

- 香港交易所人民币定息及货币论坛指出香港的定息及货币市场正在稳健增长
- 香港上市债券市场规模持续增长，继续成为中资美元债上市的首选交易所
- 在人民币双向波动的环境下，美元兑人民币（香港）期货交易持续活跃

人民币定息及货币论坛2020精彩回顾

香港交易所第七届人民币定息及货币论坛已于9月圆满举行！如您错过了当天的线上直播，欢迎点击[这里](#)观看回放。

作为每年最具影响力的业界峰会之一，此次线上论坛汇聚了来自超过20家著名机构的高层精英人士，深入分享了他们在各个议题的见解，包括不断变化的财政及货币政策之宏观格局，内地债券及衍生品市场的持续发展，可持续发展投资的增长，以及全球债券电子交易市场之发展。

在开幕致辞上，香港交易所行政总裁李小加指出，在当下全球地缘政治和经济前景充满挑战的情况下，香港将依然是连接在岸和离岸人民币市场的重要桥梁。香港交易所将致力发展定息及货币市场的基础设施，并协助推进人民币国际化进程。



“香港交易所开展定息和货币业务不到十年，而债券通的开通让我们在这领域上占了重要一席。近年，香港交易所推出了一系列人民币货币衍生产品，同时债券通的业务发展蓬勃，今年日均交易量达二百多亿人民币，是2017年债券通刚开通时的十倍。”

香港交易所集团行政总裁 **李小加**



“过去三个月，香港交易所的定息业务蓬勃发展，国际投资者通过债券通进入国内银行间债券市场的资金规模达二千多亿人民币。债券上市、货币期货交易、衍生产品交易后服务等方面的发展将进一步巩固香港作为全球定息及货币业务中心的特殊地位。”

香港交易所定息及货币发展主管 **马俊礼**

论坛数据统计



超过 **1,100**
同时线上浏览量



超过 **800** 家
与会机构



18 家赞助商及
支持机构

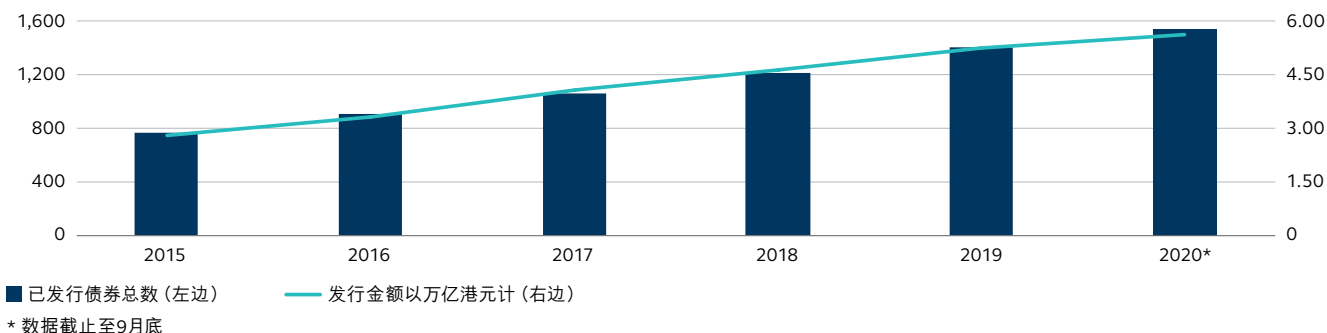


来自超过 **20** 家机构的
演讲嘉宾和论坛嘉宾

债券市场概览

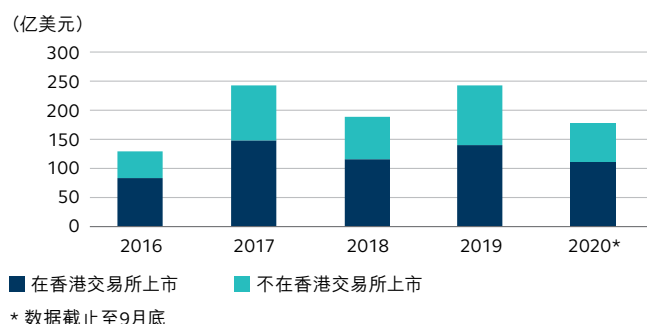
香港上市债券市场规模持续增长

香港债券市场在近五年来发展日益蓬勃。与2015年相比，上市债券数量实现翻倍，以金额计增长近103%。截至今年9月底，已有超过1500只债券在香港交易所上市，融资超过5.6万亿港元。



在过去十年间，境外美元债券逐渐成为中资机构及企业融资的重要渠道。香港交易所一直是中资美元债券发行上市的首选地。从融资规模来看，超过半数的中资美元债券选择在香港发行上市。

香港交易所是中资美元债券的首要上市之选



香港上市债券市场一览*

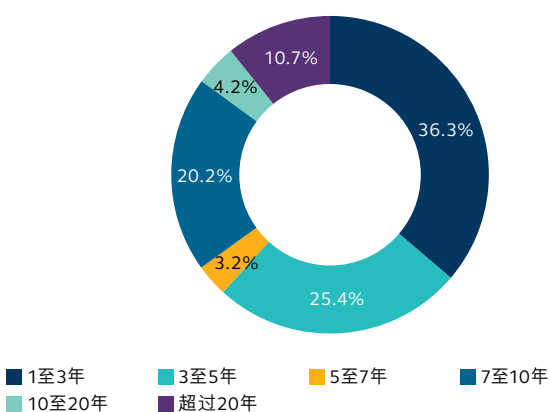
1500+
已发行的债务证券总数

5.6 万亿港元
发行金额

58%
在港交所上市的中资美元债的全球市场份额

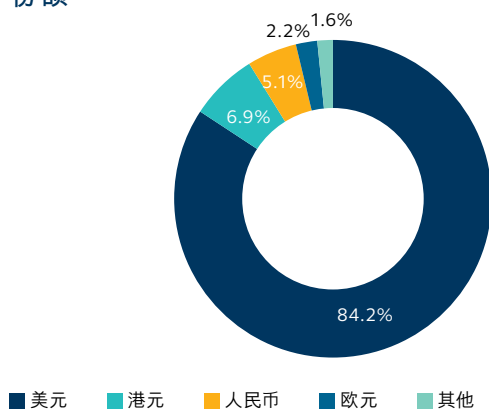
* 数据截至2020年9月底

1至5年期限的债券占较大比例



* 数据截至2020年9月底

美元债占绝大部分市场份额，人民币债占5%的市场份额





iBond再次发行并于香港交易所上市

主要特点



高信用：香港特区政府拥投资级信贷评级



香港特区政府发行的三年期通胀挂钩零售债券



每半年支付利息一次并与平均年通胀率挂钩



保证最低回报率为两厘，是上一批2016年发行的两倍

通过港交所的二级市场交易

- 股份代号：4239
- 11月17日开始交易
- 高效的自动配对市场
- 提供透明的价格

往期债券发行数据

发行年份	发行日期	上市日交易量 (百万港元)	上市日收市价 (港元)	相较债券面值涨幅 (%)
2011	2011年7月29日	159	106.70	6.70%
2012	2012年6月25日	708	105.00	5.00%
2013	2013年6月25日	1,091	103.15	3.15%
2014	2014年8月12日	1,548	105.15	5.15%
2015	2015年8月10日	1,772	105.50	5.50%
2016	2016年6月21日	1,804	103.35	3.35%

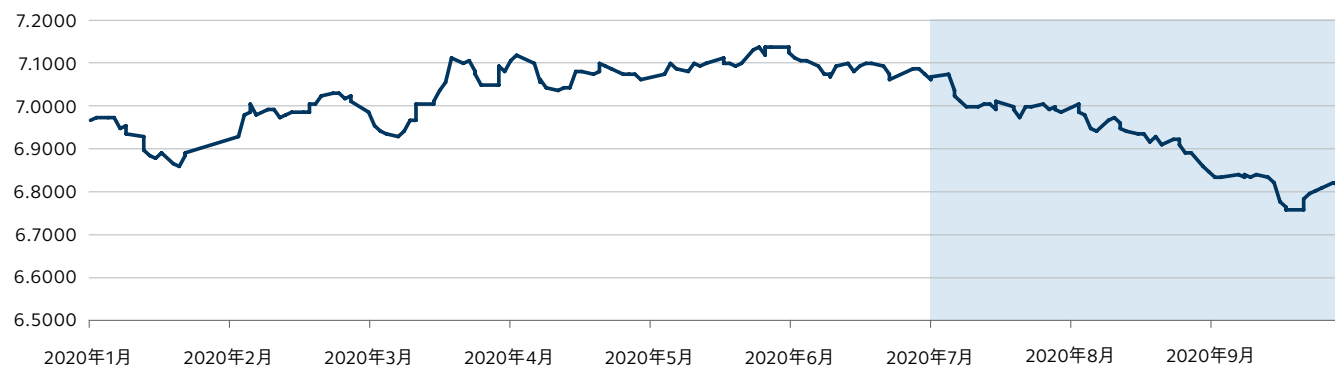
外汇市场概览

美元兑人民币（香港）期货

自今年5月至9月以来人民币持续升值，期货市场交易活跃

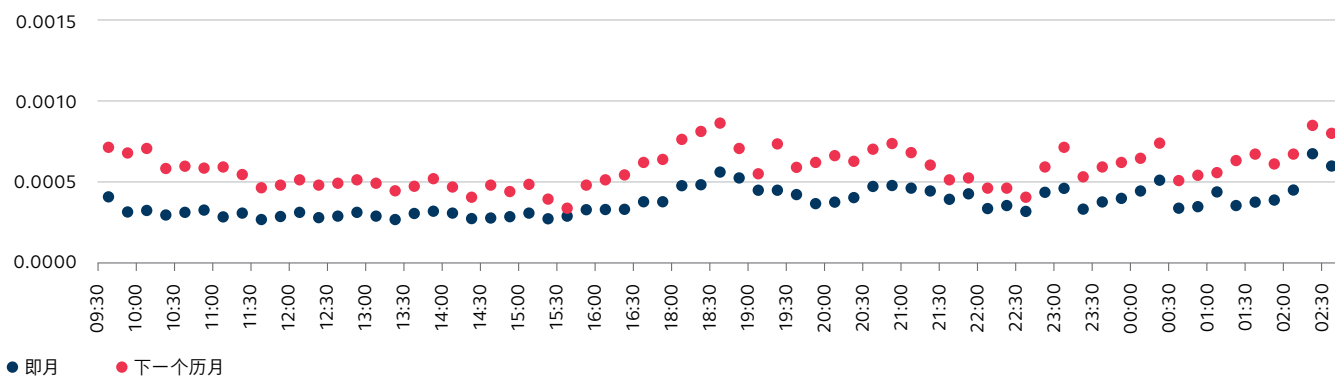
在人民币持续升值的情况下，美元兑人民币（香港）期货市场在2020年第三季度保持活跃。随著新冠疫情的限制放宽，消费反弹和工业产出增幅超出预期，进而推动人民币升值。同时，中国人民银行采取了强有力的人民币政策，自5月至9月以来，在岸人民币兑美元汇率已升值约5%，以期在目前双循环计划下专注于国内消费市场的发展。人民币的持续升值增加了市场的风险管理要求，今年第三季度末的未平仓合约较2019年底涨幅为11%。

美元兑人民币中间价汇率



为进一步提升美元兑人民币（香港）期货的竞争力并吸引更广泛的市场参与者，香港交易所招募新的流通量提供者，以支持晚间交易时段的连续报价，使买卖价差大幅收窄。相比于其他交易所交易的类似合约，香港交易所的即月和下个月合约的价差更窄。与其他交易所交易的类似合约相比，香港交易所的即月和下一个历月的合约能为投资者提供更窄的价差。

美元兑人民币（香港）期货晚间交易时段的即月价差保持收窄



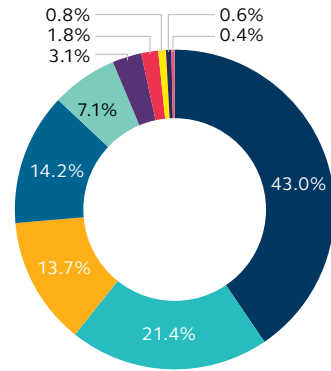
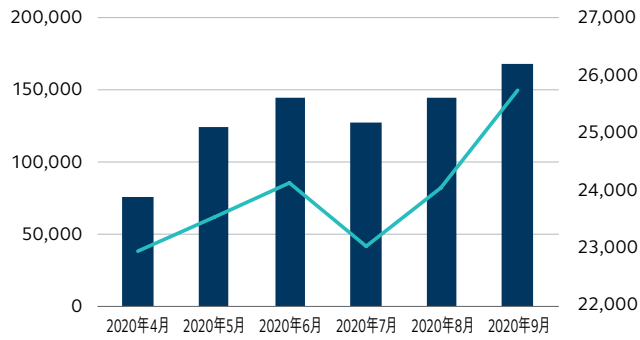
来源：彭博

美元兑人民币（香港）期货合约数据：2020年9月21日上午9点至下午4点29分日间交易时段，及下午5点30分至2020年9月22日凌晨2点59分晚间交易时段。买卖价差计算基于1分钟间隔价格，取15分钟平均值。



美元兑人民币（香港）期货交易保持每月稳定增长

交易量充分分布于各个合约月份



■ 月交易量 (左边) — 未平仓合约 (右边)

■ 即月 ■ 下一个历月 ■ 第三个历月 ■ 第四个历月
 ■ 第一个季月 ■ 第二个季月 ■ 第三个季月 ■ 第四个季月
 ■ 第五个季月 ■ 第六个季月

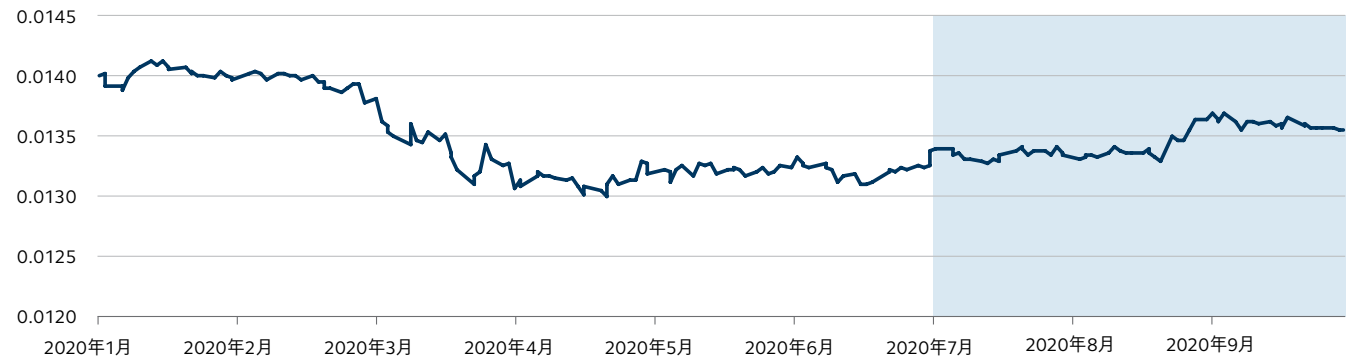
印度卢比货币期货

期货交易量持续增长，印度卢比兑人民币（香港）市场新增流通量提供者

根据印度央行发布的月度公告，印度央行在7月和8月继续保持美元的净买家，净购入210亿美元。印度央行间歇性干预并建立其外汇储备，可能用以抑制2020年第三季美元贬值导致印度卢比大幅升值的风险。



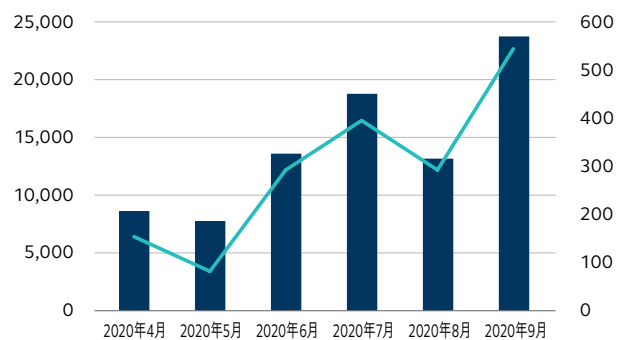
印度卢比兑美元即期汇率



香港交易所于8月招募了新的流通量提供者，以支持印度卢比兑人民币（香港）期货日间交易时段的连续报价，收窄买卖价差。印度卢比兑人民币（香港）期货是全球首个印度卢比兑人民币（香港）的上市合约。

在期货市场方面，印度卢比的对冲需求仍在不断增长，印度延长全国范围的「封城」措施造成对市场造成了不确定性。总体而言，第三季度印度卢比兑美元期货的交易量较第二季度大增86%，未平仓合约持续保持稳健增长。

印度卢比兑美元期货第三季度交易量较第二季度增长86%，未平仓合约稳健增长



■ 月交易量 (左边) — 未平仓合约 (右边)



认识香港交易所定息及货币发展团队

我们的专业团队致力协助香港交易所实现定息及货币市场的愿景，成为国际领先的亚洲时区交易所。如有需要，欢迎随时与我们联系，我们可以为您在定息及货币领域上提供专业意见和业务支援。



赵健能
高级副总裁
定息及货币发展

+852 2840 5125
KenChiu@HKEX.COM.HK



车吉良
副总裁
定息及货币发展

+852 2211 6123
DominicChe@HKEX.COM.HK



周彦宏
副总裁
定息及货币发展

+852 2211 6168
StevenChou@HKEX.COM.HK



颜凡伟
助理副总裁
定息及货币发展

+852 2211 6122
RayYen@HKEX.COM.HK



李慕临
经理
定息及货币发展

+852 2840 3217
CocoLee@HKEX.COM.HK

了解更多

- [刊物及公告](#) — 掌握产品及优惠计划的最新资讯
- [衍生品市场产品信息代码](#) — 了解我们的外汇期货和期权产品
- [大手交易](#) — 有关大手交易的更多详细信息
- [查找夥伴](#) — 选择证券经纪人以支持您感兴趣的产品
- [联络我们的团队](#) — 欢迎电邮至FICD@HKEX.COM.HK

免责声明

本文件所载资料仅供一般资讯性参考，并不构成提出要约、招揽、邀请或建议以购买或出售任何期货及期权合约或其他产品，亦不构成提出任何投资建议或任何形式的服务。本文件并非针对亦不拟分派给任何其法律或规例不容许的司法权区或国家的人士或实体又或供其使用，也非针对亦不拟分派给任何会令香港交易及结算有限公司、香港期货交易所有限公司（「期交所」）（统称「该等实体」，各称「实体」）或其任何附属公司又或此等公司所营运的任何公司须受该司法权区或国家任何注册规定所规管的人士或实体又或供其使用。

本文件概无任何章节或条款可视为对任何该等实体带来任何责任。任何在期交所执行的期货及期权合约，其有关交易、结算和交收的权利与责任将完全取决于期交所及相关结算所的适用规则以及香港的适用法律、规则及规例。

尽管本文件所载资料均取自自认为是可靠的来源或按当中内容编备而成，该等实体概不就有关资料或数据就任何特定用途而言的准确性、有效性、时效性或完备性作任何保证。若资料出现错漏或其他不准确又或由此引起后果，该等实体及其营运的公司概不负责或承担任何责任。本文件所载资料乃按「现况」及「现有」的基础提供，资料内容可能被修订或更改。有关资料不能取代根据阁下具体情况而提供的专业意见，而本文件概不构成任何法律意见。该等实体对使用或依赖本文件所提供的资料而直接或间接产生的任何损失或损害概不负责或承担任何责任。

