

作为虚拟币行业人士而言，我们经常都会说到加拿大期货交易所时有很多细节是需要注意的。你知道加拿大期货交易平台？今天就让小编跟你们说说吧！

ice是以全电子方式进行商品交易的洲际交易所(IntercontinentalExchange Inc)的名称，包括ICE美国期货交易所和伦敦ICE期货交易所。所谓ICE11#原糖和1#电解铜是一类，代表名称和等级而已。

全球主要股指期货合约列表

国外常见指数期货合约介绍

香港恒生指数期货合约的产生与发展

日本股指期货的产生与发展

韩国股指衍生品市场经验探索

台湾地区金融期货期权市场的发展简况

沪深300指数是如何编制的？

沪深300指数主要成分股有哪些？

合约大小是多少？什么是合约乘数？

沪深300指数期货收取多少保证金？

合约有涨跌停板吗？

什么是熔断机制？

每日的开盘价、收盘价是如何确定的？

每日结算价是如何确定的？

最后结算价是如何确定的？为什么不用收盘价呢？

什么是合约的最小变动单位？

合约挂牌几个月份？

合约的最后交易日是哪一天？

股指期货每天交易时间和股票市场一样吗？

一、国外主要上市股指期货品种

1、全球主要股指期货合约列表

国家 指数期货合约 开设时间 开设交易所

美国 价值线指数期货(VLF) 1982.2 堪萨斯期货交易所(KCBT)

加拿大 多伦多50指数期货(Toronto50) 1987.5 伦敦国际金融期货交易所(LIFFE)

英国 金融时报100指数期货(FTSE100) 1984.5 伦敦国际金融期货交易所(LIFFE)

法国 法国证券商协会40股指期货(CAC - 40) 1988.6 法国期货交易所(MATIF)

德国 德国股指期货(DAX - 30) 1990.9 德国期货交易所(DTB)

瑞士 瑞士股指期货(SMI) 1990.11

荷兰 阿姆斯特丹股指期货EOE指数 1988.10 阿姆斯特丹金融交易所(FTA)

泛欧100指数期货(Eurotop100) 1991.6 荷兰期权交易所(EOE)

西班牙 西班牙股指期货(IBEX35) 1992.1 西班牙衍生品交易所(MEFFRV)

瑞典 瑞典股指期货(OMX) 1989.12

奥地利 奥地利股指期货(ATX) 1992.8

比利时 比利时股指20期货(BEL 20) 1993.9

丹麦 丹麦股指期货(KFX) 1989.12

芬兰 芬兰指数期货(FOX 1988.5

日本 日经225指数期货(Nikkei 225) 1988.9

大阪证券交易所(OSE) 东证综合指数期货(TOPIX) 1988.9 东京证券交易所(TSE)

新加坡 日经225指数期货(Nikkei 225) 1986.9 新加坡金融期货交易所(SIMEX)

摩根世界指数期货(NISCI) 1993.3 新加坡金融期货交易所(SIMEX)

香港 恒生指数期货(HIS) 1986.5 香港期货交易所

韩国 韩国200指数期货(KOPSI200) 1996.6 韩国期货交易所(KFE)

台湾 台湾综合指数期货(TX) 1998.7 台湾期货交易所(TAIMEX)

澳大利亚 普通股指数期货(All Ordinaries) 1983.2 悉尼期货交易所(SFE)

新西兰 新西兰40指数期货(NZSE 40) 1991.9

2、国外常见指数期货合约介绍

标的名称 SP500

DowJonesIndustrialAverage

NASDAQ 100

FTSE -100

标准普尔500

指数期货

道琼斯平均工业指数期货

纳斯达克100

指数期货

英国金融时报

指数期货

交易所

CME CBOT CME LIFFE

商品代码

SP DJ ND FTSE- 100

最小变动价位

0.1点(\$25) 1点(\$10) 0.5点(\$50) 0.5 (5英镑)

契约价值

\$250*SP \$10*DJ \$100*ND 10 英镑* FTSE- 100

交易月份

三, 六, 九, 十二 三, 六, 九, 十二 三, 六, 九, 十二 三, 六, 九, 十二

最后交易日

合约月份第三个

星期四 合约月份第三个星期四 合约月份第三个

星期四 合约月份第三个

星期四

标的名称 E-mini SP500

E-mini DJ

E-mini NASDAQ 100

Nikkei-225

迷你标普500指数期货

迷你道指期货

迷你纳斯达克指数期货

日经225指数

交易所

CME CBOT CME SIMEX

商品代码

ES YM NQ SSI

最小变动价位

0.25点(\$12.5) 1点(\$5) 0.5点(\$10) 5点(¥ 2500)

契约价值

\$50*SP \$5*YM \$20*NQ ¥ 500 *SSI

交易月份

三, 六, 九, 十二 三, 六, 九, 十二 三, 六, 九, 十二 三, 六, 九, 十二

最后交易日

合约月份第三个

星期四 合约月份第三个

星期四 合约月份第三个

星期四 合约月份第二个周五的前一个营业日

3、香港恒生指数期货合约的产生与发展

香港恒生指数期货合约交易始于一九八六年五月六日，该股市指数期货合约是根据恒生指数及其四项分类指数：地产、公用事业、金融及工商而定。合约分为四个月份，即当前月、下一月、以及后两个季月，当前为4月，则合约分为4月恒指、5月恒指、6月恒指、9月恒指，4月合约现金交割之后，则合约变化为5月合约、6月合约、9月合约、12月合约，之后循环反复。合约价值则等于合约的现行结算价格乘以五十港币。恒生指数期货合约的产生和发展大致可以分为三个阶段，即香港股指期货的产生及其迅猛发展阶段、体制改革阶段及其稳步发展阶段。

第一阶段：一九八六年五月至一九八七年十月，即总结为指数期货的产生、迅猛发展和交易危机。一九八二年至一九八七年，世界股票价格指数正处于蓬勃发展时机，在世界股指期货大发展的良好背景下，一九八六年五月份，香港期货交易所成功推出恒生指数期货交易。在恒生指数期货合约挂牌上市后的短短一年多时间里，期货交易火爆，发展势头迅猛，当年五月份日均成交量为1,800份，到了一九八七年十月，成交量突破25,000份，一九八七年十月十六日成交量破纪录放大到40,000份。一九八七年十月十九日，美国华尔街股市单日暴跌近23%，并由此引发全球股市重挫的金融风暴，即著名的“黑色星期五”。一九八七年十月中下旬，香港股市同样无法避免历经四天的严重股灾，股指期货出现首次交易危机。由于香港期货交易所应付对手风险能力不足，加之当时期货保证公司保证服务欠缺，恒生指数暴跌420多点，香港期货交易所不得不增加保证金和扩大停板价幅，期货指数迅速跌至停板。很多会员由于大面积亏损需要及时补充履约保证金却无力支付，导致保证金不足以支付结算额，欠款额高达数亿港币。十月二十日，纽约道·琼期指数暴跌，鉴于不少恒生指数期货合约拖欠债务，香港股票交易所及期货交易所宣布休市四天。

第二阶段：香港期货交易所被迫改革。1987年10月，美国股市暴跌引发了全球股灾，香港股市历经四天惨跌，股指期货交易出现严重危机。为了应对当时庞大的保证金不足引发的严重债务风险，特别是为防止日后期货交易可能出现的潜在交割危机，香港期货交易所着手对结算和保证制度进行大刀阔斧改革。

香港期货交易所推出股指期货合约时最早结算任务完全是由结算所承担，结算所

管辖会员的买卖，并监控会员可能发生的交易风险；而会员则管辖其客户的买卖，负责监控客户交易风险，会员执行结算所的可靠程序，但并不负有履行其保证的功能或义务，即不能保证客户能支付任何未平仓合约保证金。一九八七年十月出现交割危机之后，结算制度的改革要求提上日程。一九八七年十月二十六日，香港期货交易所作出一个拯救期货市场的决定，即由香港政府出资50%，主要银行和经纪出资50%，筹措一笔二十亿港元的备用贷款给予香港期货保证公司（之后增至港币四十亿元），增强其抗风险能力，保证香港期货交易所所有期货合约的履行。之后，保证公司动用了约二十亿港元的备用储备来处理未能履行合约经纪会员的十八亿元未平仓合约。但之后政府规定该笔贷款将通过追讨未履行责任会员欠款及期货合约和所有股票交易的特别征费来偿还。通过征收特别征费偿还交割债务，无形中将该笔拯救贷款转嫁到了投资者身上。

随后期货交易所继续进行了一系列改革，加强其抗风险能力，并且使其监控市场风险的功能得到加强。改革内容主要有以下三点，其一，将会员分为四种等级，只替自己买卖的经纪划为第一类经纪会员，代表自己及交易所会员客户进行交易的经纪划为第二类经纪会员，代表非会员客户进行交易的经纪划为第三类经纪会员，有包销权的经纪则划为第四类经纪会员。交易所依据承受风险的大小相应提高交易经纪会员的股本要求，通过此次改革，每一类经纪会员被要求对其顾客的财务状况进行不定期监察，且会员还负有承受客户可能拖欠保证金的风险。其二，通过改革成立二亿港元的储备基金，代替以前的保证公司，期交所结算公司可以利用该笔基金直接支付经纪会员拖欠的保证金，及时化解市场交易、交割风险。其三，改革的另一结果是对结算所进行重组。为了更严格地保证经纪会员存放发展按金的安全性和流动性，通过此次重组，将结算公司并为期货交易所的附属公司，完成日常交易和交割的结算任务，更便于期货交易所及时控制风险和应对危机。

第三阶段：交易所改革后至今，金融期货市场的规范和发展。经过系列改革，香港期货交易所的交易活动逐渐稳定，投资者重新恢复对股指期货交易的信心。市场体制和各项制度在这个过程中得到完善，市场秩序更加规范，交易量不断上升，并且为我国内地的股指期货建立和日后建设提供了借鉴和可行性经验。

附：香港恒生指数期货合约

相关指数

恒生指数（由恒指服务有限公司编纂，计算及发放）

合约乘数

每点港币\$50.00

合约月份

现月，下月，及之后的两个季月（立约成本：被结算公司登记的恒生指数期货合约的价格（以完整指数点计算）

立约价值

立约成本乘以合约乘数

最低格波幅

最低格波幅 一个指数点

持仓限额

无论长仓或短仓，以恒生指数期货、恒生指数期权及小型恒生指数期货所有合约月份持仓合共delta 10000为限，并且在任何情况下，小型恒生指数期货的长仓或短仓都不能超过delta2000，计算持仓限额时，每张小型恒生指数期货的仓位delta为0.2。

开市前时段

(香港时间)

上午九时十五分至上午九时四十五分(第一节买卖)及下午二时正至二时三十分(第二节买卖)

交易时间

(香港时间)上午九时四十五分至中午十二时三十分（第一节买卖）

下午二时三十分至下午四时十五分（第二节买卖）

最后交易日的交易时间

(香港时间)9：45~12：30（第一节买卖）、14：30~16：00（第二节买卖）由于现货市场的收市时间有可能会随时更改，期货市场的收市时间必须根据现货市场收市时间的改变而自动做出相应调整。

交易方法

电子自动化交易

最后交易日

该月最后第二个营业日

结算方法

以现金结算

最后结算

恒生指数期合约的最后结算由结算公司决定，并采用恒生指数在最后交易日每五分钟所报指数点的平均数为依归，下调至最接近的整数指数点。

4、日本股指期货的产生与发展

日本股指期货的发展经历了较为明显的三个阶段：

第一阶段：80年代初期到1987年，股指期货在外界因素的推动下从无到有的初步试验阶段。日本于80年代初期即已开放了其证券市场，允许境外投资者投资境内股市。但是，其股指期货合约却首先出现在海外，1986年9月3日，日经225指数期货在新加坡金融期货交易所（SIMEX）交易。按照日本当时的证券交易法规定，证券投资者从事期货交易被禁止。所以，当时的日本证券市场并不具备推出股指期货交易的法律条件。而且，按照当时的证券交易法，日本国内的基金是被禁止投资SIMEX的日经225指数的，只有美国和欧洲的机构投资者利用SIMEX的日经225股指期货合约对其投资于日本的股票进行套期保值。本国的机构投资者明显处于不利位置。基于这样的原因，1987年6月9日，日本推出了第一支股票指数期货合约—50种股票期货合约，受当时证券交易法禁止现金交割的限制，50种股票期货合约采取现货交割方式，以股票指数所代表的一揽子股票作为交割标的。

第二阶段：1988年到1992年逐步完善的过渡阶段。这一阶段，通过修改和制订法律，国内股指期货市场逐步走上正轨。50种股指期货刚刚推出的前几个月，交易发展缓慢，直到1987年股市暴跌后交易量迅速发展起来。1987年10月20日上午，日本证券市场无法开始交易，卖盘远大于买盘，由于涨跌停板的限制，交易刚开始即达到跌停板。由于当时50种股票期货合约实行现货交割，所以，境内投资者也无法实施股指期货交易。而在SIMEX交易的境外投资者却能够继续交易期货合约。受此事件影响，1988年日本金融市场监管当局批准了大阪证券交易所关于进行日经指数期货交易的申请。1988年5月，日本修改证券交易法，允许股票指数和期权进行现

金交割，当年9月大阪证券交易所开始了日经225指数期货交易。1992年3月，大阪证券交易所50种股票期货停止了交易。

第三阶段：对股票指数进行修改，股指期货市场走向成熟。由于日经225指数采用第一批上市的225种股票，以股价简单平均的形式进行指数化。针对这样的情况，大阪证券交易所根据大藏省指示，开发出了新的对现货市场影响小的日经300指数期货以取代日经225，并于1994年2月14日起开始交易。此后，日本股指期货市场便正式走向成熟。

新加坡国际金融交易所（SIMEX）首开先河，于1986年推出了日本的日经225指数期货交易，并获得成功。而日本国内在两年以后才由大阪证券交易所（OSE）推出日经225股指期货交易。1990年，美国的芝加哥商业交易所（CME）也推出日经225指数期货交易，形成三家共同交易日经225指数的局面。而在竞争中，由于新加坡推出较早已形成一定优势，因此一直保持领先地位。直到1995年初英国皇家巴林银行期货交易员尼克里森因在投机日经225指数中的违规操作而导致巴林银行倒闭事件发生后，市场对SIMEX的日经225指数产生了信心危机，资金才又开始回流日本市场，OSE才趁机夺回了主导权。从某种意义上说，巴林事件的发生也是OSE与SIMEX市场竞争的结果。为了争夺OSE的市场份额，SIMEX不惜放松对市场的监控，在巴林银行持仓已明显偏高的情况下，不做及时的处理，直接导致了巴林银行的巨额亏损。如果SIMEX采取有效办法展开市场竞争，并充分利用自己的优势，那么新加坡完全有可能在日经225指数期货市场一直占据主导地位。但是总的来说，日本在本土推进日经225股指期货交易时长期还是处于尴尬地位。从2005年的数据来看，全球日经225指数期货市场中，日本本土只占有55.05%的份额。2005年新加坡的日经225指数期货价格严重影响着日本本土的日经225指数价格，新加坡的日经225拥有了很大程度的定价权。

全球期货交易所的英文简称

国家及交易所 简称 全称

【中国】

上海期货交易所 SHFE ShanghaiFuturesExchange

大连商品交易所 DCE DalianCommodity Exchange

郑州商品交易所 CZCE ZhengzhouCommodity Exchange

【美国】

芝加哥期货交易所 CBOT The Chicago Board of Trade (soybean , corn, wheat, Heating Oil)

芝加哥期货交易所 CME Chicago Mercantile Exchange

芝加哥期权交易所 CBOE Chicago Board Options Exchange

纽约商业交易所 NYMEX New York Mercantile Exchange (USOIL)

纽约期货交易所 NYBOT New York Board of Trade

美国(纽约)金属交易所 COMEX Commerce Exchange

美中商品交易所 MIDAM Midamerica commodity exchange

堪萨斯商品交易所 KCBT Kansas City Board of Trade

【加拿大】

加拿大蒙特利尔交易所 ME Montreal Exchange Markets

【英国】

伦敦国际金融期货及选择权交易所 LIFFE London International Financial Futures and Options Exchange

伦敦商品交易所 LCE London Commerce Exchange

英国国际石油交易所 IPE International Petroleum Exchange—— ICE (brent crude oil)

伦敦金属交易所 LME London Metal Exchange (XAUUSD , copper)

【法国】

法国期货交易所 MATIF –

【德国】

德国期货交易所 DTB DeutscheBoerse

【瑞士】

瑞士选择权与金融期货交易所 SOFFEXSwiss Exchange

【瑞典】

瑞典斯德哥尔摩选择权交易所 OM OMStockholm

【西班牙】

西班牙固定利得金融期货交易所MEFFRF MEFF Renta Fija

西班牙不定利得金融期货交易所MEFFRV MEFF Renta Variable

【日本】

日本东京国际金融期货交易所 TIFFE TheTokyo International Financial Futures Exchange

东京工业品交易所 TOCOM The TokyoCommodity Exchange

日本东京谷物交易所 TGE The TokyoGrain Exchange

日本大阪纤维交易所 OTE –

日本前桥干茧交易所 MDCE –

【新加坡】

新加坡国际金融交易所 SIMEXSingapore International Monetary Exchange

新加坡商品交易所 SICOM SingaporeCommodity Exchange

【澳洲】

澳洲悉尼期货交易所 SFE SydneyFutures Exchange

【纽西兰】

纽西兰期货与选择权交易所 NZFOE NewZealand Futures Options

【香港】

香港期货交易所 HKFE Hong Kong Futures Exchange

【台湾】

台湾期货交易所 TAIFEX Taiwan Futures Exchange

【南非】

南非期货交易所 SAFEX South African Futures Exchange

本周全国菜籽油现货市场价格走势与市场交易呈现出两种截然不同的情形。自节后开始，全国菜籽油现货价格大幅攀高并有后续迹象，但是现货的成交却持续冷淡，低迷如常。本周全国四级菜籽油现货报价自周一的7300-7800元/吨上升至7800-8200元/吨，每吨价格平均上涨400-500元左右。

同时，与菜籽油价格走势截然相反，菜粕价格却自本周一开始弱势平稳，小幅下滑，由节前的2000元/吨以上会落到1900元/吨左右。本周，西南内陆地区部分小菜籽开始小量上市，开秤价格在1.60元/斤左右，行情有价无市。本周菜籽油现货价格大幅上涨主要有以下三点原因：

一，由于近期菜籽油市场成交的极度低迷，部分油厂为了转嫁销售压力，迫使菜籽油经销商快速出货，开始纷纷大幅度调升菜籽油成交价格，或是利用原有资源开始自做小包装油来回笼资金，促进生产降低库存。总之为了在国产新菜籽大量上市前成功“瘦身”，各地加工企业开始了各种尝试，其中抬高价格成为了主要表现形式。

二，由于本周进口菜籽到港价格不断上升，由周一的3900元/吨涨至周末的4150元/吨，在进口菜籽市场份额越来越重的今天，进口菜籽的涨价加大推动了菜籽油市场的整体调价。其他大宗油脂价格如豆油也在快速上升，给菜籽油价格带来有力的支撑。

三，本周菜籽油现货的上涨也是受期货市场带动。本周国内郑州菜籽油期货收盘走高，主要受ICE加拿大期货交易所(ICE Futures Canada)菜籽油期货走高和稳定的商

业需求支撑，加上马来西亚棕榈油，CBOT电子盘大豆综合产品和Matif油菜籽期货的上涨帮助推动，同时美国农业部豆油销售周报显示出豆油销售超过预期，显示出油脂需求依然较为强劲，支撑着菜油期货将保持强势。

本周全国各地油厂普遍开始为国产新菜籽的大量上市做准备，由于前期国务院已经明确表示要在未来以高于市场价格对菜籽收储，所以尽管市场供需偏空，成交冷淡、行情低迷的格局对农产品价格形成较大的压制，但国家利好的政策面依然为市场提供了有力支撑，期货收市场信心提振。此外，宏观经济形势略有改善，市场预期美国及全球其他经济体的衰退局势将日趋缓和，这在一定程度上刺激了投资者信心，对农产品市场形成一定的利好。美国公布的经济数据显示，美国第一季度消费者支出上升2.2%，4月份消费者信心指数及制造业指数等经济指标出现回升。虽然数据显示经济仍处于衰退之中，但衰退步伐出现放缓迹象。在全球各国宽松的货币政策环境下，随着宏观经济面的逐步改善，未来市场充裕的流动性将逐渐得到释放。此外，美元指数上行趋势线被打破，目前处于弱势格局之中，这对以美元计价的国际大宗农产品价格形成利好，同时国际大宗商品的利好也将有力带动国内市场的回暖。

目前，国产菜籽面临的主要威胁是进口菜籽对国内市场的冲击，大量廉价进口菜籽的倾销必将挤占原本就已日薄西山的国内菜籽油市场。由商务部发布《大豆、油菜籽进口预警通报》可以了解，4月份油菜籽进口超过27万吨，同比增长超过1.8倍，前四个月累计进口约90万吨，增长近1.2倍，创历史最高进口量，而截至目前，企业已报告当月油菜籽预报装船13万吨，预计5月进口仍保持较高水平。由于去年国内菜籽行情的暴涨到暴跌，国内油菜籽加工企业普遍亏损，有数据显示，在去年的暴跌行情中，湖北省油脂厂亏损面高达95%，中小型油厂普遍亏损500万-1000万元，大油厂有的亏损超过5000万元，国内220家菜籽油加工企业亏损的有208家，盈利或保本的仅有12家。巨大的损失使得国内菜籽加工企业今年面对着前所未有的巨大压力，再加上进口菜籽的出油率要高于国产，即便在相同价位下，进口菜籽的性价比优势依然突出。出油率的落差造成国产菜籽与进口菜籽之间400-500元/吨的合理价差，也就是说，国产菜籽在比进口菜籽低400元/吨左右的价格时，才会对进口菜籽产生一定得竞争优势。但凡了解2004年大豆危机的人，对于油菜籽行业的现状，都会心存担忧。2004年，因为大豆价格的先涨后跌，加上对套期保值缺乏经验，国内压榨企业损失惨重，有近70%企业停产，大量企业倒闭。与此同时，企业在那一年集中采购进口大豆，丧失大豆的定价权，时至今日，国产大豆在进口大豆的打压下苦苦挣扎。目前国内菜油就市场而言，低价进口菜籽的冲击将使国内油脂价格上涨有限，甚至丧失对菜籽的定价权；中长期来看，国内菜籽对外依存度加大，这将不利于国产菜籽菜油产业的做大做强，甚至可能威胁道国家粮油战略的安全。

目前虽然由于进口菜籽冲击依然较大，但是由于有国储支撑，预计短期我国菜籽油现货市场仍有上涨空间，未来短期内菜油价格易升难降。

我用的文华财经的期货软件，5.0那版，打开最上边一行显示的行情页面——农产品市场——温尼伯商品交易所油菜籽

全球期货交易所

英文简称 (代码) 地区交易所名称代码英文名称

中国上海期货交易所 SHFE ShanghaiFuturesExchange

大连商品交易所 DCE Dalian Commodity Exchange

郑州商品交易所 CZCE Zhengzhou Commodity Exchange

美国芝加哥期货交易所 CBOT The Chicago Board of Trade

芝加哥期货交易所 CME Chicago Mercantile Exchange

芝加哥商业交易所国际期货市场 IMM –

芝加哥期权交易所 CBOE Chicago Board Options Exchange

纽约商业交易所 NYMEX New York Mercantile Exchange

纽约期货交易所 NYBOT New York Board of Trade

美国(纽约)金属交易所 COMEX Commerce Exchange

美中商品交易所 MIDAM Midamerica commodity exchange

堪萨斯商品交易所 KCBT Kansas City Board of Trade

加拿大加拿大蒙特利尔交易所 ME Montreal Exchange Markets

英国伦敦国际金融期货及选择权交易所 LIFFE London International Financial Futures and Options Exchange

伦敦商品交易所 LCE London Commerce Exchange

英国国际石油交易所 IPE International Petroleum Exchange

伦敦金属交易所 LME London Metal Exchange

法国法国期货交易所 MATIF –

德国德国期货交易所 DTB Deutsche Boerse

瑞士 瑞士选择权与金融期货交易所 SOFFEX Swiss Exchange

瑞典 瑞典斯德哥尔摩选择权交易所 OM OM Stockholm

西班牙西班牙固定利得金融期货交易所 MEFFRF MEFF Renta Fija

西班牙不定利得金融期货交易所 MEFFRV MEFF Renta Variable

日本日本东京国际金融期货交易所 TIFFE The Tokyo International Financial Futures Exchange

日本东京工业品交易所 TOCOM The Tokyo CommodityExchange

日本东京谷物交易所 TGE The Tokyo Grain Exchange

日本大阪纤维交易所 OTE –

日本前桥干茧交易所 MDCE –

新加坡新加坡国际金融交易所 SIMEX Singapore International Monetary Exchange

新加坡商品交易所 SICOM Singapore Commodity Exchange

澳洲澳洲悉尼期货交易所 SFE Sydney Futures Exchange

纽西兰 纽西兰期货与选择权交易所 NZFOE New Zealand Futures Options

香港香港期货交易所 HKFE Hong Kong Futures Exchange

台湾台湾期货交易所 TAIFEX Taiwan Futures Exchange

南非南非期货交易所 SAFEX SouthAfrican Futures Exchange

以上就是小编对加拿大期货交易所和加拿大期货交易平台的总结，更多加拿大期货交易平台方面的知识可以关注我们，在网站首页进行搜索你想知道的！