

中国特种设备检验协会文件

检测工委会函[2023]第 03 号

关于召开中国特种设备检验协会检测技术应用与评价 工作委员会年会暨首届全国特种设备无损检测新技术 论坛的预通知

工委会各成员、有关单位及人员：

中国特种设备检验协会检测技术应用与评价工作委员会（以下简称“工委会”）自 2020 年 12 月成立以来，在协会的正确领导下，在各相关单位和人员的大力支持下，工委会全体成员群策群力、共襄盛举，开展了一系列行业无损检测技术研究、交流、推广应用、能力教培、考评技术支撑和团体标准制修订等工作，在引导行业技术发展、提升行业技术水平等方面成效卓然，工委会在行业中的影响力也日益扩大。

无损检测是保障产品质量和服役安全的关键技术，随着社会经济的发展 and 科学技术的进步，无损检测的市场规模不断扩大，应用场景也不断拓展，智能化、常态防范和场景高适应性成为当前检测技术发展的重要趋势。“十四五”期间，无损检测将与云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链等前沿科技加速碰撞融合，快速检测、智能检测、在线检测、云检测等会形成新的技术增长点，行业发展也会迎来新机遇和新挑

战。

为更好地贯彻执行习近平总书记有关“建设更高水平的平安中国”的重要指示，促进行业技术交流和水平提升，继续提升工委会工作成效，拟于2023年5月下旬召开工委会年会，同期召开首届“全国特种设备无损检测新技术论坛”。

工委会年会包括4个议题：工委会工作总结及下一步工作思路；协会无损检测团体标准体系研讨与标准审查；特种设备无损检测人员资格考试考评工作研讨；特种设备检验检测机构鉴定评审人员培训。请各位工委会成员按时参加会，认真履责，提前安排时间。

首届“全国特种设备无损检测新技术论坛”包括全体大会和分会场专题研讨会，同期还举办无损检测仪器设备展览会；是产、学、研、用等各方专家、同行进行成果展示、技术宣传、交流协作的良好平台。我们诚挚邀请国内外广大专家学者和企业院所，参与和支持本届论坛及展览。欢迎您提交论文、讲稿，参加展览，积极赞助本届论坛。

会议相关事项如下：

一、会议时间：2023年5月下旬。

二、会议地点：福建省福州市。

三、参会对象

1、工委会年会：工委会全体成员

2、首届“全国特种设备无损检测新技术论坛”：特种设备无损检测相关的企业、高校、科研院所、检测及认证机构、社会团体等。

四、组织机构

1、主办单位：

中国特种设备检验协会检测技术应用与评价工作委员会

2、协办单位：

中国特种设备检验协会

3、支持单位:

中国特种设备检测研究院

全国锅炉压力容器标准化技术委员会

全国无损检测标准化技术委员会

《中国特种设备安全》编辑部

五、论坛论文主题

1、检测技术应用及发展趋势

2、特种设备相关检测工作中的痛点、难点和突破,包括但不限于以下类别:

① 锅炉

② 压力容器

③ 工业管道

④ 长输及公用管道

⑤ 材料与结构件检测(包括机电类特种设备)

3、检测质量控制及管理

六、论文投稿与出版

论文全文投稿截止日期:2023年3月20日。

论文全文修改稿截止日期:2023年4月20日。

论文格式要求参考《中国特种设备安全》期刊投稿格式。其他有关会议详情将在“中国特种设备检验协会”官网通知,敬请关注。论坛将采用大会报告、分会报告(含邀请报告)等形式对录用的论文进行交流。

本届论坛评选出的优秀论文,经作者同意并作适当修改,推荐《中国特种设备安全》(含增刊)及相关领域其他高水平期刊发表。

七、会议重要日期

2023年1月18日 第一轮通知

2023年3月20日 论文全文投稿截止日

2023年4月10日 第二轮通知

2023年4月20日 论文全文修改稿截止日

八、会议联系方式

中国特检协会检测技术应用与评价工作委员会秘书处联系人及电话：

梁丽红 18601368168 010-59068310

杨 齐 13621245830 010-59068304

原可义 13466554205 010-59068594

传真：010-59068596

论文接收邮箱：wsjc@casei.org.cn，请注明“论坛投稿”和联系方式。

中国特种设备检验协会
检测技术应用与评价工作委员会
2023年1月19日

