



安洛线天然气管道 孟州—济源支线工程开焊

2013年7月6日，在河南省济源、孟州两地交界处，济源市轵城镇彭庄村这个远离城市的小村庄一扫平日的宁静。村边道路旁，一条条漆黑崭新的管道铺了300多米，鲜艳的彩旗迎风招展，醒目的条幅标语催人振奋。伴随着一阵鞭炮声、掌声和机械轰鸣声，安洛线天然气管道孟州—济源支线工程在这里正式开焊。这项注定将承载济源市燃气事业新阶段发展重要使命的工程，在历经两年艰辛努力筹备后步入了全面施工阶段！

由济源中裕燃气有限公司投资兴建的该工程系为济源市引入鄂尔多斯天然气的主要建设项目。工程预计总投资5 000余万元，将

铺设 $\Phi 355.6$ 高压天然气长输管道22km。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，设计压力4.0MPa，设计输气能力3.5亿 m^3/a 。

随着近年来济源市供气事业的快速发展，目前天然气已成为该市居民用气的主气源，而且工业生产、餐饮、洗浴、汽车等多个行业对天然气能源的需求量也呈激增态势。而当前济源市天然气供应仅有一条输送渠道，即于2004年投运的西气东输博爱至济源支线。单一的供气渠道对供气规模的扩升形成了一定的制约。

安洛线天然气管道孟州—济源支线工程建成后，将为济源市带来



一条新的天然气能源大动脉，可从位于孟州市的安洛线（安阳至洛阳天然气管线）廉庄分输站接气，由之将来自内蒙古鄂尔多斯塔巴庙气田的天然气引入济源。届时，该市将形成双主管、多气源同时供气的格局，这将使该市的天然气输供能力和供气稳定性得到极大的增强。

基于上述重要社会意义，安洛线天然气管道孟州—济源支线工程已被列为济源中裕燃气有限公司现阶段头号建设工程。近两年来，该公司倾注全力，克服大量困难，完成了一系列复杂的前期审批手续以及设计工作。2013年春节后，顺利完成了监理、无损检测、施工等项目的招投标，并提前办理了管道穿越高速公路的审批手续。同时，管材购进、工作人员抽调、指挥部组建、与施工方技术交底等工作也得到了有序推进。

2013年7月6日，济源中裕燃气有限公司在济源市轵城镇彭庄村举行了简朴的开焊仪式。仪式结束后，管道焊接施工随即开始。该工程预计将于2013年年底前竣工通气。

（李涛）

山西潞安焦炉煤气高效利用项目 奠基开工

2013年6月25日，山西省潞安焦炉煤气高效利用制化学品项目在潞城市奠基开工。据悉，项目总投资5.86亿元，以原天脊潞安化工公司30万 t/a 焦炉煤气制甲醇装置为基础，利用园区内剩余焦炉气为原料，经过深度净化、转化、催化合成硬蜡、软蜡、重油、轻油等高端化学品，同时联产合成氨。

整个项目将分两期建设，一期投资3.66亿元，年产6万 t 化学

品、12万 t 液氨；二期投资2.2亿元，利用新建120万 t/a 干熄焦炉气与潞安现有180项目的一氧化碳原料气，年产6万 t 化学品，富余氢气送往180项目进行油品合成，一期工程计划2014年3月建成投产。

整个项目建成后，产品规模可达年产化学品12万 t 、液氨12万 t ，每年可新增销售收入12.7亿元，实现利润9 000万元。

（本刊通讯员供稿）