

忽视境外税收风险只能吃哑巴亏

■ 本报记者 钱颜

被重复征税、难以享受税收优惠待遇、遭遇特别纳税调整、出现争议无处说理。中国企业加速走出去过程中,海外涉税问题和风险日益突出,成为不少企业心中的痛。

企业走出去过程中,一定要关注税务风险。日前,信永中和(北京)税务师事务所合伙人赵卫刚在接受《中国贸易报》记者采访时表示,很多企业对于东道国税法及税收协定了解不充分,投资海外只能吃哑巴亏。

多重涉税风险突出

国家税务总局去年年底的统计数据表示,中国已与99个国家签订了避免双重征税的协定,加上内地与香港、澳门特别行政区签署的税收安排,共有102个协定和安排。然而近日对走出去企业的调查数据显示,企业境外所得90%来

自于与中国签署税收协定的国家和地区,但仅有10%的企业享受过税收协定的待遇。

很多大型企业在海外多个国家有运营项目,一些国家和地区税制与国内差别很大,且政策变化频繁,税收问题复杂,企业很难充分掌握全部税法和优惠政策信息。北京市国家税务局国际税务管理处的一位负责人告诉记者,有时候企业在海外被重复征税,自己都不清楚状况。

我国与部分国家的税收协定较为陈旧也是导致重复征税的重要原因。上述人员表示,企业只能在税收协定基础上,通过两国税务机关协商解决这一问题,这也给企业避免被重复征税增加了不确定因素。

警惕 一带一路 沿线争议

一带一路 倡议为企业 走出

去 投资创造了难得的历史机遇,但一带一路 沿线国家税制差异大、税收待遇不同也加剧了企业的税收风险。

此前德勤对54家参与一带一路 建设国企中高层人员进行问卷调查显示,在被问及参与一带一路 项目过程中最大的税务方面的挑战时,90%的管理者表示,对投资目的地的税收制度和征管实践较为陌生,认为海外项目税务风险较高。

税务风险意识不强、缺乏专业人员引导、忽略重大国际决策等主观原因是造成海外税收问题出现的主要因素。赵卫刚告诉记者,我国很多企业对于一带一路 沿线国家情况不熟悉,主观上又不重视,再加上很多一带一路 沿线国家税法不确定、税收征管手续复杂,大大增加了税务风险,企业只有万分警惕才能避免境外税收争议。

多管齐下防控风险

企业在对外投资中常对国外制度、政策、协定理解产生分歧或遭遇税收歧视,发生税务争议几乎不可避免,仅靠企业一己之力很难保障合法权益。应发挥我国税务部门的力量,与东道国税务机关加强沟通与合作。尤其在一些法制尚不健全、税收征管不规范的国家,这是非常重要的应对渠道。赵卫刚说。

可以通过国际税收协调来解决问题。上海国家会计学院葛玉御博士表示,比如,前些年在我国与俄罗斯之间的航线免税问题上,面对俄方单方面违反税收协定且磋商无效的情况,国家税务总局根据涉外事务中的对等原则,以彼之道还施彼身,成功化解税务争议,保护了国航的合法权益。在一带一路

倡议的引领下,将有更多走出去的企业。可考虑在部分热门投资国家派驻税务参赞,协助解决企业在东道国的税务争议问题,借助税务部门的力量,通过国际税收协调为企业对外投资护航。

同时,完善国内和国际税收制度,做好顶层设计也很关键。面对一带一路 倡议下企业大规模走出去的现实需要,我国涉外税收制度亟待完善。在葛玉御看来,尽快修订陈旧、过时的税收协定很关键。比如,限于当时情况未能写入协定的税收饶让、国际税收互助等内容宜从速完善,从制度层面为企业对外投资降低税收风险。

赵卫刚表示,在顶层设计的保障之下,企业应主动作为,建立专业的税务团队,从战略层面重视税收风险,提高税收风险意识,加强税法和税收协定学习。

法律干线

海信开出禁言令 夏普绝地反击

本报讯 日前,日本电视制造大厂夏普向美国哥伦比亚特区地区法院起诉,认为海信向新加坡国际仲裁中心申请的由紧急仲裁员作出的禁言令侵犯了其根据美国宪法第一修正案享有的权利。

海信与夏普之间因许可协议产生纠纷,并于年初向新加坡国际仲裁中心提起仲裁。同时,海信依照紧急仲裁员程序成功申请禁言令,禁止夏普就双方之间的仲裁案以及纠纷发表公开言论或进行媒体披露。禁言令由一名紧急仲裁员作出,仅对夏普进行禁言,对

海信没有限制。

夏普主张,这一禁言令明显限制了夏普在美国的经营活动,也对其向诸如联邦通讯委员会等主管机关提交报告构成了限制。在向法院提交的材料中,夏普还提交了准备向联邦通讯委员会提交的报告材料,材料密封,无法看到内容。本案夏普提出的诉讼请求是请求美国法院宣告该禁言令在美国不具有效力,并判决该禁言令不影响夏普与客户、零售商、贸易行业、媒体与其他人之间的沟通。(李元)



近日,创维、三星、海信接连被诉专利侵权,且原告都是同一家公司。掌握音频编解码标准必要专利的广州广晟数码技术有限公司。据了解,本次涉案的三项发明

专利分别为 音频解码 及 音频编解码系统、用于对音频信号进行解码的方法和装置,三地法院立案涉诉总金额约4亿多元。由于广晟公司持有的专利是电视

机产品音频领域的标准必要专利,使得国内销售的电视机产品都无法绕过其专利,被起诉的是创维,但其他电视厂商也难逃此劫。(朱恒育)

美将对太阳能进口作出损害认定

本报讯 近日,有媒体报道称,美国的太阳能产品制造商认为进口光伏产品是对本土产业造成损害的重要原因。

9月22日前,国际贸易委员会必须对太阳能进口作出损害认定,这是应对美国光伏企业Suniva申请对全球光伏电池及组件发起保障措施调查(2017调查)。

SolarWorld美国公司也支持2017调查申请。公司透露,国际贸易委员会在日前举办的重要听证会中表示,将力图证明进口光伏电池及组件对美国太阳能制造业造成严重损害。

报告显示,自2012年以来,大约30家美国晶硅太阳能

制造厂关闭。过去5年,来自亚洲的进口光伏已激增五倍,美国组件商的净亏损达创纪录的10亿美元,并且研发投入出现下降。

2017保障措施是有别于反倾销反补贴调查的贸易救济措施,可能包括征收关税、实施最低限价和进口配额限制等类别。一旦美国总统认可国际贸易委员会在2017保障措施调查中提出的建议并最终采取贸易救济措施,全球各国光伏企业对美国的出口都将受到直接影响。国际贸易委员会将于9月22日作出损害认定,并于11月3日向总统建议采取特殊贸易壁垒。(陈静雅)

吸引外资 知识产权保护功不可没

本报讯 最新公布的统计数据表示,前7个月,中国新设立外商投资企业17703家,同比增长12%。改革开放以来,特别是近5年来,吸收外资持续增长,这与党中央、国务院高度重视知识产权保护,着力营造良好营商环境的努力是分不开的。国家知识产权局局长申长雨8月17日在接受记者采访时表示。

申长雨说,党的十八大以来,以习近平为核心的党中央从中国

改革开放的大局出发,出台政策举措,完善法律法规,积极实行严格的知识产权保护制度,加大保护力度,惩处违法行为,知识产权保护的成绩有目共睹,与保持中高速增长的中国一起受到举世瞩目,有效改善了知识产权保护状况,创新环境、营商环境显著改善,中国吸引外资规模连续24年位居发展中国家首位。

中国立足国情,构建了以专利法、商标法、著作权法等为代表的、

立法达到世界先进水平的知识产权法律法规体系。上半年,中国受理的PCT国际专利申请中,有1600件来自国外,同比增长26%,延续了近年来的持续增长势头。

据统计,2016年,全国专利、商标、版权行政执法办案总量超过8万件,各级法院新收知识产权民事一审案件超过13万件,有力打击了各类侵权行为,有效保护了中外企业和知识产权权利人的合法权益。(蒋建科)

手机出海专利战

把握专利布局中的四要素

■ 徐民



经过近些年海外专利战的洗礼,我国企业大多意识到如要有品牌产品在海外拓展销售,预先进行海外专利布局,用专利为产品保驾护航是必不可少。只有拥有了一定数量合理布局的海外专利,在面对专利纠纷时才有足够的谈判筹码。企业在进行海外专利布局时,除了常见的技术层面布局因素外,以下因素必须加以考量。

和资金成本进行海外专利布局是合理的呢?海外专利申请数量需要与企业产品所处的技术领域和预期销量成正比。例如手机行业属于技术密集型行业,存在数以万计的授权专利,每件产品难以避免用到现有的技术和大量现存专利。那么,手机行业的专利布局数量就要数倍甚至数十倍于传统行业(例如机械化工等)。另外,企业在海外的销售量越大,遇到专利威胁的概率越高,发生专利纠纷后的潜在损失也越大,所以专利数量也必须与市场销售规模相匹配。华为公司每年大约600亿美元的销售额,与之对应的是每年4000件左右

的国际PCT专利申请,华为公司专利数量保证了在专利交叉许可谈判中不仅是付费的被许可人,而且已经开始向苹果公司等国际手机厂商收取专利许可费。

专利布局主选欧美国家

专利具有地域性,每件专利的有效性和保护范围仅限于其授权的国家。全世界大约有200多个国家和地区,企业不可能也没有必要在所有国家均获得专利授权。专利布局的地域性因素主要考量本公司产品的销售地、生产地和竞争对手的产品生产销售地。在上述国家地区进行专利布局才能最大化专利价值。一般来说,企业海外专利申请主要选择国家有美国、德国、英国、日本、韩国和印度等国家。

除了上述常见申请国,一些港口国家也是在海外专利布局中需要重点考虑的。比如荷兰拥有欧洲最大的港口鹿特丹,苹果公司就曾利用专利诉讼在荷兰获得针对三星Galaxy手机的禁令,导致三星公司不得不紧急更改手机设计以避免欧洲供货渠道被切断的惨剧发生。

专利布局时间长短不一

由于各国专利申请程序区别

很大,各国法律之上还存在多个知识产权国际公约,海外专利申请流程比较复杂。所以海外专利布局还要充分考虑时间因素,选择适合的申请途径。比如,如果通过巴黎公约向海外申请专利,则必须在优先权专利(一般为中国专利申请)递交后的12个月内向所有打算获得专利的海外国家递交专利申请。如果通过PCT途径进行海外专利申请,则可将上述期限放宽至30个月左右,为企业赢得考察技术和产品销售情况的缓冲期。然而与之相对应的是,如果企业需要在短期内完成初步的海外布局,则巴黎公约的授权效率显然高于PCT申请。

除了申请递交阶段的途径不同,各国专利申请的审查阶段也长短不一。美国、日本大约需要三四年时间才能完成一件发明专利审查授权流程,但德国、英国、荷兰等国审查效率较高,6个月至两年即可获得一件专利。

标准必要专利是布局重要因素

手机行业属于标准化行业,为保证手机互联互通,手机必须遵循统一的国际通信标准。所以手机行业中标准必要专利的含金量大大高于普通专利。标准必要专利的布局也是我国手机企业出海需

要重点考虑的因素。

如果企业针对通信协议相关的底层技术有所研发,则可考虑派遣技术与法律相关员工加入国际标准化制定组织(Standard Setting Organization, SSO)并参加其组织的下一代通信标准讨论会议。讨论会过程中各个企业可以提出自己建议的通信标准提案(Proposal),如果该等提案中的技术具有良好技术效果,并被与会的多数通信企业认可,则该Proposal将被纳入下一代通信标准,成为通信标准的Technical Specification。企业在提出Proposal前,以及Proposal被讨论修改过程中,可以考虑将Proposal中描述的技术作为专利申请递交。一旦该Proposal被纳入标准,则相关专利自动成为标准必要专利。企业获得标准必要专利后,必须及时向标准制定组织声明愿意按照该组织内部章程中规定的公平、合理、无歧视原则对第三方授权使用所获得的标准必要专利。由此,通过技术研发、标准制定和专利申请三者互相配合,手机企业可以获得一定数量的标准必要专利,打下应对海外专利纠纷和专利许可谈判的良好基础。

(作者系北京中原华和知识产权代理有限公司合伙人、律师、专利代理人)

标准出台

我国塑料管道行业团体标准正在编制

本报讯 中国塑协塑料管道专委会数据显示,2016年,我国塑料管道总产量达1436万吨,同比增长4.06%。住房和城乡建设部科技发展促进中心总工程师高立新在日前举行的塑料管道行业交流会上介绍,十三五期间住房和城乡建设行业对塑料管道的需求平均每年在500万吨左右。他表示,与行业发展相对应的是行业的标准化是否与行业发展相适应的问题。

我国塑料管道国家标准是参照国际标准制定的,经过20多年的发展,我国塑料管道国家标准体系已基本建立。据不完全统计,目前,我国塑料管道行业的行业标准有70余个。中国工程建设标准化协会管道结构专业委员会秘书长代春生曾在塑料管道行业交流会上指出:目前,塑料管道标准化存在诸如标准管理软、标准体系乱、标准水平低等问题。

会上宣布了参加钢带增强聚乙烯螺旋波纹管质量保障联盟的单位名单,这意味着我国塑料管道质量保障联盟模式再进一步。通过成员间设备与工艺的改进,检测与质量保障措施的完善等协同技术攻关,解决产品现存技术问题,建立技术标准和自律体系,提高钢带管产品质量,倡导建立市场信誉,采取措施监督成员企业执行联盟产品标准,促进钢带增强聚乙烯螺旋波纹管行业的健康发展。

据悉,参会代表讨论了《钢带增强聚乙烯(Pe)螺旋波纹管》联盟标准编制工作,该联盟标准草案在一些技术指标方面高于现行建设行业标准。该联盟标准将在会后做进一步的验证等工作,尽快形成征求意见稿。

中国塑料加工工业协会副理事长兼中塑协管道专委会秘书长王占杰告诉记者:我们制定中国塑协团体标准是要补充完善,提升水平。塑料管道行业在产品品质、创新和服務上要狠下功夫,加强在产品标准化、质量保障联盟等方面的工作,从而增强行业竞争力。(姚延敏)

贸易预警

阿根廷对华塑料皮下注射器作出反倾销复审终裁

日前,阿根廷生产部发布决议,公布对原产于中国的塑料皮下注射器反倾销复审终裁并日落复审调查终裁结果,决定继续征收反倾销税,税率为FOB价格的59%,有效期5年。

加拿大就碳钢板反倾销案日落复审征求各方意见

加拿大国际贸易法庭(CITT)将在10月3日决定是否对原产于中国的碳钢板反倾销措施发起日落复审调查,各利害相关方可在8月30日前向CITT递交参与评论申请,并在9月8日前提交支持或反对发起日落复审调查的正式评论意见。

加对华碳钢板反倾销案于1997年发起调查,后经多次日落复审,加方均裁定维持反倾销措施,该反倾销措施将于2018年1月7日到期。

欧委会对华铸件产品采取临时反倾销措施

欧委会近日发布对中国铸件产品反倾销初裁公告,决定对进口自中国的铸件产品征收25.3%至42.8%的临时反倾销税,为期6个月。

印度对华药品作出反倾销日落复审否定性终裁

印度商工部反倾销局发布公告称,对原产于或进口自中国的1-苯基-3-甲基-5-吡啶啉作出反倾销日落复审否定性终裁,裁定涉案产品的倾销幅度为微量,并且未对印度国内企业造成实质性损害,故不再继续对涉案产品征收反倾销税。(本报综合报道)