

欧洲天然气价格谁主沉浮

地缘冲突和域外政治已在很大程度上影响着欧洲天然气，乃至欧洲能源市场的价格走势。近期，尽管乌克兰危机的前景仍然扑朔迷离，但在美国施压之下，乌克兰正面临着一系列与俄罗斯订立止战协议的政治压力。在此背景下，市场开始对更多俄天然气回流欧洲抱有期望，欧洲天然气价格一度跌至今年以来的新低。

当地时间8月21日，美国和欧盟在联合发布的平衡贸易协定框架中声明，欧盟计划采购美国的天然气、石油与核能产品，预计到2028年，采购额将达到7500亿美元。鉴于天然气作为一次能源结构中的核心组成部分，短期内地位依然稳固，中长期仍将在欧洲推行“再工业化”，甚至在战略自主进程中发挥关键支撑作用。“欧洲天然气价格谁说了算”已成为观察欧洲自主前景的一个关键看点。

近年来，欧盟明显加快了能源转型的政策调整节奏，在乌克兰危机和欧盟绿色产业发展变革等因素的影响下，欧盟因实施对俄制裁，削减自俄进口油气能源，付出了经济乃至民生福祉代价，深刻意识到能源安全对政策独立的重要性。据此，欧盟委员会2024年完成换届后，在发布的《竞争力指南》中强调，“脱碳、创新、安全是三大政策基石”。在美国新一届政府上台后，面对一系列可能影响欧盟稳定发展的不确定性因素，欧盟内部进一步明确了“脱碳是降低能源成本和确保能源安全的关键”，在承诺扩大自美进口油气资源之余，也在积极寻求拓宽可再生能源应用的路径。或许是认定自身战略自主的第一步应从摆脱对俄能源依赖做起，欧盟委员会在今年5月宣布了旨在摆脱对俄能源依赖的“路线图”，称将在2027年底完全停止根据长期合同形成的对俄天然气进口。

不过，欧盟各成员国内部诉求的差异，以及对外利益的不同，决定了其能源转型之路不会平坦。以波兰为代表的部分中东欧国家高度依赖煤炭及传统油气资源，始终对欧盟的能源转型政策反应消极。法国、德国等西欧国家虽是欧盟能源转型政策的积极推动者，但受制于本国近年来持续疲软的经济增长态势，也对分摊欧盟能

“欧洲天然气价格谁说了算”事关欧洲自主前景。在欧盟推行战略自主的构想中，独立且可持续的能源政策是重要组成部分，能源安全不仅影响着欧盟的经济发展与竞争力维系，更在深层次决定了欧盟是否能参与国际合作与博弈。但欧盟各成员国内部诉求的差异，以及对外利益的不同，决定了其能源转型之路不会平坦。



图为德国班贝格古城街头景象。
新华社记者 张 帆 摄

源转型所需的庞大耗资有所忌惮。同时，美国拜登政府时期出台的《通胀削减法案》更是以高额的补贴吸引了大量欧洲绿色企业赴美投资，加剧了欧洲绿色产业的“空心化”趋势。

因此，即便欧洲自乌克兰危机爆发后加大力度推行能源供应多元化，但在最近过去的一个冬天中，乌克兰输气管道停运仍加剧了欧洲能源供应的紧张态势，甚至影响了部分成员国在对俄制裁问题上的立场考量。在今年年初取暖季



结束时，欧洲天然气库容利用率已经降至35%以下，导致欧洲补库需求迫切，不得不在全球天然气总体价格处于高位震荡的时间段维持高水平天然气进口量。

在涉及能源供应稳定的问题上，一个无奈的现实是，今年以来几乎每一次关于俄乌止战的重要会晤都会引发欧洲天然气市场的价格动荡，而欧盟委员会自今年以来在介入俄乌止战

事务上的重要任务之一却是“避免被越顶外交”。

在欧盟推行战略自主的构想中，独立且可持续的能源政策是重要组成部分，能源安全不仅影响着欧盟的经济发展与竞争力维系，更在深层次决定了欧盟能否参与国际合作与博弈。在“随美起舞”和“屡遭越顶”的纠结中，欧洲有必要认真思考一下“究竟是谁在影响欧洲天然气的价格”。

绿色明珠

推动巴基斯坦能源转型

在巴基斯坦西北部开伯尔—普赫图赫瓦省曼塞赫拉地区的昆哈河上，坐落着一颗“绿色明珠”——由中国能源建设集团投资建设并运营的巴基斯坦苏吉吉纳里水电站（以下简称SK水电站）。今年是该水电站商业运营一周年，在这一年里，SK水电站不断推动巴基斯坦能源转型发展，为中巴经济走廊注入活力。

SK水电站距巴首都伊斯兰堡约250公里，于2017年1月开工，是中巴经济走廊重点项目之一。过去一年里，SK水电站项目严格执行生产建设标准，搭建起完善的安全生产管理体系，编制并落地100余项制度规程，成功实现电力生产“零事故、零损失”的安全运营目标。截至目前，SK水电站已累计向巴基斯坦输送清洁电能28亿千瓦时，成为当地经济社会发展的“动力源”、能源供应的“稳定器”以及绿色发展的“新引擎”。

在追求发展的同时，SK水电站践行绿色可持续发展理念，并深度融入当地社会。在项目建设高峰期，项目方为当地提供超6000余个直接就业岗位，商业运营后，为当地提供超100个稳定就业岗位。同时，项目方连续7年开展植树造林行动，累计植树超15万棵。项目方还建设并移交一座5000平方米的鲟鱼孵化所，维护流域生态平衡，并打造大坝观景平台，为当地旅游业发展增添新亮点。

SK水电站的成绩有目共睹。当地时间9月15日，SK水电站商业运营一周年庆祝仪式在伊斯兰堡隆重

举行。巴基斯坦计划发展国际合作的巴总理伊姆兰·汗在致辞中对SK水电站的运营成果给予高度赞赏。伊克巴尔表示，SK水电站为巴基斯坦持续输送清洁能源，在优化能源结构、降低传统能源依赖、筑牢国家能源安全防线等方面发挥了关键作用。巴政府将始终全力支持SK水电站发展，持续强化安全保障措施，推动中巴能源合作取得更多成果。巴基斯坦电力和基础设施委员会总经理沙贾汗对SK水电站顺利实现商业运营一周年致以热烈祝贺，对SK水电站一年来为巴基斯坦能源事业发展作出的重大贡献给予赞赏。他表示，SK水电站已经成为促进巴基斯坦经济增长、保障民生用电的关键力量。未来，巴方将继续支持SK水电站发展，推动其在能源保供、绿色转型领域发挥更大作用。

随着中巴经济走廊迈入高质量发展阶段，中巴经贸合作始终不断深化，两国在清洁能源领域的交流和合作正不断扩大，SK水电站这颗“明珠”也越发闪亮。正如中国能建海外投资有限公司党委书记、董事长林晓阳介绍的，SK水电站是高质量共建中巴经济走廊的生动实践。在中巴经济走廊框架下，像SK水电站这样的清洁能源项目还有很多，它们为推动中巴经济走廊“升级版”建设、促进巴基斯坦经济社会发展、助力巴基斯坦实现能源安全与可持续发展目标不断贡献着自身力量，将来也会为构建更紧密的中巴命运共同体注入持久动能。

新加坡稳居全球创新排名前列



世界知识产权组织近期发布的《2025年全球创新指数》显示，新加坡创新指数排名全球第五、亚洲第二，连续3年保持前五名的成绩。新加坡在创新领域的良好表现并非偶然，其背后有多方面因素值得探究。新加坡拥有较先进的制度和治理体系，且长期作为全球物流、商业、贸易和金融中心，在“制度环境”“管制效率”和“营商便利度”三项指标中，均拿下全球第一。这种高效的制度环境为创新企业提供了稳定的运营基础和可预测的政策框架，使企业能够投入资源进行研发和创新活动。此外，新加坡政府的高效率也为其创新生态系统的健康发展提供了保障，降低了企业运营的制度性成本。

此外，近年来，新政府推出了“企业研究奖励计划”，鼓励并资助在新注册的公司、集团与机构设立自己的研发创新中心，激发企业内部科研活力和能力。持续的高额投入为科技创新提供了充足的资金支持，

使科研机构和企业能够开展前沿性的研究项目，并吸引和培养优秀的科研人才。

新加坡在基础设施建设方面成果显著，也为科技创新打下了坚实基础。在本次评估的78个细分指标中，新加坡的物流表现取得了满分。一流的物流基础设施不仅降低了企业的物流成本，提高了供应链效率，还促进了科技成果的快速转化和产品的市场推广。同时，新加坡先进的通信设施和数字化发展也为数字经济和信息技术等创新领域的快速发展提供了有力支撑，使新加坡在数字时代的创新竞争中占据了有利地位。

新加坡一流的高等教育机构，如新加坡国立大学和南洋理工大学等，不仅在教育质量上领先，还为科研和技术转化提供了强大支持，为科技创新提供了丰富的人才资源。此外，新加坡政府还通过人才引进政策，吸引世界各地的优秀科研人员和创新人才，进一步提

日前，由联合国贸易和发展会议与厦门市人民政府共同主办的首届“未来投资大会”在厦门举办。作为第25届中国国际投资贸易洽谈会的旗舰同期活动，本次大会以“投资可持续的未来”为主题，聚焦全球投资新趋势、绿色转型、数字创新与生命科学等前沿议题。围绕前沿投资合作如何促进包容可持续发展，经济日报记者采访了联合国贸发会议投资与企业司司长李楠。

记者：“未来投资大会”的核心要义是搭建平台，促进有关国际投资和科技创新。作为提出这一理念的联合国机构，贸发会议认为未来投资与过去传统投资相比有哪些不同之处？

李楠：传统的外国直接投资流动放缓，供应链易受干扰，投资模式日益受到供应链重组、气候转型和技术变革三股强大力量影响。同时，发展中国家在可再生能源、卫生安全和数字基础设施等关键领域面临着日益扩大的投资缺口。

联合国贸发会议将“未来投资大会”视为一个独特的平台，它将主权财富基金、机构投资者、政策制定者和创新者团结起来，共同打造切实可行的包容性可持续投资解决方案，例如，降低新兴市场投资风险、调动私人资本推动能源转型或塑造人工智能治理等。

总的来说，未来的投资需要比过去更具可持续性、协作性和前瞻性。“未来投资大会”提供了实现这一转变的全球对话空间。

记者：贸发会议如何看待今年“未来投资大会”的主要成果？您认为这些成果将如何促进投资成为更加有力以及可持续的增长引擎？

李楠：本次大会正值全球投资放缓、可持续发展融资缺口扩大的关键时刻。大会取得了三项具体成果：一是推动就提高投资可预测性和透明度的政策应对措施达成共识；二是提出了调动私人资本的切实解决方案，包括通过混合融资和降低风险机制，使更多资金流向发展中国家市场和前沿市场等；三是加强了可再生能源和数字技术等领域快速发展的合作。

这些成果将有助于将投资从短期、分散的模式转向更强劲、更可持续的增长引擎，以支持全球能源转型、技术创新和包容性发展。

记者：在当今世界地缘政治动荡和经济不确定性加剧背景下，如何保障发展中国家的权利？您认为这些国家如何从“未来投资大会”中获益？

李楠：如今，发展中国家不仅要在全球投资领域保持一席之地，更要塑造议程，“未来投资大会”正提供了这样的机会。

首先，大会内置的国家投资展示环节，使发展中国家可直接向全球投资者和主权基金展示可靠项目和政策框架。这起到了现场对接的作用——将投资促进机构、项目开发商和资本提供者聚集在同一空间，通过一对一或小组会议进行有针对性的交流。

其次，贸发会议通过技术合作支持投资促进机构——提供咨询服务、培训和分享可持续投资促进方面的最佳实践。贸发会议的工具，例如投资咨询系列、在线投资指南和简明政策简报等，可帮助投资促进机构更好地整合投资机会、建立投资者信心并扩大其影响力。

再次，大会将金融投资峰会的定向对接与加强投资促进机构能力和全球赋能相结合，赋能发展中国家将全球资本转化为包容性、可持续的增长，推进可持续发展目标，使其在全球投资格局中成为积极参与者。

记者：现如今，各项技术快速发展，尤其是绿色技术的发展对基础设施有相应的需求，这一需求趋势将给未来投资带来哪些机遇？

李楠：绿色技术的快速发展为投资新兴产业、创造就业岗位和更具韧性的发展路径创造了前所未有的机遇。尤其对发展中国家而言，这是一个跨越式发展更清洁、更可持续的能源和生产体系的机会，同时还能吸引资本进入太阳能、风能、电池和智能电网等需求快速增长的领域。

同时，必须避免过去的陷阱。这意味着要确保投资以健全的监管框架、透明的治理和长期可持续性标准为后盾，避免导致资产搁浅、过度负债或环境损害等。强有力的保障措施、通过混合融资有效分担风险，以及当地社区和企业的积极参与，对于确保这些机遇转化为包容、可持续的增长而非短期收益至关重要。

升新加坡的创新实力。

数据显示，新加坡拥有全球最高水平的人均风险投资，特别是在电子、生物技术和清洁能源等领域的创新尤为突出。据统计，在全球排名前100的科技公司中，约有80家在新加坡开展业务，这些企业为新加坡的创新生态注入了强大的活力。新政府积极营造有利于企业创新的政策环境，包括提供税收优惠、简化审批流程等，以此鼓励企业加大研发投入，开展创新活动。同时，新加坡完善的风险投资体系和知识产权保护制度，为企业的创新成果提供了有效的保护和市场化运作机制，使得企业能够更好地实现创新价值的最大化。

近年来，新政府始终将科技创新置于重要位置，高度重视科技领域的竞争力，以技术创新应对当前及未来的区域和国际竞争。为此，新政府制定了一系列长期的科技发展战略规划，例如，从1991年起，新政府每5年推出一次国家科技发展五年规划，2016年开始更名为“研究、创新与企业计划”。这些战略规划明确了科技创新的发展方向和重点领域，引导资源向关键创新领域集聚，推动科技创新与经济社会发展深度融合。此外，新政府还通过出台相关政策法规、设立专项基金、建立科研平台等多种方式，为科技创新提供了全方位支持和保障，确保科技创新工作顺利推进。

作为全球重要的贸易中心之一，新加坡拥有发达的港口和航空运输网络，便于科技成果的引进和输出，促进了创新资源的全球流动和配置。这种全球贸易中心地位使新加坡能够充分融入全球经济体系，与世界各国开展广泛的科技合作与交流，及时掌握国际市场的最新需求和趋势，从而为科技创新提供广阔的市场空间和应用场景，推动了科技创新成果的商业化和产业化。

总之，新加坡能够稳居全球创新排名前列，是制度环境、创新投入、基础设施建设以及教育体系等多种因素共同作用的结果。这些因素相互促进、相辅相成，构成了新加坡强大的创新生态系统，使其在全球创新竞争中始终占据重要地位。

访联合国贸

本报驻日内瓦记者
发
会议投资与

梁
桐