

携手同行，共享中国式现代化新机遇

商务部研究院发布报告，展现跨国公司“投资中国”取得的成就和未来合作空间

□青岛日报/观海新闻记者 周晓峰 刘兰星

外资加码高技术产业

报告显示，受全球经济增长放缓的影响，中国的FDI（外商直接投资）趋势与全球、亚洲基本同步，2023年中国实际使用外商直接投资额1633亿美元，下降13.7%，仍处于近十年来较高水平。引资规模同比有所下降，主要是受到去年同期的高基数影响。

在全球经济增长放缓的背景下，跨国公司在中国的发展呈现了四大新特点。

首先是持续加码投资中国。2023年，全国新设立外商投资企业53766家，同比增长39.7%；2024年上半年，全国新设立外资企业近2.7万家，同比增长14.2%，延续了去年以来外资企业数量较快增长的趋势。这充分印证了跨国公司看好中国市场发展机遇，持续加码“投资中国”。

其次是投资行业结构不断优化。2024年1月至2月，高技术产业新设立外商投资企业1865家，同比增长32.2%，实际使用外资714.4亿元，占全国实际使用外资比重达到33.2%，较2023年同期占比提高1.2个百分点。其中，高技术制造业实际使用外资282.7亿元，同比增长10.1%。这充分证明，外国投资者正在积极调整行业领域投资布局，这和中国加快发展新质生产力、深入推进新型工业化的大趋势完全契合。

以苹果公司为例，宣布扩大在中国的应用研究实验室，以支持产品的制造，还提升了上海研究中心的能力，为所有产品线的可靠性、质量和材料分析提供支持。

另外，中西部地区成为外商投资“新热点”。2023年，新疆、青海、甘肃、宁夏、山西等7个中西部省份实际使用外资增速均高于10%。从规模看，四川作为西部地区代表性省份之一，2023年外商直接投资245.2亿元，总金额已经超过不少东部沿海省份。

既是贡献者又是受益者

跨国公司在中国的发展是中国式现代化进程中的重要组成部分。

报告指出，跨国公司是中国式现代化的贡献者，主要体现在促进产业和企业现代化，带动技术与研发发展、增加就业与扩大财政收入、推动创新产出增长、推动商业做法与标准同国际接轨、推动经济政策体制与机制的改革等。

典型的比如技术研发，一方面外资企业进入，迫使本土企业提高技术和资源使用效率，加大创新投入，另一方面技术具有溢出效应，本土企业通过学习外资企业的先进技术和管理经验，提高自身的技术和管理水平。外商投资企业一直是中国技术进口的主力，2022年其技术进口合同金额占中国技术进口合同总金额的比重达到66.8%。

跨国公司也是中国参与全球贸易与投资合作的重要伙伴。跨国公司更好发挥贸易对商品和要素流动的载体作用，推动中国贸易规模稳定、结构优化、质量提升，通过市场相通、产业相融、创新相促、规则相联，推动中国产品、服务、技术、品牌、标准走出去。

报告同时指出，跨国公司是中国式现代化的受益者。

当前，尽管中国整体要素成本有所上升，但完备的产业配套能力、外溢的产业集群效应和高效的管理能效，再次成为跨国公司权衡的重要考量。中国产业链的完整性、供应链的紧密配套性使得跨国公司能够在一个地区集中采购和生产，从而降低生产成本，获得更具竞争力的价

8月28日，在第五届跨国公司领导人峰会上，商务部国际贸易经济合作研究院发布《跨国公司在中国：共享“中国式现代化”新机遇》研究报告。

报告分为四个篇章，从共鉴全球投资发展的起落、共促中国式现代化的新发展、共享中国式现代化的新机遇、共启中国式现代化的新征程等方面，展现跨国公司在投资中国过程中所取得的自身发展以及为中国经济和中国式现代化建设作出的积极贡献，并重点就跨国公司如何更好把握当前中国式现代化发展带来的新的发展空间和投资机遇，提出有针对性的政策建议。



▲8月28日，商务部国际贸易经济合作研究院在开幕式上发布《跨国公司在中国：共享“中国式现代化”新机遇》研究报告。
新华社照片



▶参会的跨国公司嘉宾。
赵健鹏 摄

格。中国拥有庞大的制造能力和规模经济，使得跨国公司可以在中国建立高效的生产基地，提高生产效率和灵活性。此外，当前中国转向高质量发展阶段，服务业成为经济发展重要增长点，成为吸引外资的“强磁场”。

中国美国商会发布的《2024中国商务环境调查报告》显示，中国市场对在华美国企业具有重要意义，半数会员企业将其列为全球前三大投资目的地，相比2022年增长了5个百分点。众多欧洲、日本公司业绩也得益于中国市场，德国梅赛德斯-奔驰、日本资生堂等知名品牌在中国市场的营收占比更是高达22%至37%。

加快经营“本土化”进程

推进中国式现代化给跨国公司带来更广阔发展空间和更多投资机遇。

报告建议跨国公司要更加坚定信心，深耕中国市场，提升中国业务在跨国公司全球布局中的地位和能级，在中国设立全球或亚太地区总部，加快企业经营“本土化”进程，不断开拓业务发展，结合自身发展战略，做好长期扎根中国市场的规划，实现与中国的合作共赢。

在消费方面，增加重点领域产品和服务供给，在大宗消费、服务消费、农村消费、新型消费等领域增加投资，持续增加优质消费供给；做好产品开发本土化，在更多细分市场充分挖掘潜力，拥抱消费新模式、新场景、新业态，更好学习和拥抱中国传统文化和消费升级特点。

在投资方面，优化区域投资布局，把握中西部地区人口和市场规模、外资优惠政策以及劳动力和土地成本等优势，还有东北地区作为中国的传统老工业基地拥有较为完整的产业链、供应链体系的优势，将业务更多布局在这些区域；优化城乡投资布局，围绕中国统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴，促进城乡共同繁荣发展的战略，挖掘城乡融合展现的新商机，研发出适合当地市场的创新产品和解决方案；优化行业领域投资布局，密切关注行业政策变动，拓展经营领域，实现长期投资。

在新质生产力方面，积极布局未来产业，在新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等战略性产业开展新的投资和利用数字技术、绿色技术改造提升，优化升级原有投资，在青岛、成都、武汉、西安等更多区域设立外资研发中心；深入参与创新驱动发展战略，加大关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新力度，加大在华研发本土化建设，在中国设立全球或亚太研究中心。

在绿色低碳方面，实施绿色低碳发展策略，深入开展中国本土化ESG行动；积极发展低碳经济，参与中国传统产业节能降碳改造工作。

在产业链供应链方面，以中国为重要节点构建全球产业链供应链，在中国布局全球性采购、研发、配送以及结算等功能性中心和辐射全球范围的枢纽节点；加速在中国拓展产业链供应链，在智能汽车、绿色农业、清洁能源、数字科技、健康生活等方面与中国企业加强产业链供应链上下游关键环节的联系。

在支持中国更高水平开放方面，积极利用对外开放平台，抓住相关成果落实的机遇；积极融入中国的开放创新实践，利用惠企政策、市场开放举措和透明高效的管理实践等，享受更多政策红利；积极参与“一带一路”国际合作，结合自身业务特点和优势在设施联通、贸易畅通和资金融通等合作领域开展投资。

新质生产力赋能高质量发展主题论坛上，嘉宾热议“绿色低碳”“科技创新”

向“绿”而行，推进能源革命

□青岛日报/观海新闻记者 周晓峰

8月28日下午，作为第五届跨国公司领导人峰会上的重要组成部分，新质生产力赋能高质量发展主题论坛（青年企业家创新发展国际峰会2024）在青岛国际会议中心举行。

围绕绿色低碳、科技创新等议题，国内外知名青年企业家和专家学者展开对话交流，推动在新质生产力领域的投资合作。与会嘉宾纷纷表示，新质生产力就是绿色生产力，要大力实施创新驱动发展战略，加快绿色低碳转型。

“新质生产力是高科技、高效能、高质量的先进生产力。在绿色发展成为全球共识的时代背景下，企业要把绿色发展理念作为核心价值观，融入企业生产经营管理的全过程，融入企业的文化中。”中企会企业家俱乐部主席、国家科技成果转化引导基金理事长马蔚华认为，“双碳”绿色发展本质上是一场科技革命，必然影响生产方式、生活方式，以绿色发展改变旧的生产方式，倡导新的生活方式，是发展新质生产力的应有之义。

在宁德时代新能源科技股份有限公司副总裁曲涛看来，电力和交通是全球碳排放的主要来源，分别占总量的40%和21%，而锂电+是“双碳”目标达成的关键要素。电力减排主要依靠光伏风电等可再生能源发电占比的提升，锂

电是可再生能源消纳的重要保障；交通减排主要依靠出行工具电动化率的提高，锂电同样是交通出行能源变革的核心要素。

当前，山东正在由能源消费大省向现代能源强省转变，吸引了宁德时代等头部企业落地项目。最新数据显示，目前山东新能源发电装机规模超1亿千瓦，是全国沿海地区首个新能源装机过亿的省份；新型储能规模达521.6万千瓦，连续两年位居全国首位；充电基础设施保有量达73.9万台，同比增长109.3%。

“宁德时代将深度参与山东新能源和储能设施投资开发，加大风光大基地投资开发力度，建设一批高效率、高标准的大型新能源基地项目，打造一批生态修复、土地整治等复合型光伏项目标杆。同时，服务山东省源、网、荷侧的储能需求，为提升电网灵活性、提高新能源消纳水平、构建新型电力系统，提供更安全、更清洁、更高效的解决方案。”曲涛表示。

从会上签约的重点项目，也能看出绿色低碳技术的炙手可热，12个项目中一半与新能源有关，包括超威智慧能源工厂、中节能新能源产业基地、阳光电源电网侧储能等。

除了电池、风能、光伏等技术路线狂飙突进，核能也处于战略机遇期，从热堆到快堆再到聚变堆，技术不断演进。

山东核技术应用的产业基础雄厚，培育了以东诚药业为代表的核医药领域企业，以及蓝宇高能物理技术股份有限公司、青迈高能电子辐照有限公司等辐照加工企业。前不久，国务院常务会议核准5个核电项目，共计11台核电机组，其中包括山东招远一期工程。

“核电是现阶段最好的低碳能源之一，核电链温室气体排放约为煤电的1%。核电对‘双碳’目标下的减排任务具有重要支撑作用。”中国工程院院士、中国核工业集团总工程师罗琦表示。

不过，目前国内核能产业发展还存在不足之处。比如发电量与世界平均水平相比有一定差距，我国核电发电量占比4.86%，低于世界发达国家平均水平(18%)，低于世界平均水平(10%)，发展速度和规模尚不能满足国家对保障能源安全、能源结构转型和应对气候变化的要求。再比如，核电厂址匮乏，沿海可用的核电厂址已经基本完成规划，若不开启内陆核电建设，未来继续发展将面临厂址匮乏的局面。此外，核技术应用产业整体规模产值较小、占比偏低，在农业、公共

安全等领域已基本实现并跑，但医用同位素、关键医疗装备仍然依赖进口，并且专业化人才储备不足，基础研究能力薄弱。

“国际上并没有‘内陆核电’概念，只有滨海、滨湖、滨河之分，按照我国‘内陆核电’概念，美、俄、法超半数为‘内陆核电’，美国核电88%在内陆，法国核电70%在内陆。”罗琦建议，要积极有序发展核电，增大核电规模，增加核电厂址，统筹核电区域布局，建设内陆核电，同时持续做好三代大型压水堆、高温气冷堆等技术改进，拓展应用场景，推动聚变技术发展，加快形成核技术应用领域新质生产力。

罗琦还对山东发展核能产业提出建议，表示山东要打造世界核能科技发展高地、全国核能发展大省，大力推动核能与石化行业耦合，推进核能综合利用，发展核电上下游产业。

在此次论坛上，还推介了山东绿色低碳高质量发展先行区总体规划、重点产业和重大项目，启动了沿黄省区共青团组织发挥陆港优势服务黄河流域生态保护和高质量发展三年行动，上合组织部分成员国青年组织与山东省青年协会签署合作协议，中国青年企业家创新中心(山东)正式揭牌。

