



## 《混空轻烃燃气标准》 工作会在太原召开

《混空轻烃燃气标准》工作会于2009年4月23日在太原市召开。中国城市燃气协会理事长王天锡、秘书长迟国敬出席了会议，本次会议旨在对《混空轻烃燃气标准》第三稿进行深入细致的讨论，听取各位资深专家和多年从事混空轻烃燃气事业并取得一定成就的企业家的意见，待修改后报住房和城乡建设部标准定额司审批。

轻烃主要是指来自油田、天然气田以及炼油厂、乙烯厂的C<sub>5</sub>、C<sub>6</sub>为主的烷烃化合物，据不完全统计国内目前轻烃年产量约在700万t—1000万t，到2020年可能达到2000万t，将其气化成燃气相当于200亿m<sup>3</sup>的天然气，如按每户每年200kg/户计算，即可解决7000万户的生活用气。

2006年3月，住房和城乡建设部城建司在调研的基础上，邀请公安部消防局、国家质量技术监督局的有关司和城市燃气业内专家、学者在北京召开了“二甲醚、混空轻烃燃气在城市燃气中应用问题研讨会”，专家们一致认为混空轻烃燃气可以作为城市燃气的补充能源。

为了使混空燃气事业健康发展，规范市场行为，经住房和城乡建设部批准，由中国城市燃气协

会组织有关单位编制《混空轻烃燃气标准》，经过多次征求意见修改，现已初步形成送审稿。

会后，领导和专家还参观了山西亿德燃气有限公司的混空轻烃燃气的制气设施，并详细了解了该公司的混空轻烃燃气的输配工艺和用户使用情况。对亿德公司的轻烃混空常温常压、气化率高、无残液不回凝的制气工艺和输配技术给予了较高的评价，对轻烃常温混空燃气作为城镇居民生活用气和工业、采暖等方面的实用性给予了肯定。

(甄金环 丁淑兰)

## “中国城市燃气协会 液化石油气委员会” 筹备会在北京召开

根据中国燃气控股有限公司、喜威(中国)投资有限公司、百江液化气有限公司、北京液化石油气公司等液化石油气经营企业的要求，2009年5月2日至3日由中国城市燃气协会秘书处在北京召开液化石油气企业座谈会及“中国城市燃气协会液化石油气委员会”筹备会。

会议认为LPG的广泛应用促进了我国城市行业的发展，随着一些大、中城市管道天然气的建设，LPG的市场发生了很大的变化，但LPG市场的供应量和用气人口仍然大量增加，预计今后还会有进一步发展。与此同时还分析了当前LPG市场中存在的问题。为了促进LPG资源的有效利用和LPG市场的健康运行，进一步规范LPG经营企业的市场

行为，会议建议在中国城市燃气协会增设“中国城市燃气协会液化石油气委员会”并成立了筹备组。

会议倡议并欢迎凡在中国境内从事LPG经营的企业都可向协会秘书处申请参加。秘书处已报请协会理事长同意，此动议将在2009年6月1日中国城市燃气协会六届二次理事会讨论。并适时召开“中国城市燃气协会液化石油气委员会”成立大会。希望全国液化石油气企业积极报名参加。联系人：丁淑兰 电话：010-66205545；传真：010-66205544

(协会秘书处)

## 书讯：《燃气聚乙烯 管道工程技术》

《燃气聚乙烯管道工程技术》一书以有关规定为标准，参照国外成熟的技术从燃气管道工程专业需求的角度出发，系统的介绍了有关聚乙烯材料的基础知识，熔接机具的性能操作，燃气聚乙烯管道工程的设计、施工、输配、抢修、以及聚乙烯管在非开挖燃气管道更新改造中的应用等内容，汇集国内经验并引入了国外相关信息与新技术资料。

本书内容丰富，叙述简明、图文并茂、资料可靠、特别融入了国内外从事燃气聚乙烯管道工程专业人员多年所积累的宝贵经验与施工技巧，实用性强。可供城市燃气设计、施工管理人员阅读，也可以作为专业培训教材以及大、中专院校专业教学的参考用书。

(齐兴亚)