## "一站式"线上服务 1至2小时办结

# 海南中行EF账户为企业全球化布局提速

#### □ 海报集团全媒体中心记者 林师炜

◆通过EF账户,企业能够通过 线上操作,实现"无感式""一站式" 办理跨境结算业务,无需线下逐笔 的单据审核。只要企业在线上发 起支付指令,资金能够快速、安全 地到达境外收款人账户。

◆以往1-2个工作日才能完成 的工作,现在1-2小时即可办结。

2024年5月6日,海南自贸港多功能自由贸易账户(EF账户)正式上线运行。中国银行海南省分行(以下简称海南中行)迅速响应政策部署,在上线首日即为多家企业开立EF账户,并陆续落地EF账户项下多个"首单""首笔"业务,实现从政策落地到业务实操的"零时差"衔接,

为构建跨境资金流动便利化体系按下"加速键"。

跨境资金融通更便利、资金划转时效更高、结算成本更低……作为海南自贸港封关运作重要的金融基础设施之一,EF账户可谓是海南企业做全球生意的一大利器。

"EF账户是本外币一体化的账户,资金划转遵循'一线放开、二线按照跨境管理、同名账户跨二线有限渗透'原则。账户内资金兑换适用离岸汇率,海南自贸港企业通过 EF账户办理除证券投资以外的资本项下跨境业务,不受现行相关额度和审批限制且不需要开立专户,企业使用 EF账户在跨境的资金划转方面会更加便捷。"海南中行交易银行部外汇团队经理方杰弘向海报集团全媒体中心记者介绍。

浙商中拓集团(海南)有限公司是海

南中行 EF 账户的典型受益代表。作为 大宗商品流通领域的龙头企业,该公司 在开展国际贸易业务时,需频繁进行跨 境资金的收付,常面临业务办理周期长、 结算成本高等问题。

"跨境结算的传统流程需要我们企业在线下提交大量纸质材料进行外汇登记、备案并开立结算专户。如今通过EF账户,我们能够通过线上操作,实现'无感式''一站式'办理跨境结算业务,无需线下逐笔的单据审核,只要我们在线上发起支付指令,资金能够快速、安全地到达境外收款人账户。以往1-2个工作日才能完成的工作,现在1-2小时即可办结。"浙商中拓集团(海南)有限公司资金运营人员告诉记者,在今年5月启用EF账户后,公司累计完成超4亿元的跨境资金结算,资金使用效率得到显著提升,通过EF账户还可实现离岸汇率汇兑,节省

成本的同时提升了汇率避险能力,有效助力公司国际贸易业务的开展及全球化布局。

EF账户上线一年来,海南中行通过组建专项服务团队、优化账户开立流程、提供全周期政策辅导、为企业量身定制金融解决方案,EF账户业务落地场景越来越广。今年5月,由海南中行协助山东黄金集团(海南)国际贸易有限公司正式通过认定,成为海南自由贸易港首批跨境资金集中运营中心之一。

据统计,截至2025年5月末,海南中行累计开立EF账户96户,服务市场主体42家;累计发生业务合计118.13亿元,其中跨一线业务合计66.36亿元,跨二线业务合计51.77亿元。EF业务种类涵盖跨一线收付汇、跨二线便利化额度同名划转、远期结售汇、EF流动资金贷款、EF国际信用证等业务。

### 我国新型量子测控系统完成交付

# 量子科技产业潜力巨大

多只量子科技概念股大涨。6月16日,万得量子技术概念指数上涨1.42%,雄帝科技、飞天诚信大涨超10%,东信和平涨停,纬德信息、数字认证、神州信息、吉大正元涨幅均超5%。

### 我国新型量子测控系统完成交付

6月16日,安徽省量子信息工程技术研究中心发布消息称,我国首款面向干比特规模设计的超导量子计算测控系统 ez-Q®Engine 2.0 正式交付使用,该设备由国盾量子等单位联合研制,将为科研及产业单位提供累计5000多比特的测数服务

测控系统是量子计算产业链上游的 关键核心设备之一。业内人士表示,首 款干比特超导量子计算测控系统交付, 是量子计算行业迈人发展快车道的重要 标志。随着该系统在科研与产业单位的 应用及优化,将吸引资金、人才等资源汇 聚,推动量子计算产业链完善拓展,助力 行业迎来快速成长期。

6月以来,天融信、陕西华达、雄帝科技、国盾量子、罗博特科等多家A股公司,在投资者互动平台上被询问其量子科技相关业务情况。

天融信表示,公司已将量子密码通信、量子密码认证、量子密码签名、量子密钥生成等研究成果应用于各类产品中。

陕西华达表示,公司生产的电连接 器及互连产品已用于"墨子号"量子通信 卫星。

雄帝科技表示,公司主要聚焦于量 子加密通信和后量子密码方面的研究, 致力于开发基于量子密钥与安全芯片的 高安全及数据要素类产品。

国盾量子表示,公司在量子通信领域主要聚焦量子密钥分发技术的研发、生产和安全应用。

### 量子科技产业潜力巨大

量子信息技术是构建新质生产力推动高质量发展的重要方向,已成为大国博弈新战场,各国政府与企业加速布局。

从国内政策来看,我国在"十四五"规划中就提出"瞄准人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域,实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目",将量子信息列为与人工智能、集成电路等同等重要的技术。

今年1月,工信部发布的《关于组织 开展2025年未来产业创新任务揭榜挂帅 工作的通知》提出,面向量子科技、原子 级制造、清洁氢3个未来产业,布局一批 核心基础、重点产品、公共支撑、示范应 用创新任务。

在政策支持下,我国聚焦超导和光量子路线,以中科院实验室为核心,从"跟跑"到"领跑",产业链自主可控底座渐趋完善,催生出国盾量子、本源量子、国仪量子等一批优秀的量子领域企业。

上海证券指出,量子科技有望极大 地推动未来科技发展,具有重大战略意 义,产业发展潜力巨大。

据ICV预测,2023年,全球量子计算产业规模达到47亿美元,2023至2028年的年复合增长率达到44.8%,到2035年总市场规模有望达到8117亿美元。

据数据宝统计,截至6月16日,在A股量子科技概念股中,5月以来获机构净买人且获机构积极评级家数在3家及以上的个股有8只,中国联通、航天电子、银轮股份获机构净买人超5000万元。

从机构看好程度来看,银轮股份获

27家机构积极型评级,居首。公司一季度实现营收34.16亿元,同比增长15.05%;归母净利润2.12亿元,同比增长10.89%,公司通过产业基金杭州兆富间接参股国盾量子。

(数据宝)

### 机构密集看好并加仓的量子科技概念股 (6月16日)

代码	简称	评级机构 家数	5月以来获机构净买 入金额(万元)	最新市值 (亿元)
600050	中国联通	21	13004.07	1647.64
600879	航天电子	8	9357.50	300.90
002126	银轮股份	27	5752.02	208. 37
600406	国电南瑞	14	2687.01	1803. 20
603357	设计总院	5	1698.79	47.87
300349	金卡智能	4	854. 44	48.65
002967	广电计量	20	717. 83	95. 42
688262	国芯科技	3	289. 57	83.63

广告 -

遗失声明

**王庆功**(身份证号码:460100196406210314)持有的华能海南发电股份有限公司内部职工股7000股股权证遗失,股权证编号:0005767,声明作废。

**谢开杰**(身份证号码:460100620126061)持有的华能海南发电股份有限公司(原名"中海能源")内部职工股500股证券存单遗失,声明作废。

石介山(身份证号码:460100196005270017)持有的华能海南发电股份有限公司内部职工股5000股股权证遗失,股权证编号:00193136,声明作废。