

## 中俄原油管道二线全线贯通

从中国石油天然气集团公司获悉，11月12日，国家重点工程—中俄原油管道二线工程941.8公里原油管道全线贯通，将于明年1月1日正式投产。届时，中国从俄罗斯进口原油将由每年1500万吨增加到3000万吨，进一步保证国家能源供应安全，优化国内的油品供输格局。



2017年11月12日上午9点58分，随着中俄原油管道位于黑龙江塔河段第81416道焊口的焊接完成，标志着900多公里的中俄原油管道二线工程全线贯通，具备了输油的能力。

中俄原油管道二线工程起始于黑龙江省漠河县兴安镇漠河首站，途径黑龙江、内蒙古两省，止于黑龙江省大庆市大同区林源输油站，管道全长941.80公里。工程于2016年8月13日正式开工建设，前后共计投入建设人员5000余人，设备3000余台套，穿越了500公里原始森林无人区和多年冻土地带，经历了漫长冬季和最低零下50摄氏度的极寒考验。

此前，中俄原油管道一期已于2011年1月1日正式投产运营，截至目前，该管道已向中国输送原油超过1亿吨。这两条管道构成了中国石油构建的中国能源四大战略通道之一的东北通道，其他三条通道为西南油气通道、中国中亚油气通道，以及海上油气通道。

这项工程的意义在优化国内油品供应格局。2013年3月，中俄两国政府在莫斯科签署扩大原油贸易合作协议。在此背景下，2013年6月，中石油与俄罗斯石油公司签署向中国增供原油贸易合同，计划从2018年1月起，通过中俄二线向中国每年增供原油1500万吨。建设中俄二线工程，是党中央、国务院的重大决策，是中俄全面战略协作伙伴关系在能源领域的重要体现，是加快我国能源战略通道建设，保障国家能源供应安全的重要举措。

随着我国国民经济的快速发展，原油消费量上升的同时，伴随着东北地区自产原油量递减，原油供需矛盾进一步加大。建设中俄原油管道二线工程，扩大引进俄罗斯原油，将有利于进一步完善国家东北油气战略通道，优化国内油品供需格局，更好地供应东北地区石化企业资源，提振东北工业经济，有力助推我国经济社会健康持续发展。就东北地区而言，大庆油田和辽河油田等老油田目前已经进入开采寿命的中后期，采出液含水量明显增大，采油成本明显上升，原油产量逐年递减。通过建设中俄二线管道，扩大引进俄罗斯原油，可及时填补该地区的石油资源供应缺口，将有效完成吉林、抚顺、大连等二十多家东北炼厂的资源供应。

据了解，增加的俄罗斯原油将主要供应东北地区的中石油炼厂，包括大连石化、锦州石化、锦西石化以及辽阳石化，这些炼厂目前进口的中东原油份额将被挤占。中俄原油管道二期合计3000万吨/年的输送能力使得中俄原油管道成为中国跨境原油管道之最。中国已有或规划中的跨境石油管道如下：

中国已有或规划中的跨国石油管道				万吨/年
地区	新建管道	投产时间	起止地	设计输油能力
东北	中俄原油管道一期	2011年1月1日	俄罗斯斯科沃罗季诺—中国漠河口岸	1500
东北	中俄原油管道二期	2018年1月1日	俄罗斯斯科沃罗季诺—中国漠河口岸	1500
西北	中哈原油管道 I	2006年7月	哈萨克斯坦阿特劳—中国阿拉山口	1000
西南	中缅原油管道	2015年1月底建成	缅甸马德岛—中国昆明	2200
西北	中哈原油管道 II	2018年	哈萨克斯坦阿特劳—中国阿拉山口	1000

## 研究所

公司研究所具有一批丰富实战经验的期货产业研究员及专业的优秀分析师，致力于为客户提供中国资本市场**前瞻性、可操作性**的投资方案及各类型市场的研究报告，通过对市场进行深度挖掘，提示投资机会和市场风险，完成对资本市场现象、规律的研究探索。

研究范围涉及目前所有商品期货以及金融衍生品；我们推崇**产业链**的研究；我们看重**数量分析法**；我们提倡**独立性**，鼓励分析师在纷繁复杂的环境下保持清醒。

我们将积极依托**股东单位—广州证券**在宏观经济、产业领域的高端研究资源优势，以“**宏观、产业和行情策略分析**”为核心，大力推进市场化和标准化运作，逐步完善研究产品体系，打造具有特色品牌影响力的现代产业与金融研究部。

核心理念：**研究创造价值，深入带来远见**

## 联系方式



金融研究

020-22139858



农产品研究

020-22139813



金属研究

020-22139817



能源化工

020-22139824

地址：广东省广州市天河区珠江西路5号广州国际金融中心主塔写字楼第1007-1012房

### 免责声明

本报告的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，报告中的信息或意见并不构成所述品种的操作依据，投资者据此做出的任何投资决策与本公司和作者无关。