

兰州天然气北高压干线项目正式开工

2013年3月16日，兰州天然气北高压干线项目正式开工，这意味着兰州市天然气将形成南北“双气源”的供气格局，为兰州市经济社会发展提供充足的低碳环保清洁能源。

兰州天然气北高压干线工程是提高兰州中心城区天然气城市管网供气能力和工期安全稳定可靠的核心工程，也是2013年度兰州市中心城区锅炉“煤改气”项目的控制性工程。该工程起点永登县苦水镇周家庄村，途经点永登县苦水镇魏家湾村、西固区张家滩村，终点是皋兰县九合镇。该工程投

资2.3亿元，管线穿越兰新铁路、312国道、京藏高速公路，全长约20km。设分输站1座，清管装置1座，管线中段设监视阀室1座，城市接收门站1座。输气能力每小时70万 m^3 。配套的九合镇门站至北滨河路西沙大桥次高压管线6.5km，设计规模每小时25万 m^3 ，年输气能力4.9亿 m^3 。项目建成后，兰州市天然气供应量将由目前的每天



最高600多万 m^3 提高到1 000万 m^3 以上，可满足兰州市城区未来10年的发展需求，有效保障全市经济社会发展。

(本刊通讯员供稿)

2013年10月底山东临沂157个乡镇将实现天然气镇镇通

2013年3月20日，从山东省临沂市住建委了解到，为让更多的乡镇居民用上安全清洁的天然气能源，目前临沂已对78个未实现管道天然气覆盖的乡镇制定了时间表，到2013年10月底，临沂市157个乡镇将实现天然气镇镇通。

临沂市住建委细化任务完成节点，将全市78个未实现管道天然气覆盖的乡镇工作任务细化分解到每个月份，确保工程在10月底前全面完工，实现2013年镇镇通天然气，让更多的农村居民用上安全清洁的能源。加快管网工程建设，燃气开发和建设与乡镇其他基础设施建设同步规划、协调建设，各天然



气经营企业加快实施中、低压输配管网及配套设施建设，加大天然气市场的开发力度，新增天然气用户10万户，其中农村用户2万户，在通气的农村社区将“四上”工程气上楼、暖上楼有机结合，积极推行“太阳能+壁挂炉”供热方式。

(本刊通讯员供稿)

江苏南通海门天然气入城工程正式开建

经过前期的紧张筹备，2013年3月，江苏南通海门天然气入城工程正式开工建设。根据天然气管道的走向，工程分为海门扬子江路至江海路、江海路至南海路、南海路至民生路三个标段，三个标段同步施工。近半个月来，工程总体推进顺利，计划于6月底前完成总管铺设。

据了解，总管铺设完成以后，还将铺设支管和沿线居民小区对接，届时，居民只需更换灶具的喷嘴就可以完成液化气与天然气的置换。

(本刊通讯员供稿)