

出口企业如何用好原产地证书?

■ 刘捷萍 刘璨

春节前夕,长沙福田汽车科技有限公司的480台大型车辆出口越南,成为猴年收官之作。和人们出国携带护照一样,这批货物也带着减免进口关税的“经济护照”——中国—东盟自贸区原产地证书。

随着我国与“一带一路”沿线国家及地区签订自由贸易协定的“朋友圈”进一步拓展,原产地证书成为出口企业的“金钥匙”。

利于开拓自贸伙伴国市场

目前,我国已分别与东盟、巴基斯坦、智利、新西兰、韩国、澳大利亚等22个国家和地区签署了14个自贸协定。优惠原产地证书作为区域性贸易协定的核心内容,在扩大我国企业出口、增强企业竞争力方面正发挥着越来越重要的作用。

“在国际贸易中,优惠原产地证书常常被称为各国商品进入国际市场的‘经济护照’‘纸黄金’,是出口产品在进口国享受优惠关税

待遇的重要凭证。”长沙出入境检验检疫局副局长陈新焕介绍。

长沙福田以出口卡车、平板车、机械车等车辆为主,主要面对越南、缅甸两大海外市场,以及马来西亚、菲律宾等国家。其有关负责人詹自豪介绍,原产地证书帮助减免进口关税,增加企业出口产品的竞争力,有利于开拓海外市场。数据显示,2016年出口量为8500台左右,销量比之前提高30%以上,全年享受关税减免129万美元,增长12倍。“2017年,我们计划出口17000台,其中越南10000台,缅甸4000台。”

湖南绿蔓生物科技股份有限公司是一家生产植物提取物产品的企业,其人参提取液、丹参提取液等产品远销韩国、美国、欧洲。中韩自贸协定2015年12月20日起正式实施后,绿蔓2016年大举打入韩国市场。凭借原产地证书的帮助,绿蔓的销量从300多万元跃升至近600万元。

中澳、中韩自贸协定自2015年12月20日起正式实施。其中中韩自贸协定是我国迄今为止对外签署的覆盖领域最广、涉及国别贸易额最大的自贸协定。而澳大利亚成为与中国签订自贸协定的最大发达经济体。中韩和中澳双方超过90%税目数的原产货物将实现零关税。因降税幅度大、产品范围广,签证量呈爆发性增长。

原产地证书利用率有待提高

“虽然原产地证书的‘金钥匙’为企业打开了一条出口优惠通道,但目前出口企业对原产地证书的利用率并不理想。”长沙出入境检验检疫局综合科科长范丹娜介绍。

其实,一批货只需申办一张原产地证书,到当地检验检疫部门办理全部免费,最快半天就能出证。出口企业有了这一纸证书,就可获得巨额实惠,可有的企业为什么不申办呢?

范丹娜说,很多出口企业,尤

其是中小企业绝大多数不知道客户为何索要优惠原产地证书,他们往往只是为了满足客户要求、保证结汇安全才被动申领证书,无法充分享受自贸协定带来的政策红利。

有的企业虽然知道客户索要原产地证书是为了减免关税,但认为关税减免只是进口商单方面享受,如果客户没有提出签证要求,便“多一事不如少一事”,不愿主动申办。也有企业尽管了解优惠原产地证书能带来关税减免利益,但由于缺乏足够的经验或技巧,不懂得将关税优惠政策作为提高成交价格、共享贸易利润或扩大市场占有率的有力武器,影响了原产地证书作用的有效发挥。

“为了让更多的企业了解并用好自贸协定原产地政策,让原产地证书充分发挥作用,需要各地商务、海关、国税、检验检疫等部门共同开展外贸政策解读、自贸协定优惠政策讲解,更好地帮助企业开拓国际市场。”有关人士表示。

◆ 市场前沿

经合组织发布2016科技创新展望报告

本报讯 近日,经合组织(OECD)发布《2016科技创新展望报告》。该报告每两年出版一次,致力于分析OECD国家以及其他非OECD主要经济体的科技创新动向,为政策制定者和产业界人士提供关于全球科技创新未来趋势的预测信息,以及未来趋势对各国科技创新政策的可能影响。

报告列举了未来十大科技趋势,包括人工智能、物联网、大数据分析、区块链、微型及纳米卫星、先进能源存储技术、神经科技、纳米材料、增量制造以及合成生物学。这些新兴关键技术既具备推动生产力进步的巨大潜力,也带来不确定性和风险,甚至伦

理和道德争议。如果创新成果和新技能不能普惠大众,科技发展将加剧不平等状态;人工智能和机器人技术的发展让人们担忧将来被抢走工作;物联网和大数据分析牵涉到隐私保护;3D打印可能损害知识产权。此外,还有合成生物学对生物安全、神经科技对人类尊严的潜在冲击等。

报告还指出,由于金融危机以及增长放缓的影响,近年来各国政府的科技创新政策更为关注直接经济效益,并在一定程度上将对公共研究的资助转移到对企业创新和创业的资助,希望以企业的力量来推动更强劲和更可持续的复苏。(江舒桦)

中企去年对欧美投资翻番

本报讯 贝克·麦坚时国际律师事务所近日发布的投资报告显示,2016年中国对北美和欧洲发达经济体直接投资总额增长两倍多,创下940亿美元的历史新高。其中,对北美投资额达480亿美元,对欧洲投资460亿美元。中企对北美投资金额自2013年首次超过对欧投资。

报告显示,民营企业引领中国对欧美投资,交易完成量超过总量的70%。同时,国有企业的投资重点由纯金融投资转向实体经济。“2000年以来,中国对欧洲和北美直接投资的一半以上都发生在过去3年当中,这体现了全球化的持续影响和中国经济的快速增长。”贝克·麦坚时的一位全球并购业务主管指出。

从行业分布看,中国对欧洲投资最活跃的行业为信息和通信技术、交通运输、公用事业和基础设施以及工业机械制造,这三大行业占中国对欧投资总额的近70%。2016年是欧洲信息技术行业投资的里程碑,投资水平超过了信息技术交易向来集中的北美地区。相比之下,中国企业对北美投

资在各行业的分布较为均衡。2016年主要资金流入行业为房地产和酒店服务、交通运输、公用事业和基础设施、消费品和服务,占中国对北美投资总额的近70%。

从投资国别看,中国企业对欧洲投资集中在德国和英国,占欧洲总额的46%。芬兰、瑞士和爱尔兰也是去年中国企业境外投资的主要目的国。去年,中国对意大利、葡萄牙和法国的投资分别下跌85%、50%和40%。分析认为,这主要是由于中国投资者致力于整合2015年在上述国家完成的并购项目造成的。

在对北美的投资中,美国占北美投资增长的多数份额,去年,中国对美国投资增长近200%;对加拿大的投资交易额也增长了120%,达3年来新高。去年,美国加利福尼亚州吸引的中国投资超过160亿美元,为中国资本流入最多的地区,这反映了投资者对关键投资行业如信息技术、娱乐、房地产和物流的兴趣。纽约也是投资资金主要流入地区,其中房地产投资占交易额的90%。

(徐惠喜)

2019年机器智能支出将达313亿美元

本报讯 日前,德勤推出了第8份《德勤技术趋势报告》。在这份报告中,数字化、分析、云、核心系统和基础设施重构作为企业创新和转型的推动力保持不变。此外,报告新增3个分领域:机器智能(Machine Intelligence, MI)、混合现实和区块链。根据德勤预测,到2019年,全球商业在机器智能(MI)的支出将达到313亿美元。

报告认为,人工智能(AI)是机器智能(MI)的一部分,机器智能是一个更加广泛,也是更加重要的领域。机器智能的主要分支包括:机器学习、深度学习、认知分析、机器人过程自动化和Bot。“我们可以将MI理解为算法的能力,这些算法能够增强员工绩效,将日益复杂的工作自动化,并开发出模拟人类思维、参与人类工作的‘认知代理’。”报告指出。

德勤指出,三个因素推动了机器智能的发展。一是数据的指数级增长。公司收集的数据量到2020年将达到约44 ZT;二是计算能力和速度的飞速提升。报告预测,在未来18到24个月的时间

里,MI算法将得到广泛的使用。三是语音识别、自然语言处理和机器学习等MI技术将帮助企业自动执行传统上由人类完成的许多任务,从而提高效率和生产力。诸如Alphabet、亚马逊和苹果这样的大型科技公司则打算向企业提供这些服务。反过来,风险投资公司也将其投资组合加到整个食物链的底层。

在德勤2016年全球CIO调查中,1200名IT高管被要求说出他们计划在未来两年投入大量资金的新技术:其中有64%的人列举了认知技术或MI。

报告中还包括了对企业应用MI的一些建议。亚马逊副总裁兼CEO技术顾问Maria Renz和亚马逊Alexa总监Toni Reid在报告中写道:“我们建议你分析客户群,倾听他们,了解他们的核心需求以及如何让他们的生活更容易——客户并不总是知道自己想要什么。如果你在客户体验方面正确聚焦,其余的自然水到渠成。”

(智元)

◆ 企业动态

中国五矿秘鲁铜矿 联程运输模式海外获奖

日前,在英国召开的国际散货杂志(International Bulk Journal)年度大会上,中国五矿集团公司所属的秘鲁邦巴斯铜矿集装箱化散货联程运输模式荣获2016年度技术创新奖。

中国五矿邦巴斯铜矿采用公路+铁路联程运输方式,全程约725公里。铜精矿在矿区被装入定制封闭式集装箱中,由卡车运往中转站,长430公里。随后,集装箱被整体装载至火车上,经铁路运输至港口仓库,长295公里。通过采用RAM Spreaders公司生产的集装箱旋转卸料机,将集装箱整体吊起,开盖并移至料仓上方,随后旋转集装箱并将铜精矿倾斜至料斗中备用装船。

“中国五矿邦巴斯铜矿是全球首个采用该运输方式的大型铜矿,也为联程散货运输建立了一套经济高效的解决方案。”国际散货杂志有关负责人表示。该杂志每年颁发的IBJ奖,是一项大宗商品处理、运输的国际性奖项,被视为行业内最受欢迎的奖项。

中石化金陵石化 航煤柴油出口创纪录

在国内需求过剩形势下,中国石化金陵石化积极开拓海外市场,做好来料加工和出口贸易工作,2016年,航煤、柴油出口分别达121.33万吨和101.75万吨,双双创下历史新高。

虽然国内航煤消费保持增长,但资源增速高于消费增速,市场供大于求。金陵石化作为中国石化航煤生产大户,年产量名列前茅。2016年,该公司利用自身质量优势,寻求国际市场释放产能,出口量比2015年增加13%。

当前,国内柴油产能过剩、市场饱和,该公司克服困难,积极开辟柴油出口新渠道,在减轻国内配置压力的同时实现效益。

中国武夷中标海外项目

中国武夷实业股份有限公司近日发布公告称,1月30日,中国武夷接到肯尼亚中央银行基金委员会《关于肯尼亚中央银行基金办公大楼项目中标通知书》,公司获准承建该项目,中标价格为30.49亿肯先令,折合2.02亿元人民币。中国武夷接到巴布亚新几内亚《关于HENGANOFI-NUPURU公路升级改造项目中标准通知书》,公司获准承建该项目,中标价格约1.77亿元人民币。

公司表示,这两个项目预计实现利润合计1800万元,对公司2017年及未来年度财务状况和经营成果不会造成重大影响,对公司业务独立性无影响。

(本报综合报道)

2月10日,一批钢管运抵江苏连云港港口码头等待装船出口海外。当日,据海关统计,1月,我国进出口总值2.18万亿元人民币,比去年同期增长19.6%。其中,出口1.27万亿元,增长15.9%;进口9111.7亿元,增长25.2%;贸易顺差3545.3亿元,收窄2.7%。

我国西药产品出口结构进一步优化

■ 吴施楠

中国医药保健品进出口商会根据中国海关数据统计显示,2016年,我国医药保健品进出口额1034亿美元,同比增长0.73%。其中,出口554亿美元,下降1.82%,进口480亿美元,增长3.83%,对外贸易顺差74亿美元,下降27.3%。

在这一整体趋势下,2016年我国医药外贸呈现出了七个新特点,分别是:大宗出口品种洗牌加快,出口向规模企业集中;西药产品结构进一步优化;国产医疗设备、药品进口替代率继续提高;制造业转移趋势加快,加工贸易出口明显下降;医药服务贸易呈旺盛增长势头;企业参与国际分工合作的形式多样化;对华贸易救济案件频

发,企业应诉积极性提高。

其中,亮点集中在西药产品出口结构进一步优化方面。据介绍,2016年,中国制药企业制剂出口持续增长,本土规模制药企业(前100强)制剂出口同比增长12.3%。欧洲、美国、日本仍然是制剂出口的主要市场。此外,越来越多的企业瞄准了印度、非洲等市场。

大宗原料药出口平均净利润仅有2%~5%,而化药制剂出口的净利润普遍在30%以上,远高于前者。虽然整体看来中国制药企业的制剂出口额逐年增长,但制剂国际化核心竞争力获得,考验的仍然是企业的研发能力和实力。内功不够是中国制剂国际化尽管探索多年,但

仍建树不丰的原因所在。

此外,随着我国药品审批市场准入规则由原研药单独定价改为市场定价机制,国家对我国医疗产品的相关扶持政策逐步完善,今后,国产医疗设备、药品进口替代率还将继续提高。

中国医药保健品进出口商会副会长许铭指出,2016年受外部主要经济体需求不振、新兴市场动力不足、价格竞争日趋激烈等诸多因素影响,医药外贸进出口步入低速增长期,面临的困难和挑战不容小觑。同时,医药出口结构得到了进一步优化,企业国际化步伐加快,新的发展动能正在积聚,医药外贸总体发展形势依然向好。

赴美投资并购必知

美国外资投资委员会戏码越来越重(下)

■ 柳治平

(上接2月9日第7版)

CFIUS的审查范围和内容

根据FINSA(美国《外商投资与国家安全法案》)的定义,CFIUS(美国外国投资委员会)的审查对象即为所有的“受辖交易 Covered Transaction”。受辖交易是指任何会导致外国人控制美国企业的交易。其中,“外国人”指任何外国国民、外国政府或任何外国实体,或者任何受控于或可受控于外国国民、外国政府或外国实体的实体,而对于“控制”的标准界定相对宽泛,具有表决权的股份所有权比例、董事会席位、公司核心资源和技术的占有等相关因素都可作为衡量的因素。

当一桩交易被认定为受辖交易后,CFIUS就会对其是否可能对美国国家安全造成威胁进行分析审查。此时,所有对美国极为重要、实质或

虚拟的系统或资产,都将成为CFIUS考虑保护的主体。

以往中国企业赴美投资,和CFIUS打交道比较多的可能就是在能源、电子通信和材料领域。直到2013年双汇集团收购全球规模最大的生猪生产商及猪肉供应商史密斯菲尔德(Smithfield)时,很多人才意识到,CFIUS的触角并不只是拘泥于其通常的审查对象——制造业、金融和信息服务业、矿业,以及建筑和运输业,而是可能涉及包括食品生产业、农业等在内的行业。简单来讲,无论军事、科技、民用生活还是农业、能源、交通运输,各个领域能产生的影响都可能被视作是美国国家安全的威胁。这并非没有道理,毕竟现代科技和生活方式把国家安全从军事领域扩展到其他领域。现代通信和交通手段,以及城市化生活,使得外国公司更容易通过蝴蝶效应,利用其控

制的位于美国境内的资产危害美国的食物与水、网络或者传统基础设施,甚至政治过程比如选举。

尽管最终双汇和史密斯菲尔德的交易通过审查,获得了CFIUS的批准,其成功也不能轻易模仿复制。因为CFIUS采用的是“一案一议”的审查方式,没有相对明确的审查标准,一笔并购被如何界定将在多大程度上影响CFIUS对后续类似交易的裁定,是不确定的。

CFIUS的审查程序

根据FINSA,审查程序可以由总统或CFIUS成员启动,也可由参与交易的任意一方自愿向CFIUS提交书面通知在交易进行前主动申请开始。整个程序可以分为例常审查、调查和总统裁决三个阶段。其中,例常审查期限为30天。若CFIUS认定该被审查交易不属于

受辖交易,即不会对美国国家安全构成威胁,则其将签发“不予行动”决定,通知相关方不予调查,程序结束,交易得到所谓安全港条款庇护。通常该例常审查期间还包括一个7至14天的在材料提交前受审对象与CFIUS的讨论过程。

如果在例常审查中发现,交易属于受辖交易范畴,且出现下列三种情形,那么在例常审查结束后,该交易须进入为期45天的调查期:一、交易确实会对美国国家安全造成威胁;二、交易本身由外国政府控制;三、交易会致美国关键基础设施被外国人所控制并且此控制会对美国国家安全造成威胁。在调查期间,CFIUS会与交易方协商采取有效的缓解措施,通常做法是签署缓解协议,即交易方在CFIUS的监督下采取措施,缓解其中已显现或潜在的威胁美国国家安全的情况,以作为获得

CFIUS批准的条件。

极端情况下,如各成员机构对该交易的看法无法达成一致,穷尽上述45天调查期后,CFIUS可提请总统阻止交易——CFIUS主席将在向总统的报告中详细阐述各种不同的意见,请总统裁决。总统须在15天内作出最终决定。

总而言之,因为CFIUS的管辖范围很广,美国宪法传统赋予其对于关系到国家安全相关事务极大的自由裁量权,CFIUS成为中国投资人赴美投资并购一个难以捉摸的问题。中国企业赴美投资并购伊始就应尽早与律师一道设计合理的投资结构,恰当稳妥地与CFIUS互动,主动有效地管理投资过程中可能产生的法律风险。

(本文作者柳治平为美国成美律师事务所律师所创始合伙人,成美律师事务所陶其华、臧楷和朱一葳起草初稿)