



扬州市建设天然气汽车加气母站

门站规划保留一期门站，年供气能力2.24亿Nm³。规划2015年建设二期门站（年供气能力39 048亿Nm³），二期工程的土地在一期建设时已经办理，含在现有门站内。

门站位于扬州市区西北部的西北绕城公路外侧，扬冶公路北侧

的杨庙镇境内。该站北距扬冶公路约400m，西距西北绕城公路约180m。门站最终占地面积10 885m²。

CNG母站规划用地9 000m²，土地在一期建设时已经办理，含在现有门站内。CNG母站设计能

力10万m³/d。

高中压调压站规划保留2座高中压调压站，新建3座高中压调压站，中低压调压设施结合各具体项目实施。高中压调压站占地为2 024m²。

（本刊通讯员供稿）

石嘴山市惠农区 1.7万多户居民用上天然气

天然气清洁、高效、环保的优点得到越来越多城市居民的认可，焦炉煤气逐步淡出许多人的生活。截至2010年8月28日，宁夏石嘴山市惠农区已完成1.7万多户居民家的燃气管网置换工作，这些城市居民告别了长达21年的“煤气时代”。

近年来，受国家环保和产业政策调整等因素的影响，加上惠农区现有城市煤气管网已运行20年，管网堵塞、老化等安全问题日益突

出，原有焦炉煤气已无法保证居民的正常生活用气安全。为改变这一状况，2010年4月以来，石嘴山市星瀚集团星泽燃气有限公司组织实施了惠农区天然气城网改造工程。目前，总投资近6 000万元的燃气管网置换和改造工程正在紧张进行中，计划改造的3.6万户居民已有1.7万多户使用上了清洁、高效的天然气。据悉，该工程将力争在2011年7月底全部完成。

（本刊通讯员供稿）

湖州市南浔区 天然气利用工程点火

湖州市南浔区天然气利用工程点火仪式2010年8月29日举行，这标志着南浔区利用天然气资源的时代开始。

据了解，南浔区天然气利用工程由湖州新奥万丰燃气有限公司负责建设和供气，点火仪式意味着湖州市中心城区至南浔区天然气管网已全面贯通，也标志湖州市中心城区至南浔区的城乡供气一体化工程初步形成。

据介绍，从2011年开始，该公司还将陆续投资建设和孚镇、双林镇、练市镇等地的天然气输气管道以及配套管网，全部工程结束后，预计年供气能力将达到6 000万m³。到2015年底前，南浔区有望镇镇通天然气。

（本刊通讯员供稿）

