

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)