



内蒙乌兰察布 投资12亿元的 丰镇万洁燃气项目

2015年6月16日获悉，内蒙乌兰察布丰镇万洁燃气项目总投资12亿元，建设2万m³LNG一座，130万m³/d应急调峰装置一套，30万m³/d CNG一座，输气管网63km。目前，已完成投资2.2亿元，城市燃气应急调峰项目2万m³单包容LNG储气设施基础已完工，正在大罐预制；中控室、维修仓库已建成，正在建设办公楼和宿舍楼。

(本刊通讯员供稿)

秦皇岛市燃气总公司 实施不停输中压管网带压封焊作业



2015年6月初，秦皇岛市燃气总公司采用自主研发的汽包式不停输封焊法，成功对秦皇岛大街中压燃气管网主线凝水井进行不停输焊接封堵，既消除了管网泄漏安全隐

患，同时确保山海关居民供气及秦皇岛大街东段沿线的首钢板材、渤海铝业、镁铝等大型工矿企业连续生产不间断。

(程灵 赵楠)



北京市地方标准《城镇燃气管道 翻转内衬法施工及验收规程》 已正式发布并宣贯

北京市地方标准《城镇燃气管道翻转内衬法施工及验收规程》(DB11/T 1136—2014)宣贯会于2015年6月11日下午在北京市市政市容管理委员会培训中心顺利举行。本次会议由北京市市政市容管理委员会组织，北京市各区县市政市容委，北京市建设工程质量监督总站第六分站，北京市各燃气管网运营、设计、监理单位和管道非开挖工程施工单位均派人参会。

《城镇燃气管道翻转内衬法施工及验收规程》于2014年12月17日经北京市质量技术监督局批准发布，并于2015年4月1日起开始实



施。北京市燃气集团有限责任公司是该标准的主编单位，北京天环燃气有限公司、中国地质学会非开挖技术专业委员会等单位是标准的主要起草单位，该地方标准是国内第一部涵盖中低压至高压燃气管道翻转内衬修复的技术规程，填补了国内高压燃气管道翻转内衬修复技术规范领域的空白。本次宣贯会的举行是为了让相关工程技术和管理人员及时掌握和使用新发布的标准规范，并进一步推动该项绿色非开挖管道修复技术在北京乃至全国的运用。

(刘鸿欢)