

失，最大限度地提高国有资金的投资效益。

#### 参考文献

- 1 张文洁, 陈建林. 浅析燃气建设项目招标工作中业主风险防范. 城市燃气, 2012; 7
- 2 王朝晖. 业主如何实施建设项目造价控制. 浙江造价信息, 2010; 1

- 3 王玉琴. 全过程控制建设项目工程造价分析[J]. 河南建材, 2007; 6
- 4 刘伊生. 工程造价管理基础理论与相关法规[M]. 中国计划出版社, 2003
- 5 姚世军. 建设项目施工阶段的造价控制[J]. 交通世界, 2010; 4
- 6 沙立军. 如何加强工程造价的控制与管理[J]. 工业审计与会计, 2007;

## 安全管理消息

### 天然气气量再创新高多举措并重保障供应

2013年元旦小长假期间, 山东济华燃气公司供气量又创新高, 日均供气量近68万 $m^3$ , 比2012年同期增加39万 $m^3$ , 增幅达到24%。

随着燃气事业的迅猛发展, 截至2013年初, 山东济华天然气居民用户已近40万户。进入2012年冬运以来, 公司日用电量更是屡创新高。天然气日供气量于2012年12月24日突破历史记录, 达到近72万 $m^3$ 。

针对2013年冬季的持续低温天气, 济华燃气领导班子高度重视冬季保供工作, 始终坚持“不计成本保供应、不惜代价保民生、确保城市生产生活秩序基本正常”的原则, 缜密部署应对措施, 积极争取气源供应, 提早进入战备状态。

在增加气源供应方面, 公司密切关注上游供气单位情况, 争取气源计划的增加。目前, 该公司已与中石油、中石化两大供气单位形成气源调度联动机制, 对每日气源供需情况进行对接。相关部门严格按照“月计划、周平衡、日协调”的调度原则合理调度, 在冬季供气高峰期间, 还将根据气源缺口情况, 采取相应的保供策略, 及时调整供气方案, 实施有序合理的用气管理, 确保燃气供应的充足稳定。

在推行便民服务举措方面, 济华燃气又新增

一条服务咨询电话88891190, 24h全天候受理、处置市民燃气诉求。2013年元旦3天假期, 共受理12319转来工单383件, 接受电话咨询120次, 出警7次, 为保证全市人民度过一个欢乐祥和的节日提供了强有力的服务保障。

为了有效增加应急调峰能力, 提高保供的可靠性, 公司还克服重重困难, 投资建设了南郊制气厂、重汽集团两座CNG减压撬设施。这两处设施设计日供气能力分别达到12万 $m^3$ 和7.2万 $m^3$ , 极大地缓解了英雄山路南部地区的广大居民以及重汽集团这个我市重点大工业客户, 在冬季用气高峰时节的用气紧张局面。

一直以来, 公司紧紧围绕“安全生产、平稳运营”这一中心, 规范推进HSE管理体系建设, 通过采取多元化的供气方式, 不断加强精细化管理水平。与此同时, 公司不断强化安全生产管理措施, 突出重点区域、要害部位和关键环节的专项监管, 加强对燃气管线巡查和场站燃气设备的冬季维护保养, 加大对燃气设施的安全排查力度, 为公司持续、健康和快速发展提供了坚实的基础保障。

(王艺)