



◇ 工程信息 ◇
GONG CHENG XIN XI

江苏核准建设两天然气项目

据江苏省发改委2012年5月2日发布的信息,该委已核准建设连云港通裕天然气有限公司灌云县天然气高压输气管道及加气站项目、大丰市时代管道燃气有限公司大丰港经济区管道燃气二期工程项目。

连云港通裕天然气有限公司灌

云县天然气高压输气管道及加气站项目,建设天然气门站1座、CNG母站1座(与门站合建)、截断阀室10座,高压管道126km。项目总投资为16 978万元。

大丰市时代管道燃气有限公司大丰港经济区管道燃气二期工程

项目,建设天然气门站1座,高压管道17km。项目总投资为1 300万元。

两项目建成后可降低当地对天然气的利用成本,扩大利用领域,促进节能减排。

(本刊通讯员供稿)

天津燃气旧管网改造全面启动

记者从有关部门获悉,列入2012年市政府20项民心工程的200km燃气旧管网改造工程于2012年4月16日全面启动。今年的燃气旧管网改造工程涉及包括河东、和平、河北、津南等10个区近百片、总长200km的燃气旧管网,改造工程至年底完工后,可使大约10万户居民受益,为天津市“十二五”规划第二年,创造和谐平安的良好社会环境。

天津市燃气集团为了搞好2012年200km燃气旧管网改造这一重大民心工程,在调查分析的基础上,2012年以来积极组织工程技术人员,对全市旧燃气管网和老居民用户家中的供气管道,再次进行全面勘查,对有跑冒滴漏隐患的地方,纳入2012年改造规划范围。同时,在市政府和有关部门大力支持下,千方百计筹集数千万元资金,在反复分析论证基础上,开始进行燃气旧管网和居民户内管道改造工程。今年的燃气旧管网



改造与今年全年旧楼区提升改造充分结合,改造项目基本来自于旧楼区。外网改造包括河东区三省里、和平区三友里、河西区川江里、南开区昌宁南里等10个区,近百片直径为40mm至500mm的燃气旧管网200km。

同时,天津市燃气集团还将协调组织各方面施工人员,在试点的基础上,依次展开对包括河东、南开区等遍及9个区300个旧楼区230片居民用户燃气户内管改造工程。

(高继德 张萍)

燃气热电联产项目在山西太原开工

2012年5月2日从山西省环保厅获悉:中部地区第一家燃气热电联产项目在太原开工建设,建成后可替代供热区域内38个锅炉房62台燃煤锅炉及城中村3 855台土小锅炉,全年可节约标准煤17.6万t,减少烟尘排放921.3t、二氧化硫排放1 594t。

该燃气热电厂位于太原市小店区嘉节村西侧,采用清洁能源煤层气作为燃料,年耗气量9.6亿m³。该项目总投资29亿元,2013年完工并开始为太原市城南地区提供热源,供热范围北起南中环街、晋阳街和龙城大街,南至南环高速公路,东起坞城路、唐槐路和太榆路,西至滨河东路,覆盖面积约17.2km²,可满足1 000m²建筑的供热需求。

(本刊通讯员供稿)