交会带来可控数字安全——商用密码以及自主可信数字底座等。“近年来,随着密码创新需求的开发,工控、医疗、教育等不同领域的创新型密码产品实现了对传统产品的替代。”在观源科技总经理钱铮看来,新修订的《商用密码管理条例》为市场带来了更大的发展空间,安全密码行业正面临从硬件模式向软件及服务模式的创新模式转变的趋势。

未牵狗绳的恶犬、走失的儿童、具有安全隐患的煤气罐……如何在密密麻麻的街区中,通过摄像头快速捕捉到目标,考验着城市管理者的智慧。依靠依图天问多模态大模型,这些问题有望迎刃而解。

在依图科技模拟城市空间的大屏前,记者看到,只需要说出目标的特征和名称,大模型就可以迅速在监控画面中识别并定位到目标。

依图科技总裁段爱国对证券时报记者表示,2023年底,依图科技发布了智能安防领域的首个多模态大模型——依图天问,该产品将在本届上交会上亮相。依图天问在全国范围内的几十个项目中得到了实战部署,尤其在公共安全、智慧城市、智慧交通、内容审核、智慧园区等多个领域成功实践。

段爱国表示,依图天问的“能进化”特性,使其可以根据用户和环境的变化而不断进化。它支持现场算法训练,能够根据实际应用需求快速迭代和优化。新的算法需求可以在极短的时间内实现冷启动,展现了前所未有的智能化和灵活性。

经历多年沉淀,上交会已成为展望生物医药行业发展的“技术之窗”。记者从和黄医药获悉,我国首个自主研发并获无条件批准的抗肿瘤药物呋喹替尼等产品将参展。

2023年11月,呋喹替尼在美国上市,成为上海首个在美国获批上市的小分子原创新药。据了解,欧洲、日本的上市审批正在进行中。截至2024年5月,和黄医药已将13个自主创新药物推进到全球临床研究阶段。