

俄气东来背后的安全考量

中国对俄罗斯天然气的需要，就能源选择来说，主要有三方面原因。首先，是中国能源消费量的增长；其次，是中国能源消费结构的变化。而此前并不很引起人们注意的一方面原因，在于能源安全！

□ 主笔 | 姜浩峰



高53米的三轴搅拌机开机！这是7月28日上午，在长江河口段南支河段苏通大桥下游约6.1公里处的一个场景，标志着中俄东线天然气管道（永清—上海段）长江盾构穿越工程开工。

中俄东线天然气管道（永清—上海段）被业界简称为“中俄东线南段”。负责该项目建设的国家石油天然气管网集团有限公司（简称“国家管网”）称，长江盾构的开工，意味着中俄东线南段建设正式启动。

这是“基建狂魔”的又一个舞台！

“长江盾构穿越工程隧道内径6.8米，穿越水平长度10.226公里，是目前世界油气管道领域单次掘进距离最长、埋深最深、水压最高、直径最大的管道穿江盾构工程。”国家管

网网站上如此介绍，“工程计划2025年6月建设投产。项目建成后，可顺利把途经东北三省、华北等地区的‘俄气’送至长三角地区，每年可输送天然气189亿立方米，将实现中俄东线永清—上海、西一线、西二线上海支干线、江苏—如东管道4条管道的互联互通，极大改善长三角地区的能源交通环境，有效提高长三角地区天然气管网的应急保障能力，满足该地区天然气产业发展需要和民生用气需求。”

中俄东线天然气管道工程是习近平总书记亲自指示、亲自见证、亲自推动的中俄重要战略性合作项目，是建立全面的中俄能源合作伙伴关系的重要战略性合作项目。该工程按照北、中、南三段分期建设，全线工程长度5111公里，起点位于黑龙江省黑河市的中俄边境，途经黑龙江、吉林、内蒙古、辽宁、