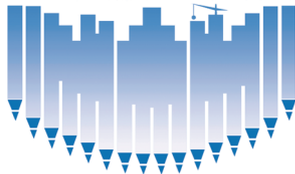


各地燃气动态 DEVELOPMENTS

工程信息

北京天然气门站
落户通州

北京市天然气接收站通州门站已建设完成。新建门站设计日最大供气能力将达到 3 000 万 m^3 , 与原有衙门口、次渠、采育 3 座天然气门站共同为本市今冬供气高峰的正常稳定供应提供保障。通州门站位于通州区潞城镇, 占地面积 10 920 m^2 。门站与中石油末站毗邻, 接收来自陕京二线的天然气, 经门站与六环路天然气管网联通。该工程被列为 2008 年度北京市重点工程, 于 2008 年 9 月底开工。工程包括: 门站主体土建工艺设施建设及从门站至东六环路敷设 8km、管径 DN1 000、设计压力 4.0MPa 的天然气高压管线。该工程由市燃气集团投资 1.5 亿元建设。承担建设管理的市燃气集团及各施工单位日夜奋战, 克服了各种困难, 施工中为保护地面设施, 采用了先进的定向钻及泥水平衡顶管等非开挖工艺。在冬供高峰到来之前完成建设通气使用。2008 年冬供由于太阳宫、郑常庄、京丰 3 大燃气电厂, 首次向城市热网供热, 天然气供应量将再创新高。据市燃气集团生产调度指挥中心预测, 2008

年冬供高峰日的用气量将达到 4 200 万 m^3 , 若出现极端寒冷天气供应量将达 4 500 万 m^3 , 比去年同期增加 1 000 万 m^3 。现有衙门口、次渠、采育 3 座天然气门站的接收能力为 4 200 万 m^3 。通州门站建成后将使天然气日接收能力新增加 3 000 万 m^3 , 为本市冬供用气高峰期的正常稳定供应提供可靠的保障。

据悉, 在完成基础设施通州门站工程建设, 提高城市管网输气能力的同时, 市燃气集团还采取了加强对燃气供应和销售的预测; 对燃气设备、设施进行全面检查维修; 加大投资危旧管网改造更新力度; 开通三级调度指挥调控网络; 进一步提高应急供气能力等 5 大措施, 全力以赴确保冬供。(徐春芳)

天津 35 项 96km
天然气管网工程竣工

到 2008 年 12 月 8 日为止, 列为天津市政府 2008 年新 20 件民心工程项目之一、遍布全市各个区县的 35 项总计 96km 的天然气管网建设工程全部竣工。

天津市燃气集团为了完成好列入天津市政府 2008 年新 20 件民心工程项目之一的——新铺设 96km 燃气管网工程, 千方百计筹措近亿元资金, 他们积极组织各方面施工力量进行现场勘查和周密的施工设计, 并在宝坻、汉沽、静海、武清等各区县政府和相关

部门以及沿线居民大力支持下, 克服施工地域广泛, 地下障碍物多, 部分地区人流密集车辆多, 天气炎热雨水多等种种困难, 努力创造条件, 周密部署见缝插针抓紧施工, 经过施工人员的艰苦努力, 到 2008 年 12 月 8 日, 先后完成了包括武清区泉达路和汉沽港镇自行车王国、下朱庄街新农村建设(一期); 汉沽区新开北路泰和新苑住宅; 静海县高压复线(104 国道); 103 国道等 35 项, 直径为 80mm 至 500mm 的高、中压天然气管线 96km 工程全部竣工。上述地区新农村近十万居民户正在和即将用上清洁、优质的“绿色能源”——天然气。

据有关专家分析, 35 项工程总计 96km 天然气工程的完成, 将使近十万新农村居民户和一批大型工商企业源源不断地用上清洁能源。而随着新农村居民使用天然气的大幅增加, 城乡居民的生活水平将得到极大提高, 天津市城乡大气环境也会变得更加清新。(高继德 于淑英)

峰峰矿区燃气用户
转换天然气工程结束

2008 年 10 月 21 日, 我区滏阳河以南 2 500 多户煤气用户转换天然气工程全面启动。至此, 区内所有燃气用户将全部转换为天然气, 为节能减排工作扎实进行作出了贡献。该项目天然气工程是区委、区政府造福于民的一项

重大决策,根据区政府【2008】10号文件“关于2008年—2010年度节能减排工作的实施意见”的安排要求,煤气主供气源厂已被列为2009年7月需关停的企业。根据目前因气源厂气源紧张的现状,邯郸市峰峰矿区煤气公司决定2008年10月21日夜开始对滏阳河以南煤气用户进行天然气转换。为了保证市区片滏阳河以南2500多户燃气用户的正常生活,区煤气公司针对转换区域面积大、用户分布散、时间紧的特点,根据燃气管网结构分布,以及天然气转换数量和时间要求,制定了详细的转换方案。为把转换风险降到最低点,采取分区、分片转换的方法,既集中资源、保证了转换质量,同时也缩短了客户等待时间。在提前做好灶具改造和管道内气质转换的基础上,2008年10月21日夜21时开始煤气公司工作人员按时到达指定岗位,开始实施户内燃气转换,灶具改造、气质转换、测漏点火。

2008年10月22日转换完毕,至此,我区燃气用户告别使用高污染、易中毒的人工煤气,全部改为使用绿色纯净的天然气,有效地推进了我区节能减排工作。

(齐肖鹏)

天津200km燃气旧管网改造告捷

天津市燃气集团克服重重困难,积极完成新20项民心工程,到2008年12月15日为止,包括河东、河北、南开等8个区近百片200km燃气旧管网改造完毕,

使19万户居民受益。

天津市燃气集团为了搞好200km燃气旧管网改造这一新20件民心工程,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,在广泛现场调查分析的基础上,对有安全隐患的旧管网和居民户内管道进行改造。2008年的燃气旧管网改造与城区建设和改造同步进行。负责燃气旧管网改造施工的多家施工单位,调集精兵强将,在市政道路、交管局等相关部门的大力支持下,千方百计克服施工地域狭窄、车辆人员拥挤、地下障碍物多以及天气炎热、雨水多、施工难度大等种种困难,文明施工不扰民,先后对包括河西区友谊东里;南开区西横堤宫易里、欣迁里、宫民里;红桥区西于庄葆节楼、敦煌楼、奋斗楼等;和平区河北路;东丽区南河庄等八个区近百片、直径为40mm至500mm的200km燃气旧管网进行全面更新改造,使19万户居民受益。列为天津市政府新20件实事之一的200km旧燃气管网改造工程,至此全部改造完毕。

另外,天津市燃气集团还协调组织各方面施工人员,对包括河东区诚厚里等遍及9个区46大片的51000居民户,进行了户内燃气管道更新改造和防腐加固工程。通过燃气旧管网改造和进行户内管道更新改造,极大地提高了供气安全,为全市居民生活安全和社会经济又好又快发展,提供了更为有力的保障。

(高继德 张萍)

南京百江钢瓶检测中心 重建工程正式竣工投产

2008年10月31日,一条年检测能力达10万只钢瓶的南京百江钢瓶检测中心正式投入生产运行,南京百江公司刘军总经理、陈新海副总经理等公司领导及检测中心27名员工出席了重建开工点火仪式。

南京百江原钢瓶检测中心从1978年建厂到今天已有30年时间,原厂址座落在秀丽的南京紫金山脚下(南京市玄武区蒋王庙三号),原生产工艺比较落后,因南京市中山陵风景区拆迁改造的需要,公司钢瓶检测中心经过相关部门的反复论证最终批复搬迁到新址南京市迈皋桥万寿村10号百江公司储灌厂区内,工程项目经过近3个月的紧张施工于2008年10月底全部竣工。

新的钢瓶检测中心生产流水线总占地面积3600m²,总投资约480多万元,生产流水线采用了新的生产工艺,具备新型、环保、节能、高效、用工少、灌厂钢瓶检测调运方便等优点,新检测流水线增添了新的设备(焚烧炉、卧式除锈机、静电喷涂线、热交换器式烘道、50kg气密机、自动翻转水压机、钢瓶印字机等),钢瓶检测员工也从原先的32名减少到27名,新的钢瓶检测中心正常运行后将承担着将百江公司70万只钢瓶的检测出新及报废工作,南京百江将严格按照国家技术监督部门规定的钢瓶检测标准向南京市50万民用液化石油气用户及工商用户提供安全合格的钢瓶。

(王传明)