



河南省济源市第二条 天然气供应长输管线通气投运

2014年11月28日，河南省济源市第二条天然气供应长输管线——安洛线天然气管道孟州至济源支线开始通气运行。

这条管线是继西气东输博爱至济源支线之后的第二条天然气供应大动脉。管线起于孟州市赵和镇廉庄村，止于济源市玉泉办事处东郭路村，线路全长22.7km，设计压力4.0MPa，设计输气能力3.5亿m³/a。该管线工程总投资约6200万元，系为济源市引入利用鄂尔多斯天然气的主要建设项目。

在冬季供用气高峰期来临时，这一新增气源的及时供给可谓“雪中送炭”，无疑为济源市供气保障工作再添一份“底气”。济源中裕燃气公司此前已与该管道上游供气方签订了3.5亿m³/a的供气意向，今后将根据济源市用气需求变化逐步增加供气量。随着社会经济的发展及新型城镇化建设的推进，未来对天然气这一绿色清洁能源需求的增



加已呈必然趋势。新增供气主管道的通气也将为满足济源市长远用气需求提供更加有力的保障。

目前济源市供气主管道已由一条增加为两条，其意义显然不止于供气渠道与供气量的增加。

此前济源市天然气供应仅有一条输送渠道，即西气东输博爱至济源支线。该管道自2004年通气以来已运行10年。单一的供气渠道不仅

对供气规模的扩升形成了一定的制约，而且完全依赖一条主管线，抗风险能力也不强，一旦上游供气方或长输管道出现故障，将不可避免地影响全市供气。目前“双主管、多气源”供气格局的形成令这一问题迎刃而解，由此将使济源市天然气的输供能力，以及供气安全性、稳定性得到极大地增强。

(李涛)

兰州—临洮管道天然气输配工程选址确定

12月21日，从甘肃省建设厅获悉，兰州—临洮管道天然气输配工程选址确定，目前正在进行公示。

兰州—临洮天然气管道工程干线起点兰州市七里河区西果园镇，终点临洮县八里铺镇。管线在兰州境内经过西果园镇、魏岭乡；临洮境内途经中铺镇、太

石镇、辛店镇、新添镇、八里铺镇。天然气工程干线管道全长约79km，其中临洮段长约65km，管径D323.9mm，设计压力4.0MPa，设计输气量 2.8×10^8 m³/a，沿线设2座输气站场(分输站)，4座线路截断阀室(其中临洮境内3座)，管线埋深为管顶距地面不小于1.5m。本

工程另外设两条支线：一条从辛店截断阀室到广河，临洮段长约2km，管径D219mm，设计压力4.0MPa；另一条从八里铺分输站到康乐，临洮段长约6km，管径D219mm，设计压力4.0MPa，临洮境内设1座线路截断阀室。

(本刊通讯员供稿)