

各地燃气动态 DEVELOPMENTS

工程信息



秦皇岛市天然气低压管网今年起全面进行改造

为迎接长输管道天然气的到来,秦皇岛市海港区燃气低压管网改造工程于近期内即将开始启动。秦皇岛市海港区 1991 至 2000 年所建燃气低压管网均为铸铁管材,经过十几年的运行,已普遍老化,加之其柔韧性差,铸铁连接套受秦皇岛市特殊地理环境影响容易发生断裂,使得现今老旧铸铁低压管网隐藏着许多不安全因素。同时,低压铸铁管网也不适合新型能源天然气的规范设计标准。为适应天然气时代的到来,从根本上确保燃气低压管网的运行安全,全面提升秦皇岛市公用基础设施功能,为迎奥运“双十”工程助力,秦皇岛市燃气总公司于今年起开始对海港区低压铸铁管网全面进行改造,将其全部更换成安全优质的三层 PE 钢管和燃气专用 PE 管。整个工程计划分 3 年实施完成,共需改造低压管网 292km,总投资 8 024 万元。

2008 年完成第一期改造计划,改造长度 74km,总投资 2 042 万元,主要对 1991 至 1993 年建

设的低压管网进行改造,共涉及海港区 17 个居民小区,3.4 万居民用户。4 月初首批改造小区即将开始全面施工,涉及有铁新里、东港里、燕西里、西玻里、工人南里 5 个居民区片,于 10 月 1 日前全部改造完成。第二批第三批改造小区也将分别于 7 月和 9 月开始施工,于 2008 年 12 月底前全部完成。低压管网改造工程涉及面广,施工难度大,在正式改造前,秦皇岛市燃气总公司将组织人员下小区进行现场宣传,相关小区居民、街道居委会、物业、城建和管线友邻单位要给予大力支持和配合。

本着利民、少扰民的原则,燃气总公司在施工中采取各种有效措施,尽量做到方便市民出行,不影响居民正常用气。同时,燃气改造工程与老旧小区扩户工程紧密结合,对低压管网改造的居民小区先期进行扩户建设,做到统筹安排,相互协调,整体推进。

(陆 忠 宋丽萍)

老旧小区天然气管网建设 2008 年起开始施工

秦皇岛市海港区老旧小区天然气管网配套工程,是秦皇岛市公用局 2008 年的重点建设工程项目,由秦皇岛市燃气总公司负责施工建设,共涉及海港区 105 个小区,1 405 栋楼,58 650 户居民用户。工程计划分 3 年实施完成,2008 年完成 34 个小区管网

敷设和 20 610 户居民室内燃气设施安装任务,总投资 3 297 万元。海港区临河里小区、永安里小区部分楼栋目前已具备管道燃气安装条件,计划于 3 月底开工建设,该部分居民不久即可使用上管道天然气。秦皇岛市于 2007 年 6 月 20 日至 10 月 30 日完成了海港区天然气整体转换工作,13 万民用户、138 家公建用户开始使用上了新型能源天然气。经过一段时间的实际使用,天然气清洁高效无毒环保的优良性能逐渐被广大市民所认可,其经济实用的优势在燃气能源领域的今天也日益凸显。秦皇岛市海港区 80 年代至 90 年代初所建老旧小区都没有安装管道燃气,居民至今仍使用瓶装液化气或燃煤,给日常生活带来了极大不便。便捷高效管道天然气的普及使用,给市民生活带来了质的变化,不少老旧小区居民纷纷要求上管道天然气。

为满足广大市民的需要,秦皇岛市公用局将老旧小区天然气管网配套工程建设列为 2008 年为民所办实事之一,积极有序推进,让老旧小区居民尽早使用上方便的管道燃气。

(陆 忠 宋丽萍)

秦皇岛市燃气总公司加紧进行液化天然气工程收尾工作

为保证秦皇岛市燃气供应更