证券导报 2025年7月10日 综合 编 1884 PO2

► 海财经自贸观·金融创新

"量身定制"金融服务方案

进出口银行海南省分行 助力海南企业收购境外上市公司

□ 海报集团全媒体中心记者 康景林

天然橡胶是四大基础工业原材料之一,我国既是全球天然橡胶第一大消费国,也是第一大进口国。作为我国天然橡胶行业龙头企业,海南天然橡胶产业集团股份有限公司(下称海南橡胶,601118)明确提出"成为国家天然橡胶战略资源安全的承载者"的发展定位。

"海南橡胶是我们分行成立之初首 批开发的客户,现在我们是其第一大融 资行。"作为企业对接负责人,中国进出 口银行海南省分行公司客户处何源日 前接受记者采访时重点介绍了该行助 力海南橡胶境外的一项收购业务。

收购标的为合盛农业,它是中化国际(控股)股份有限公司(下称中化控股)境外子公司,为橡胶特许经营企业,2013年在新加坡证券交易所上市。主要从事天然橡胶和乳胶的种植、采购、

加工与分销,在全球范围内拥有4处种植园及37家工厂,其种植端主要布局在喀麦隆,加工端位于印尼、泰国和中国,且已构建覆盖欧洲、北美和亚洲的全球销售网络。

近年来,国务院国资委指导中央企业开展产业链整合,进一步聚焦主责主业。在此背景下,重组后的中化控股拟逐步退出天然橡胶产业链前端的种植和加工业务。与此同时,根据海南省国资委国企改革任务清单和"双百行动"主要目标,要求国企积极布局"走出去"业务,做大做强全产业链。

在上述背景下,中化控股与海南橡胶发展规划不谋而合,在国务院国资委与海南省国资委的支持推动下,海南橡胶开启收购合盛农业的新篇章。

2022年, 进出口银行海南省分行获

悉此收购意向后,立即协助海南橡胶开展收购方案设计工作,对收购工作中的协议转让、要约收购、支付安排等重大步骤做出提前准备。在收购项目审批阶段,由于交割期限紧张,该行及时响应海南橡胶需求,向总行申请绿色通道,快速完成审批。

除发放本行贷款外,进出口银行海南省分行还承担他行信贷资金及企业自有资金归集工作,累计归集19.35亿元并为企业购汇汇出。

2023年1月,该行向海南橡胶发放境外投资固定资产贷款,用于支持其收购合盛农业。这次成功收购使得海南橡胶一跃成为全球最大的天然橡胶全产业链集团。

收购完成后,进出口银行海南省 分行迅速开展对标的公司合盛农业的 尽调工作,并在当年以直贷的方式为 合盛农业发放境外投资贷款,配套该 行提供的并购贷款支持海南橡胶的境 外业务。

2023年4月,海南橡胶发布公告称,强制要约收购已完成。

"外贸是进出口银行的立行之本, 在协助中方企业走出去领域中,总行的 产品及经验储备在国内排名前列。"何 源介绍,眼下,境外业务已上升为进出 口银行海南省分行第一大类业务。作 为服务共建"一带一路"的主力融资银 行,"我们锚定政策性银行的主责主业, 正在成为支持海南自贸港对外开放最 重要的金融力量之一,坚守在扩大对外 开放的第一线,全方位、全链条服务对 外开放纵深发展,持续推动海南高水平 对外开放。"

数据是AI的新战场 算力板块多股走强



7月8日,A股算力硬件多股走强。 工业富联涨停,锐捷网络、天孚通信、新 易盛等涨超5%,浪潮信息、金信诺、中际 旭创等跟涨。

消息面上,工业富联7月7日盘后公告,预计2025年第二季度归母净利润67.27亿元至69.27亿元,同比上升47.72%至52.11%。

AI竞赛仍未减缓

二季度,工业富联计算业务高速增长,整体板块营业收入同比增幅超50%; AI服务器营业收入同比增超60%; 云服务商服务器的营业收入同比增超1.5倍。公司在大客户的核心产品份额继续保持领先优势,先进AI算力的GPU模块及GPU算力板等产品的出货,在第二季实现显著增长。

值得一提的是,美股英伟达铜缆供应商安费诺日前股价也创下历史新高。

几天前, AI 云计算服务商 Core-Weave 宣布已收到市场首个基于英伟达 GB300 芯片的 AI 服务器系统。Core-

Weave称,GB300 NVL72代表了AI推理工作负载性能的显著飞跃,与上一代Hopper架构相比,用户响应速度提升10倍,每瓦吞吐量提升5倍。

站在当下时点,全球云厂商的AI基建资本开支依旧颇为强劲,科技巨擘的AI军备竞赛仍无减缓迹象。

Meta、微软、亚马逊及谷歌已表示,今年将共花费3200亿美元于基础建设成本,多数用于兴建新的数据中心,比两年前高出两倍多。天风证券数据显示,2025年微软、谷歌等云厂商资本开支同比增超30%,国内阿里、腾讯资本开支预期超1200亿元、800亿元,AI基建需求拉动PCB等底层材料产能抢装。

随着AI浪潮带动算力需求爆发,兴业证券认为,服务器、AI芯片、光芯片、存储、PCB板等环节价值量将大幅提升,建议关注高速PCB龙头沪电股份和深南电路、全球服务器ODM龙头工业富联、AI芯片设计厂商寒武纪-U、国产处理器龙头海光信息、封装基板厂商兴森科技、内存接口芯片龙头澜起科技、聚辰股份等;GB300系列有望标配超级

电容器,建议关注在超级电容器布局深入的江海股份。

需求集中于行业知识底座构建

AI 产业从通用模型向行业垂直应用 快速融合下沉的阶段演进,人工智能三 大基本要素之一数据,面临的高质量数 据不足问题却凸显。

目前各大模型企业迫切希望获得更 多更好的高质量数据集,需求集中于头 部企业行业知识底座构建,人工智能高 质量数据集的需求量、交易量激增,已成 为数据流通最活跃的领域。

"我们从市场流通的角度做了一些分析,认为人工智能数据集已经成为数据流通最活跃的领域。去年开始,高质量数据集呈现了爆发式的增长态势,主要需求就是模型训练数据。2024年人工智能数据只占我们交易量的10%,现在累加起来已经接近80%,说明包括实际交易量都在呈现爆发式增长。"在2025全球数字经济大会上,北京国际大数据交易所董事长李振军介绍。

大会期间,亦有信通院人士分析称, 人工智能对于数据集的需求主要可分为 多模态、具身智能、思维链、长视频等四 类需求。

据悉,厂商还会使用蒸馏数据和合成数据,即由机器生成的符合真实世界客观发展规律的数据。有媒体此前报道,Epoch AI研究人员预测,到2028年左右,用于训练人工智能模型的典型数据集的规模将达到公共在线文本的估计总存量。换言之,人工智能训练数据或在3年左右时间内耗尽。

有专家在大会上表示,数据是AI的新战场,AI正在从model-centric到data-centric转变,要真正使data-centric落地,数据基础设施建设是下一个关键点。

当前大模型语料主要面临质量参差 不齐、产权不清晰、加工方式不统一、垂 类领域缺口大、获取成本高、数据合规性 等制度待完善在内的痛点。

"将来人工智能的业态是,做模型的人非常少,90%以上从业人员都是做数据产线,包括数据的采集、生成、AI-ready数据的生产。"前述专家进一步展望。

(财联社)

广告

遗失声明

周利良(身份证号码:460100641104093)持有的华能海南发电股份有限公司(原名"南山电力"、"中海能源")内部职工股1000股证券托管存单遗失,声明作废。

蔡仕芬(身份证号码:460100710214182)持有的华能海南发电股份有限公司(原名"南山电力"、"中海能源")内部职工股1000 股证券托管存单遗失,声明作废。