

川气东送长寿至涪陵南川延长线 主体工程顺利通过专家组竣工验收

2011年9月21日,7位专家组成员在查勘现场、听取汇报、查阅资料、深入研讨的基础上,一致同意川气东送长寿至涪陵南川延长线主体工程通过竣工验收,并给予该工程以高度评价。

该工程是重庆市政府确认的全市能源供应和产业发展的战略性重点工程,起于川维支线末站(重庆化工园)附近的晏家首站,止于南川区水江镇中铝80万t/a氧化铝末站,设计输气能力为21亿 m^3/a ,对于保证涪陵建峰、南川中铝等重大项项目对能源需求,支持沿线城市燃气和工业园区的发展,进一步优化重庆能源结构、改善城市环境质量和为主城区多气源供气提供保障具有十分重要的作用和积极的意义。该工程于2009年3月28日开工,2010年5月18日举行点火通气仪式,并移交管理单位供气分公司和长南公司,进入试运行阶段。

18日上午,专家组成员在燃气集团副总经理董宁的陪同下,冒雨来到长南线晏家首站,详细了解了站场工艺流程,现场查勘了站场投产运行情况。

下午,专家组成员认真审阅了设计、施工、检测、验收及审计文件,详细听取了燃气集团及各参建单位的汇报后,经过充分讨论,认为该工程设计文件完整、工程建设管理规范、主要建设手续齐全,工程建设规模、技术水平、建设周期和成本控制等方面均达到城市燃气行业领先水平,对重庆市能源工业和产业发展具有十分重要的意义,一致同意通过主体工程竣工验收。

市发改委、经信委、能源集团等上级部门相关负责人,燃气集团领导、有关部门负责人,各参建单位代表参加了此次竣工验收会。

(过俊荣 喻俊璞)

甘肃武威进一步加快建设 城市天然气工程

2011年以来,甘肃武威市委、市政府把天然气入户工程作为重要民生工程 and 为民办实事之一,制定专门工作方案,强化措施,进一步加快城市天然气工程建设进度,城市天然气利用工程进展顺利。

目前,已完成城区天马路、市

民南路、南关路、体育路等城市中压主管线敷设2 280m,阀井18座,投资160万元。截至2011年9月21日,富民小区、卫校小区、南苑小区等16个居民小区7 606户居民用上了清洁、方便的天然气。

(本刊通讯员供稿)

山东滨州将新建 两个天然气加气站



2011年9月30日上午,山东滨州市公交公司和中油燃气集团共同投资设立的节能燃气有限公司奠基仪式在黄河十二路渤海五路举行,此项目将建设两个加气站。

2011年以来,滨州市政府先后投资1亿元,购置了100台CNG新能源公交车,更新线路10条,完善了相关基础设施。目前,公交公司已有燃气公交车164台,到2015年将达到600余台,需用燃气量很大。此次滨州市新建的两个加气站,分别在黄河六路渤海一路和黄河十二路以北渤海七路以东,共占12 000 m^2 ,投资5 000余万元,设计总规模为日供气量5万 m^3 ,力争在年内竣工投产。加气站的建成将大大节省出行成本,对改善城区能源供应结构、满足公交车的供气需求、增强公交实力将发挥重要的作用。

(本刊通讯员供稿)