

长春市天然气外环高压管网全线竣工通气

2016年12月28日，历时7年、全长128km的长春市天然气外环高压管网工程全线竣工通气，长春市天然气年输气能力将从目前的6亿 m^3 跃升至40亿 m^3 ，日配气能力将超过1 000万 m^3 ，长春正式跨入天然气“大气量”供应时代。

长春市天然气外环高压管网工程自2009年开始建设，沿外环绕城高速公路环形敷设，总长度128km，环网管径DN800，设计压力4.0MPa。该工程包括中石油、中石化天然气引线工程，2座门站，10座天然气高中压调压站以及相关配套设施。

该工程的竣工，使长春市形成了四级管网环线（高压、次高压、中压、低压），四种压力机制的多源、多向、多级天然气供应输配体系。

长春市天然气外环高压管网现已具备承接来自中石油、中石化的省内天然气，以及中石油国家天然气主干网天然气进入长春市的基础条件，也完全具备未来承接俄罗斯天然气、内蒙古煤制天然气进入长春市的能力，能保证长春市30年供气能力不落后。不仅能满足长春市近、中、远期天然气的输气、储气、配气、调峰需要，充分保障长春市民用、工商业的安全充足稳定供气，亦能充分保证长春市“煤改气”工程的深入推进。同时，管网



设计储气能力可达150万 m^3 连同应急气源调峰厂，能够满足长春市为

期一周的天然气应急供气需求。

（本刊通讯员供稿）

北京市延庆区核发八峪路中压管线 天然气工程规划条件

2016年12月23日获悉，北京市延庆规划分局核发八峪路中压管线天然气工程规划条件。该项目沿八峪路、八峪路至孙庄村进村路、八峪路至前吕庄村进村路敷设，全长约3 850m，为中压A管线。近期气源由已建好的沈家营临时LNG气化站提供解决孙庄村、前吕庄村村民住宅及采暖用气需求；远期陕京四线投产后，该工程接入陕京四线配套管网中。

项目是根据《2016年北京市农村地区村庄“煤改清洁能源”和“减煤换煤”工作方案》以及《延庆区“减煤换煤、清洁空气”行动农村地区煤改气工作实施方案（2016-2018年）》的部署要求进行建设，项目的实施对进一步改善延庆区空气质量，加快推动农村地区煤改气工作，优化农村能源结构有着重要的意义。

（本刊通讯员供稿）