

园区观察

把握引资趋势、完善服务体系、建立产业生态——

德企加速落地北京中德产业园的秘籍

■ 本报记者 张凡

创新型产业集聚态势显著。目前,德国以世界500强企业为代表的大型企业在国内已基本布局完成,但在德国经济中占相当比例的中小型企业,还有很大的开拓中国市场的兴趣,其中有的企业是在行业深耕百年的家族企业,有的是在特定技术领域有着世界领先优势的隐形冠军企业。这些企业有很多是第一次进入中国市场,这些企业是招商的重点对象。

二是投资更关注产业链、技术合作。相比于能够得到的政策和资金支持,德企在作出投资决

策时,不仅对市场和产品的应用场景十分关注,还关注产业链、技术的协同效应,尤其是能否与产业链上的中外龙头企业、合作伙伴形成合作关系。

三是“强强联合”“互利双赢”倾向更加明显。目前越来越多的德国企业不再“单打独斗”,而是越来越

于与本地有生产、研发技术优势的企业合作,实现双赢发展。

浩瀚海慈循环科技(北京)有限公司在园区的发展就是一个鲜明的佐证。该公司是一家致力于将德国工程技术和市场知识引入中国循环经济的德国公司,其看好中国市场,希望在资源回收领域上下游产业链布局,并引入合作伙伴共同来华。

该公司董事长拉斐尔·苏汉(Rafael Suchan)介绍说:“我们在开展业务过程中,积极参与循环经济的各个环节,并引进了我们公司在德国独有的高效的资源回收处理关键技术进入中国市场,希望可以更好帮助国内的资源回收运营企业进行更加高效环保的资源循环利用业务。未

来,我们还将引入在国际再生金属贸易领域具有多年经验和实力的METYCLE公司来华开展业务,从而为中国客户提供高质量的来自世界各国的再生金属原材料。”

“建立产业生态十分重要。一直以来,政府与我们都在研究产业园重点产业发展方向上的龙头企业,打造以链主为牵引,吸引上下游产业集聚的发展格局。”史瑞丰以新能源智能汽车产业为例介绍说,园区充分发挥链主企业的优势作用,协同理想汽车、北汽越野汽车、现代汽车等企业,重点吸引产业链上下游项目落地,在园区建设新能源智能汽车产业园。

在此基础上还要完善服务体系。史瑞丰介绍说:“在政府的指导和支持下,园区设有中德企业服务中心并配备了完整的知识产权保障体系,为企业提供一站式服务,满足企业从公司注册、财务、税务、法务、人才招聘、政策申请、产融对接、知识产权等一系列服务。园区还定期举办系列产业对接会、融资对接会、商务交流会、中德文化及艺术

交流等活动,增进园区与落地企业的友谊,加深与企业的合作,从而让外资企业更好扎根发展。”

特别是在生活配套方面,北京中德产业园拥有地道的德国餐厅,能让德籍工作人员品尝到德国皇家HB精酿啤酒、德国大肘子等美食,除此之外,这里还建设有国际人才社区、“二元制”教育基地,周边有国际学校、国际高端医疗诊所、中央别墅区、祥云小镇、奥林匹克水上公园等生活娱乐配套设施。

在今年两会的政府工作报告中,“更大力度吸引和利用外资”被列为今年重要工作建议之一,并提出“扩大市场准入”“落实好外资企业国民待遇”“推动外资标志性项目落地建设”等一系列举措,这增强了德企在华发展的信心。

“顺义区近期出台了《顺义区促进高端制造业和先进软件信息业高质量发展的扶持办法》,其中提到,针对中德产业园为代表的国际合作投资项目给予特殊的政策支持;政府下属国资投资平台参与重点项目投资,助力企业发展;我们还将为入区企业开放区内市场应用场景,促进上下游产业合作。”谈到未来的运营发展规划,史瑞丰表示,北京中德产业园要建设成为国家级对德经济技术合作的示范区。启迪将紧密配合北京市政府、顺义区政府,以对德合作为起点,辐射覆盖欧洲全域的先进制造项目招引圈,打造德企、央企投资中国的首选地。



北京中德产业园的现代化建筑外观。

投资环境

韩国拟加大对核心领域外资的扶持力度

据韩国纽西斯通讯社报道,韩国产业通商资源部通商交涉本部长安德根近日主持召开驻韩外国商会及外资企业座谈会,美国、欧洲、日本、中国等驻韩商会代表、部分外资企业人士和韩相关部门人员参会。安德根在会上介绍了今年外资促进政策方向,主要包括:一是完善外资奖励制度,重点加强对尖端产业、供应链核心领域或外资企业的财政、用地支援,并积极支持外资企业扩大就业及增加研发投入;二是以尖端、主力、未来产业领域的100大核心企业为中心,组建专门团队进行定向招商,努力提高线上线上各类招商引资活动成效;三是加强与外资企业交流,积极协调各相关部门,强化信息咨询与共享、投诉处理等服务,持续改善外资营商环境。

美国186家银行或将面临“爆雷”风险

据美国福克斯商业网站近日报道,美国社会科学研究网一项新的研究显示,在一定的市场条件下,如果一半储户突然提款,186家美国银行可能会倒闭。研究人员设定了一个推測场景,假设每家银行都经历了挤兑,并得出结论美国联邦储蓄保险公司将耗尽资金。该研究是在硅谷银行倒闭后不久发表的,这是自2008年以来美国最严重的金融机构倒闭事件。这份研究报告认为,最近银行资产价值的下跌大大增加了美国银行系统应对未投保储户挤兑的脆弱性,如果缺乏政府干预或资产重组,这些银行肯定会面临潜在的挤兑风险。

哈萨克斯坦进一步放宽对大型投资者的要求

据哈通社报道,哈萨克斯坦政府总理阿里汗·斯马伊洛夫近期签署了关于实施投资领域国家支持项目若干问题的政府决议修正案。根据修正案,优先活动清单被删除,该清单是指与政府签订投资承诺协议的法律实体必须履行的活动清单。根据此协议,政府确定为期10年的优惠税率,作为交换,投资者承诺将大量资金投入相关生产线的启动或现代化,培训哈萨克斯坦人员等。另外,被禁(负面)活动清单已确定。这意味着,从现在起,大型公司或私人企业可以自由选择任何不在被禁活动清单上的领域进行投资,并与政府签订投资承诺协议。被禁止活动的类型包括制造或批发销售应征消费税的商品,进行彩票赌博活动等共14项。(本报编辑部综合整理)

「一带一路」可为巴西经济注入新活力

■ 梁海明 冯达旋

巴西总统卢拉近日将率200多人的代表团访华,料与中国在绿色经济、数字经济、高新技术等多个领域加强合作。而令国际社会更为关注的是,作为东西半球各自最大的发展中国家,巴西是否会与中国签订“一带一路”合作协议,开启两国关系新篇章?

今年是“一带一路”倡议提出10周年,当前已有21个拉美国家与中国签订了“一带一路”合作协议。虽然中国自2009年以来一直是巴西最大贸易伙伴,据中国海关统计,2022年中巴双边贸易额为1714.9亿美元,其中中方出口额619.7亿美元,但由于上一任总统采取亲西方、远中国的政策,巴西并未如阿根廷、智利等拉美国家一样,与中国签订共建“一带一路”合作协议。

据悉,卢拉此次访华,随行人员中包括基础设施、银行、农业综合企业、食品、服装和鞋类、电信以及数字创新等多个领域的商界代表。众所周知,巴西经济近年来面临巨大挑战,高利率、高通胀、高家庭负债率的“三高”形势还将进一步持续甚至恶化。未来巴西要拼经济,并进一步吸引更多国外投资,作为世界第二经济体的中国应可助其一臂之力。因此,外界对卢拉的访华之旅充满憧憬。巴西若能与中国签订共建“一带一路”合作协议,将给巴西的经济、科技和社会等领域注入新活力。

一是加强新基建的合作。虽然巴西当前拥有2.15亿人口、76%互联网普及率以及68%智能手机普及率,但巴西当前以5G、人工智能、工业互联网、物联网等为代表的新基建暂难满足经济、社会发展的需要。对此,巴西政府制定了数字经济发展战略及规划,希望通过5G网络、数据中心、人工智能等新技术,将数字经济打造成新的经济增长点。近年来,中国数字经济蓬勃发展,产业规模持续快速增长,已数年稳居世界第二。因此,巴西若与中国在新基建领域加强合作,签署关于建设“数字丝绸之路”的合作协议,将有助于巴西在新基建领域深耕,带动数字经济的发展。

二是加强新能源的合作。从巴西发电结构看,水力发电占60%以上。由于依赖水力发电的现状使巴西电力供给分布不均,且易受极端天气影响。除了水能之外,巴西的太阳能、风能资源丰富。中国在以水电、风电、光伏发电为代表的可再生能源实现了跨越式发展,巴西若能进一步和中国在新能源领域加强合作,通过使用和借助中国在绿色氢、能源储存以及海上风电和分布式光伏发电等新能源的发电技术,使用中国生产的相关新能源设备,以及吸引更多的中国新能源企业投资,将有利于巴西发展更多非水力可再生能源发电,满足巴西国内未来日益增长的电力需求。

三是寻找合作新亮点。以绿色低碳、环境友好为主题的绿色“一带一路”将成为中国与巴西未来务实合作的新亮点。这是因为随着全球气候变化不利影响日益显现,全球行动紧迫性持续上升。尤其是位于巴西的“地球之肺”亚马逊雨林,现已到了一个不可逆转的生死存亡转折点,若不及时停止砍伐破坏,这个世界最大的雨林将会消失,将引发全球气候剧烈变化。为此,如何拯救巴西亚马逊雨林,保护全球气候安全,已成为各国面临的时代课题。中国与巴西未来可在如何保护亚马逊雨林问题上加强合作,例如两国联合研制多颗中巴地球资源卫星,实时监控亚马逊雨林情况,以及共同研究开发具有经济价值和农业价值的植物等,从而加强在绿色“一带一路”各领域的协作。

四是寻求南方共同市场(Mercosur)与中国达成自由贸易协定。南方共同市场是拉美地区重要的区域性经济合作组织,被认为是世界第五大经济集团。南方共同市场由巴西、阿根廷、乌拉圭、巴拉圭4个成员国组成,南美其他国家,包括智利、玻利维亚、秘鲁、厄瓜多尔、哥伦比亚、苏里南、圭亚那,都是南方共同市场联系国。随着中国经济快速发展,令南美国家无不感受到中国市场与日俱增的魅力和吸引力,要进一步打开中国的大门,巴西有必要推动南方共同市场与中国展开更加深入的合作。若卢拉在访华期间推动南方共同市场与中国在签订自贸协定方面达成共识,不仅对包括巴西在内的南美国家带来拥有14亿人口的庞大市场,更有助于进一步提升卢拉和巴西在整个南美大陆的影响力。

值得注意的是,卢拉曾于2月10日访问美国,但缺乏实质性成果。卢拉此次访华如不想再重蹈覆辙,且希望与中国进行全方位的合作,并进一步提升巴西参与区域事务乃至国际事务的能力,与中国签订共建“一带一路”合作协议是一个很好的选择。届时巴西不仅能够打开中国的14亿人口大市场,而巴西作为南美国家最大的经济体,中国与南美国家之间的合作也能更好地推进,这将带来“多赢”的局面。(作者分别系海南大学“一带一路”研究院院长、名誉院长)



世界一流的先进工厂、全国领先的工业设计能力、不断优化的产业结构……近年来,广东省通过不断推进智能化、数字化改造走向制造业尖端。在工信部发布的智能制造示范工厂中,广东省示范工厂的数量也居于全国前列。截至目前,广东省规模以上工业企业达6.7万家、高新技术企业达6.9万家,均位居全国首位。新华社记者 邓华 摄

在华外资银行保险机构数量和资产稳步增长

银行业保险业扩大开放成效显著

■ 本报记者 刘禹松

“十年来,在华外资银行资产增长了58%,在华外资保险公司资产增长了552%。截至2022年末,外资银行在华共设立了41家外资法人银行,116家外国银行分行和135家代表处,营业性机构总数达911家。外资银行总资产达3.76万亿元。境外保险机构在华共设立了68家外资保险机构和79家代表处,外资保险机构总资产达2.26万亿元。”中国银行保险监督管理委员会副主席曹宇在3月18日举行的全球财富管理论坛2023年会上介绍说,随着我国金融行业开放水平不断的提升,在华外资银行保险机构数量和资产稳步增长。

据曹宇介绍,近年来我国银行业保险业开放水平不断提升。2018年以来,我国金融领域先后推出50多项开放措施,其中涉及银行业保险业的有34条。这34条开放措施的相关法规修订工作已经全部完成,开放政策在多个方面已落地见效。”

一是取消了银行和人身险公司外资股比限制。随着外资股比限制的放开,首家外资独资保险控股公司、首家外资独资人身险公

司、首家外资控股理财公司、首家外资独资货币经纪公司、首家外资独资保险资产管理公司等相继成立。在中国发布的2020年版《外商投资准入负面清单》中,金融业的相关限制措施已经清零。二是大幅减少了外资准入数量型门槛,取消了总资产经营年限等多项数量型限制要求,更加注重运用审慎性条件,综合评估申请人资质,吸引具备专业特色的优质外资机构进入,丰富金融市场主体,优化金融供给。

三是丰富了外资机构类型,鼓励具有专业特色的外资机构参与中国理财、养老等领域的市场建设。在财富管理领域,批准设立了5家外方控股理财公司,批准1家外国金融集团入股建信养老金管理有限公司。

四是基本实现中外资银行、保险机构业务范围一致。拓宽了外资银行、外资保险经纪公司的业务范围。外资银行的衍生品交易、资产管理、托管、中小企业融资、大宗商品贸易融资等业务,与中资银行形成优势互补,良性竞争,提升了中国银行业的精细化服务水平。

外资保险公司带来了养老保险、健康保险、农业保险和责任保险等领域的国外先进技术和经验,填补了国内保险业的一些空白。

“此外,我们进一步优化监管规则,针对外资银行保险机构的特点,实行差异化监管,支持其发挥与母公司的联动优势,更好服务本地客户。”曹宇说。

他指出,扩大金融业对外开放是建设中国式现代化的必然要求。中国式现代化是具有中国特色,符合中国实际的现代化,是实现中华民族伟大复兴的光明大道,金融业在实现中国式现代化进程中发挥独特作用。

“经过几十年的发展,中国已经成为世界第二大经济体,经济已从高速增长阶段转向了高质量发展阶段。只有继续毫不动摇扩大金融业开放,吸引更多全球高质量金融资源,才能为经济高质量发展提供高水平的金融支持。”曹宇表示。

目前,中国已建成世界第一大银行市场和第二大保险市场,但大而不强、大而不精的问题依然存在。通过吸引优质国际金融机构

来华投资、拓展业务,将先进的管理理念、成熟的管理技术和产品引入中国市场,将会促使中资金融机构加快创新步伐。”他指出,扩大开放将进一步助推金融业深化供给侧结构性改革,不断优化治理机制、管理水平、服务能力,借鉴国际经验,实现中国金融业自身的高质量发展。

曹宇强调,构建双循环新发展格局要求更好地利用国内国际两个市场、两种资源。中国将坚定奉行互利共赢的开放战略,支持扩大金融开放,推进国内的金融规则、规划、管理标准与国际接轨,共同培育全球发展新动能,让世界共享中国经济发展的红利,为建设开放型世界经济作出贡献。

中国将继续稳步扩大银行业保险业制度型开放。与高标准国际经贸规则对标,进一步提升中国金融业的制度型开放水平;推动监管规则与国际接轨,加强和完善现代金融监管;进一步优化市场化、法治化、国际化营商环境。“我们欢迎外资机构继续积极参与中国市场,共享中国经济发展和金融业对外开放的机遇。”曹宇说。