

释放全方位推进对外开放的新信号

■ 郭辉

在6月28日发布《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2018年版)》后,国家发展改革委、商务部又于6月30日发布《自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2018年版)》。在放宽市场准入方面,除与全国外资准入负面清单一致的开放措施外,自由贸易试验区外商投资准入负面清单在种业、油气、矿产资源、增值电信、文化等重要领域提出了新的举措,形成在全国范围内配套使用的外商投资准入负面清单。

两个外商投资准入负面清单的公布,是认真落实习近平主席在4月举行的博鳌亚洲论坛2018年年会开幕式主旨演讲提出的、作为新时代中国扩大开放的四个重大举措之首的“大幅度放宽市场准入”的具体体现,用全面放宽的市场准入条件、进一步缩减的清单项目、进一步简化的管理流程来全面推动重点领域开放,推动自贸试验区扮演好改革开放“试验田”和“新高地”的作用,以此表明中国政府坚持对外开放的鲜明态度和坚定决心。

6月28日发表的《中国与世界贸易组织》白皮书认为,对外商投

资实行准入前国民待遇加负面清单管理模式,是中国适应经济全球化新形势和国际投资规则变化的制度变革。党的十八大以来,我国逐步形成和完善了自贸试验区的外商投资准入负面清单,并在2017年首次提出在全国范围内实施的外商投资准入负面清单。近年来,外商限制措施已从180项左右减少至60多项,减少近三分之二。2018年版全国范围的负面清单比2017年版的63条减少了15条,2018年版自贸试验区负面清单从2017年版的95条减至45条。

负面清单作为一种反向的开放方式,是国际通行的一种东道国对外商投资领域实施限制或划定投资范围的管理办法,即以清单方式明确列出禁止与限制投资的行业、领域、业务等的目录,而清单未列的领域、行业或部门即为允许外国投资者合法的投资经营的范围。一般来说,负面清单涉及的领域主要包括关系到国家安全、国家金融安全、环境保护以及影响国家基础或具有战略意义的行业等,对亟须引进外商投资的行业则实行开放性准入。

负面清单的本质为非歧视、市场化及促进贸易投资自由化,其应用的目的是建立一个统一的公平、开放、透明的市场,充分发挥市场在资源配置中的作用。负面清单对于市场准入制度而言,核心在于准入标准的确定性、可预期性,有利于充分发挥市场的调节作用,有效减少政府在资本自由流通中的不必要管制或干预。此次修订两个负面清单,再次大幅放宽外资市场准入,充分体现了我国外资管理体制更加开放、灵活、高效的改革方向,对构建开放型经济新体制具有重大意义。

建设自由贸易试验区是党中央、国务院在新形势下全面深化改革和扩大开放的战略举措。2018版自由贸易试验区外商投资准入负面清单在全国开放措施的基础上,进一步提出更为开放的试点措施,体现了自贸试验在扩大开放上继续先行先试的特点,探索更高层次的对外开放,为更大范围扩大开放、完善负面清单管理制度积累可复制可推广经验。比如取消石油、天然气的勘探、开发限于合资、合作的限制;将上海自由贸易试验区原有28.8平

方公里区域试点的增值电信开放措施推广到所有自贸试验区等。

进入新时代,外商投资呈现出涌向高技术服务业、高端制造业等高端产业的趋势,顺应新趋势加快市场准入改革和优化营商环境,是中国政府按照自身发展逻辑和基于历史经验的主动选择。通过深入推进以负面清单管理模式为核心的外商投资管理体制改革,外商投资准入的开放度、透明度、可预见性不断提升,必将进一步深化我国同其他国家和地区间的投资合作,开展更广泛的资本、技术、管理、人才交流,在更大范围实现互利共赢。

此次两个负面清单的大幅度调整,是我国加快改革开放进程、推动形成全面开放新格局的必然结果。尤其进一步推动自贸试验区在外商投资准入管理上的先行先试,有助于形成更多可复制、可推广的改革开放的新成果,从而有助于以更大力度推进开放,以开放促改革、促发展、促创新,加快中国经济向高质量发展方向的转化步伐。

(作者系四川蜀鼎律师事务所律师)

从首个数字创新园看泰国4.0战略

■ 孙广勇

从曼谷驱车向东约两个小时,记者来到了位于春武里府是拉差县的泰国首个数字创新园。这里距离泰国最大的港口廉差邦港仅15分钟的距离,高速公路上的集装箱货车川流不息。

2018年,泰国政府投资约100亿泰铢(1美元约合31泰铢)在是拉差县建立占地830莱(1莱约合1600平方米)的首个数字创新园,重点发展机器人、航空与物流、数字业务、生物燃料和生物化学产品等产业,打造泰国数字基础设施聚集地。园区由数字创新中心、研发中心和居住区三大功能板块组成。数字创新中心将云集国内外软、硬件企业,研发中心重点围绕物联网、人工智能、机械自动化、云计算和新型传感系统等展开研发。

数字创新园由泰国数字经济和社会部主导,多个部门协作,泰国电信公司负责园区的数字基础设施,工业产权局为入园企业提供一站式服务。园区里设有泰国地理信息与空间技术发展署的空间技术实验室中心等研发机构。在空间技术实验室中心的大型电子显示屏上,记者看到颗颗卫星在环绕地球飞行。泰国地理信息与空间技术发展署主任阿依指着一颗卫星说:泰国9颗卫星,这颗是对地观测卫星Thaichote,采集的地球信息数据可以用于气候、交通、卫生、防洪等多方面,中心与美国、澳大利亚、中国都在开展合作。

泰国第一家物联网(IOT)公司也在园区内。该公司运用数字技术开展多方面应用开发。比如,通过大数据更合理地安排廉差邦港口的货船进出、货物装运以及集装箱货车管理,提高港口的效率。

园区的研发成果不仅将运用到东部经济走廊,还将运用到全泰国,甚至老挝、柬埔寨等东南亚国家,促进整个地区的数字化发展。我们欢迎各国尤其是中国高科技企业来这里投资发展。泰国数字经济和社会部部长披切说。

发展数字经济是驱动泰国经济转型升级的重要战略,基于信息与通信的创新正在成为驱动泰国4.0战略的重要引擎。作为泰国

4.0战略性项目,泰国政府正优先推动东部经济走廊建设,使其成为东盟最先进的经济发展中心。还在东部经济走廊规划了东部经济走廊数码园与东部经济走廊创新园,将建设数字创新中心、数字研究院和数据中心等基础设施以吸引科技企业投资入驻。记者参观的泰国首家数字创新园就是其中一部分。

根据泰国政府规划,泰国4.0项目将聚焦十大目标产业,既包括现代汽车产业、智能电子产业、高端旅游及保健旅游、农业和生物产品、食品加工业等5个已具有一定实力的产业,也包括机器人、航空与物流、生物燃料和生物化学、数字产业、全方位医疗产业等具有潜力的产业。

泰国副总理颂奇在接受记者采访时表示,数字化带来的明显溢出效益正在向其他行业延伸,以帮助生产力的提升、成本的降低、新产品新服务的升级,从而创造新的商业模式和市场。泰国政府希望通过数字技术,将传统的农业种植模式转型为智能化农业,将传统的中小企业转型为智能型的小型中小企业,将传统的服务业变成具有中高附加值的服务业,打造智慧工业、智慧城市、智慧人民。

颂奇还表示,泰国政府已在物联网、大数据和人工智能方面加大投资,这将极大促进泰国经济的发展,为创业发展提供支持。泰国政府还计划加大研发投入,每年将占国内生产总值1%的资金投资于数字基础设施。预计到2027年,数字经济将为泰国的国内生产总值贡献25%。

披切认为,泰国正在转型进入数字时代,但只靠自身力量是不够的,还需要通过招商引资来帮助泰国将数字科技应用到东部经济走廊和泰国经济和社会发展中。

在过去的几年中,华为等中国高科技企业一直是泰国值得信赖的伙伴,为泰国的信息通讯技术产业建设、数字经济发展作出重大贡献。颂奇说,要实现泰国4.0目标,我们还有很长的路要走,希望与中国高科技企业加深合作,推动泰国的数字化转型,使泰国经济走上更高水平。

RCEP力争今年底形成一揽子成果

本报讯《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)第5次部长级会议6月30日至7月1日在日本东京举行。各方指示谈判团队努力在年底前形成一揽子成果。

与会各方就货物贸易、服务贸易、投资和规则领域等相关问题进行了深入讨论。

会议发表了《联合新闻声明》表示在当前全球贸易面临单边主义挑战的背景下,尽快结束RCEP谈判至关重要。部长们重申将共同努力,取得突破,致力于完成一个惠及各方的区域一体化协定。欢迎谈判在各方面所取得的进展,并指示谈判团队努力在年底前形成一揽子成果。

中国商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王文在发言中表示,按照首次RCEP领导人会议指示,各领域在2018年都取得了有效推进。在年中召开本次部长级会议有利于为下半年谈判提供明确的指导,推动谈判尽早结束。王文称,中方愿坚定支持东盟在谈判中的核心地位,并继续发挥建设性作用。

此前各方曾希望RCEP谈判于2017年完成。但因复杂且充满挑战,这一目标并未实现。2017年11月,RCEP各方领导人指示部长们和谈判团队在2018年加紧努力,以结束谈判。(李响)

项目信息

尼泊尔变电站项目

项目概述:尼泊尔政府为尼泊尔电力局扩展Hetauda-Dhalkebar-Inaruwa 400KV变电站工程提供资金支持,其中部分资金将用于Hetauda和Inaruwa变电站的设计、供应、安装、测试、试运行等工作,现该工程诚邀符合条件的尼泊尔和各国企业参与投标,招标邀请函编号:HDI/ICB/GIS/HTD-INA。投标截止时间:2018年8月3日,电话:010-82217954,邮箱:lwangxiciui@ccpit.org,联系人:王女士

缅甸灌溉系统修复项目

项目概述:缅甸灌溉农业综合发展项目已获得亚洲开发银行融资,缅甸农业畜牧与灌溉部灌溉和水利用管理司将使用相关项目资金为Chaung Magyi灌溉系统修复工程进行招标,工作主要包括现场勘察、两个运河(分流运河和小运河)的改造、堤坝整修加固、现有建筑物拆除以及钢筋混凝土桥梁、排水涵洞和管道出口等相关工程。截标时间:2018年8月7日上午10点,电话:095-67-410102,邮箱:zlwinn4.1rr@gmail.com,ukhinzaw1984@gmail.com(以上信息仅供参考)(本报综合报道)



由中铁大桥局集团有限公司承建的孟加拉帕德玛大桥项目取得重要进展,万吨级中心架梁起重船“天一号”成功将重达3200吨的第五跨钢架梁设到桥墩上。帕德玛大桥的建成将结束孟加拉国南部21个区与首都达卡之间居民摆渡往来的历史。帕德玛大桥将是连接中国及泛亚铁路的重要通道之一。图为6月29日,在孟加拉国帕德玛河上,施工人员在万吨级中心架梁起重船“天一号”上作业。新华社发

中企有望获得英国HS2高铁运营权

据英国《泰晤士报》网站记者获悉,因为英国本国两个竞标方受危机困扰、不愿承担金融风险,两家中国铁路公司在为运营HS2高速铁路而展开的竞争中脱颖而出。这两个英国竞标方分别为:维珍铁路公司、第一集团公司。另外两个中国公司分别为:运营香港铁路网的港铁公司和中国铁路总公司的子公司广深铁路有限公司。

由于特许经营权出价过高,维珍铁路公司放弃了对东海岸干线的控制。第一集团公司报告出现3.26亿英镑(约合4.26亿美元)的亏损,其首席执行官已于上月辞职。报道称,包括HS2高速铁路在内的西海岸合作伙伴项目的招标条件对这两家英国公司来说可能过于

沉重了。铁路行业一名资深消息人士表示,这两家公司存在的问题可能会给中企打开方便之门。西海岸合作伙伴项目的合同涉及进出伦敦尤斯顿火车站的西海岸干线的运营权,同时,从2026年起为伯明翰与伦敦间的HS2高速铁路的通行做准备,之后移交其运营权。(肖参)

东方电气和上海电气中标埃及火电项目

据英媒称,中国两大电力设备企业东方电气和上海电气日前发布中标公告,双方组成的项目联合体已中标埃及电力控股公司Hamrawein超超临界燃煤电站承建项目,合同总额约44亿美元。公告显示,近日联合体已获得

埃及电力发布的授标函,成功中标六台1000MW(兆瓦)超超临界燃煤机组以及配套的煤码头EPC总承包项目,联合体将尽快与埃及电力开展最终商务及融资合同谈判等工作。东方电气和上海电气将各自负责合同的50%份额。

东方电气称,此次中标总金额(按50%份额计算)约占公司去年度营业收入的47%,公司将按照项目进度确认销售收入。上海电气称,此次中标总金额(按50%份额计算)约占公司2017年度营业收入的18%。(严宇)

共享单车海外发展难遭遇多重阻力

■ 本报记者 周东洋

激烈的扩大市场占有率的竞争中,海量的单车投放、补贴用户免费骑行,以及更新技术以满足市场不断升级的用户需求,都是不断扩大的烧钱进程。与此同时,一旦资金链紧张甚至中断,也基本宣告了企业在市场竞争中的失败。

共享单车企业需要具备雄厚的资金,特别是在海外发展,企业需要前期投入大量资本,培育一段时间的市场之后才能获益。中国贸促会研究院国际投资研究部主任刘英奎接受《中国贸易报》记者采访时表示,因此,市场对企业的规模有一定的要求,规模小的企业往往资金不能达到标准,出海需要谨慎。除了资金因素,共享单车在海外市场发展缓慢源自多重因素。有

关专家表示,一些国家对单车管理很严,比如在日本,乱停放自行车是违法的,相关部门会把单车拖走,即便剪掉车锁也在所不惜;在法国,巴黎市政府计划以商业用途占用公共空间的名义,对无桩共享单车运营商进行征税,这些都会造成摩拜、ofo等运营成本升高。而且一些海外城市对单车投放更为保守,比如美国需要先协商,再投放,因此会对共享单车运营资质和运营能力进行严格考察。LimeBike联合创始人托比·孙(Toby Sun)介绍,另外,中国的共享单车近日也遭遇了来自海外企业的激烈竞争。据《中国单车市场前景调查报告》显示,中国品牌的无桩共

享单车模式在英国属首创。美国Lime-S的使用方式和中国的共享单车十分相似,同样是通过扫码使用,没有指定停放点。这在未来会影响到中国共享单车的海外发展。一位共享单车企业负责人对记者表示,此外,在海外,支付方式也影响到使用。纽约大学瓦格纳公共事务学院终身教授郭湛表示,中国共享单车体系之所以能够在短期内迅速扩张,离不开背后互联网金融体系的支撑。然而在美国,其共享单车全部使用信用卡支付,中国共享单车企业的移动支付优势难以显现。即使是在当地开发出手机客户端的多语言版面和当地移动支付手段,对于国外大众似乎过于超前,

他们还不能适应和信任移动支付。因此,刘英奎建议,共享单车企业出海要重视本地化。企业需要了解当地市场的法律法规,不能触碰红线;要了解当地文化,与其融合。摩拜单车英国总经理史蒂夫·派尔也曾说,若想将共享单车骑进一座城市,与当地管理部门的沟通与合作至关重要。海外国家和国内有很大不同,一个是骑行文化,欧美国家骑行文化更盛;另一个则是他们的城市道路交通和规划相对完善,ofo的联合创始人张巳丁说,企业出海之后,运营不一定严格按照中国方式,而是应该在中国版本上适当做一些变形或修正。