



## “城镇燃气输配系统安全与设施设备应用高峰论坛”在贵阳市筑城召开

2013年8月28日，“城镇燃气输配系统安全与设施设备应用高峰论坛”在贵阳市金阳大酒店召开，本次论坛会议主办方为中国城市燃气协会、北京城市管理科技协会，协办单位为贵州燃气（集团）有限公司、贵州省燃气协会、贵阳安宝燃气防爆安全设备有限公司。

与会代表主要为燃气主管部门及行业协会领导，与会来宾包括中国燃气工程建设、设计、施工、监理等单位的有关人员，各燃气生产企业的主管领导及安全部门负责人，国内外设备器具供应商、相关设计认证检测技术咨询机构以及科研单位的技术负责人、项目负责人约230人到会。

北京城市科技管理协会理事长武利亚女士、中国城市燃气协会副秘书长马长城先生为本次论坛主持人，主要参会领导有：中国城市燃气协会理事长王天锡先生、贵州省住房和城乡建设厅副厅长陈维明先生、贵阳市燃气处王浩先生、贵州燃气（集团）有限公司董事长黄友兴先



北京城市科技管理协会理事长  
武利亚女士



生、西安秦华天然气有限公司董事长靳九让先生、深圳燃气集团有限责任公司安全部总经理付孔亮先生、中国燃气控股有限公司总经理毛文光、韩国SK集团运营技术组长李大熏先生、中华台北燃气防灾协会会长庄荣兆先生、贵州省燃气协会秘书长广宏先生、贵阳安宝燃气防爆安全设备有限公司总经理钟海滨先生。

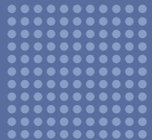
随着《全国城镇燃气发展“十二五”规划》的发布，我国燃气行业进入了快速发展的时期，城镇燃气输配系统作为城市燃气的重要组成部分，承担着向各类用户输送燃气的使命，其系统设计的合理性、运行安全性，不仅关系到城市的正常运行，更关系到人民生命财产的安全，为进一步探索研究燃气输配系统安全事故的原因和预防措



贵州省住房和城乡建设厅副厅长陈维明先生

施，确保燃气输配系统更加安全、高效、可靠地运行，本次论坛围绕“安全、责任、创新、合作”4个主题，旨在加强城镇燃气输配系统运营安全与管理创新的国内外交流与合作，提高燃气企业的安全运行水平，全面推广安全、高效、节能、环保的技术、产品在燃气输配系统的应用，加强上下游产业的合作交流。

首先，贵州省住房和城乡建设厅副厅长陈维明先生对各位来宾表示



热烈的欢迎、对论坛的召开表示热烈的祝贺，并对中国城市燃气协会及王天锡理事长长期以来对贵州燃气事业的关心和支持表示诚挚的谢意。陈厅长发言中提到：燃气具有易燃易爆的特性，城建燃气输配系统作为燃气输配的载体，作为现代城市不可获取的基础设施，其运行安全不仅关系到城市的运行安全，更关系到人民的生命财产安全。近几年来，燃气安全事故不时发生，惨烈的教训让我们不得不认真反思。本次论坛为我们提供了一个共同探讨燃气输配系统安全事故原因，加强燃气运营安全管理，强化安全预防措施，促进燃气行业健康发展的交流平台。希望各位来宾通过论坛各抒己见，献源献策共谋燃气行业安全之计。



中国城市燃气协会理事长王天锡先生

其后，王天锡理事长为会议致开幕词：随着我国城市化水平的不断提高，我国的燃气事业取得了令人瞩目的成就，而影响城市燃气安全的因素越来越多，如何确保燃气输配系统安全供气，是政府、企业、公众最关注的问题，燃气安全运行越来越重要。

王理事长首先谈到了我国城市燃气系统安全现状，并做了全面的概述与分析。

随后谈到了保证城市燃气安全运行方面的相关经验：1、国家颁布了相应的法规和工程技术标准。2、改革开放以来，学习和借鉴了国际上先进的技术和管理经验，使我国城镇燃气输配系统技术水平大大提高。3、燃气经营企业必须建立完善的管理制度，规范了法人治理结构，完善了治理机制、技术进步、人才培养等方面的水平获得全面提升。因此，从整体上说我国城镇燃气输配系统已构建了一套完整的安全运营保障体系，安全运行水平也有了很大的提高。但是，也应该看到目前我国城镇燃气安全问题比较突出，特别是管线占压，管线敷设不能满足标准规范要求的情况逐渐增加，第三方损坏导致燃气着火、爆炸的事故时有发生，用户使用不当造成的户内事故增加，地下埋设的钢制管道因杂散电流造成管道腐蚀而发生的故事逐年上升。因此，这些问题必须采取措施，认真解决。从这点来看，我们今天举办的论坛更具重要意义。

最后重点提到了中国城市燃气协会为提高输配系统安全运行正在做的几项工作，主要有以下方面：

- 1、认真宣传贯彻落实《燃气系统运行安全评价标准》；
- 2、组织《基于物联网技术的燃气安全应用平台及产业化》课题研究；
- 3、组织编制《城市燃气输配系统自动化工程技术规范》；
- 4、组织开展燃气用具产品认证制度；

贵州燃气（集团）有限公司广宏先生在会议中作了发言，发言题目为《推广新技术，实现户内燃气



贵州燃气（集团）有限公司广宏先生

本质安全》，发言中首先谈到目前燃气居民用户存在的安全问题、特点，并做了相关剖析，后又就实现户内燃气本质安全的措施做了一一讲解，发言重点集中为“贵州户内燃气新理念——运用科技防灾设备打造本质安全”，为此作了详细的分析和在实际运用取得较好的户内安全的成果介绍。



贵阳安宝燃气防爆安全设备有限公司  
总经理钟海滨先生

贵阳安宝公司作为本次论坛的主要协办单位，公司总经理钟海滨先生在会议当天下午首位发言，发言内容为《运用科技防灾设备，发展户内燃气本质安全》，首先，钟总对来自全国各地的同仁们来到爽爽的贵阳表达了热烈的欢迎，并对主办单位“中国城市燃气协会”、“北京城市科技管理协会”选择来到我公司所在地开办本次论坛会议

的信任与认可表达了由衷的感谢，发言中首先简单介绍了户内燃气事故的类型、特点与原因，并针对其相关问题对应我公司的产品的功能、功效做了全面的介绍与相应措施的讲解，最后在现场进行了直观的模拟演示，最后钟总提出燃气“防灾要靠科技化、救灾要靠设备化”，“燃气事业的发展必须同放气爆炸同步发展的新思路，得到与会代表的一致好评。

最后，作为本次会议主持人与重要与会领导，武利亚理事长作了会议总结，其中谈到：通过本次会议发言我们应该看到，由于对安全工作的日益重视，取得了十分突出的成效，得出初步构想如下：

首先、燃气的经营企业确实要认真贯彻落实会议开始王理事长提出的燃气系统运行安全标准，切实在落实这个标准，提升了安全管理能力，提升了科学的管理体系和架构建设。可以说使我们燃气行业的运行安全有了明显的成效。大家应该有共识，近几年来也有一些事件的发生，几乎事故的事因都是用户

自己造成的，而真正经营燃气的输配系统的企业安全工作做得是很到位，很有成效的。

第二、我们和燃气相关的设施和设备企业紧密的围绕着安全，不断的推出新的技术成果，研发生产制造了一系列新产品，为燃气系统的科技进步提供了扎实的空档。

第三、我们的标准化工作和互联网应用等高端的基础性的工作得到了更加广泛的推广，特别是在中国燃气的大力推动下和我们全行业的大力支持下，形成了科技进步的新的思路、新的模式和新的推动基础产品的方法。相当一批企业，不论是经营类企业和生产类企业都在标准化和信息化技术方面有了长足的进步，推出了一批有相当指导意义的成果。通过企业演讲的介绍看到了，有些新技术成果已经显现了一个辉煌的发展阶段，希望能尽快的变成更切实可行的一些产品。

第四、企业的安全文化各具特色，已经形成了明晰的价值观和社会效应，一个企业的文化不仅仅是

要赚钱、要盈利，应该形成一个系统的、完整的文化。

总之，一批具有引领燃气行业发展方向的、覆盖范围极宽的各种技术，包括标准、规范、制度都在陆续发布或正在形成编制完善。应该看到我们企业的发展前景非常和谐，这是通过大会的发言得到的初步的体会。

一天的时间很短，与会代表还没有畅所欲言的充分交流、切磋，希望在会后充分利用论坛给大家搭建的平台。继续加强联系、坦诚沟通、增进友谊、密切合作，不断推出新产品、新技术、新材料、新成果；不断去利用我们的科技进步，加大我们的推广应用的力度，使我们的燃气行业更全面的提升和发展。会后我们要建议密切关注安全问题的解决方案和未来发展的方向，继续密切的关注相关的新技术的标准和标准化工作的继承。应该以明生为本、以安全为目标，提升燃气系统的事故安全防范能力，促进全行业的健康发展。”

(丁淑兰)

## 工程信息

### 锦州至郑州成品油管道工程正式启动

近日，秦皇岛市通过《支持锦郑成品油管道工程建设（秦皇岛段）工作方案》，锦州至郑州成品油管道工程建设在秦皇岛正式启动。

锦州至郑州成品油管道工程，是我国能源战略的重要组成部分，该工程建设不仅有利于成

品油运销网络的形成，实现油品安全、平稳、高效输送，而且对拉动地方经济发展有着重要的意义。该工程在秦皇岛市主要穿越抚宁县、卢龙县、海港区、山海关区，敷设管道线路长约107.9km。工程将设置秦皇岛分输站、华奥油库分输计量站两座站场和5座阀室，该工程



计划于2014年6月30日前完工。

(本刊通讯员供稿)