

国际贸易与投资要闻

2017 年第 83 期（总第 838 期）

中国出口信用保险公司资信评估中心

2017 年 5 月 5 日

目录

“TPP11” 首席谈判代表进行磋商.....	1
欧盟国家就反倾销新规达成一致.....	1
美国铝行业敦促欧盟联手对抗中国行业补贴.....	2
《欧亚经济联盟海关法典》从 2018 年施行.....	3
菲向亚投行提出两个大型基础设施项目.....	3
巴西 2017 年 4 月份外贸顺差 69.69 亿美元.....	4
思科意向 6.1 亿美元收购 Viptela.....	5
我国与 116 个国家和地区建双边税收合作机制.....	6
艾派克称子公司美国利盟出售企业软件业务.....	7
楚天科技收购老牌欧洲制药装备企业 ROMACO.....	7



“TPP11”首席谈判代表进行磋商

5月2日，除美国以外的11个跨太平洋伙伴合作协定（TPP）成员国在加拿大举行首席谈判代表会议，探寻使“TPP11”生效的可能性。这是在2017年1月美国总统特朗普宣布退出TPP后，剩余11国为使TPP生效首次举行事务级别正式磋商。在各国意见尚不统一的背景下，日本政府或提出力争在2017年内使磋商取得成果的提案。日本首席谈判代表片上庆一表示，为使TPP在11个国家内生效，日本将在磋商中起到带头作用。日本将与对使TPP在11个国家中生效最为积极的澳大利亚和新西兰联手，能否说服其他国家将成为关注焦点。日本目前计划在不改变TPP协定内容的前提下，在2017年内使磋商取得成果。大致目标是在11月的亚太经合组织（APEC）会议上取得进展。（日经中文网/5月3日）



欧盟国家就反倾销新规达成一致

欧盟国家5月3日就反倾销新规达成一致，此举针对的是中国制造业者生产的钢材等廉价进口商品。欧盟和其他一些中国的贸易伙伴国一直在争论是否承认中国的“市场经济”地位。欧盟执委会

认为，针对中国的规定必须调整，并提议在涉及世界贸易组织 (WTO) 成员国的倾销案中将其国内价格作为正常参考值。这一立场目前获得欧盟 28 个成员国的支持。但如果“市场严重扭曲”，调查人员可以采用国际指标价格。这种“扭曲”可能包括政府干预，从国有企业到安排廉价贷款或实施差别待遇以扶植国内企业。新提议或须再度修订，才能获得欧洲议会支持；该提议不针对具体某一国家，并未提及中国。批评人士称，该提议转移了举证责任，意味着欧盟企业须提供违规证据，而非由中国企业对不存在违规做法进行举证，因此可能存在为更多廉价中国产品打开欧洲市场的风险。（路透社/5月4日）



美国铝行业敦促欧盟联手对抗中国行业补贴

美国铝行业代表正与欧盟同业商谈，并致信英国首相特雷莎梅，敦促各方采取行动应对中国对该行业“高额的非法补贴”，认为这威胁到西方国家的工作机会。商事律师和一些政府批评中国对主要行业提供不公平的补贴，违反了世界贸易组织 (WTO) 规定。行业领袖表示，他们还正在与欧盟官员及俄罗斯同行进行讨论；后者已提议成立一个类似石油

输出国组织 (OPEC) 的铝业组织。中国贸易工作组指出，在中国加入 WTO 时，该国铝产量在全球的占比仅仅略高于 10%。现在，中国已经成为全球铝行业领导者，其产量占到全球总量的半数以上，中国宏桥已超越俄铝成为全球最大铝生产商；而与此同时，美国和欧洲的铝业出现萎缩。欧盟贸易部长们近期将在布鲁塞尔开会，料将讨论有关反倾销的新规定，这可能对源自中国的进口商品产生最直接影响。（路透社/5月4日）



《欧亚经济联盟海关法典》从 2018 年施行

欧亚经济委员会理事会要求各成员国同步审批《欧亚经济联盟海关法典》，该法典将于 2018 年 1 月 1 日起施行。此外，与该法典同步施行的还有关于经授权的经营者规定、自然人携带物品通关规定等。先前，欧亚经济委员会理事会决定《欧亚经济联盟海关法典》将于 2017 年 7 月 1 日施行，但由于白俄罗斯总统今年 4 月才签署该法典，导致无法在原来预定的 7 月 1 日施行。（驻俄罗斯联邦经商参处/5月3日）



菲向亚投行提出两个大型基础设施项目

菲政府将向亚洲基础设施投资银行提出两个大型基础设施项目。菲财长卡洛斯·多明计斯表示，计划向亚投行提出卡利瓦大坝项目和南北铁路南线项目的融资申请，将综合使用中国政府官方发展援助和亚投行资金实施这些确定的基础设施项目。多明计斯提到，将于6月16日-18日于韩国举办的亚投行年度会议上提出这些项目。2016年，菲律宾从亚投行获得了5亿美元的融资合作支持。目前，亚投行计划参与总投资234.6亿比索的大马尼拉防洪项目和总投资377.6亿比索的埃德萨公交快速中转系统项目的融资。但多明计斯表示，政府将继续申请从亚投行获得更多的融资用于卡利瓦大坝项目和南北铁路南线的建设，投资分别为187.2亿比索和2600亿比索。南北铁路南线项目也是本届政府规模最大的基础设施项目。（驻菲律宾经商参处/5月3日）



巴西 2017 年 4 月份外贸顺差 69.69 亿美元

巴西发展工业、外贸和服务部 (MDIC) 公布的最新数据显示，2017 年 4 月份，巴西外贸实现顺差 69.69 亿美元，比去年同期增长 43.3%，创 1989 年以来当月新高。4 月份，巴西出口额为 176.86 亿美

元，同比增长 27.8%，进口额为 107.17 亿美元，同比增长 13.3%。这是巴西进口连续第五个月增长。数据显示，2017 年前 4 个月，巴西出口总额为 681.49 亿美元，同比增长 21.8%。巴西产品出口增长较大的国家是：中国(增长 46.8%)、阿根廷(增长 26.6%)、美国(增长 21.7%)和墨西哥(增长 12.6%)。前 4 个月，巴西进口总额为 467.62 亿美元，同比增长 9.5%。巴西进口商品来源国主要是：中国 82 亿美元、美国 81.8 亿美元、阿根廷 29 亿美元、德国 28 亿美元和韩国 17 亿美元。相比之下，巴西前 4 个月累计实现外贸顺差为 213.87 亿美元，同比增长 61.4%，创历史最高纪录。（中国新闻网/5 月 3 日）



思科意向 6.1 亿美元收购 Viptela

思科近日表示意向，将以现金和股权的方式以 6.1 亿美元收购 Viptela 公司。后者提供的基于软件的广域网技术将帮助客户以更经济的方式连接互联网。随着云技术的发展和移动端连接网络的需求越来越大，使得商业客户管理和连接互联网变得越来越复杂，成本越来越高，Viptela 提供的技术旨在解决这一问题。如果此次并购能够达成，那将

意味着思科从数据网络基础设施建设向基于软件的自动化网络迁移的重大迈进，并且也是战略上从硬件为中心向软件转型的重要一步。此次交易有望在 2017 年下半年完成。（晨哨网/5 月 3 日）



我国与 116 个国家和地区建双边税收合作机制

截至 2017 年 4 月底，我国与 116 个国家和地区建立了双边税收合作机制，签订双边税收协定、安排和协议已达 106 个，其中属于“一带一路”沿线国家的有 54 个，形成了世界上第三大协定网络，覆盖了中国主要对外投资目的地。随着我国对外投资的增长，投资活动范围不断扩大，各类涉税分歧和争议也不断增加，税务总局充分利用税收协定项下的双边协商机制，结合国际产能合作重点领域，积极帮助纳税人解决涉税争议，为“走出去”纳税人和“一带一路”重大项目有效降低税收成本，2013 年至今，共开展双边协商 181 例，消除国际重复征税 131.8 亿元。双边税收协定对企业积极作用具有双向性，不仅保障了中国“走出去”企业在境外的合法权益，也保障了“引进来”的境外投资者在中国的税收权益。（证券时报网/5 月 3 日）



艾派克称子公司美国利盟出售企业软件业务

在 2016 年组建财团收购美国利盟后，珠海艾派克科技股份有限公司 5 月 4 日发布公告称，利盟拟向英国私人公司 Project Leopard AcquireCo Limited 出售其企业软件业务，交易金额约 13.5 亿美元。利盟已与买方签署购买协议，买方为知名私募股权投资基金 Thoma Bravo 旗下公司。最终收购对价将在基准交易价格 13.5 亿美元的基础上，根据双方确认的标的资产的净营运资金、负债、现金及交易费用的相应金额调整而定。买方董事已审议通过该交易事项，本次交易尚需等待美国相关程序完成，及相关国家反垄断或竞争项下的批准，并获得艾派克董事会和股东大会批准。购买协议中约定交割应在 2017 年 10 月底前完成，若由买方原因导致的交易终止，买方需支付 8,100 万美元的终止费；若因卖方原因而导致交易终止，例如艾派克股东会未通过本次交易，卖方需支付 4,050 万美元的终止费。（路透社/5 月 4 日）



楚天科技收购老牌欧洲制药装备企业 ROMACO

楚天科技近日宣布，联手控股股东及私募股权基金，总计斥资 1.5 亿欧元（约 11 亿元人民币），并购具有百年历史的欧洲制药装备企业 ROMACO 集

团。这一收购亦成为迄今全球制药装备领域规模最大的并购案。ROMACO 总部位于德国巴登-符腾堡州卡尔斯鲁厄市，员工总数约 550 人，是医药装备行业的世界一流企业，特别是其粉末造粒技术、气流式粉末分装技术和压片技术，均为世界第一。借助此项并购，楚天科技一跃成为世界制药装备行业的领军企业，并在产值产量、工厂规模、粉末造粒技术、气流式粉末分装技术及压片技术等领域位列全球之首。此外，双方还将在客户拓展上形成协同。楚天科技目前以国内市场和除欧美以外的国际市场为主，而 ROMACO 的客户基本上以欧洲和美国为主，葛兰素史克、拜耳等世界著名药企均是其客户。并购完成后，双方将迅速展开全球客户资源共享。

（晨哨网/5 月 3 日）