

第十四届“贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛举办

构筑人才“蓄水池” 推动仲裁大发展

■ 本报记者 范丽敏

11月21日至25日,由中国国际经济贸易仲裁委员会主办的第十四届“贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛在北京举办。

“经过14届的培育,‘贸仲杯’辩论赛已经发展成为我国仲裁赛事的第一品牌,在国际上的影响力也不断扩大。”贸仲委秘书长王承杰表示,“贸仲杯”辩论赛的成功举办,对提高我国高校仲裁法教学水平、促进我国仲裁法律后备人才培养、推动我国仲裁事业发展都发挥了积极作用。

促进仲裁法律后备人才培养

“参加比赛之前,我只是上了一些关于仲裁的课程,但对仲裁还不是很了解。”来自对外经贸大学的一位女生告诉记者,她此次参与了赛前调研和现场辩论,不仅锻炼了法律英

语、法律推理能力,还加深了对仲裁的认识,是一次非常难忘的经历。

据王承杰介绍,本届“贸仲杯”吸引了国内40多所著名高等院校的46支代表队共计400余名选手参赛,来自10多个国家和地区的约100名中外仲裁员、律师和专家担任评委,比赛规模再创历史新高,国际化水平大幅提升。今年,“贸仲杯”还引入了全新的微信平台,进一步提升了比赛的信息化和现代化水平。

目前,我国涉外商事仲裁领域的人才比较匮乏,尤其是既掌握国际语言又熟悉国际规则的人才更为短缺。统计数据显示,2015年,全国在册仲裁员约6万人,秘书人员约5000人,快速发展的仲裁事业和仲裁机构面临着不小的人才缺口。“‘贸仲杯’辩论赛真实模拟国

际商事仲裁场景,促进了高端仲裁人才的培养。”王承杰说。

提高高校仲裁法教学水平

仲裁法是法学专业本科阶段的一门选修课程,主要是培养和检验学生的仲裁法理论和运用仲裁法进行仲裁的应用能力。

“由于该课程在本科的教学方案中属于选修课,教师和学生一般不够重视,加之师生互动不够,课堂氛围较差,其效果经常达不到教学目标。”广东海洋大学法学院代表说。

“贸仲杯”辩论赛是面向全国法学院校的仲裁法律专业年度竞赛。“每年由教师率领团队参赛,不仅提升了学生的法律知识运用能力,而且开拓了教师的国际视野,提高了高校仲裁教学水平。”贸仲委事业发

展处副处长贾坤说。

根据贸仲委调查,受“贸仲杯”辩论赛的影响,目前已经有10余所院校增设了国际商事仲裁课程,聘任外籍仲裁员为教授。

推动中国仲裁健康发展

经过5天循环赛、淘汰赛、半决赛和决赛共99场激烈角逐,清华大学法学院代表队摘得桂冠,对外经济贸易大学法学院代表队获得亚军。

“贸仲杯”辩论赛既是 Willem C. Vis 国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛(以下简称 Vis 国际模拟仲裁庭辩论赛)的国内选拔赛,也是其认可的全球首场赛前赛。贸仲委将赞助冠军军队于2017年分别参加于奥地利首都维也纳和中国香港举办的 Vis 国际模拟仲裁庭辩论赛。”

王承杰说。

“‘贸仲杯’辩论赛始于2000年,随着14届比赛的成功举办,来自全国近百所著名高校的2000余名学生在比赛中得到历练。”贾坤告诉记者,不少学生通过此次比赛首次了解仲裁,并走上了仲裁专业人员的工作岗位。凡是参加比赛的学生,也都大受律师事务所、仲裁机构的欢迎。

王承杰强调,贸仲委将持续加大对贸仲杯辩论赛的投入,不断扩大赛事规模,努力丰富赛事内涵,积极提升赛事服务水平,并通过“贸仲杯”辩论赛这一重要平台,着力深化与法学教育界的务实合作,大力推动我国国际商事仲裁教学水平的提升,共同培养更多更优秀的国际商事仲裁法律人才,促进我国仲裁事业健康发展。

新一轮自贸区金融改革启动

本报讯 人民银行上海总部日前发布了《关于进一步拓展自贸区跨境金融服务功能支持科技创新和实体经济的通知》。一方面,进一步拓展自由贸易账户功能;另一方面,也要求各金融机构完善风险防范机制。在宏观上,继续做到自由贸易账户下的跨境流入资金和流出资金之间的平衡,并力争扩大跨境资金净流入。

新一轮自贸区金融改革体现了从支持科技创新和服务实体经济出发,在自由贸易账户体系的风控机制下先行先试的改革方向。在认真总结前期自由贸易账户经验的基础上,《通知》将开立自由贸易账户的主体资格拓展到全市科创企业。上海市科创企业名单上的企业,不论注册地是否在自贸区内,都可以开立自由贸易账户,办理相关业务。与此同时,政策明确支持境外参与境内科技创新的各类种子基金、天使基金、风投基金、创投基金以及产业基金等开立自由贸易账户办理与科技创新投资相关的各项业务。

另外,为引进人才,《通知》启动了自由贸易账户的个人服务功能。《通知》发布后,符合相关标准的外籍人才,在“上海科技创新执业清单”内机构就业的持有境外永久居留证的中国籍人才、境外个人,在华国际组织工作的国际雇员(包括外籍及中国籍)都可以在银行开立境外个人自由贸易账户,即FTF账户。

《通知》明确,支持区内设立的股权投资项目公司和股权投资基金可以依托自由贸易账户向区内及境外募集资金,用于支持实体经济的跨境股权投资。业内人士称,通过自由贸易账户跨境股权投资既是科技创新领域中的需求,也是实体经济做大资本和扩大对外投资的需求。自由贸易账户跨境汇兑的便利性,可以及时满足跨境股权投资中资金调度的需求。这项政策的落地将有利于推动上海自贸试验区在跨境股权投资领域打开业务空间。

《通知》还明确要求各金融机构完善风险防范机制。在宏观层面,人民银行将完善“金融审慎例外”方面的制度建设,防止跨境资金异常流动,构建金融安全网。在目前形势下,风险防范要实现两个目标:在微观上,防止发生洗钱、恐怖融资、逃税等异常金融活动;在宏观上,继续做到自由贸易账户下的跨境流入资金和流出资金之间的平衡,并力争扩大跨境资金净流入。

业内人士表示,《通知》的发布,将进一步深化自贸区金融改革,支持上海科创中心建设,服务“大众创业、万众创新”,助推“中国制造2025”,精准服务实体经济的跨境活动需求。

(张莫 姚玉洁)

法律干线

我国建立知识产权失信“黑名单”

本报讯 11月25日,国家知识产权局发布《关于开展知识产权快速协同保护工作的通知》(以下简称“通知”),加快建立产业知识产权快速协同保护机制,切实完善产业知识产权保护体系。通知强调,要积极构建优势产业线上维权机制。保护中心应加快对接大型电子商务平台,建立集聚产业线上专利保护合作机

制,积极推进线上专利侵权判定咨询工作。

同时,切实加大对失信行为惩戒力度。建立产业集聚区知识产权失信“黑名单”,将存在重复侵权、假冒专利、拒不执行行政决定、连续提交非正常申请及违法违规从事专利代理者列入“黑名单”,在一定时间内禁止其通过快速审查通道申请专利。(魏金)

中国成2015年提交专利申请最多的国家

本报讯 11月23日,世界知识产权组织发布的最新报告显示,2015年共收到近300万份专利申请,同比增长7.8%,商标注册申请则猛增15.3%,达近600万份。与此同时,在全球范围,工业图案和造型申请也增加了2.3%。

报告称,中国创新者在2015年递交了101万份申请,美国人递交了52.6万份申请,日本人递交了45.4万份申请。世界知识产权组织还注意到,中国创新者的申请主要来自其境内,而美国创新者的申请则有近40%在其境外

提出。世界知识产权组织总干事弗朗西斯·高锐在一份声明中指出:“2015年,中国知识产权的使用在大多数国家都出现了增长,这也见证了在知识全球化的经济背景下其重要性的增强。

从专利申请来看,计算机领域提交的申请最多,占7.9%;电机领域占7.3%;数字通信领域占4.9%。2015年共批准了近124万份专利。据估算,目前正在实施中的专利有1060万份。

(贺英)

美透露不承认中国“市场经济地位”

本报讯 据日本经济新闻报导,美国政府11月23日透露了不承认中国在世界贸易组织协定中的“市场经济地位”的方针。该协定将中国定位为“非市场经济国家”,在反倾销等方面适用严格的条件。

美国官方表示,如果承认中国的市场经济国家地位,反倾销关税等措施将难以实施。报导说,美国强烈批评中国钢铁等的倾销,决定推迟放宽条件。美国在特朗普新政权上台后也可能对中国采取对抗措施,中美之间的贸易摩擦或将逐渐加强。

中国一直主张在“人世”15年之后的2016年12月11日将自动获得市场经济地位。但日美欧认为,中国不应自动获得,而是应个别作出判断。据路透社引述美国商务部长普里茨克透露,美国认为给予中国市场经济地位时机并不成熟,美国改变中国是否已取得市场经济地位的评估方式的时机尚不成熟,而且也没有要求美国调整反倾销税计算方法的国

际贸易规则。普里茨克称,市场经济评估严格遵照法律规定的六项标准。虽然她与中国同僚讨论了这个问题,但她在记者会上称:现在改变规则的时机并不成熟。

报导说,中国化解过剩产能工作进展迟缓,钢铁等的倾销在世界范围内被视为一个问题。欧盟执行机构欧盟委员会也确定不承认中国市场经济地位的方针,在对华政策上,美欧保持了步调一致。作为获得市场经济地位的条件,美国商务部提出了外资进出自由度等6项标准。

据报导,进入2016年后,美国商务部相继决定对冷轧钢板、耐腐蚀钢材和碳合金钢等广泛的中国钢铁产品征收超过200%的高税率反倾销关税。由于与中国企业展开价格竞争,美国钢铁企业的业绩明显恶化,针对中国的对抗措施和确保美国就业等议题在美国总统选举中也成为主要辩论焦点。(贺英)

商务部对韩多晶硅发起反倾销期中复审调查

本报讯 11月22日,我国商务部发布2016年第71号公告,宣布将根据国内产业申请人提交的申请,对原产于韩国的进口太阳能级多晶硅所适用反倾销措施进行期中复审调查。

这意味着我国自2014年1月20日起对原产于韩国的进口太阳能级多晶硅征收反倾销税的政策,有望通过期中复审调查,根据韩国对华出口多晶硅的实际倾销幅度进行调整。

根据公告,国内产业申请人为江苏中能硅业科技发展有限公司、江西赛维LDK光伏硅科技有限公司、洛阳中硅高科技有限公司和重庆大全新能源有限公司。

作为国内多晶硅龙头,上述企业主张“终裁后韩国向中国出

口的太阳能级多晶硅倾销幅度加大,超过了终裁确定的反倾销税率”,并且根据商务部要求,补充提交了有关证据材料。

根据中国有色金属行业协会硅业分会提供的统计数据报道,我国今年1月份至7月份累计进口多晶硅83016吨,同比增加19.0%,且7个月单月进口量均在万吨以上。今年7月,我国从韩国进口多晶硅6540吨,同比大幅度增加了48.7%,占到了7月份我国总进口量的54.1%。

硅业分会就此分析,其主要原因是中国对韩国多晶硅反倾销措施,只是对主要倾销企业象征性地征收2.4%至2.8%的惩罚性关税。

(于南)

我国首次以中央名义出台产权保护顶层设计



本报讯 据新华社电,《中共中央 国务院关于完善产权保护制度依法保护产权的意见》(以下简称《意见》)11月27日正式全文对外公布。这是我国首次以中央名义出台产权保护的顶层设计。

《意见》明确了产权保护的十大任务:加强各种所有制经济产权保护;完善平等保护产权的法律制度;妥善处理历史形成的产权案件;严格规范涉案财产处置的法律程序;审慎把握处理产权和经济纠纷的司法政策;完善政府守信践诺机制;完善财产征收征用制度;加

大知识产权保护力度;健全增加城乡居民财产性收入的各项制度;营造全社会重视和支持产权保护的良好环境。

“有恒产者有恒心,无恒产者无恒心。”党的十八大以来,中央对产权保护提出新要求。但当前我国产权保护状况仍不乐观,特别是不同所有制经济产权保护不够平等,公权力侵害私有产权、民营企业资产被违规查封扣押冻结等现象时有发生,公有产权受侵犯、国有资产流失现象依然存在,侵犯知识产权的行为易发多发。这些现象都对经济社

会发展造成不利影响,亟待解决。

值得关注的是,随着知识产权保护快速进入公众视野,此一个产权保护的顶层设计将知识产权纳入其中。《意见》明确,由于知识产权侵权成本低,造成侵权行为屡禁不止,严重损害创新活力。《意见》要求提高知识产权侵权法定赔偿上限,探索建立对专利权、著作权等知识产权侵权惩罚性赔偿制度。

作为顶层设计,《意见》还逐条明确了各个任务的具体负责部门。据了解,相关配套实施方案正在制定中。(新华)

华为碾压高通拿下5G时代? 系误读

■ 杨学志

通信领域的金字塔尖不是设备制造能力,不是商用能力,而是标准,掌握了标准就掌握了全球话语权的霸主,因为它开辟了一种通过专利收取许可费商业模式,成就这种模式的就是其3G时期研发的CDMA技术。4G时代采用了OFDM技术,摆脱了前者的绝对掌控,建立了一套新体系,这让行业重新洗牌,格局发生改变。这种改变多发生在中国,华为则是典型代表。

在此基础上,近日,高通的LDPC与华为的Polar码方案,一前一后成为5G标准编码方案,前者主要是数据信道,后者是控制信道。一时间,外界有了“华为拿下5G时代”的说法,华为自身的新闻稿措辞却极为低调谨慎。我个人看来外界确有误读,Polar码方案毋庸置疑让华为在5G时代拥有更多话语权,成为华为渐进演化之后的新角色标签,但这仅是5G标准的初级阶段——编码阶段,离5G标准最终确定还有很长的路要走。

专利持久战

我千禧年入职华为,离职之前,一直从事无线通信研究工作,从3G到4G,十几年时间,经历了华为和通信行业的跌宕起伏,对此领域有着深厚的感情。华为再次成为行业焦点是一周前,华为的Polar码方案战胜来自美

国和法国的两个公司方案——美国的LDPC和法国的Turbo2.0方案,成为5G控制信道eMBB场景编码的解决方案。由此引发了外界的误读,“碾压高通”“全球5G标准中国定”这种误读背后有着独特背景,华为1987年成立,到现在近30年了,从白手起家到全球最大的通信设备制造商,某种程度寄托了中国人实业强国的梦想。

而华为在1G、2G、3G时代,都是模仿大公司产品,从交换机到2G、3G技术。这些年,任正非一直不断地强化研发创新,吸纳同行的顶尖人才。经过渐进演变,4G时代的华为,在外界看来已然可以和西方对手平起平坐了。

近期,华为在知识产权方面频频动作,先是与垄断性质的高通达成了专利的双向许可,又与苹果公司达成双向许可并实现盈利,接着又对三星发起了专利诉讼,这一系列事件在公众中产生了一种印象,就是华为在4G的知识产权上已经与西方平起平坐了。时间回溯到2009年初,北电破产,该公司曾是加拿大著名电讯设备供应商,专利资产被拍出45亿美元的天价,其无线通信的顶尖研究人才才被华为吸纳,华为的无线研究创新及标准体系都由他们牵头。也就是在那一年,3G大行其道、4G尚在襁褓,华为开始5G技

术的研发。

2009年至今,华为筹备5G技术布局已7年有余,时间周期颇长,但这又符合行业特点。2013年,华为曾宣布将在5G研究和标准两个阶段投入6亿美元,其中并不包含产品开发阶段的投资,可谓大手笔。如今,华为的运营业务、企业业务和消费者业务都发展的不错,大家对华为有进一步的期待,希望它在产业发展上起到领导性作用,Polar编码方案是华为在主导标准制定方面的尝试,同时也取得了一定的发言权。

5G前路波折

全球5G正在喧嚣中推行,先是在4G落后的日韩,非常积极投入5G,然而中国也变得积极,欧美虽然比较理性,但也怕中日抢了先机,可以看到整个世界5G标准争夺大战愈演愈烈。

一般情况下,无线通信技术每十年更新一代,移动通信技术上几代的情况是,1G不太成功,3G有很多国家投资都未收回,而2G、4G都非常成功,我认为十年更新一代并不太合适,如果15年更新一代的话,通信产业如今有点“为赋新词强说愁”的意味。

早在2009年,就有通信专家坦言,移动通信基础领域的创新,迟迟没有大的突破。从1G到2G、3G、

4G,之前有充足的技术储备,但在更迭过程中几乎用光了,到了5G几乎没有技术储备了,这让华为的角色转变难题逐渐凸显。长久以来,华为都处于模仿和跟随的技术创新模式,如今不仅中国没有了“被模仿者”,全世界都没有,华为成为世界老大的同时,也被外界寄予了领导产业前行的领军者期望,要给产业指明方向,这也正是任正非今年的一次讲话中提及“华为进入了无人区”,感到迷茫的一个佐证。

据了解,所谓“三箭齐发”,华为此前发布的5G方案里,Polar码并非唯一也非其中排列最靠前的技术,华为发布三个技术方案,其中第一位是成倍提升频谱效率的多址技术SCMA,第二位是空口波形技术F-OFDM,第三位才是Polar code技术。

如今,业界的共识是5G在2020年商用,对于这个时间表,我认为还是比较激进的,最大的困难是缺乏核心技术储备。

我的观点是,如果没有基础理论和核心技术的突破,难以形成一代通信系统。当然,通信标准并不是单纯的技术问题,其中商业竞争和政治博弈也起到非常大的作用。5G在各方力量的推动下可能会按照既定时间表推出,但如果技术上不成熟最终会在市场上败下阵来。

(作者曾在任职华为公司,现为无线通信技术独立研究者)