

加安全、优质、充足,日前,燃气总公司正在加紧进行液化天然气工程收尾工作,主体工程已基本完工,4月投产供气。LNG工程是秦皇岛市管道天然气投产前的主供气源,是管道天然气投产后全市调峰与事故应急的必备气源。LNG工程建设对于提升秦皇岛市基础设施能力、改善人民生活具有十分重要的意义。

(王金华)

### 邯郸市 10万 m<sup>3</sup> 燃气柜开建

2008年年初,河北省邯郸市煤气公司正式启动10万 m<sup>3</sup>储气柜建设。该工程共分为两个步骤:即在拆除现有3万 m<sup>3</sup>气柜的基础上,原址建设10万 m<sup>3</sup>气柜。全部工程预计年底前竣工,届时该市煤气储量将从原来的18万 m<sup>3</sup>增加到25万 m<sup>3</sup>,可发展煤气民用户5万余户和一部分公建用户。

目前,邯郸市拥有燃气(煤气、天然气和液化石油气)用户24万户,其中煤气用户22万户,煤气高峰用气量已达38万 m<sup>3</sup>,根据城市燃气用户的用气结构进行计算,储气柜的容积需要达到28.2万 m<sup>3</sup>,为了满足城市经济迅速发展和居民生活水平提升的需要,切实解决供气能力不足和供气压力不稳的情况,煤气公司科学谋划,经过周密运作,于今年年初正式启动了10万 m<sup>3</sup>储气柜建设,目前,3万 m<sup>3</sup>气柜主体拆除工作已经顺利完成。在拆3万 m<sup>3</sup>储气柜建10万 m<sup>3</sup>储气

柜期间,为了保障煤气用户安全正常用气,煤气公司合理统筹,提早动手,积极做好三项准备:一是加大投入,完成对现有储气设施的检修保养工作。2006年、2007年,公司共投资百余万元,先后对现有的10m<sup>3</sup>储气柜和5万 m<sup>3</sup>储气柜进行全面检修,使其处于良好运行状态。二是充分发挥燃气微机监控系统科学调度功能,并与气源厂——邯钢和裕泰保持沟通与联系,保障气源的足额供应和科学储配。三是公司在坚持做好输气管线维护工作的基础上,今年将集中对运行时间较长的城市燃气管道分段进行清通,加大其输气能力。

(朱慧 马慧敏 方志辉)

### 邯郸市煤气公司 完成铁西储配站 进出气管改造工作

为满足10万 m<sup>3</sup>气柜投运后的煤气输送需求,2008年3月27日,邯郸市煤气公司组织相关人员对铁西储配站原有煤气进出气管实施了局部改造。由于铁西储配站是邯郸市煤气供应的主站,关系到全市居民的正常用气,为尽量减少工程施工给居民生活带来不便,本次改造工程避开了用气高峰,采取夜间施工方式,期间由滏东储配站向全市低压供气。该工程是拆除3万 m<sup>3</sup>柜、建设10万 m<sup>3</sup>柜的配套工程项目,改造工程包括40mDN800管线、三处断管接头,由于管径大,阀门、盲板、三通、弯头等管件多,施工难度较大,为了科学施工,保证安

全和工程质量,公司多次召开专题会议进行研究讨论,并成立了由公司经理为组长的领导小组,在详细进行现场勘察的基础上,制定了切实可行的操作施工方案,从工作内容、时间安排、施工程序、安全保障、材料设备、故障及事故处理预案等方面进行细致安排。同时,公司与气源厂家——邯钢、裕泰就管线改造期间的供气量进行了协调,混气系统处于随时启动状态,并在市内新闻媒体刊发停气预告,为管线改造和用户安全正常用气做好了充分保障。从工程准备至施工结束,公司领导一直在现场指挥调度,公司相关部门人员坚守现场、严保工程质量,做到施工人员、管理人员以及安全监督人员全部到位,使得该工程在保证煤气正常供应的情况下按预定时间完成。

(朱慧 方志辉)



### 南昌市确定 2008 年 燃气工作目标

日前,从南昌燃气主管部门召开的2008年行业管理工作会上了解到,2008年南昌市燃气将在现有的燃气管网基础上力争再新增100km,全市燃气用户力争再新增2万户,燃气气化率目标为92%,力争2009年管输天然气入昌。

截止到目前为止,南昌市有

17家燃气供应企业、10家燃气自供单位;管道液化石油气用户 3.4 万、管道煤气用户 15.1 万和瓶装液化石油气用户 33.26 万;遍及全市的各种口径燃气管网长度已超过 1 000km。市区气化率达到了 91.4%。如今,随着城市化的推进,南昌新建小区、城中村和郊区基本用上了燃气。

(陈星宇 陈 功)

### 深圳市燃气集团 成功收购宜春市煤气 有限责任公司

宜春市煤气有限责任公司股权转让签约仪式最近在江西省宜春市举行。宜春市位于江西省西北部,市区现有人口 30 万,经济实力较为雄厚。宜春项目是深圳市燃气集团通过竞标取得的,该项目收购了宜春市煤气有限责任公司的 100% 股权,取得宜春市管道燃气及天然气相关业务特许经营权。宜春煤气公司现采用水煤气供气,深圳市燃气集团收购该公司后,将尽快建设天然气站,进行天然气置换。宜春项目收购成功,增强了深圳市燃气集团在江西省的影响力,同时标志着管道燃气主业的拓展进入到一个新阶段。

(侯胜芳)

### 严把工程质量关

近年来,重庆能源集团川九建设公司一直保持着所有竣工验收工程合格率 100%,矿建优良品率均在 71% 以上。

据了解,该公司对工程项目的招标、竞标、承包、施工等环节,实施严格、及时、有效地监控。并组织有关部门实行工程质量全程监控,采取专人分工负责制,定期或不定期地检查工程质量,发现问题及时解决,那个环节出问题,就严肃追究哪个环节责任人的责任。这不仅确保了安全和工程质量,而且公司也顺利升级为矿山工程施工总承包和市政公用工程总承包一级资质企业。

(谭兴元 黄祖乾)

### 邯郸市已形成“双环” 燃气管道保障系统

目前,河北省邯郸市燃气供应已形成了“天然气管网为外环、煤气管网为内环的‘双环’保障体系”,同时,该公司还进一步拓宽了供气渠道,为管道无法铺设到的小区居民提供液化石油气瓶、瓶组供应,以及压缩天然气加气业务,该市燃气事业呈现出管道煤气、管道天然气、瓶装石油液化气、车用天然气齐头并进、协调发展的崭新态势。截止目前,该市已拥有燃气用户 24 万户。

邯郸市煤气公司担负着全市煤气、天然气和液化石油气供应任务,该公司在努力挖掘供气潜力、提升设施安全运行系数、强化优质服务力度的基础上,科学谋划管道燃气发展格局,一是积极完善主城区管道燃气供气管线,通过先后组织实施渚河路管道连通、联纺桥过河管连通、丛台路和曙光路管线贯通三项工程,并投资 70 万元,改造了岭南路机务段

等四处严重老化的燃气庭院管线,使全市管道煤气供应呈现良好格局,提升了供气压力,最大限度地发挥了现有煤气的利用率。另一方面,大力推进优质洁净能源——天然气的辐射范围,以东部城区为中心,分别向南北西三个方面铺设天然气管线,特别是去年组织实施了北环路管线工程,使天然气管线向西至中华大街,并向北延伸至黄梁梦。目前该市主城区中低压及庭院管线达到 730 多 km,天然气长输管线近百公里。同时,公司通过合资建等方式,建成了天然气加气母站和加气子站,开展整车外运和汽车充气业务,极大地提升了城市发展能源利用率。今年,该公司将在全力完成 10 万 m<sup>3</sup> 气柜建设、增加储气能力至 25 万 m<sup>3</sup> 的基础上,根据城市规划,进一步完善城市管线 10km,不断满足全市经济发展和居民生活水平需求。

(朱 慧)



### 邯郸市煤气公司 安全巡查成效显著

近日,河北省邯郸市煤气公司工作人员在管线普查过程中,及时发现联纺东路 335 号院门口一处因中压管道老化锈蚀形成的漏点,从而避免了一场事故的发生。这是 2008 年管网普查中发现的第 7 处漏点。近年来,煤气公司