

中国城市燃气协会七届五次理事长会议成功举办

中国城市燃气协会七届五次理事长会议于2015年11月5日上午在上海成功举办。出席会议的有中国城市燃气协会理事长王天锡，副理事长李雅兰、王者洪、王以中、卢俊、李真、徐强、陈永坚、胡兆科、王传栋、郝晓晨，副理事长单位代表重庆燃气集团股份有限公司副总经理陈立、新奥能源控股有限公司总裁韩继深、中国燃气控股有限公司副总裁沈联进，秘书长迟国敬，以及其他相关领导和工作人员共26人。

会议由中燃协理事长王天锡主持，上海燃气(集团)有限公司董事长王者洪致欢迎词。中燃协秘书长迟国敬通报了协会2015年工作情况和2016年工作计划后，与会代表分别就全国城镇燃气发展“十三五”规划的编制重点难点、新形势下的



能源供给情况变化、燃气价格形成机制的改革、地下共管廊的建设、协会专家指导委员会的组建、协会换届筹备工作、近期国际会议的组织 and 筹备，以及行业自律、企业社会责任、管网独立等议题展开积极和建设性的讨论。大家一致认为，摆在燃气人面前的机会大于挑战，在全行业的共同努力下，定会克服困难并创造燃气事业新的

辉煌。

下午，会议全体代表共同参加了“上海燃气150周年纪念暨中国2015城市燃气发展论坛”。

此次会议得到了申能集团、上海燃气(集团)有限公司和上海市燃气行业协会的大力支持，与会全体代表对上述单位给予的会务组织和后勤保障表示衷心的感谢。

(中燃协 赵梅)

京化工大学教授、博士生导师王学伟，中国城市建设研究院标准所所长吕士健，沈阳建筑大学教授王岳人，北京市建筑设计研究院教授级高工陈崇光，北京自来水集团总工程师刘百德、中国医院节能产业联盟秘书长刘德林，中国电力科学研究院实验认证认可中心副主任蔡青有，中国城市科学研究会水科技研发中心主任李胜海，北京自来水集团高级工程师杨成华等专家均在会上做

了专题发言。张公忠教授，通过结合智慧城市的建设，提出如何解决四表融合的问题，应采集通信接口整合、数据整合，构建大数据系统以及构建云计算智能系统。吕士健所长指出该标准融入了现代化信息的要求，具有一定的前瞻性，并配套出版了相应的图集与规程，是已经“落地”的标准。王岳人教授，提出系统应具有更大的兼容性和包容性，除可接收水、电、气、热表

具发出的数据信息外还具备采集其他表具发出的数据信息。陈崇光教授从设计院的角度出发，希望新版标准及配套的图集能尽快出台，以满足设计行业的需要。刘百德结合自来水行业特点，提到发展智慧水务，保证管网优化运行，远传抄表是必不可少的。王学伟教授，作为该标准的主要起草人，介绍了标准初稿的主要内容，并主持了标准初稿的讨论。