

## “城市燃气2.5兆帕压力以上燃气管网安全技术研讨会” 在北京举行

为加强城市燃气安全管理，提高城市燃气2.5兆帕压力以上燃气管网的设计、施工、运行和安全管理水平，中国城市燃气协会安全管理委员会于2012年11月8日在北京农展宾馆召开了“城市燃气2.5兆帕压力以上燃气管网安全技术研讨会”，来自全国燃气行业的设计、施工、运行、管理等20家单位的40多位代表参加了会议。

会议分阶段分别由中燃协安全委副主任付永年、胡康华和副秘书长徐良主持，北京市燃气集团副总经理、中燃协安全委副主任张颖芝到会致辞并做了重要讲话。会议特邀公安部天津消防研究所刘晔亚博士做了题为“城市燃气中高压长输管道火灾及风险”的报告，该报告通过对城市高压燃气管道泄露灾害



性事故分析，为高压泄漏抢修、预防爆炸喷火、报警疏散、降压抢险等提供了清晰的、可视的方法措施。中石油管道局吴文主任介绍了中石油在高压燃气管道设计和运行方面的标准及实践。会议共有来自10个单位的14位代表做了交流发言，代表们在高压管网的设计实践、设计思路、成功处置事故案例及安全运

行、安全技术管理方式等方面进行了广泛深入的交流和研究。

会议取得了圆满成功，研讨成果将推进事故预防、应急救援、修订标准等各方面工作，同时对降低因管网泄漏而引起的火灾、爆炸事故和社会用户事故的发生将起到积极作用。

(中燃协安全委)

### 其它消息

## 燃气系统运行安全评价标准（GB/T50811-2012）发布实施

由中国城市燃气协会主编的国家标准《燃气系统运行安全评价标准》（GB/T50811-2012）于2012年10月11日由住房和城乡建设部以第1384号公告批准发布，并于2012年12月1日起实施。

该标准内容范围涵盖城市燃气系统从城市门站或购入液化石油气（液化天然气）起至用户的所有流程，主要技术内容是：安

全评价的一般要求；燃气场站；燃气输配管网；数据采集与控制系统；用户管理；安全管理等。依据该标准燃气企业通过对已投入运行的燃气系统安全管理和技术标准落实程度的安全评价，找到安全工作差距，从而促进燃气行业管理水平的提高。该标准也为第三方开展评价工作奠定了基础。标准的发布为保障城市燃气的安全运行，降低事

故发生率，杜绝重大事故的发生起到推动作用。

中国城市燃气协会安全管理委员会将于近期组织开展该标准的宣贯工作，具体安排敬请关注中国城市燃气协会网站（[www.chinagas.org.cn](http://www.chinagas.org.cn)）、《城市燃气》杂志和《城市燃气》网站（[www.gas800.com](http://www.gas800.com)）。

(李长缨)