

# 中塞产业合作释放活力

“两年半之后，塞尔维亚国家足球队在世界杯赛场上亮相，这是该国历史上首次参加世界杯决赛圈的比赛。塞尔维亚国家足球队在世界杯赛场上亮相，这是该国历史上首次参加世界杯决赛圈的比赛。塞尔维亚国家足球队在世界杯赛场上亮相，这是该国历史上首次参加世界杯决赛圈的比赛。”

5月1日，在首都贝尔格莱德出席由中国电力建设集团承建的塞尔维亚国家足球体育场项目奠基仪式时，塞尔维亚总统武契奇兴奋地表示。

塞尔维亚国家足球体育场和世博会会展中心项目群位于贝尔格莱德西南部苏尔钦区，是塞尔维亚国家级优先发展的重大项目。其中，国家足球体育场能容纳5.2万名观众，可承接世界杯和欧洲杯级别的足球赛事；会展中心将作为东南欧最大的国际贸易博览会场馆之一，承接2027年贝尔格莱德专业类世博会。可以想象的是，项目群建成后，贝尔格莱德市必将又增添一处新地标。

近年来，塞尔维亚经济社会发展取得长足进步，基础设施不断完善，城市面貌日新月异。值得注意的是，塞尔维亚现代化建设取得喜人成果的背后，往往活跃着中国企业的身影。

中国路桥承建的贝尔格莱德泽蒙—博尔察跨多瑙河大桥于2014年年底竣工通车，这是近70年来塞尔维亚在多瑙河上新建的首座大桥；主要由中国企业建设的匈塞铁路是巴尔干地区的第一条高速铁路，其中贝尔格莱德至诺维萨德段已安全平稳运营2年，极大便利了沿线民众出行；中国交通建设股份有限公司承建的塞尔维亚E763高速公路项目已实现部分路段通车，将成为塞尔维亚连接黑山出口最快捷的重要通道；山东高速集团正在建设的贝尔格莱德智能停车场将国内领先的立体车库、车牌识别、第三方收费等多种技术概念引入塞尔维亚，让当地民众充分享受中国技术带来的便捷。

中塞产能合作也为塞尔维亚工业化进程注入了强大动力。有着“塞尔维亚的骄傲”美誉的斯梅戴雷沃钢厂曾一度陷入经营困境，甚至濒临破产，在被中国河北钢铁集团收购后，仅半年时间即扭亏为盈，如今已连续多年跻身塞尔维亚主要出口企业行列。山东玲珑轮胎在塞总投资高达近10亿美元，是塞尔维亚乃至巴尔干地区规模最大的绿地投资项目，全部建成投产后，每年能够生产1362万条高性能子午线轮胎，有望使轮胎产业成为塞尔维亚新的支柱产业和位居前列的对外贸易领域。敏实集团的汽车零部件工厂、海信集团的冰冷工厂等项目创造了上千个就业岗位，增强了当地经济活力，更为塞尔维亚产品进军欧洲乃至世界市场创造了机会。

不仅如此，数字产业合作也为塞尔维亚插上了科技的翅膀。塞方已同华为等中国科技企业在宽带网络、智慧城市建设、铁路无线通信系统等方面达成合作，加速塞尔维亚数字化转型。与此同时，由中国企业网龙网络公司与塞方共建的贝尔格莱德机器人和人工智能教育中心，凭借其领先的数字教育及人工智能技术（AI），极大地提升了塞尔维亚教育的智能化、信息化水平。这里不仅有虚拟实验室、智慧课堂、AI助教、能用塞语交流的机器人，还集纳了以数字化形式呈现全球气候变化、作业智能测评分析、VR实景畅游等世界前沿技术。借助大数据、人工智能等科技手段，塞尔维亚面向未来的教育正朝着个性化、精准化、多样化的方向发展。

跨越山海，再续前缘，同叙友谊，共谋合作。正如武契奇总统日前接受媒体采访时所说，治理国家必须志存高远，不断设立新的目标；而要实现这些新的目标，塞尔维亚最好的合作伙伴一直是并且永远是中国。

本版编辑 周明阳 孙亚军 美编 倪梦婷

# 资金紧缺制约全球能源转型

世界知名投资管理公司贝莱德最新发布的研究报告指出，去年全球对能源转型的投资为1.8万亿美元，达到创纪录水平，但这远远满足不了能源转型成功所需的投资，该公司预计今后每年新能源投资需求将高达4万亿美元。也就是说，人类要最终告别碳化氢化合物，从现在开始在新能源相关领域的投资要翻番。钱从哪里来？这几乎是世界各地推进能源转型的最大难题。

一般认为，能源转型乃大势所趋，是全球应对气候变化的必然，这一点在联合国气候大会上早已成为共识。也正因如此，近年来世界各地都在投入大量资金积极发展新能源，以便尽早实现净零目标。一方面是自上而下的政府倡导，另一方面则需要私人投资配合，从而形成全社会的合力。

但从目前状况看，能源转型停滞不前，去年相关投资甚至出现倒退。俄乌冲突造成的能源价格剧烈波动和能源安全问题已经成为更优先的事项。随着越来越多分析师开始就高利率政策对行业转型的影响发出警告，投资者也开始转向石油和天然气，某些地方又开始依赖煤炭开采。环境投资意愿减弱造成全球能源转型资金缺口严重，特别是在欠发达地区，近三分之二的资金来自私营部门投资，而私人领域投资风向经常会随着政策环境的变化而变化。

政府政策支持是吸引投资的先决条件，如能源定价政策和市场放松管制。以核能为例，近年来，由于全球能源危机的影响，核能在美国和许多西方国家复兴。去年年底在迪拜举行的《联合国气候变化框架公约》（UNFCCC）第28次缔约方大会（COP28）上，有22个国家承诺到2050年将核电量增加2倍。今年3月份，国际原子能机构也在比利时布鲁塞尔召开了有史以来第一次核能峰会。尽管在政策层面做足了功课，但市场似乎并不买账。各大投行似乎不愿意为估算的全球核工业发展到2050年所需的5万亿美元提供资金，原因是风险太高。



图为3月21日，比利时布鲁塞尔举办的首届核能峰会会场内。

新华社记者 孟鼎博摄

但离目标要求的每年增加30吉瓦的风电装机容量还差很远。成本激增使许多转型项目在经济上变得不可行，导致欧洲政府组织的可再生能源招标参与度降低，新能源企业投资更加谨慎。

愈演愈烈的逆全球化和贸易投资保护主义也在某种程度上限制了投资增长。相较于起步晚、投资少的美国，欧洲在清洁能源、积极推动能源转型方面先行一步，取得领先优势。为了强化本国竞争力，美国率先出台引发争议的《通胀削减法案》，计划筹集3690亿美元资金用于投资补贴新能源与碳排放产业，旨在保护和促进国内清洁能源行业的发展。欧盟则通过《净零工业法案》和《供应链法》等工具手段，旨在保护本土工业。可以肯定地说，单靠保护主义和政府税收补贴是无法吸引私人投资的，最终也不能保障能源转型成功。

面对气候变化这一全球性挑战，加大对可再生能源的投资刻不容缓。世界各国只有通过更广泛的国际合作，拆除保护主义藩篱，才能抓住发展新能源产业、实现绿色能源转型的重大机遇。

广告

# 让美好发生

信用卡 借记卡 手机银行 邮车贷 数字人民币 财富管理 极速贷



A股股票代码: 601658  
H股股票代码: 1658  
客户服务热线: 95580  
网址: www.psbc.com



绿色让生活更美好