

中华人民共和国建筑工业行业标准 《住宅远传抄表系统》(JG/T 162-2009) 标准修订编制组成立暨第一次工作会议在京召开

2015年11月16日,由住房和城乡建设部政策研究中心厨房卫生间研究所主编的中华人民共和国建筑工业行业标准《住宅远传抄表系统》(JG/T 162)修订编制组成立暨第一次工作会议在京召开,该标准的修订是依据住房和城乡建设部文件建标〔2014〕190号进行,修编工作由标准主编单位主持。住房和城乡建设部政策研究中心主任、享受国务院颁发政府特殊津贴的专家秦虹、住房和城乡建设部标准定额研究所副所长李铮、住房和城乡建设部信息中心副主任倪江波、住房和城乡建设部产品标准处处长展磊、住房和城乡建设部信息技术应用标准化技术委员会米文忠、中国城市燃气协会秘书长迟国敬、标准主编单位领导住房和城乡建设部政策研究中心厨房卫生间研究所所长林润泉、各编制组成员单位以及相关企业的代表55人出席了会议。

上午的标准编制组成立会由米文忠处长主持。米文忠处长对标准的编制工作提出了具体的工作要求。秦虹主任发表讲话,指出在当前国务院倡导“大众创业,万众创新”工业4.0实际上要实现的目标是绿色智能化生产,即把生态的、节能的、环保的标准全部提高,同时达到智能化生产,而智能化生产就是引领新一代的第四次工业革命



的形势下,依托先进信息技术实现3个提升:一是提升公用行业的服务水平;二是提升公用行业的技术含量;三是提升政府对公用行业的监管力度,明确了该标准修订的工作目标。李铮主任代表主管部门讲话,对厨卫所的工作以及《住宅远传抄表系统》标准的重要地位给予了充分的肯定,同时也对标准修订工作提出了希望和要求。倪江波主任讲话中认为该标准的修编工作非常重要,指出按十三五的国家发展规划要求该标准的修订应融入智慧城市和智慧社区的重要意义。迟国敬秘书长结合燃气行业存在的问题,强调了该标准对于全国燃气行业的整体技术进步和实现产业升级的重要意义。林润泉所长介绍了本次标准修订的目标、意义、原则及修订的主要技术内容,对于修订工作进度计划与工作分工做了安排。

与会人员就修订的主要技术方案展开了热烈讨论。与会代表一致表示,将在部信息技术应用标准化技术委员会的指导下,严肃、认真地完成标准的编写工作,积极发挥各自的作用,在规定的进度内,保质保量完成该标准的编制任务。

下午的修订编制组第一次工作会议由林润泉所长主持,林润泉所长重点介绍了标准修订后的4个方面的重大技术突破,一是将讨论规定上行通信协议,促进四表乃至多表融合;二是提出了远传抄表系统的型式检测方法;三是扩展了标准的体系架构,使之融入智慧城市架构体系,避免重复投资;四是扩展了标准的适用范围,增加了公共建筑,为公共建筑的能源管理和建筑节能提供技术支持。清华大学教授、住房和城乡建设部建筑智能化技专家委员会副主任张公忠,北

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、地下共同管廊的建设、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和筹备，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。