

甘肃康乐县管道天然气输配工程项目成功签约

2014年5月13日，在甘肃省康乐县政府5楼会议室举行了康乐县管道天然气输配工程项目签约仪式。

康乐县管道天然气项目以管道输送的方式为康乐县城及管线沿途乡镇供气。该项目气源来自中石油涩宁兰输气管线延伸支线—兰临天然气管线临洮末站，途经临洮县八里铺镇，穿越洮河进入康乐县虎关乡最后到康乐县城，全线长26km，沿途设计两座阀室，一座门站，设计管径为159mm~219mm，输送压



力4.0MPa，年输送能力达1.5亿 m^3 。主干管道及县城中压管网及相应的附属设施15个月建成，与临洮县城

同步通气，项目总投资约1.3亿人民币。

(本刊通讯员供稿)

福建三明实现燃气瓶数字化管理

福建三明市日前在全省率先实现燃气瓶数字化管理。目前，列入气瓶数字化管理推进工作的31家气瓶充装单位和5家气瓶检验单位，已全部完成软硬件设备及条形码的订购安装，进入实质性的管理运用阶段。实行气瓶数字化管理，是通过气瓶检验机构的技术支持，

为符合标准的气瓶牢固佩带数字身份证、建立安全技术档案，明确管理责任主体。通过信息平台，使登记、检验、充装、管理等工作有序衔接，形成信息链条。通过数字身份证与充装系统自控连锁从技术上防止不符合要求的气瓶充装使用。

(本刊通讯员供稿)

通化天然气利用工程加紧建设

2014年，吉林省通化市天然气利用建设续建工程计划总投资2 000万元。

据了解，整个工程分为天然气管线、天然气门站和母站3个部分，其中天然气管线起点位于中石油“四平-通化-白山”支干线

通化分输站，沿北环绕城公路至市燃气总公司第二煤气储配站院内。输气管线全长约8km，管道规格为DN300钢管，建成后年输气能力为3.2亿 m^3 ；天然气门站和母站年供气规模分别为1.5亿 m^3 和0.7亿 m^3 。

(本刊通讯员供稿)

河北承德市平泉县首座天然气工程释放站开工

近日，坐落于平泉县老杖子村的天然气释放站及加气站场站工程开工建设，这是平泉县首个天然气项目。

目前，该县居民用气主要来源为石油液化气，预计2014年年底，该释放站将具备CNG、LNG天然气释放及加气条件，并具备向县主城区输送管道天然气的能力，该天然气站建成后日供气量约5万 m^3 ，可完全满足该县城区内居民用气、商业用气和出租车、重型卡车及公交车等的用气需求。预计到“十二五”末，该县燃气用户将发展到3.1万户、燃气普及率达到62%左右。

(本刊通讯员供稿)