## 中国土木工程学会燃气分会输配专业委员会

# 关于举办"管网模拟仿真技术高端研讨会暨中国土木工程学会

### 燃气分会输配专业委员会 2016 年学术研讨会"的正式通知

#### 各位理事、委员、燃气公司领导:

中国土木工程学会燃气分会输配专业委员会兹定于 2016 年 10 月 10 日在江苏苏州召开 2016 年学术研讨会。本次研讨会以"燃气输配管网模拟仿真技术"为主题进行技术交流。请各位理事、委员、燃气公司相关负责人安排好工作,届时参加。

#### 一、背景和意义

"十三五"开年,国家大力推进智慧城市建设的步伐,城镇燃气事业正在随着供给侧改革和智慧燃气建设的大潮步入新的发展变革期,从原来的伴随城市化发展依靠投资和工程收入为盈利模式,向依靠现有管网资产发展新增量通过燃气价差盈利模式转变,从粗放式运营管理向精细化运营管理转变。智慧燃气离不开智慧管网,而管网模拟仿真又是智能管网必备的技术支撑。为推动管网模拟仿真技术在全国燃气行业的发展,中国土木工程学会燃气分会输配专业委员会适时举办本次学术研讨会。

#### 二、主题

管网模拟仿真技术应用及价值

#### 三、组织结构

主办单位:中国土木工程学会燃气分会输配专业委员会

协办单位:中国城市燃气协会

苏州天然气管网股份有限公司

挪威船级社(DNV GL)

承办单位:深圳市爱路恩济能源技术有限公司

#### 四、研讨内容

- 1、管网模拟仿真的技术发展历程
- 2、燃气行业应用情况介绍

- 3、管网模拟仿真技术建设经验分享
- 4、管网模拟仿真技术实施的数据要求及改善方法

#### 五、日程安排

时间: 10月9日 全天报到(报到地点详见议程)

10月10日 会议

10月11日 返程

会议场地: 苏州工业园区金鸡湖大道 1355 号维景国际酒店三楼丽景厅

咨询电话: 0512-62800666

住宿地点 1: 苏州工业园区金鸡湖大道 1355 号维景国际酒店

咨询电话: 0512-62800666

住宿地点 2: 苏州工业园区李公堤一期水坊路 36 号星尚邻里 B19 栋宜邦御湖酒店

咨询电话: 0512-66258000

#### 六、参会对象

燃气学会各专业委员会的委员;各燃气集团、各燃气单位及燃气生产企业领导及技术信息、工程、调度、生产运营、规划、企管、资产管理等相关部门负责人;中国城市燃气协会各理事单位;各地燃气协会有关委员;燃气信息化研究所、相关院校及国内外有关专家、学者。

#### 七、会务费用

- 1、参会费 1200 元/人。
- 2、住宿费用:住宿统一安排费用自理。

#### 八、联系方式

蓝珍芹 0755-86932866-811 15815505130 lzq@ilng.cc

#### 九、会议议程

两家酒店均可报到和入住:

酒店 1、苏州工业园区金鸡湖大道 1355 号维景国际酒店

酒店 2、苏州工业园区李公堤一期水坊路 36 号星尚邻里 B19 栋宜邦御湖酒店

会议场地: 苏州工业园区金鸡湖大道 1355 号维景国际酒店三楼丽景厅

| 日期    | 时间 | 内容 |  |
|-------|----|----|--|
| 10月9日 |    |    |  |

|        | 18:00 之前      | 全天报到和入住酒店     | 根据自选酒店(2选1)报到和入住  |
|--------|---------------|---------------|-------------------|
|        | 18: 00        | 晚餐围餐          | 维景国际酒店二楼中餐厅紫荆阁    |
| 10月10日 |               |               |                   |
| 上午     | 7:00-8: 00    | 自助早餐          | 宜邦御湖酒店二楼早餐厅/维景国际  |
|        |               |               | 酒店一楼西餐厅           |
|        | 8: 00-8: 30   | 前往会议场地        | 维景国际酒店三楼丽景厅       |
|        | 8: 30-8: 50   | 开幕词           | 中国土木工程学会燃气分会输配专业  |
|        |               |               | 委员会 蒋连成 主任委员      |
|        |               | 致辞            | 中国土木工程学会燃气分会      |
|        |               |               | 李颜强 副秘书长          |
|        | 8: 50-9: 00   | 欢迎辞           | 苏州天然气管网股份有限公司 钱建荣 |
|        |               |               | 总经理               |
|        | 9: 00-9: 30   | 管网模拟仿真技术带动带动行 | 中国城市燃气协会 迟国敬 秘书长  |
|        |               | 业全面提升         |                   |
|        | 9: 30-10: 10  | 管网模拟仿真技术是智能管网 | 北京燃气集团有限公司 高顺利 副总 |
|        |               | 的技术核心         | 经理                |
|        | 10: 10-10: 30 | 茶歇            |                   |
|        | 10: 30-11: 20 | 管网模拟仿真技术发展历程  | 深圳市爱路恩济能源技术有限公司 曹 |
|        |               |               | 北斗 总经理            |
|        | 11: 20-12: 00 | 管网仿真技术应用于冬季调峰 | 长春燃气股份有限公司 赵岩 副总经 |
|        |               | 和煤(油)改气方案     | 理                 |
| 中午     | 12: 00-13: 00 | 自助午餐          | 维景国际酒店一楼西餐厅       |
|        | 13: 00-14: 00 | 午休            |                   |
| 下午     | 14: 00-15: 00 | 管网模拟仿真系统建设历程及 | 南京港华燃气有限公司 李胜华 副总 |
|        |               | 应用            | 经理                |
|        | 15: 00-15: 40 | 全国调度中心的管网模拟仿真 | 新奥燃气集团副总工程师兼新奥燃气  |
|        |               | 技术应用          | 全国调度中心总经理 简捷      |
|        | 15: 40-16: 00 | 茶歇            |                   |
|        | 16: 00-16: 30 | 高压管网实时在线模拟仿真研 | 苏州天然气管网股份有限公司 汪钧  |

|        |               | 究     | 总工程师             |
|--------|---------------|-------|------------------|
|        | 16: 30-17: 30 | 研讨及总结 |                  |
| 晚上     | 18: 00        | 晚餐围餐  | 维景国际酒店二楼中餐厅紫荆阁   |
| 10月11日 |               |       |                  |
|        | 7: 00-8: 30   | 自助早餐  | 宜邦御湖酒店二楼早餐厅/维景国际 |
|        |               |       | 酒店一楼西餐厅          |
|        | 12: 00 之前     | 退房    |                  |

附件:参会报名回执

中国土木工程学会燃气分会输配专业委员会 2016 年 9 月 23 日