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 干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 各工作机构主任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从 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, 关键技术交流和经验分享,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



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。

广西液化天然气工程进展顺利

接收站工程分两期建设,一 期建设4座16万m³的LNG储罐:二 期新建2座16万m³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 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。