

国际贸易与投资要闻

2017 年第 6 期 (总第 761 期)

中国出口信用保险公司资信评估中心

2017 年 1 月 10 日

目录

| | |
|-------------------------------|---|
| 美国 11 月贸易帐赤字扩大至 452 亿美元 | 1 |
| 受英国退欧影响 2016 年荷兰并购交易减少 | 1 |
| 2016 年日企并购总金额比上年增长 2.6% | 2 |
| 菲贸工部长: RCEP 协议或于 4 月份确定 | 2 |
| 欧盟批准德国汽配供应商与中企成立合资企业 | 3 |
| 中国-斯里兰卡工业园正式启动 | 4 |
| 中国路桥签约阿富汗公路项目 | 4 |
| 中国互联网巨头加大对印度的投资力度 | 5 |
| 热点透析 | 6 |
| 美国白宫智囊建议遏制中国芯片企业收购 | 6 |



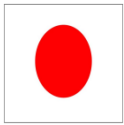
美国 11 月贸易帐赤字扩大至 452 亿美元

美国商务部 1 月 6 日公布数据显示，11 月贸易帐赤字扩大 6.8% 至 452 亿美元，为连续第二个月扩大。10 月贸易帐赤字从 426 亿美元修正至 424 亿美元。贸易对美国第三季度 3.5% 的 GDP 年率增长贡献占 0.85%。美国 11 月进口额增加 1.1% 至 2311 亿美元，创 2015 年 8 月以来新高。进口额的增长反映了油价的上涨。经通胀调整后原油进口价格创 2012 年 11 月以来新高。工业产品的进口额同样创下 2015 年 7 月以来的新高。11 月从中国进口的商品减少 2.7%。11 月出口下降 0.2% 至 1855 亿美元，生产资料出口创 2011 年 9 月以来新低。美元走强使出口继续萎缩。不过，工业产品以及石油出口创 2015 年 7 月以来新高。11 月中美贸易赤字下降 2.0% 至 305 亿美元。（汇通网/1 月 7 日）

受英国脱欧影响 2016 年荷兰并购交易减少

由于交易者对英国脱欧的影响持观望态度，荷兰并购交易市场因此而受到影响。2016 年荷兰并购活动有所放缓，比上一年减少 10%。由于英国脱欧影响范围明显减弱，去年最后一个季度荷兰并购交易有所增加，加速完成了多个大型并购案，如

Nationale-Nederlanden 公司收购保险公司 Delta Lloyd，飞利浦将照明业务出售给美国投资公司 Apollo 等。在英国公投决定离开欧盟后，市场陷入停滞期。尽管如此，2016 年仍是自 2008 年金融危机以来并购活动较为活跃的一年。此外，该报对 2017 年并购交易持谨慎乐观态度，指出英国脱欧过程的推进以及德国、法国、荷兰大选可能会给市场带来不确定性。（驻荷兰经商参处/1 月 7 日）



2016 年日企并购总金额比上年增长 2.6%

日本调查公司乐国富(RECOF)的统计显示，2016 年日本企业相关的并购(M&A)总额达到 16.6133 万亿日元，比上年增长 2.6%。这是自 1985 年开始此项调查以来的历史第二高纪录，仅次于 1999 年创下的 18.0984 万亿日元。并购案数量总体增加 9.2%至 2652 起，连续 5 年保持增长。2016 年海外企业对日企的并购金额为 2.5587 万亿日元。日企对海外企业的并购总额为 10.4011 万亿日元，下滑 7.2%，但已连续 2 年超过 10 万亿日元。（人民网/1 月 6 日）



菲贸工部长：RCEP 协议或于 4 月份确定

菲律宾贸工部长洛佩兹表示，东盟国家将努力于

2017 年菲律宾主办东盟会议时确定区域全面经济伙伴关系（RCEP）的文本。洛佩兹表示，这项内容将是 4 月份在马尼拉东盟峰会上的重点工作。在去年 11 月份的东盟贸易部长会上，洛佩兹就曾透露了关于讨论服务和货物自由贸易区的内容。RCEP 涉及的 16 个国家经济体约占世界经济总量的 1/4，总额约达 75 万亿美元。根据此前的联合声明，RCEP 将作为整体贸易安排进行探讨，而非碎片式逐项推进，以保证货物和服务贸易同时得到优先考虑。（驻菲律宾经商参处/1 月 6 日）



欧盟批准德国汽配供应商与中企成立合资企业

欧盟委员会 1 月 5 日发布公告说，其已批准德国莱茵金属股份公司和中国浙江银轮机械股份有限公司成立合资企业。该合资企业将主要在中国从事研发、生产和销售废气再循环冷却模块，并提供技术及售后服务。欧盟委员会认为，由于该合资企业主体业务不在欧洲经济区内，因此不会引起限制竞争方面的担忧，欧盟委员会通过简化的审查程序批准了该项交易。2016 年 12 月初，德国莱茵金属股份公司通过其子公司皮尔博格与浙江银轮机械股份有限公司签署合作协议，双方拟共同投资在上海成立

合资公司。德国莱茵金属股份公司生产和供应国防设备和汽车零部件，如废气再循环阀门和模块等。浙江银轮机械股份有限公司生产和供应汽车组件如废气再循环冷却器等。（中国金融信息网/1月6日）



中国-斯里兰卡工业园正式启动

中国-斯里兰卡工业园奠基仪式1月7日在斯里兰卡南部的汉班托塔举行。斯总理维克勒马辛哈和中国驻斯大使易先良共同为工业园揭牌，标志着这一两国重大合作项目正式启动。维克勒马辛哈表示，未来3至5年内中国将向中斯工业园投资50亿美元，这将帮助斯里兰卡实现经济发展和腾飞。按照规划，汉班托塔中斯工业园占地50平方公里，以商贸物流业为切入点，发展船舶服务和海产品加工、农副产品加工等加工制造业。据悉，工业园区的开发建设将引领和带动斯里兰卡南部地区整体发展，有利于斯里兰卡实现建设高附加值产品加工中心、国际航运中心和国际商业中心的目标，也有助于进一步促进和深化中斯双边投资和产能合作。（中国金融信息网/1月8日）



中国路桥签约阿富汗公路项目

阿富汗公共工程部与中国路桥工程有限责任公司 1 月 8 日在阿总统府举行巴米扬至萨曼甘公路修复与改造项目签约仪式。阿富汗公共工程部长马哈茂德路巴莱在签约仪式上表示，这条道路将穿越 37 个村庄，连接萨曼甘省达拉苏夫地区与巴米扬省亚考朗地区，全长 178 公里，是阿“国家南北走廊”的第二段。该项目将促进阿富汗经济增长，对连接各省是重要的一步。它将为当地居民提供便利，同时有助于政府开发沿途的一处矿产。该项目是阿富汗政府致力于改善交通运输条件的重要举措之一，由亚洲开发银行投资，工期三年半。中国路桥中标金额约为 2.05 亿美元。这是近年来中国企业在阿规模最大、金额最高的承包工程项目。（中国金融信息网/1 月 9 日）



中国互联网巨头加大对印度的投资力度

在过去的一年时间里，印度的创业公司获得了中国互联网巨头阿里巴巴和腾讯控股的大笔投资。各种迹象表示，中国的互联网巨头正在加大对印度的投资力度。数据显示，中国对印度初创公司的投资高达 23 亿美元。而从 2000 年到 2016 年 3 月这段期间内，中国公司的累积投资总额才刚刚超过了

13.5 亿美元。这说明去年的投资增速非常快。美国马里兰大学研究战略、全球化以及创业的教授安尼尔·古普塔表示，除了美国和中国之外，印度是唯一一个有希望能够培养出亚马逊、阿里巴巴或是 Uber 这样大公司的国家。目前，印度的创业生态系统处于早期阶段。因此和美国市场相比，中国投资者更能够在印度获得非常好的投资机会以及发展前景。（中国证券网/1月6日）

热点透析

美国白宫智囊建议遏制中国芯片企业收购

物联网、人工智能、自动驾驶等前沿科技的迅速发展带动了市场对高精尖芯片产品的需求，自 2016 年中以来，全球芯片业稳步复苏，相关概念股表现活跃。面对日益重要的芯片市场，美国行业专家日前在向白宫递交的一份报告中建议采取措施确保美国芯片业的领导地位，其中包括遏制新兴经济体的产业扶持政策、改善本土芯片业商业环境和推动创新等。

三大策略支持芯片业发展

这份名为《确保美国在半导体领域长期领导地位》的报告是由总统执行办公室和总统科学技术顾问委员会联合提交的。总统科学技术顾问委员会是由全美主要科学家和工程师组成的顾问团队，为总统提供科技领域的政策建议。

报告指出,美国的半导体创新、竞争和整合面临重大挑战。半导体创新已经开始放缓,行业面临基本技术限制和快速发展的市场,此外来自新兴经济体等市场的竞争加剧,威胁到美国半导体行业的竞争力。

报告的核心观点认为,只有通过持续的前沿创新,才能降低美国面临的威胁,巩固美国经济发展。相关专家提出三大策略支柱,分别是:一、对新兴经济体芯片业产业政策进行反击;二、改善美国本土半导体生产商的商业环境;三、未来十年帮助推动半导体行业创新。

值得注意的是,报告对来自中国芯片业可能引发的竞争进行了大篇幅的阐述,指出过去10年,中国在半导体行业至少投入了1500亿美元,希望获得在全球半导体行业中的领先地位,但目前这种行业政策导向已经开始影响美国半导体行业的创新和市场份额,甚至开始威胁美国的国家安全。报告建议美国政府加强与其它国家的协调,对中国芯片业的收购交易进行更严密的审查,并限制半导体产品出口中国等。

此外报告还建议美国政府出台政策,帮助吸引人才、为对创新至关重要的基础研究进行融资以及改革企业税制,并指出上述策略需要政府、行业、学界协作,才能产生最大化的效用。

尽管这份报告是提交给美国现任总统奥巴马的,但考虑到奥巴马即将卸任,报告中的很多意见和建议将为特朗普政

府提供决策参考。

全球芯片业加快复苏

美国的行业专家做出上述呼吁与半导体行业日益重要的地位密切相关。作为物联网、人工智能、自动驾驶等前沿技术的核心组件之一，芯片业的发展与现代科技和现代生活的联系越来越紧密。

报告指出，半导体行业的发展开创了设备和服务的新前沿，创造了新的业务和行业，给美国劳动者和消费者乃至全球经济都带来大量好处。前沿的半导体科技业对加强美国国防系统和军队力量至关重要。此外半导体的普遍应用使其在降低网络安全风险方面有着举足轻重的地位。

随着全球经济回暖以及新兴领域需求爆发，自 2016 年 8 月开始，全球半导体市场出现复苏迹象，半导体板块股价表现活跃。2016 年美股市场上，半导体成为表现最好的板块之一，iShares 费城半导体指数 ETF 净值全年上涨近 40%，相比之下代表整个科技行业的 SPDR 科技精选 ETF 上涨 14%。

据半导体产业协会 (SIA) 上周公布的最新数据，2016 年 11 月全球半导体销售额达到 310 亿美元，环比增长 2%，同比增长 7.4%，创 2015 年 1 月以来最大同比增幅，显示半导体行业复苏提速。SIA 总裁兼 CEO 约翰·诺弗尔预计 2017 年半导体行业将持续稳健复苏。

值得注意的是，中国半导体市场复苏态势尤为强劲。2016

年 11 月中国半导体销量同比增幅接近 16%，成为全球主要市场中表现最好的地区。资料显示，目前中国是全世界最大的半导体消费国，每年消耗掉全球 50% 以上的芯片，芯片已经超过石油，成为中国进口的第一大类商品，每年进口总值超过 2000 亿美元。（中国证券报/1 月 9 日）