

# 双柜台模式让人民币国际化走向“升级版”

19日，港交所推出“港币-人民币双柜台模式”。业内人士认为，这丰富了人民币的投资渠道，促进人民币在离岸市场的流通，推进人民币国际化进程。

推出双柜台当日，恒生银行有限公司、新鸿基地产发展有限公司等24只证券成为双柜台证券。中银国际证券有限公司、中国国际金融香港证券有限公司等9个交易所参与者，开始进行庄家活动或提供流通量活动。

自2010年起，香港市场已陆续推出人民币债券、ETF、期货等140只人民币计价产品。双柜台模式正式推出后，加上获批准的双柜台证券，相关产品将超过160只，投资者在离岸人民币产品市场上拥有更多选择。

国信证券一份研究报告指出，截至2021年末，主要市场的境外主体共有近4万亿人民币的股票持仓，主要通过“沪港通”“深港通”等渠道进入A股股市。随着双柜台模式的启动，这4万亿股票持仓中的一部分有望转移至港股市场，为港股市场带来一笔可观的增量资金。

香港经济学家、丝路智谷研究院院长梁海明认为，此举既可为港股市场提供更多元化的资金，又可进一步提升人民币的国际地位，巩固和发展香港作为国际金融中心的地位。

随着中国经济发展、开放水平提升，人民币的跨境支付、投融资、储备和计价等国际货币的功能全面增强，人民币国际地位也有较大提升。

2022年5月，国际货币基金组织在五年一次的特别提款权定值审查中，宣布将人民币在特别提款权货币篮子中的权重从10.92%上调至12.28%。

梁海明认为，随着中国金融市场改

革开放进一步深化，人民币在全球金融市场的地位也持续提升，因而受到越来越多投资者的青睐。

香港作为国际金融中心和全球离岸人民币业务枢纽，在人民币国际化推进过程中也充分发挥自身优势，支持跨境贸易结算、企业投融资等各类人民币交易。

双柜台模式更是按下了人民币国际化的“加速键”。

在双柜台模式下，港交所将优化相关交易及结算安排，让投资者可以互换同一个发行人发行的港币柜台及人民币柜台证券。两个柜台下的证券属于同一类别证券，因此两个柜台的证券可以在不改变实益拥有权的情况下相互转换。

香港是全球最大的离岸人民币中心。香港博大资本国际行政总裁温天纳告诉记者，这次双柜台模式的设立，可以吸纳更多的资金投入港股市场，同时可以盘活在港流动的人民币资金，对人民币的国际化有非常好的提升作用。

“双柜台模式将丰富人民币产品，为投资者提供更多交易选择，也为企业发展了一个利用香港离岸人民币资金池的渠道。”香港交易所集团行政总裁欧冠升这样认为。

香港金融管理局总裁余伟文表示，此举巩固了香港作为主要离岸人民币业务枢纽的角色，是香港发展多元化人民币计价产品的重要一步。

港交所也表示，新模式将为后续内地投资者通过港股通买卖香港上市的人民币计价证券做好前期准备工作。未来将会有更多证券被接纳并加入双柜台证券名单。

(新华社香港6月19日电)



助推民营企业高质量发展

6月19日，漳州科华电气技术有限公司工作人员在智能化车间生产电路板设备。近年来，福建省漳州市不断优化营商环境，积极出台各类优惠政策促进民营经济发发展，鼓励支持企业走上创新性、智能化、绿色节能的高质量发展道路，助推民营企业增产增效、做大做强。2022年，漳州市规模以上民营工业企业实现产值5461.2亿元，增长11.8%。

新华社发

“问客”、人机交互师……

## 生成式AI创造新职业

随着生成式AI的民用化快速推进，中国生成式AI呈现井喷式发展，逐渐融入人们的生活，并产生了重要影响。

生成式AI是一种基于深度学习算法的人工智能技术，可以自动生成具有一定复杂性和逻辑性的文本或图像等内容，且可以实现与人类对话交互。数据分析机构HCR慧辰发布的《2023生成式AI认知及使用调研报告》显示，与其他生成式AI产品相比，ChatGPT无论在认知还是使用转化率方面均遥遥领先，其主要用户为一线及新一线的年轻白领。文心一言和New Bing在广泛试用推广上略迟于ChatGPT，也是导致其使用率相对较低的原因。

生成式AI已渗透进消费者生活和工作的各个场景，应用场景更趋多样化，人们会尝试通过AI来提高效率和创造力。调查显示，在生活场景下，AI最主要的功能是通过聊天来解答问题和辅助学习，节省时间和精力；工作场景则较为多样化且使用频率高，AI在提升效率的同时，也能帮助启发灵感，例如生成自动化文档、生成创意艺术、自动化办公流程、预测分析数据等。

使用体验方面，虽然大部分受访者认可生成式AI在提高效率上具有明显优势，但认为其智能化程度、创造力等方面的优势并不突出。目前，生成式AI主要被用于自动化程度高的工作，多数受访者对此持积极态度。但也有部分受访者认为AI会导致部分行业或社会的不公平，也会产生一些难以辨认的假信息，混淆视听。

报告认为，尽管生成式AI的应用受到欢迎，但对信息技术和服务业会带来冲击，并且消费者对隐私和安全问题也表现出一定的担忧，因此，保障用户隐私和数据安全成为生成式AI应用发展中的重要课题。此外，在道德和伦理问题上，加强监管，同时在算法上提升包容性，来避免不公平和违背伦理道德的问题产生。

“生成式AI是否会取代许多既有的就业岗位”是近期被热议的话题，不少分析指出，生成式AI确实带来了挑战，一些传统岗位将进行智能化升级，但同时也可能衍生出许多新的就业机会。

由中国互联网协会、中国软件行业协会指导，天津市人工智能学会等机构发布的《2023年全球生成式AI产业研究报告》也认为，在生成式AI时代，围绕人工智能领域将诞生“问客”、人机交互师、人工智能训练师等新职业。

报告显示，在数据、算力和模型的共同推动下，全球生成式AI产业得以迅速发展，相关场景应用也不断丰富，目前主要包括文本生成、图像生成、音频生成、视频生成和数字人。

报告认为，生成式AI对就业的影响挑战与机遇并存。一方面，生成式AI将促进岗位智能化升级，部分工作岗位将被替代。另一方面，生成式AI也会创造很多新职业。在技术开发领域，机器学习工程师、自然语言处理工程师、机器人工程师将成为热门职业。在技术应用领域，“问客”(Prompt Engineer)让人们能够利用自然语言作为提示词，通过与AI进行交互，得到信息或创造作品，人工智能产品经理和人机交互师也不可或缺。在辅助领域，负责人工智能相关数据搜集、训练、管理及研究的人工智能训练师、数据安全专家、人工智能伦理学家等有望成为新职业。

(据《北京青年报》)