



为了阻止高频交易员蚕食拣股者的利益，对冲基金界大佬、美国“徐翔”Steve Cohen出手了。据《华尔街日报》报道，Steve Cohen旗下Point 72资产管理公司的风投部门成为了电子交易初创公司Imperative Execution的首位投资者，目前具体投资金额不明。该初创公司计划推出名为IntelligentCross的供黑池交易的平台以应对高频交易策略所带来的影响。

#### 【黑池交易】

黑池交易就是指买方和卖方对大宗股票交易指令进行匿名撮合成交，指令的价格及数量细节均不透露，以免对常规股市交易造成影响。换句话说，就是不通过交易所达成相互直接的股票交易，这是交易所之外的单子。黑池交易的好处就是将大额买卖迅速拆分为多项小额买卖，在私人交易平台进行配对，避免实时供求对大宗买卖产生影响，从而减少资产价格的波动。匿名方式亦有利于买卖主力或基金大户隐藏身份，防止投资动向过早被外界察觉，以致交易成本增加或获利减少。故此，黑池交易比传统交易更能控制无形成本。而从市场整体来看，黑池交易由于是交易所外交易，在现役的技术和制度条件下，这种交易规模是无法准确统计的，这也就直接影响了股票市场定价，黑池交易的发展必然会对市场定价产生直接的冲击，这对于市场的稳定性可以说是一大考验，市场极有可能在这种冲击中引发调控危机，这对于现有的金融体制来说，可以说是一次巨大的灾难。

#### · 观世界 ·

#### 美国

#### 亚马逊Prime会员全球用户超1亿

北京时间19日凌晨，亚马逊公布了其全球Amazon Prime会员用户数——超过1亿，这是亚马逊首次公布Prime会员的订阅用户数。

Prime会员服务每年收费99美元或每月12.99美元。这意味着亚马逊每年在会员费上的收入就达到99亿美元，占2017年亚马逊年度总营收的5.5%。

在本周三发布的年度股东报告中，亚马逊首次公布了其付费订阅会员服务Amazon Prime的用户数。在这之前市场研究公司只能估计该数字，一份来自市场调研机构Consumer Intelligence Research Partners的调查显示，估计在美国地区有9000万户家庭是亚马逊会员。

亚马逊表示，在2017年，其通过会员服务在全球送出了共计50亿份商品。而且今年新加入会员服务的人数比去年还多。

Amazon Prime会员福利的确会减少本来应该支付但现由会员费代付的收入，据CIRP调查发现，购买了会员服务的用户每年在亚马逊上的开销比非会员多将近一倍，即会员用户的1300美元/年对比非会员用户的700美元/年。

#### 韩国

#### 李明博涉贿案5月3日启动预审

因贪污、受贿等罪名被起诉的韩国前总统李明博将于5月3日迎来首场预审。

据韩联社19日报道，韩国首尔中央地方法院刑事合议庭称，将于当地时间5月3日14时对李明博涉贿案进行首场会议。李明博是否出席目前仍是未知数。

报道称，庭前会议不同于正式的审判，被告人没有义务必须出庭，仅被告人律师出庭即可。由于李明博对大部分指控持全面否认的立场，预计被告人方面将与检方在法庭上展开激烈争辩。

77岁的李明博于9日被韩国检方起诉，检方在诉状中列明了针对李明博的16项指控，包括受贿、逃税、贪污、滥用职权等。其中，总受贿额111亿韩元。包括李明博涉嫌在总统任内通过幕僚收受贿赂机构以特别经费为名提供的贿赂7亿韩元，收受三星电子垫付的在美诉讼费585万美元等贿赂。

此外，李明博还涉嫌在1991—2007年期间借用胞兄的名义掌控汽车零部件制造商DAS秘密筹资339亿韩元等，共贪污349亿韩元。

#### 法国

#### 六成选民对马克龙不满

在法国改革派总统马克龙就职将近一周年之际，法国内罢工及抗议活动日益增多。瑞士资讯18日援引法新社报道称，法国当地时间18日公布的民调结果显示，对这位年轻领导人不满的选民高达60%。

据报道，马克龙宣布将对法院、教育体系及国家铁路运营商进行改革，点燃若干团体怒火。法国伊佛普研究所菲杜奇18日的民调结果显示，马克龙2017年5月就职，迄今将近一年，约58%的选民表示对这位40岁的领导人不满，他的支持率约40%左右。这个结果与其他民调大致相符。

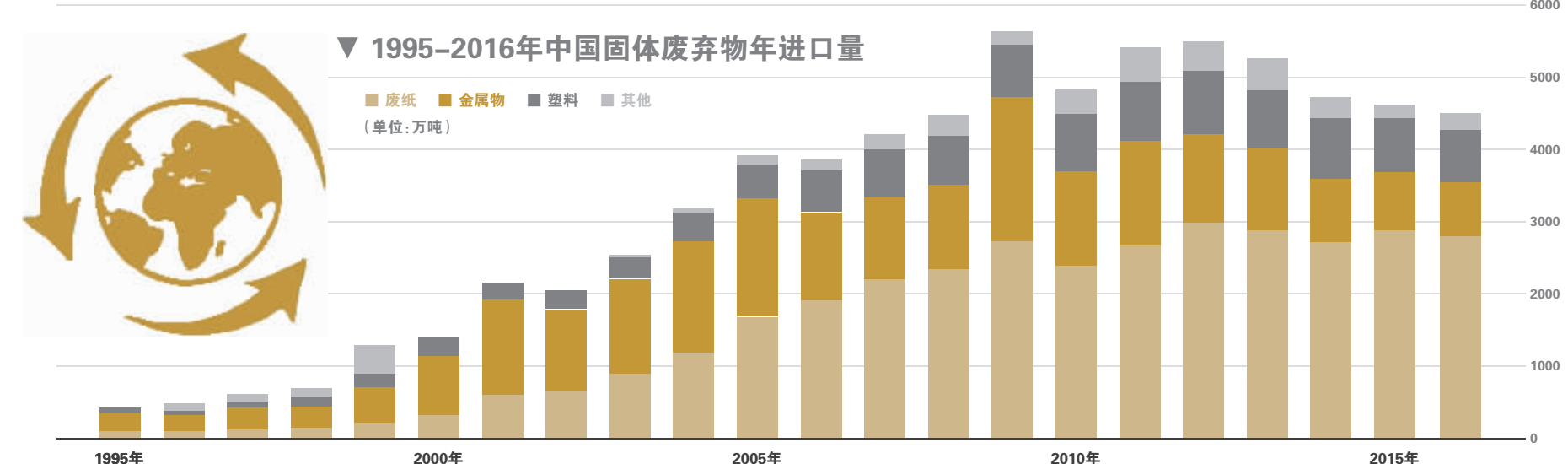
报道指出，马克龙计划对负债累累的法国国营铁路公司进行大规模改革，包括取消铁路员工提前退休的特权及新进员工的其他福利，法国国营铁路公司因此展开3个月的滚动式罢工。

日前，马克龙接受法国电视一台访问时表示，他正在落实其承诺。这是马克龙的媒体闪电战之一，期望能在就职一周年之前，重新与选民连结，并为自己的改革议题辩护。

据新华社

编辑 杨月涵 美编 李杰 责校 王坤 电话:64101949 bbtzbs@163.com

# 一纸禁令 一场“洋垃圾”全球贸易暗战



向世界源源不断供应“中国制造”，中国回收的“洋垃圾”正被贴上“封条”。自去年7月，我国正式通知世界贸易组织2017年底开始将不再接收进口固体废物之后，商务部再次追加禁令，中国自2018年底起将禁止另外16种废金属、化学废品的进口。作为世界最大的垃圾进口国家，“洋垃圾”的贸易暗战开始走上台前。

#### 拒之门外

中国生态环境部新闻发言人刘友宾19日在北京表示，为进一步规范固体废物进口管理，防治环境污染，将禁止进口废五金类、废船、废汽车压件、冶炼渣、工业来源废塑料等32个品种固体废物。

从2017年7月开始，中国向世界宣布将不再接受废弃塑料、废纸、废弃炉渣、废弃纺织品、废弃矿渣等24种进口固体废弃物。随着2018年1月禁令生效，这些被俗称为“洋垃圾”的外来固体废弃物正式被拒之国门外。

根据商业咨询机构China Briefing的数据，2016年，美国废纸出口中，有2/3以上直接送到了中国，总价值超过22亿美元。欧盟27国同样依赖中国接收废弃物，把87%的再生塑料直接或间接地运往中国。而根据英国《卫报》的统计，英国每年有270万吨废塑料流向中国，占到该国塑料垃圾产量的2/3。

据一组数据显示，我国对固体废物的年进口量占全球年产生量的56%，去年进口量高达730万吨，总值达37亿美元。2016年，中国进口的废弃塑料高

达730万吨，总值达37亿美元。光美国就向中国出口了约1600万吨垃圾。

#### 环球之旅

一个来自美国的饮料空瓶，随着其他垃圾一起在天津口岸登陆，在河北被熔化再造成塑料颗粒，随后运往浙江某个作坊制成打火机外壳，再在江苏的工厂里被组装成打火机，最后装船从上海送往欧洲零售——科普博客这样描绘一件典型“洋垃圾”的环球旅程。事实上，除了塑料外壳，这个打火机的金属部件有很大可能同样由进口的废金属再生制成。

这是一个正常的商业链条，位于其中的每个环节其实都不知道自己的使用原料从哪里来，产品要到哪里去。

但是每一个环节都在这场交易中有所收获：美国的垃圾回收企业摆脱了难以处理的塑料；三家小厂收获了中间利润和废塑料与新塑料之间的差价；欧洲消费者得到了廉价的打火机；就连帮助转运这些材料的物流企业也收到了运输费——如果是非法夹带的话收益则更高。

多年来，一些国家把废纸、废塑料等收集、分类，然后出口到中国、越南、泰国等国家。这样一来，这些国家不仅不用负担废物处理费用，还可以从中赚钱。

被收纳的“洋垃圾”，主要是塑料、废纸、金属材料等，都是有一定回收利用价值的材料。从废塑料当中回收的新塑料，原料成本比从石油提取物中直接合成新塑料稍便宜，一旦使用量足够大，就能创造出巨大的利润空间。

#### 产业链“变黑”

经济利益会催生各种逐利行为，“洋垃圾”的价值也被逐渐深入“开发”。比如，废弃针筒、输液管以普通废旧塑料的名义进口后，通过重新清洗包装上市销售；含有各类有色金属的矿渣进口后，可以重新冶炼提取高纯度产品获利。

电子垃圾是其中的进口大项。全球每年产生5亿多吨电子垃圾，其中70%以上进入中国。据央视报道，在某些“洋垃圾”产生国处理电子垃圾每吨要花300元，但走私到中国仅需100元。对国内“进口商”来说，他们不但不用花钱购买，反而能得到对方给的100元，稍加处理后还能再卖一笔钱。

一些走私的非法“洋垃圾”流入中国，经过入境、转运、加工、销售等几个环节，形成了一条暴利产业链。以旧服装为例，它们进入到中国后，国内接货人一般以一二百元每吨的价格购进这些旧服装，然后经过层层分拣，最终能按1元每斤的价格销售出去，除去人工成本，转一次手价格就翻了几番。

在“里应外合”下，一条正经的产业链很容易“变黑”。随之而来的是假冒伪劣产品、卫生健康风险、土壤、水体、空气等长期不可逆的破坏。

“洋垃圾”对环境的影响主要来自不够完全的分拣。虽然发达国家有稳定而高效的垃圾分类系统，例如日本垃圾分类根据各个县市的规定不同可以多达几十种之多，但这种分拣水平对于垃圾的高效利用仍然没有起到足够的作用。

#### 暴利重塑

从2018年1月1日起，这样一套顺畅运转了几十年的体系面临重塑：在这一天，中国对“洋垃圾”的进口禁令正式生效。这份禁令覆盖4类24种固体废物，包括来自生活垃圾的废塑料、未经分拣的废纸和废纺织原料等。

据新西兰环境部披露的数据，新西兰去年向中国出口的垃圾总价值达到2100万新西兰元，总重量达到5万吨。这些垃圾，从今年开始已无法进入中国国门，新西兰垃圾回收部门只得另想办法。

烦恼的不止新西兰一国，英国环保部门也在为自己长期以来的懈怠付出代价。尽管他们早就得到预警，说中国迟早会禁止进口“洋垃圾”，可当地政府仍然没有为建立新的垃圾回收系统做出什么努力。

英国垃圾回收协会首席执行官西蒙·埃林愤怒地表示英国政府在这个工作上表现极差，情况一塌糊涂。不仅是英新日这样的中小型岛国为中国政策收紧而苦恼，即使是美澳等国，在垃圾处理系统一度严重依赖中国的情况下，也没办法一下子处理这么多垃圾。

在美国，根据商业资讯机构彭博社的估计，作为世界上最会生产垃圾的国家，有1/3的垃圾得不到回收利用。为了消灭多余的垃圾，有4万人从事着和垃圾出口中国相关的工作。中国禁止进口垃圾，美国则要面对自行处理这些庞然巨物的困难。

北京商报记者 陶凤/文 李杰/制表

#### 观察

## 接棒卡斯特罗 古巴进入“卡内尔时间”

58岁生日前一天，迪亚斯·卡内尔收到了最大的生日礼物。19日，在古巴新一届全国人民政权代表大会上，无线电工程师迪亚斯·卡内尔当选为新一任古巴国家元首兼政府首脑。这意味着古巴告别持续了近60年的卡斯特罗兄弟时代。

“绿色迷彩服”的退场，让人们对古巴未来充满想象。出生于1959年古巴革命之后的卡内尔被古巴外交部称为“革命之子”。平民出身、高大帅气的形象以及务实、温和的立场，令卡内尔在古巴国内圈粉无数，也使民众对古巴经济转型有所期待。法新社报道，卡内尔有望在劳尔·卡斯特罗近年来推行的经济革新基础上再接再厉，特别是会给古巴旅游业和小企业带来更大的自由度。

然而，完美的政治履历似乎意味着卡内尔并非一个“破坏者”。作为一个从体制内一步步升迁上来的官员，卡内尔从共产主义青年组织起，历任两个省份省委第一书记。在2003年，他进入了古巴共产党中央政治局，成为古巴最年轻的政治局委员。劳尔·卡斯特罗主政期间，卡内尔先是掌管高等教育部，2013年接替何塞·马查多成为国务委员会第一副主席，彼时即被视作劳尔·卡斯特罗的接班人。

随着职位升迁，卡内尔的形象也在改变。上世纪90年代，卡内尔主政圣克拉拉省，当时受苏联解体影响，古巴失去大量援助，经济陷入危机，

北京商报记者 陶凤 实习记者 肖涌刚

## 招兵买马 脸书加入“芯战局”

芯片巨浪里出现了新的人局者，这次是尚未走出数据泄露漩涡的脸书。北京时间19日，彭博社报道称，根据脸书的招聘信息以及来自知情人士的消息，脸书正在组建一个团队，以设计自己的半导体产品。

脸书在其网站上发布的招聘信息显示，这家社交网络公司要招聘一名管理人员，打造一个“端到端的片上系统/专用集成电路、固件和驱动程序开发组织”。但同时，脸书也表明这项计划仍处于早期阶段。而这一举动将帮助脸书降低对英特尔和高通等芯片制造商的依赖程度。

据报道，脸书正寻找的团队将致力于脸书硬件产品的研发，而脸书也很有可能将自己研发的芯片率先用于旗下的智能音箱中。上个月，有消息称，脸书正在研发一款叫做Facebook Portal的智能音箱，这款硬件的设计则需要搭配高通或者英特尔的芯片。而在下个月，脸书还将推出单机版虚拟现实头盔Oculus Go，目前这一头盔搭载了高通芯片。

事实上，脸书制作芯片早有苗头。去年10月，英特尔宣布与脸书共同打造AI芯片，而脸书也正在帮助芯片制造商开发与机器学习相关的技术。不久前，人工智能领域的“神级人物”LeCun刚刚卸任脸书人工智能研究部门负责人，转而成为脸书首席AI科学家。

虽然距离脸书正式研发并产出、

应用自己的芯片还有一定时间，但脸书的加入恰恰成为美国互联网四巨头全部与芯片产生交集的关键时刻。苹果早在2010年就开始将旗下众多产品搭载自主研发的A系列处理器，本月初更是传来消息，苹果计划将在2020年研发出针对Mac笔记本的处理器，英特尔股价应声下跌。

此前，Alphabet旗下的谷歌也开发出了自己的AI芯片。亚马逊也已计划将自己研发的芯片用在自家的Echo产品上，而这款自研的芯片将可以让Echo在离线状态下也能接受和响应用户的指令。

就在科技公司纷纷投身芯片行业的同时，芯片行业的一大巨头却有些焦头烂额。19日，彭博社援引知情人士消息称，在与苹果对簿公堂的同时，高通正计划为削减10亿美元的成本而进行裁员。自与苹果关系恶化以来，高通的收益受到沉重打击。2017年四季度高通利润下降了90%，并持续受到苹果法律诉讼的困扰。此前，苹果宣布在未来的iPhone机型中将完全放弃高通芯片。再加上与博通长期的拉锯战，传统的芯片业呈现出一种巨大的波动。

如果亚马逊和脸书都能将自己的芯片计划落实，则意味着美国的四大互联网巨头全部拥有了自主研发芯片的能力，全球芯片市场很可能迎来一场大洗牌。

北京商报记者 陶凤 杨月涵