

关于召开全国电站锅炉安全与节能检验检测技术研讨会的预通知

为加强我国电站锅炉安全与节能检验检测技术的健康发展，引领科技进步，研讨近年来电站锅炉相关的新法规标准、新材料、检验检测新技术、能效检测技术及评价，提升我国电站锅炉安全与节能检验检测技术水平，特种设备科技协作平台、安徽省特种设备检测院、上海市特种设备监督检验技术研究院拟定于2016年9月27日至28日在安徽合肥举办全国电站锅炉安全与节能检验检测技术研讨会。本次研讨会主要议程有三项：专题学术报告，案例交流，交流发言。

一、主要研讨内容

- 1、法规标准的变化对电站锅炉检验检测的影响；
- 2、新材料的发展对电站锅炉安全及检验检测的影响；
- 3、电站锅炉检验检测新技术及其应用；
- 4、电站锅炉能效检测、评价及标准研究。

二、具体安排

- 1、研讨会时间：2016年9月26日报到，27日至28日开会，29日返程。
- 2、研讨会地点：安徽世纪金源大饭店（合肥市滨湖新区徽州大道5558号）。
- 3、食宿统一安排，住宿费自理。住宿标准：350元/间/

天。

4、会务费：参会人员缴纳会务费 1000 元/人，由会务单位具体承办会务，请于 8 月 30 日前将会务费款项汇至如下指定账号：

单位名称：合肥百事通会议服务有限公司

开户行：中国银行合肥卫岗支行

账号：1767 1550 7186

汇款时请备注“电站锅炉研讨会”字样。

三、参会人员

欢迎电站锅炉管理部门以及从事电站锅炉检验检测等技术机构的人员和案例投稿者参会。

四、研讨会案例及发言提纲征集

1、征集的案例将编入“全国电站锅炉安全与节能检验检测技术研讨会案例汇编”，欢迎各位代表积极投稿，要求案例典型、论点明确、论据充分、结构严谨。

2、在研讨会上宣读的案例，请在回执中说明，并准备 PPT 演讲资料，由会务组统一安排。

3、征集的发言提纲将在发言讨论阶段开展交流。

4、来稿请用附件形式通过电子邮件发送到 ahtjlmkjg1b@126.com，统一使用“案例征集”和“发言提纲”字样，作为邮件主题。

5、案例征集截止日期：2016 年 8 月 20 日。

五、会议回执（见附件）

六、联系方式

1、安徽省特种设备检测院

联系人：刘红晓

联系电话：0551-63356576 18055165085

联系邮箱：ahtjlmkjglb@126.com

2、合肥百事通会议服务有限公司

联系人：刘昌学

联系电话：13365792083

联系邮箱：2469166202@qq.com

2016年7月27日

- 附件：1、案例格式
2、发言提纲格式
3、作者信息表

特种设备科技协作平台



安徽省特种设备检测院



上海市特种设备监督检验技术研究院



附件 1 案例格式

案例标题(宋体、三号、加粗)

作者(宋体、小四)

作者单位(宋体、小四)

1、案例概述(宋体、小四、加粗)

正文(宋体、小四)

2、案例分析(宋体、小四、加粗)

正文(宋体、小四)

3、解决措施(宋体、小四、加粗)

正文(宋体、小四)

4、结论(宋体、小四、加粗)

正文(宋体、小四)

附件 2 发言提纲格式

发言主题(宋体、三号、加粗)

作者(宋体、小四)

作者单位(宋体、小四)

- 1、条款 1(宋体、小四、加粗)
- 2、条款 2(宋体、小四、加粗)
- 3、条款 3(宋体、小四、加粗)

附件 3 作者信息表

姓名		性别		出生年月	
案例题目					
工作单位					
通讯地址					
职务/职称		电话/手机		传真	
电子信箱					

附件 4

2016 全国电站锅炉安全与节能检验检测技术研讨会回执

单位名称				手机	Email	单住/合住	案例题目 (每位参会人员只收录一篇案例)	案例是否宣读
姓名	性别	职称/职务						

注：请于 2016 年 8 月 30 日前将此会议回执填写完整同时发邮件至 ahtjlmkjglb@126.com。