

## “智慧燃气”论坛活动通知

现今信息技术发展正在走向大数据化和智能化时代，以“云大物移智”为代表的先进信息化技术席卷全球。为应对疫情防控新常态，2020年2月6日，中国智慧城市论坛提出要“以防疫为契机，全面提升智慧城市”。2020年2月10日，上海市发布《关于进一步加快智慧城市建设的若干意见》，指出要优化提升新一代信息基础设施布局，加速推进“一网统管”，建设运行应急安全智能应用体系，为能源行业智能升级、融合创新、全面提升运行安全保障能力指明了方向。2020年4月20日，国家发展改革委首次明确“新基建”范围，智慧能源基础设施被重点提及，为能源行业在“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进”新发展格局下的数字化转型发展提供了重要契机。

先进信息化技术手段与燃气的融合，是实现燃气智慧化的重要手段，可解决当前燃气行业在生产运营、经营管理和客户服务等方面存在的问题。智慧燃气的发展既是企业的需求，更是时代的需求。

近年来，经过天然气产业链相关企业的探索和实践，智慧燃气理念正在逐步被天然气行业广泛接受，智慧燃气应用场景愈加丰富，智慧化技术也从设计原型转化为成熟产品，智慧燃气在解决燃气管理问题中取得了诸多成效。

本次论坛将由智慧燃气相关企业分享前沿技术和实践案例，同时邀请行业知名专家进行点评，共同探讨智慧燃气应用前景和发展态势。

### 一、时间地点

时间：2020年11月25日（周三）下午13:00

地点：国家会展中心8号馆夹层M8-02会议室（上海市盈港东路168号）

### 二、组织架构

#### 主办单位：

上海市绿色建筑协会绿色建筑设备设施专业委员会

#### 协办单位：

上海燃气工程设计研究有限公司

上航工业航天智慧能源研究院

上海新客科技有限公司

上海市燃气节能技术促进中心

### 三、主要议程

主持：马 雯 上海燃气工程设计研究有限公司 项目经理

**(一) 领导致辞**

**(二) 主题报告**

13:10-15:10

(1) 《构建数字化一张网》

周力 上海燃气工程设计研究有限公司 智慧燃气中心总经理

(2) 《燃气调压站健康智能诊断技术发展与研究》

王超群 上航工业航天智慧能源研究院 总工程师

(3) 《人工智能在燃气工程管理中的应用》

刘云 上海新客科技有限公司创始人 博士

**(三) 专家点评**

15:10-15:40

林明东 上海城市天然气专家顾问室 高级工程师

戚小虎 上海燃气(集团)有限公司信息中心主任高级工程师

陈志光 同济大学机械与能源工程学院 副教授

**(四) 交流互动**

**四、参会预登记说明**

根据《关于严格落实展会期间疫情防控责任的通知》要求，所有参会人员入场前须登录上海国际城市与建筑博览会官网（[www.shgbccbh.com](http://www.shgbccbh.com)）进行在线预登记实名认证须网上进行预登记，现场凭身份证人脸识别入场，一人一证。



识别二维码，进行预登记

## 五、注意事项

- 1、当日请携带好个人身份证，凭身份证刷证入场，一人一证；
- 2、参观期间请全程佩戴口罩；
- 3、请配合体温检测及健康码验证；
- 4、谢绝中高风险地区不符合防疫要求的人员入场参观；
- 5、建议外地观展人员搭乘虹桥机场航班或高铁为宜。

## 六、路线指南

1. 轨道交通：地铁 2 号线至徐泾东站(国家会展中心)4 号或 5 号出口，至西八米登录厅登记入场。

2. 自驾车：上海出发（嘉闵高架-淞泽高架-涑港路(展馆 18 号门)-南广场下停车场），由南登录厅登记入场。

附件一：[“智慧燃气”论坛回执.docx](#)