各地燃气动态 DOMESTICEDEVELOPMENTS



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将采取各种 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

36