

中国电器工业协会工业锅炉分会

中电协工锅[2020] 018 号

“2020 中国工业锅炉行业发展高峰论坛”邀请函

各有关单位：

2020 年是我国“十三五”收官之年，面对复杂严峻的国际形势和新冠疫情、国内经济下行压力叠加，我国工业锅炉行业奋力复工复产，全行业发展呈现总体平稳的态势。然而面对即将到来的“十四五”，产能严重过剩、关键技术创新不足、同质化低价竞争、行业集中度不高等短板更加突出。“十四五”作为我国全面建成小康社会、实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期，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，适应国际国内“双循环”发展新格局。

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主办、无锡顺盟科技有限公司（“欧宝”品牌燃烧器）协办的主题为“新时代、新格局、新思路、新模式”的“2020 中国工业锅炉行业发展高峰论坛”将于 2020 年 12 月 3 日-4 日在上海举办。

论坛将邀请国内知名国际政治与宏观经济研究专家、产业研究与规划专家、行业技术研究与咨询专家、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，在回顾总结“十三五”我国经济发展、工业锅炉产业、技术、产品、市场发展经验和不足的同时，面对大变局、新时代、

双循环、新能源、新需求就我国未来经济和企业发展、工业锅炉行业“十四五”管理、技术、模式创新、企业转型与可持续发展等进行交流探讨，以期为企业和行业未来发展提供借鉴。

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“十四五”行业发展。

现将有关事项通知如下：

一、论坛报告及日程

见附件。

二、论坛地点

报到及会议地点：上海青松城大酒店（徐汇区东安路8号，近肇嘉浜路）

2020年12月2日全天报到，3日下午、4日全天论坛报告会。

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10月31日之前返回分会秘书处。

2、本次会议会务费2200元/人。会议期间食宿统一安排，住宿费用自理。

本次论坛特别推出线上同步直播，费用另计。

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: 021-34781959-321, 13918002355

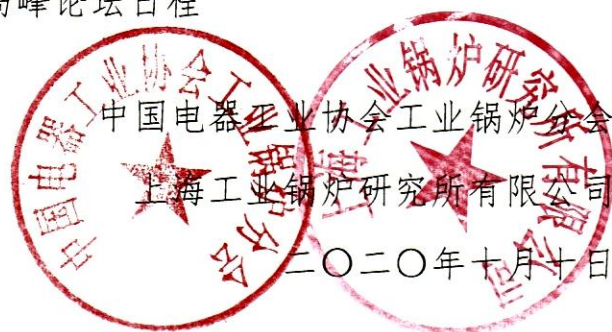
周 菁 电话: 021-34781959-331, 13818142612

传 真: 021-54708269, 电子邮箱: 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: 200071

附: 2020 中国工业锅炉行业发展高峰论坛日程



论坛回执

单 位				
地 址			邮 编	
姓 名	性 别	职 务	电 话 (手 机)	邮 箱
是否包房(标间 550 元/天)	需要 <input type="checkbox"/>	不需要 <input type="checkbox"/>	不住宿 <input type="checkbox"/>	

附件：

2020 中国工业锅炉行业发展高峰论坛日程

时 间	内 容
12月3日 上午	出席“第十八届上海国际锅炉、辅机及工艺设备展览会”开幕式并参观展览会
12月3日 下午 和 12月4日 全天	<p>论坛开幕</p> <p>专题一 大变局时代的国内外经济发展趋势与企业因应之道</p> <p>1、大变局时代国内中小型制造企业的健康发展之路——国内知名学者</p> <p>2、“双循环”经济新模式下的企业因应之道——国内知名学者</p> <p>专题二 基于能源低碳化的相关热能新技术发展</p> <p>1、“十四五”国家能源、环保政策趋势及其对供热产品、技术发展的影响及趋势——国家发改委能源所、中国环科院专家</p> <p>2、过去五年国内外能源综合利用供热产品及技术发展状况和未来五年发展路径、趋势分析——国际著名咨询公司高级专家</p> <p>3、基于能源低碳化和多能源耦合利用的相关热能新技术展望——行业知名专家</p> <p>4、工业锅炉企业应对变局的创新思维和实践——行业知名专家</p> <p>专题三 国内外行业知名企业的发展启示</p> <p>1、多能源体系格局下的产业战略定位——国内知名企业</p> <p>2、企业创新发展经验与未来思考——国际著名企业</p> <p>3、基于战略思维的企业国际化实践及启示——国际著名企业</p> <p>4、基于燃气深度利用与用热舒适性的产品发展战略——国内知名企业</p>
12月5日	代表疏散