

# 欧亚地区引资合作呈现新趋势

本报驻莫斯科记者 李春辉

近期，欧亚开发银行发布《欧亚地区相互投资》主题报告，对包括俄罗斯、格鲁吉亚、蒙古国等欧亚地区国家间相互投资以及中国、土耳其和海湾地区国家等欧亚地区关键合作伙伴与该地区相互投资情况进行专题研究。报告认为，中国保持对该地区最大投资来源国地位，双方投资合作不断深化，互利合作呈现新趋势。

## 地区投资合作稳中有进

根据欧亚开发银行数据，截至2024年上半年，中国、土耳其和海湾国家对欧亚地区直接投资总额达904亿美元，较2023年总额增长6.4%。其中，俄罗斯接收的投资额为235亿美元，占比达上述投资总额的26%，成为最大的投资目的国。中亚国家占外部投资伙伴国投资总额一半以上，在2023年至2024年上半年内，中亚国家吸引投资额增长25%。

报告显示，尽管该地区向中国等国的投资总额远低于上述国家向地区内国家投资额，但额度保持稳定增长。截至2024年上半年，直接投资总额达494亿美元。而2022年和2023年这一数字分别为464亿美元和483亿美元。俄罗斯和阿塞拜疆成为该地区向中国、土耳其、伊朗及海湾国家投资的领头羊。

## 欧亚投资潜力逐步显现

报告称，欧亚地区在与外界相互投资中成为资金净流入方，欧亚地区国家外来投资占相互投资总额的65%。

具体来看，中国正积极扩大对欧亚地区的直接投资。截至2024年上半年，中国直接投资总额较2016年总额增长56%。与此同时，海湾国家对该地区尤其是中亚国家的直接投资正快速增长。其中阿联酋作为对该地区投资行动早、投资额度大的国家，正积极参与地区能源投资，包括土库曼斯坦石油开采项目和乌兹别克斯坦发电项目；沙特阿拉伯和卡塔尔作为新的投资方，自2021年以来也积极扩大对该地区能源和电信项目的投资。

就投资领域看，数据显示，原材料部门是欧亚地区外部伙伴投资的关键方向，占累计投资的55%，到2024年上半年累计投资额达500亿美元。然而，报告指出，近年来外来对该领域的投资有所放缓，制造业则成为新的吸引外资的重点领域，尽管目前该领域投资比重仅为16%，但呈积极态势，自2022年以来制造业吸引的新投资数量居各领域首位。此外，欧亚开发银行称，电力是外资看好的第三大行业，截至2024年上半



## 中国投资项目成色十足

欧亚开发银行监测数据显示，截至2024年上半年，中国在欧亚地区累计直接投资达586亿美元。中国能建集团在乌兹别克斯坦卡什卡达里亚州、布哈拉州和撒马尔罕州投资建设多个光伏电站项目等大型投资项目备受瞩目。

从地理分布看，俄罗斯是中国在欧亚地区最大投资目的国，占比31%，总额182亿美元，较2016年总额增长2.4倍。中亚五国也占据重要地位，哈萨克斯坦占比17.7%，总额104亿美元，土库曼斯坦95亿美元，乌兹别克斯坦43亿美元紧随其后。欧亚开发银行称，中亚占中国向该地区投资总额的47%（277亿美元），较2016年总额增长41%。其中，乌兹别克斯坦增速最快，近一年半中国投资增长2.6倍，占比升至7.3%。塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、阿塞拜疆投资基数低但保持较高增长速度。

从行业分布看，中国资金的投资方向包括能源行业、制造业、电力燃气、交通运输、金融服务与农业等众多领域。近年来，除交通运输外，其他行业投资均有不同程度的增加。

能源投资占全部投资的比重为61.7%，其中大型项目包括中石油巴格蒂

亚雷克项目、中石油参与的亚马尔天然气项目。制造业占中国投资总额20.1%（118亿美元），但该领域投资项目数最多（66个），较2016年总额增长2.3倍。2023年至2024年最大制造业项目为中国企业在乌兹别克斯坦锡尔河州投资3.9亿美元建设星途（EXEED）汽车厂。电力领域（占比6.9%，41亿美元）投资增速最快，投资额较2016年总额增长3.1倍，较2022年总额增长2.1倍。乌兹别克斯坦为主要受资国，4个项目总价值21亿美元，绿色能源占比突出。例如，2022年丝路基金收购乌兹别克斯坦一家燃气电站3.45亿美元股权。此外，中企助力中亚绿色能源发展，在该地区投资建设光伏电站、抽水蓄能电站、风电站等。

欧亚开发银行首席经济学家叶甫盖尼·维诺库洛夫向记者表示，根据该银行旗舰分析项目“相互投资监测”数据库，过去10年，中国对欧亚地区的投资稳步增长，年均增长率为5.7%。中亚国家已

成为中国投资主要接受国。

有关经济学家表示，2000年到2024年，中亚经济增长近5倍，预计高增长率仍将持续，这将带来稳定的投资需求，特别是在基础设施、原材料部门、工业和能源领域。未来，中亚国家将在发展投资合作中发挥特殊作用。“该地区经济持续增长，对基础设施、工业和能源现代化的需求很高，我们预计非资源领域的投资将会增加，比如工业、电力和农业。”维诺库洛夫称。

中国与欧亚地区投资合作活跃是共建“一带一路”倡议结出的实践硕果。维诺库洛夫认为，由于该地区国家与中国之间的贸易、投资和技术互动不断加强，预计中国对欧亚地区的投资将会增长。他表示：“在这方面，共建‘一带一路’倡议将成为这一进程的重要推动力。倡议支持战略领域的联合项目，这与包括‘欧亚运输框架’概念在内的区域交通倡议深度契合。”

近期，中国深度求索公司（DeepSeek）发布的最新开源模型凭借其卓越的性能和较低的训练成本引发世界瞩目。毫无疑问，人工智能（AI）已成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。在这种背景下，世界各国纷纷出台相关政策，大力扶持人工智能相关产业发展，谋求在新一轮产业革命中抢占先机。然而，在对人工智能快速发展感到欣喜和振奋的同时，如何避免产业竞争失序也成为国际社会不得不面对的重大课题。

2025年2月11日，在法国巴黎举行的人工智能行动峰会上，多国共同发布《关于发展包容、可持续的人工智能造福人类与地球的声明》。声明强调，要确保人工智能是开放、包容、透明、道德、安全、可靠和值得信赖的。在此次峰会上，作为声明的签署国，中方再次强调，中国愿在该领域与各国共促发展、共护安全、共享成果，共同构建人类命运共同体。

潘万历

## 跨国家跨文化跨领域

人工智能作为新质生产力的代表，呈现出跨国家、跨文化和跨领域特征，已成为推动构建人类命运共同体的重要力量，人类命运共同体理念也理应成为推进人工智能国际合作的重要遵循。

当前，科学技术进步与一国综合国力提升之间的关系愈加紧密，以人工智能发展增进本国利益无可厚非，但将其作为维持霸权地位的手段，对他国进心怀戒惧、肆意干扰打压，既不明智也不可取。而且，事实也充分证明，“小院高墙”无助于自身发展，技术封锁也阻挡不了他人进步。

人类命运共同体理念立足于国与国命运交织、休戚与共的客观现实，着眼于世界各国人民的共同和根本利益。只有坚持这一理念，秉持开放、包容的心态，以全球视野和人类情怀统筹谋划，才能汇聚全球优势资源，形成科技发展合力，避免产业恶性竞争，共同推动人工智能的高质量和可持续发展。

## 引导完善全球治理

人工智能发展在让人类生活变得更加舒适便利的同时，各种难以预知的风险和复杂挑战也随之而来。在人工智能引发的相关风险挑战面前，没有哪个国家能够独善其身。各国均对人工智能全球治理负有重要责任。

目前，各国在人工智能领域所处的发展阶段不同，有着不同的利益诉求和行为偏好。在巴黎人工智能峰会上，美国和英国明确拒绝签署声明，法国等国家虽然签署了声明，但其内部对人工智能监管也存在不同声音。这反映出各利益相关方在人工智能治理问题上存在深刻矛盾，国际社会就人工智能形成统一治理标准仍然任重道远。

中国始终以负责任的态度积极参与人工智能领域的全球治理。2023年10月，中国提出《全球人工智能治理倡议》，从人工智能发展、安全、治理三个方面提出中国方案，贡献中国智慧。近几年中国还制定发布了《关于加强科技伦理治理的意见》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等相关指导文件，不断加强人工智能的规范化管理。

只有坚持人类命运共同体理念，就人工智能治理开展包容性的多利益相关方对话与合作，才能最大程度地缩小彼此间分歧，在治理方案上达成共识，确保人工智能始终沿着造福人类的正确轨道前行。

## 全人类的共同财富

人工智能的成果共享，不仅指要打破国家和地区之间的地理界限，使不同发展阶段的国家和地区都能从人工智能的发展中受益，更重要的是，要使其尽可能惠及每一个人，成为全人类的共同财富。

中国是推动人工智能普惠发展的积极倡导者和践行者。当前全球人工智能技术发展不均衡，缺少资金和技术的发展中国家有被边缘化的风险。对此，中国提出的《全球人工智能治理倡议》强调增强发展中国家在人工智能全球治理中的代表性和发言权，主张开展面向发展中国家的国际合作与援助，不断弥合智能鸿沟和治理能力差距。

近年来，在高质量共建“一带一路”合作框架下，中国始终致力于帮助发展中国家加强数字能力建设，将倡议的精神落到实处。推动科技开放合作，成为构建人类命运共同体的生动实践。数据显示，中国已经与80多个共建“一带一路”国家签署了政府间科技合作协定，共同构建起全方位、多层次、广领域的科技合作格局。

人工智能等高科技的发展既可能成为连接世界各国和人民的黏合剂，也可能成为加速分裂、分化的催化剂，关键在于世界各国尤其是掌握前沿技术的国家能否坚持正确的发展与治理理念。人类命运共同体理念坚持共商共建共享，只有坚持这一理念，才能建立为所有人服务的国际合作框架，最大程度地挖掘人工智能在社会进步等方面的正向作用，并加强相关成果的转化和行业应用，共同构建并逐步完善人工智能全球治理体系，最终让其真正服务全球发展、增进人类福祉。

（作者单位：中国社会科学院当代中国研究所）

# 韩国设战略基金提升尖端产业竞争力

本报驻首尔记者 杨明

为推动本国企业在全世界日益激烈的技术竞争中占据有利位置，韩国政府近日宣布设立一项规模高达50万亿韩元的“尖端战略产业基金”，以加速半导体、生物技术、人工智能、车用电池、机器人、新能源汽车等关键领域的技术研发与产业化进程。韩国政府表示，这项举措不仅是为了应对当前全球科技产业竞争加剧，更是提升国家经济长期竞争力的战略布局。

近年来，全球各大经济体纷纷加大对先进技术领域的投入，力图在半导体、人工智能、绿色能源、先进制造等产业中抢占先机。相较之下，尽管韩国在半导体和生物技术等领域具备较强产业基础，但面对全球科技投资规模持续扩大的趋势，其研发投入增幅已远远落后于主要竞争对手。为扭转当前的不利局面，韩国政府决定通过设立专项基金为国内产业提供更大的政策和资金支持，以确保尖端技术在全球市场的主导权。

根据韩国政府计划，50万亿韩元的资金将由韩国产业银行负责管理，集中投资半导体、车用电池、显示器、生物技术、机器人、新能源汽车、AI等多种尖端产业领域，促进新技术开发和商业化。韩国政府还特别强调，这些支持将面向所有规模的企业，既包括大型企业，也包括中小企业，确保国内产业的整体竞争力得到提升。

一直以来，韩国政府对半导体和其他战略性新兴产业的支持多以低息贷款为主，限制了资金的灵活性和企业的融资方式。为解决这一问题，此次设立的“尖端战略产业基金”采用了更加多元化的支持方式，在实施过程中确保企业的资金需求得到精准对

接，以便不同规模的企业都能够享受到相应的支持。对于大型企业，基金的资金将主要用于扩大技术研发和产业化规模；对于中小型企业，政府将通过股权投资、风险投资等形式帮助其解决融资难题，推动技术创新和市场扩展。

韩国政府决定，该基金将在独立的“基金运营委员会”的监督下进行管理，确保资金透明、规范使用。委员会将根据产业发展动态和市场需求，灵活调整资金的使用方向，以应对不断变化的全球科技竞争格局。该基金的资金将主要通过政府担保债券的方式进行筹措，每年计划发行规模约10万亿韩元，预计基金的整体规模将逐年增大。

韩国政府表示，基金的设立不仅意味着韩国政府对半导体等战略性新兴产业进行更深层次的金融支持，还意味着韩国政府将在国家产业安全和技术创新领域进行更大力度的布局。考虑到全球经济和贸易格局的不确定性，该基金的设立将有助于提升国内产业的风险抵御能力，尤其是在全球供应链出现波动时，能够为国内企业提供更坚实的支撑保障。

韩国政府还特别提到，除了目前确定的10个战略性新兴产业外，未来根据国际经济形势和国家安全需求的变化，基金将灵活调整，增加对其他关键领域的支持。例如，随着全球钢铁和汽车行业面临越来越多的贸易壁垒，韩国政府也在考虑将这些领域纳入基金支持范围，帮助相关企业应对可能面临的风险压力。特别是在美国新一届政府上任后实施针对钢铁和汽车等产业的高关税措施，韩国企业急需得到援助。通过提供适当的金融支持，将有助于这些传统

产业转型升级，保持在全球市场的竞争力。

韩国政府强调，在基金使用过程中，企业和金融机构的合作将成为一个关键因素。产业银行将与商业银行密切合作，扩大资金的流动性，同时推动私营部门和金

融机构的资金投入，以实现更大的资金杠杆效应。据预期，以此专项基金为基础，通过与银行协同运作，有望形成超过100万亿韩元的资金规模，实现对尖端战略性产业的定向精准扶持。



3月5日，SK集团旗下的电池制造子公司SK On的电动汽车电池组产品在2025韩国国际电池展上展出。（视觉中国）

韩国政府近日宣布设立一项规模高达**50万亿韩元**“尖端战略产业基金”

以加速半导体、生物技术、人工智能、车用电池、机器人、新能源汽车等关键领域技术研发与产业化进程

该基金资金来源将主要通过政府担保债券方式进行筹措 每年计划发行规模 **约10万亿韩元**

本版编辑 周明阳 王一伊 美编 王子莹