

引资不易 更需分行业区域施策

■ 本报记者 刘国民



近日,对外经济贸易大学国际经济研究院举办《中国外商投资发展报告(2019)》(以下简称报告)发布会。据了解,这是对外经济贸易大学国际经济研究院连续第9年发布外资报告。

报告回顾了四十年来吸引外资的历程,将中国外商直接投资的政策规则演变分为四个时期:试点试验时期:1978—1992年;全面发展时期:1992—2001年;调整重构时期:2001—2008年;创新突围时期:2008年至今。

报告指出,当前我国吸收外商投资的国内外经济环境已发生深刻

变化。就国内经济环境而言,一是国民经济正从高增长阶段转向高质量发展阶段;二是产业结构升级替代了工业化加速扩张;三是高企的要素成本替代了廉价生产要素;四是政策性引资为主向制度性引资为主转变。就国际经济环境而言,一是逆全球化倾向替代了经济全球化加速发展;二是发达国家制造业大规模外移转变为谋求制造业回流;三是国际经济格局加速重构,一些国家谋求变革国际经贸规则,建立高水平的贸易投资自由化、便利化规则体系,国际经贸规则变迁将深刻影响国际投资行为和我国吸收

外商直接投资活动;四是美国从乐见我国改革开放发展转变为谋求遏制中国崛起。

报告选取30个FDI流入较多的国家和地区进行评估,2018年中国的FDI综合营商环境排名第7位。其中,FDI吸引力指数为42.26,排名第4位;FDI潜力指数为44.67,排名第10位。而且在2008—2018年十年间,中国外商营商环境指数稳定地保持在前十名,整体营商环境有利于吸引外资,未来具有相对稳定的FDI吸引力和引资潜力。

值得注意的是,在服务业扩大开放和中国标准建设日益受到重视的当下,报告各用一个章节对此进行分析。在研究了北京成为服务业扩大开放综合试点以来服务业利用外资的发展后,报告主张在不同地区设立更多服务业扩大开放综合试点,希望有关部门建立重点领域和重点企业数据库,制定实施有针对性的引资政策。报告分析了外商投资企业参与中国标准制定的状况与影响。在高科技领域,外资企业参与中国标准制定的积极性非常高,参与力度大,对标准的影响也更大。比如在通讯技术领域,中国在制定TD-SCDMA过程中,西门子、

高通等跨国公司积极参与标准制定;高科技领域的外企如英特尔、英伟达半导体等还积极参与了中国有关企业社会责任和可持续发展相关的标准制定。

针对目前备受关注的“负面清单”,报告建议进一步提高负面清单管理的可操作性与透明度,加快对接国际行业分类标准,切实放宽服务业准入限制,规范和完善负面清单的内容与形式;为完善法制FDI营商环境,亟需出台与外商投资促进、保护与管理法制相衔接的外商投资法实施条例和实施细则。

由于中国区域发展存在差距,经济发展水平和阶段不同,东部地区自贸试验区FDI综合竞争力优势明显,而中西部地区自贸试验区FDI综合竞争力相对不足。报告建议因地制宜地设计精准导向的区域引资政策。

在与会嘉宾对报告研讨过程中,有嘉宾建议以后的报告纳入企业反馈声音。对外经济贸易大学国际经济研究院院长桑百川则感慨,“我们特别在意舆论环境对外商投资的影响。以后报告考虑纳入专家论点、舆论环境分析。”



中国5G产业发展具有独特优势

■ 本报记者 周东洋

2019年被称为5G商用元年。6月6日,工信部向中国电信、中国移动、中国联通、中国广电发放5G商用牌照。10月31日,三大电信运营商共同宣布5G商用服务启动,发布相应的5G套餐。

中国国际经济交流中心常务副理事长张晓明日前在中国5G经济研讨会上表示,5G是新一代信息通信技术的主要发展方向,是实现中国经济高质量发展的新动力。会议上发布的《中国5G经济报告2020》(下文简称《报告》)预计,到2030年,在直接贡献方面,5G将带动的总产出、经济增加值分别为6.3万亿元、2.9万亿元。

“5G正式商用以来发展势头良好,其经济价值和应用前景已经得到全社会的广泛关注。”中国信息通信研究院副院长何桂立表示,今年,全球30多个国家和地区,40多个运营商实现5G商用,另外40多家厂商正研发和发布5G终端产品。目前在中国市场,中国厂商生产的5G终端产品陆续发布,在中国以外的其他地区,无论是在欧洲、澳大利亚、日本还是美国,在所有5G商用的市场中都有中国厂商的身影。

据悉,小米在今年2月发布了旗下首款5G手机——MIX3 5G版,实现与西班牙运营商Orange的5G网络下的视频通话,并于5月在西班牙、意大利、英国和瑞士上市。中兴也在2月发布其首款5G手机中兴天机Axon 10 Pro,同时还携手芬兰Elisa、奥地利和记等世界主流运营商,在德国、阿联酋、芬兰、奥地利陆续发布和开售,成为北欧和中东第一部商用5G手机。

“作为重要的行业赋能者和产业合作者,高通公司非常关注技术带来的经济价值和社会效益。”高通公司中国区董事长孟樸表示,5G将成为中国新一轮高质量发展的核心引擎,高通高度关注5G在商用过程中如何为中国的各行各业创造经济价值,为社会的发展带来福祉。

《报告》预测,明年我国的5G投资将达0.9万亿元,创造就业岗位54万个。而且,数字还将持续增长,2025年总投资将达到1.5万

亿元,创造就业岗位54万个。

对此,中国国际经济交流中心产业规划部研究员张瑾认为,中国5G快速发展具有多方面优势,例如中国政府的积极推动,消费者拥抱新科技的态度、中国是全球最大的5G市场、产业基金投资的启动、5G产业链具备的国际竞争力等。

《报告》称,中央和地方各级政府的大力支持与行业资本投资,已经在中国形成了充满活力的5G产业环境。《“十三五”规划纲要》《国家信息化发展战略纲要》等战略规划均对推动5G发展做出明确部署。早在2013年,工业和信息化部、国家发展改革委和科技部支持产业界成立了IMT-2020(5G)推进组。

记者了解到,全国省市各级政府瞄准5G的巨大潜力,密集出台政策文件,布局5G发展。截至今年9月,全国各省市共出台40多项5G政策文件。北京、河北、上海、浙江、江苏、江西、湖北、湖南、河南、广东、深圳、成都、重庆等省市纷纷发布了5G行动计划,实施意见等政策文件。如《江西省5G发展规划(2019—2023年)》等。

另外,《报告》显示,中国消费者拥抱新科技的积极态度,为5G的推广应用提供了广阔的空间。毕马威2018年发布的全球消费者洞察报告发现,中国消费者在采用新科技态度方面领先全球,其中大概53%受访中国消费者表示对新科技非常感兴趣,每当有新产品问世便会率先购买,比例远高于全球平均的29%;同时91%受访中国消费者表示愿意向企业提供个人数据以换取利益,例如更好的客户体验、个性化定制服务等,高于其他全球受访者75%的比例。

此外,中国消费者对5G应用场景也抱有积极的态度。据法国凯捷研究院2019年5月进行的调查,中国消费者对自动驾驶汽车的态度比大多数国家都要更积极。约有53%的中国受访者表示在未来五年内,自动驾驶汽车将成为他们的首选交通工具,且大多数人愿意为自动驾驶汽车支付高达20%的溢价。

日企增加在中国汽车领域投资

据《日本经济新闻》网站报道,日本钢铁工程控股公司(JFE)将向广东的合资公司广州JFE钢板有限公司投入120亿日元(100日元约合6.39人民币),该公司把从日本进口的钢材半成品加工为面向汽车和家电的产品,现有的3条生产线中,将改造1条,把镀锌钢板的产能从目前的年产80万吨最多提高至120万吨。

报道指出,JFE集团以钢铁业务为中心,近期正在增加对中国的投资。其化学部门8月宣布投入约73亿日元,建立生产锂离子电池负极材料的工厂;另外,还向纯电动汽车用电磁钢板的加工企业出资。其他日本大型原材料企业也将采取行动。三井化学将在中国首次生产玻璃纤维增强塑料(用于车门零部件),在广东省的工厂引进新生产线,力争2020年9月投入运行;帝人将于2020年春季在江苏省常州市启用工厂,生产用于汽车外装等的轻型复合材料,这将是该公司的第二座中国工厂。报道指出,上述动向的背景是日系车企在中国销售强劲。(张乐)



2019年,百花蜂蜜项目落户河北廊坊经济技术开发区,这是廊坊经济技术开发区推进京津冀协同发展、承接北京非首都功能疏解的标志性项目。项目总建筑面积4.5万平方米,共设有4条蜂蜜加工流水线,年产蜂蜜2万吨。

新华社记者 李晓果 摄

● 投资环境

迪拜Jafza成国际食品公司投资首选目的地

据《宣言报》(Al bayan)报道,迪拜杰贝阿里自由区(Jafza)已经成为国际食品和饮料公司投资首选目的地。根据迪拜港口世界集团数据,Jafza有来自64个国家和地区的525家食品和饮料公司,其中来自海合会国家的公司占40%。这些公司向130个国家和地区出口或转口食品、农产品和畜牧产品。食品、农产品和畜牧产品行业是Jafza表现最好的行业之一,贸易量为350万吨,占迪拜该行业总量的18%,贸易额达30亿美元,占行业贸易总额的16%。食品、农产品和畜牧产品部门员工超过8千人,约占该自由区员工总数的5%。

德国制造业遭遇2009年以来最严重衰退

据《金融时报》近日报道,德国联邦统计局公布的数据显示,今年1—10月,德国制造业产出下降5.7%,遭遇2009年以来最严重衰退。制造业可能在第四季度继续拖累欧元区经济增长。10月份制造业下滑主要集中在资本货物产量上,包括工具、建筑、汽车、机械和设备等,下降了4.4%。中间产品和消费品产量均有所增加。荷兰国际集团经济学家布莱斯表示,软、硬指标均预示着未来几个月工业活动疲软。“生产预期显示低水平企稳迹象,但订单仍在萎缩,库存保持高位。”人们担心制造业危机蔓延至服务业并打击德国劳动力和消费市场信心。(本报编辑部编译整理)

江南古风小镇却是创新企业聚集地

■ 本报记者 苏旭辉

110.25亿元。

记者采访了多位入驻梦想小镇的企业负责人,听到最多的就是这里有着良好的政策支持和极佳的营商服务。租用办公场地,政府会给补贴,每平方米每天只有几毛钱成本。办理公司注册等手续只需跑一趟,甚至准备材料齐全后在网上就可办理完。

创业离不开资本,记者了解到,梦想小镇已经吸引了浙商成长基金、物产基金、龙旗科技、海邦基金、瞰澜基金等一大批PE、VC、天使投资机构快速集聚,有力助推了小镇内创业项目的飞速成长。目前,已累计集聚各类资本管理机构1419家,管理资本3040亿元。受访企业大多已融资超过一千万,少则几百万。

一些孵化成功的项目已迁出梦想小镇,进入附近的“加速器”进行产业化,周边恒生科技园等近10个重资产的传统民营孵化器正在向重服务的众创空间转型。在更大的范围内,小镇里涌现的创业项目和投资机构正在用互联网思维渗透传统产业,改造传统企业,“互联网+农业、+商贸、+制造、+生活服务、+智能硬件”等新产品、新业态、新模式层出不穷,为区域经济发展注入了全新动力。

施婷婷对记者讲道,“在梦想小镇策划和建设始终遵循互联网思维,秉持互联网精神,着力构建一个自然生态、历史文化、现代科技交相辉映,办公创业空间、职住生活配套空间、精神文化空间一应俱全的众创空间。”

坚持“项目组合”,构筑“人才+资本+孵化”的创业闭环。一是推动投资联动发展。注重发挥创业人才和创业项目的磁效应,加快集聚创业资本,带动人才项目落地,从而推动投资的良性互动。二是大力培育孵化平台。积极引进各类服务机构,目前已引进创客创业营等55个各具特色的“种子仓”,基本涵盖了办公、融资、社交、培训、市场推广、技术研发、战略辅导等各环节的孵化培育服务。三是强化政府引导作用。通过政府基金运作强化投资对接,并有效撬动社会资本。目前,天使梦想基金已为250家初创企业注入资金。

坚持“放管结合”,打造最为宽松的营商环境。一是降低创业

成本。统一实施室内装修,配备办公家具,配强网络基础设施,达到“万兆进区域、千兆进楼宇、千兆到桌面、WIFI全覆盖”标准,实现拎包入住要求。二是提升服务效能。转变以往的传统服务,将服务项目和服务窗口“搬到线上”,开发O2O云服务平台,政府当“店小二”着力提升服务效能和用户体验。

坚持“点面结合”,构筑全程接力的产业链条。按照“有核无边、辐射带动”的思路,以梦想小镇为“点”,以周边区域为“面”,积极打通梦想小镇与周边区域之间在“空间、配套、产业政策、招商”方面的隔膜,构筑起“全景式”展现的“孵化+加速产业化”接力式产业链条和企业“迁徙图”。

看江浙城市如何优化营商环境

■ 本报记者 苏旭辉

“进一步压缩企业开办时间”的要求,2019年3月上城区以“压缩企业开办时间”为目标,推出了“企业开办全流程一件事半日办结”的改革举措,通过设置“常态化企业开办专窗”,整合市场监管、税务、公安、银行、人社等部门的职能,推进信息共享,并联审批,成功实现全流程“一件事”半日办结,实际上全程办结不到两小时。6月份,推出了“全流程网上开办企业”的措施,协调市场监管、税务、银行、邮政EMS、刻章等多家单位开展开办企业全流程网上办理服务,实现了“一次不用跑”,目前上城区已有

60%以上的新设企业实现“全流程网上开办”。

在现场,有正在办事的企业负责人对记者说,“最让我们感到方便的是,可以根据实际经营需求任意组合在‘政务服务菜单’系统上自主‘点餐’,确定自己要办事务的流程。”

不同企业的需求各异,政府确定的一些办事流程可能不能兼顾一些特殊情况。让企业通过“点餐”要求政府部门提供“定制化政务服务”,大大方便了企业办事,实现了以企业办事需求为中心再造办事流程。政府部门真正成了为企业服务的“店小二”。

为推动投资项目审批提速增效,记者了解到,投资项目在线审批监管平台2.0版正式升级到3.0版,投资项目审批用时全面实现从赋码立项到竣工验收“最多90天”。目前,上城区所有企业投资项目都实现了“最多90天完成审

批”和“模拟审批全覆盖”,区域环评、能评、文物保护等区域评估也全面铺开。

余向平表示,2019年以来“最多跑一次”改革的重点由单个事项实现“最多跑一次”扩大到多部门联办事项的“一件事”“最多跑一次”。目前,上城区已初步完成企业开办由“全程一件事”半日办结升级到实现全程网上办“跑零次”;在投资项目领域实现了投资项目选址意见书和建设用地预审意见书“两书合一”,实现“一窗收件、材料共享”,审批时间压缩至2个工作日,提速60%以上。