

世经述评

□ 陈 博

# 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、德国等西欧国家或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

结束时，欧洲天然气库存利用率已经降至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

本报驻巴基斯坦记者  
王伟

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”——由中国能力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量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平方米的鳟鱼孵化池，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

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。

制度环境  
管制效率  
营商便利度  
均为全球第一



本报驻新加坡记者 朱旌

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的运作机制，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。