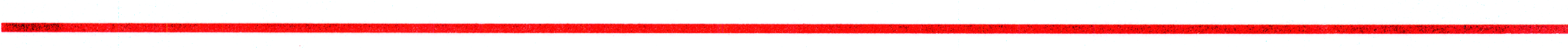


中电协工锅[2023]9号



**数字促发展，‘双碳’创未来——**

**2023中国工业锅炉行业低碳发展高峰论坛**

**邀 请 函**

**各有关单位：**

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，也是“十四五”规划承上启下的关键之年，更是经历疫情后全面恢复之年。面对“双碳”战略的逐步推进，工业锅炉行业需要立足大局、服务大局，通过技术与产品创新、产业结构优化整合、业务模式转型、行业管理升级来实现高质量发展，持续助力“双碳”目标实现。

为此，中国电器工业协会工业锅炉分会、上海工业锅炉研究所有限公司将于2023年7月31日-8月1日在上海联合主办题为“数字促发展， ‘双碳’创未来”的 “2023中国工业锅炉行业低碳发展高峰论坛”。

**现诚邀贵单位有关领导、高级管理人员、产品研发与规划人员等与会，共谋行业发展。**

现将有关事项通知如下：

一**、论坛报告及日程**

论坛将邀请国内知名产业研究与规划专家、行业技术研究专家、企业发展研究与管理咨询专家、国内外同行业知名企业负责人，立足大变局、双循环、碳达峰、碳中和，就我国工业锅炉行业当下及未来发展，从“行业、企业低碳发展与高质量发展，技术、产品多能耦合与低碳共享”等进行交流探讨，以期为企业和行业未来发展提供借鉴。

论坛报告及日程见附件。

**二、论坛地点**

报到地点：上海青松城大酒店（徐汇区东安路8号，近肇嘉浜路）

报到日期：7月30日全天

**三、有关事项及要求**

1、为便于会务安排，请出席会议人员务必认真填写会议回执于7月10日之前返回分会秘书处。

2、本次会议会务费2500元/人。会议期间食宿统一安排，住宿费用自理。

3、由于条件限制，请与会代表自行前往报到地点。交通路线如下：

1）虹桥机场、虹桥火车站：地铁2号线到静安寺站转乘7号线（2站）到肇嘉浜路站下，4号出口即到。

2）浦东机场：地铁2号线到世纪大道站转乘9号线到肇嘉浜路站。

3）上海火车站：地铁1号线至徐家汇站换乘9号线（1站）到肇嘉浜路站。

**四、联系方式**

论坛筹备组(工业锅炉分会秘书处)联系人：

范兵兵 电话：021-34781959-329，13918002355

周 苇 电话：021-34781959-331，13818142612

传 真：021-54708269，电子邮箱：[glxh09@163.com](mailto:glxh09@163.com)

地 址：上海市新骏环路138号浦江高科技园区4幢101室，

邮 编：201114

附： 2023中国工业锅炉行业低碳发展高峰论坛日程

中国电器工业协会工业锅炉分会

上海工业锅炉研究所有限公司

二〇二三年三月十五日

**论坛回执**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 |  | | | |
| 地 址 |  | | 邮 编 |  |
| 姓 名 | 性 别 | 职 务 | 手 机 | 邮 箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 是否包房（标间550元/天） | | 包房 ⃞ 合住 ⃞ 不住宿 ⃞ | | |

秘书处邮箱：glxh09@163.com

注：请参会人员在会前将会务费（2500元/人）汇入以下帐户：

户名：上海工业锅炉研究所有限公司

开户银行：工行上海市浦江高科技园支行

账号：1001119809100005381

用途：2023论坛会务费

**附件：**

**2023中国工业锅炉行业低碳发展高峰论坛日程**

| **时 间** | **内 容** |
| --- | --- |
| *7月31日*  *下午和*  *8月1日全天* | **专题一 与时俱进、低碳转型**   1. 锅炉容器制造业助力“双碳”目标实现的路径和措施   2、锅炉行业的低碳高质量发展之路与未来展望  3、锅炉企业全供应链协同碳减排转型  4、欧洲企业低碳减碳环保发展及趋势  5、聚焦余热余能利用，数字转型助力低碳发展  **专题二 多能耦合、热电互补**   1. 双碳目标下光热耦合工业锅炉的机遇与挑战 2. 从家用到发电—生物质热能技术、产品现状与未来发展 3. 储能技术在低碳供热领域的应用研究与展望 4. 电加热锅炉用电加热装置的设计方法、依据与锅炉电气安全 5. 富氢燃料（氢气、氨气（水）等）利用技术、设备研发和创新   **专题三 智慧热能、低碳共享**  1、数字赋能，推动工业锅炉行业转型升级  2、锅炉控制与热能智慧化技术现状与发展趋势  3、大数据、人工智能与燃油气燃烧技术的融合发展  4、锅炉产品全生命周期碳足迹核算与“碳边境调节机制”应对  **7月31日上午出席第十九届上海国际供热技术展览会开幕式并参观** |