



2011年中国城市燃气协会科学技术委员会 “城镇燃气管网安全技术和标准研讨”年会在成都召开

中国城市燃气协会科学技术委员会（以下简称科技委）2011年年会于2011年5月31日在成都召开，此次会议主题为“城镇燃气管网安全技术和标准研讨”。本次会议围绕着城镇燃气管网运行、检测及抢修；如何从技术角度预防燃气管网事故的发生；城镇燃气管网安全运行存在的问题及对策这3个主题，从管网使用新技术和技术标准方面进行了广泛而充分的研讨。

参加本次会议的有中国城市燃气协会理事长王天锡、中国城市燃气协会秘书长迟国敬、北京市科委的下属单位北京新材料发展中心副主任王红梅、成都城市燃气有限责任公司总经理彭俊福、北京科技大学教授路民旭及中国城市燃气协会科学技术委员会副主任委员：成都城市燃气有限责任公司原总工、专家顾问元永泰；重庆燃气集团股份有限公司副总经理兼总工陈立；深圳市燃气集团股份有限公司副总裁李青平；中国市政工程华北设计研究总院总工李颜强；天津市燃气集团公司常务副总经理张天华；还有科技委各位委员及各燃气公司、大学、厂家的专家、代表共计60余人。

本次会议由中国城市燃气协会、北京市燃气集团研究院院长、北京市公用事业科学研究所所长车立新

主持。首先由协办方代表成都城市燃气有限责任公司的彭俊福总经理、主办方代表北京新材料发展中心的王红梅副主任和中国城市燃气协会的王天锡理事长致辞，然后科技委的副主任委员元永泰做科技委2011年工作报告。会议还安排了5个主题发言，分别是来自北京科技大学路民旭教授就“城市燃气管网安全保障的几个关键技术”的报告；成都城市燃气有限责任公司安全总监胡康华针对“市政埋地钢质燃气管线评估、检测技术探索与实践”进行的发言；北京市燃气集团研究院高工于燕平就“关于《城镇燃气管网泄露检测技术规程》编制的探讨”做了发言；重庆燃气集团股份有限公司副总经理兼总工陈立对“重庆燃气管网系统安全运行浅析”进行了介绍；成都千嘉科技有限公司副总经理、千嘉物联网技术研究院院长赵勇就“物联网技术助力燃气智能化”进行了发言。

主题发言结束后，全体与会人员应邀赴成都千嘉科技有限公司进行现场参观及技术交流。对公司生产车间燃气仪表智能部件安装流水线、技术研究院、展览大厅等进行了参观。

本次会议由中国城市燃气协会科学技术委员会和北京新材料发展中心联合举办，由北京市燃气集团

研究院、北京科技大学、成都城市燃气有限责任公司和成都千嘉科技有限公司共同协办。

通过此次年会，科技委明确了2011年的工作重点：配合政府机构做好《城镇燃气管理条例》的宣贯工作，进一步规范燃气管理工作；积极参与《全国城镇燃气“十二五”发展规划》的编写工作，发挥科技委的作用；要针对燃气行业及现存的燃气技术问题，在燃气标识、管网检测、燃气信息3大技术领域上进行研究；要大力推广互联网的沟通理念，充分利用现代手段，用现代的思维处理现代技术问题，提高科技管理水平；对科技委委员进行增补；协助协会举办“2011年中国国际燃气、供热技术与设备展览会”和第六届四次理事会，组织各委员单位积极参与；协助协会完成住房和城乡建设部委托的《全国“十二五”燃气发展规划》的编制工作；协助协会完成安全评价标准和服务标准的制定工作；联合北京市燃气集团研究院，共同完成北京市市政市容委委托的城市燃气居民用户户内安全技术评估调研工作；持续发挥科技委的职能，继续为全国燃气行业的规划发展和技术进步提供技术交流和政策支持平台。

（科技委）