

中俄东线国内段获批 走向基本确定

俄东线天然气管道近日获发改委批复，标志着中俄东线管道工程项目又向前迈进一步。批复指出，根据初步设计，中俄东线天然气管道起自黑龙江黑河市，途经黑龙江、吉林、内蒙古、辽宁、河北、天津、山东、江苏、上海9个省区市，止于上海市。为合理安排项目建设周期，分为北段（黑龙江黑河—长岭吉林干线及长岭—长春支线）、中段（吉林长岭—河北永清）、南段（河北永清—上海），分别核准和建设。



途经省市天然气管网现状

省份	天然气管网现状
东北三省	目前东北地区的长输管道仅有秦沈线、沈大线、沈哈线三条，城市管网发展较为缓慢，天然气气源主要来自中石油大连接收站以及西北、内蒙 LNG 工厂进行调峰。天然气在一次能源消费结构中占比较小。
京、津、冀	京津冀地区是我国“煤改气”重点地区，受国家政策支持城市管网发展迅速。主要长输管道有陕京 1、2、3 线，内蒙古大唐煤制气项目管道、西气东输主要干线，以及冬季保供北京计划，其他地区 LNG 运输进行季节调峰。

山东省	山东省天然气管网通过多年的建设和发展，已初步形成以“一横四纵”为主干输气管线及若干支干输气管线，覆盖全省 16 个市地，通达 95 个县（市、区）的天然供气网络。截止到 2008 年底，全省干线长度 2173 公里，支干线长度 740 公里，主干线和支干线总长度 2913 公里。中原油田-济南-淄博-青岛输气管线是目前横贯山东东西的主干线输气管线。
江苏省	江苏省是我国天然气消费量第一大省，苏南主干管道已基本实现全覆盖，主干管道均与江苏南部接壤省份连通，“十二五”期间规划建设西气东输二线上海支干线嘉兴一角直段的江苏过境管道。苏中、苏北地域较为宽阔，主干管道覆盖率较低，后期苏中苏北主干管网将形成两横四纵的格局。
上海市	目前上海天然气主要来源为西气东输、东海平湖油气田以及海上进口天然气。上海市天然气管网采用 X+1+X 的模式，后期随着中俄天然气管道的贯通以及东海凹陷气田的继续开发，天然气管网将进一步快速发展。

管道公司优先获益 民营企业积极参与

随着中俄天然气管道以及重大能源通道建设的推进，油气管道需求量也迎来加速释放期，利好管道运营企业。在我国，80%以上的油气管输建设由中石油承担，根据国家发改委 2006 年制定的标准，长距离输气管道的税前基准收益率为 12%，而目前新建管道的基准收益率将为 8%，中石油将是此次中俄管线的最大受益者。

然而，在油气改革的推动下，民营管道企业有望获得实质性订单需求。此前，我国《国务院关于鼓励和引导民间投资健康发展的若干意见》中明确提出，鼓励民间资本参与石油天然气建设。支持民间资本与国有石油企业合作开展油气勘探开发，支持民间资本参股建设原油、天然气、成品油的储运和管道输送设施及网络。中俄天然气管道的贯通，极大地有利于管道建设、后期维护等民营企业的参与，对于民营企业参与天然气干道建设，具有重要推进作用。

（源自：卓创资讯）