

2015年中国城市燃气协会工作会在上海召开

中国城市燃气协会工作会议于2015年3月17日~3月20日在上海召开。来自北京、辽宁、吉林、上海、黑龙江、江苏、浙江、山东、河南、湖北、湖南、广东、海南、重庆、云南、青海、陕西等省市燃气协会秘书长及中国城市燃气协会秘书处、科技委、培训委、企管委、信息委、产品委、钢瓶委、燃气具委、安全管理工作委、液化石油气委、二甲醚专业委、燃气用户工作委等工作机构主任34人出席了会议。

王天锡理事长在会议上就新形势下“新常态”的观点进行了分析，就今后的工作提出了4点要求，并对去年的工作进行了概括总结。

迟国敬秘书长简单介绍城市燃气行业的情况，并通报了2015年协会的工作设想。



湖南省燃气协会王子娟秘书长及中燃协培训委孙一尘主任通报了《燃气行业从业人员培训教材丛书》教材的情况。

最后，各省市协会及中燃协各工作机构就协会的工作要点进行了

交流，对协会工作中的有关问题发表了看法并提出了要求。

会议得到了济南市长清计算机应用公司的大力支持。

中国城市燃气协会秘书处

中国智慧燃气发展论坛在上海召开

为贯彻落实国发〔2013〕32号文《国务院关于促进信息消费扩大内需的若干意见》的具体内容，加速燃气企业信息化发展，增强企业间信息及先进技术的沟通，关键技术和经验分享，由中国城市燃气协会主办，上海燃气（集团）有限公司协办的“中国智慧燃气发展论坛”于2015年3月18日~3月19日在上海胜利召开。

本次论坛以“推动科技创新，促进行业信息化发展”为主题，学

习和借鉴先进技术与经验，充分应用信息化、智能化技术，全面提升我国城市燃气企业的信息化管理水平，促进燃气公司从供应商向服务商的转型，营造更好的用户体验，围绕科技创新，来自全国各地的智慧燃气解决方案商从各个方面如：北斗卫星导航系统在燃气行业的精准应用、物联网技术及其在智能燃气中的应用、物联网技术在管网安全运维中的应用、阶梯气价及物联网技术应用、燃气工程质量及现场

管控、地下密闭空间气体安全监测系统、无线组网燃气表及阶梯气价解决方案、CIS城市燃气客户信息管理系统、城市燃气管网安全运行应急预警解决方案、智慧燃气移动应用平台、ENESYS智能表具数据管理平台等都阐述了我能为燃气应用方提供什么样的解决方案。目前有哪些燃气客户已应用都作了精彩发言，而燃气下游从智慧燃气应用方也分享了各自的经验和做法，如上海燃气集



广西液化天然气工程进展顺利

2015年2月25日，广西北海市铁山港（临海）工业区的广西液化天然气（LNG）工程项目建设进展顺利。截至2月10日春节停工前，码头及接收站工程总体形象进度完成64%，输气管道工程已开工标段总体形象进度完成66%。

广西液化天然气（LNG）工程项目，是由中国石化和广西投资集团、北部湾国际港务集团合资兴建的国家重点工程，于2013年7月正式开工建设。项目由码头及陆域形成工程、接收站工程（含冷能综合利用）和输气管道工程组成。一期工程总投资177.8亿元，计划于2015年建成投产，二期工程计划于2017年建成投产。

接收站工程分两期建设，一期建设4座16万 m^3 的LNG储罐；二期新建2座16万 m^3 的LNG储罐。目前，4座LNG储罐的外罐工程和内罐保冷施工都已经全部完成，其中2座储罐已完成水压试验，另外2座储罐预计2015年4月底完成水压试验。与此同时，接收站工程配套的公用及工艺工程已累计开工29个单元，其中，辅助生产、生活设施如办公楼、倒班公寓、餐厅等主体结构施工已基本完成，进入装饰、装修的收尾阶段，码头卸料臂安装完成，工艺处理设施设备基础基本完成，工艺热力管网等基础施工全面展开。

输气管道工程以北海接收站

为起点，覆盖广西14个地市和粤西2个地市。该工程从2013年开焊至今，先后开工建设北海-柳州段和北海-湛江段线路，全长共计647km，设10座站场、22座阀室。截至春节停工前，输气管道工程线路累计组对焊接540km，9座站场、11座阀室已全面开工建设，并进入土建施工阶段。

2015年2月，广西液化天然气（LNG）工程项目部已召开2015年度工作会议，明确了2015年工程建设节点目标，整体工程将于2015年9月底中交，与此同时，为投产试运而开展的生产准备工作也是该项目部2015年另一项重点工作。

（本刊通讯员供稿）

团“上海燃气安全运营监控系统平台”；北京燃气集团高压管网“关于智慧燃气探讨”；新奥能源“打造集团化智能平台推动企业卓越运营管理”；上海航天能源“基于中低压燃气管网负荷管理——智能调压站技术研究”；郑州华润燃气“基于自主标准实现远传抄收业务管控”；山东济华燃气“燃气工程质量及现场管理系统”等，现场气氛热烈，来自全国各地的200余名参会代表一致反应本次论坛接地气，不管是燃气下游应用方或智慧燃气供应方既学习和借鉴了先进技术与管理经验，同时也为进一步



全面提升城市燃气企业的信息化管理水平有了更深刻的认识，让我们共

同期待“智慧能源”及“智慧城市”的早日到来。