



黑龙江省讷河市 天然气工程 将惠及4万户居民

旨在“环保、低碳、节支、惠民”的黑龙江省讷河市天然气工程，目前正在紧锣密鼓地兴建中。讷河将成为黑龙江省首个供气实现管网化的县级市。

长期以来，讷河市区居民能源消耗为煤、电、石油、液化石油气，对空排放以及燃油汽车的尾气排放，严重影响了市区空气质量。讷河市委市政府把天然气工程列为重大民生项目，于2009年3月成立天然气有限公司，负责城市天然气管网供气和汽车加气以及商业工业用气。该项目计划总投资1.6亿元，分3期建设完成，分别建设两座天然气储配站，3座汽车加气站，28.33km中低压输气管网。

项目竣工后，年供气能力将达到2 300万 m^3 ，可为4.43万户居民、1 000户商业用户提供管网天然气供气和3 000辆汽车加气服务。到目前，已安装完成810户，2010年10月将通气。（本刊通讯员供稿）

新疆伊犁 年产55亿 m^3 煤制天然气项目获批



由内蒙古庆华集团投建的伊犁年产55亿 m^3 煤制天然气项目已获国家发改委批准，成为第4个经国家核准的煤制天然气项目。

据了解，该项目位于新疆庆华煤化工循环经济工业园区，总共分

三期建设，其煤炭主要源自伊犁河谷地区。设计产能为55亿 m^3/a ，其中一期13.75亿 m^3/a 的产能已于2009年7月开工建设，计划于2011年7月正式投产，二、三期工程预计2013年竣工产气。（本刊通讯员供稿）

肥西——六安输气管道工程设计 通过专家初审

2010年8月10日，从安徽省发改委获悉，肥西——六安输气管道工程初步设计日前在合肥通过专家审查，这意味着六安地区的百姓距离使用天然气为期不远了。

据省天然气总公司有关负责人介绍，肥西——六安输气管道工程支线全长67km，线路起于肥西分输站，经肥西县上派镇、紫蓬镇，到小庙分输站，然后经肥西县官亭

镇，最后到达六安市末站。

该负责人说，目前肥西——六安输气管道工程初步设计通过专家审查，有关部门正在进行施工图设计，下一步将对工程进行招投标，一旦前期工作全部完成，将会尽快进行项目开工。按照建设计划3~4个月工期，预计在2010年底，最迟2011年春，六安地区也将能用上天然气。（本刊通讯员供稿）