

中国特种设备检验协会文件

安全附件和仪表检验工委会函[2026]第03号

关于召开安全附件和仪表技术创新与行业应用技术交流会的报到通知

各位工委会委员、各相关单位及人员：

根据中国特种设备检验协会安全附件和仪表检验工作委员会（以下简称“工委会”）的工作安排，现定于2026年4月23日至4月24日召开安全附件和仪表技术创新与行业应用技术交流会。现将有关事项通知如下：

一、会议时间、地点

1. 会议时间：2026年4月23日至4月24日（报到日期：4月22日）。

2. 会议地点：武汉楚河汉街东湖莱斯丽呈华廷酒店（发票信息：武汉莱斯国际大酒店管理有限责任公司）。

酒店地址：武汉市武昌区中北路259号（酒店位置及乘车路线见附件）。

酒店电话：027-87689999。

二、会议日程安排

时 间	会议内容及安排
4月22日	报到
4月23日	安全附件和仪表技术创新与行业应用技术交流
4月24日	参观湖北特检院检测和计量重点实验室

三、主题报告（部分）

姓名	单位	报告题目
丁克勤	中国特种设备检测研究院	高温焦炭塔智能健康监测技术与应用
吴怀昆	合肥通用机械研究院有限公司	低温环境下安全附件模拟工况验证关键技术研究
章彬斌	南京市锅炉压力容器检验研究院	解析《承压类特种设备安全附件安全技术规程》（TSG 92-2025）安全阀选用和检验的相关修订
孙琦	深圳市特种设备安全检验研究院	解析《承压类特种设备安全附件安全技术规程》（TSG 92-2025）安全阀型式试验相关修订
李树勋	兰州理工大学	数据驱动的多声发射传感器弹簧全启式安全阀内漏高精度检测技术研究
陈汉新	武汉工程大学	基于多维弱信号特征辨识的机械早期故障诊断与寿命预测
刘杨	南京工业大学	阻燃一体式呼吸阀工程仿真分析方法对比
曹德舜	中石化安全工程研究院有限公司	工业控制系统检验测试技术与智能化装备
代思洋	中石化安全工程研究院有限公司	仪控系统老化故障机理研究与智能运维技术应用
杨洪菊	武桥重工集团股份有限公司	视觉位移监测技术在特种设备领域中的应用与研究
史立平	河北驰润石油化工机械设备科技有限公司	拉断切断型紧急切断阀的试验和检验
刘勇	日照市特种设备检验科学研究院	安全阀校验系统不确定度评定及实验室间能力验证评估
吴宁	广东省特种设备检	螺纹式安全阀在线自动校验方法及系统研发

姓名	单位	报告题目
	测研究院中山检测院	
李立彤	长飞光纤光缆股份有限公司	光纤传感技术在特种设备检验检测领域的应用研究

四、参会人员

1. 中国特种设备检验协会安全附件和仪表检验工作委员会委员代表；
2. 各省、市特种设备检验检测机构的承压特种设备及安全附件和仪表相关技术人员；
3. 安全附件和仪表、特种设备专用检测仪器设计、制造、使用、维修单位的技术骨干及管理人员；
4. 特种设备行业政府监管部门、计量监管部门相关人员；
5. 高校、科研院所从事安全附件和仪表、特种设备计量技术研究的专家学者；
6. 湖北省特种设备专用检测仪器计量技术委员会拟任委员及推荐人选；
7. 安全附件和仪表检验技术交流会论文作者及行业技术交流代表。

五、报名事宜

1. 请工委会各位委员提前安排时间，按时参会，认真履责；因特殊情况，确实不能现场参会的，需要提前向工委会秘书处请假，或者派代表参会。
2. 欢迎其他相关人员（非委员）自愿报名参会。

3. 为便于统计参会人数，请全体参会人员（含委员）手机扫描下方二维码，按要求填写报名信息并提交完成在线报名。报名截止日期为 2026 年 4 月 17 日。



报名二维码

六、会议费用

1. 会议费 1500 元 / 人，本工委会委员或委员代表免收会议费。
2. 食宿统一安排，往返交通、住宿费用自理。标准间合住：200 元 / 人 · 天；单人单住：350 元 / 人 · 天，该费用请于报到时直接向酒店交纳。

3. 付款方式：

(1) 电汇至以下账户并在备注栏注明“安全附件和仪表”字样，持汇款凭证复印件报到。

户 名：中国特种设备检验协会
开户行：交通银行北京和平里支行
账 号：110060224018010003152
行 号：301100000074

(2) 会议报到现场缴费。

(3) 发票信息扫描下方二维码登记。



开票信息二维码

七、联系方式

参加人员若对活动需进一步了解，可按如下方式与主办方联系：

协会联系方式：牛永吉 010-59068860

工委联系方式：徐进 13951909506

会务公司联系方式：杨吉生 18611172755

附件：酒店信息及乘车路线

中国特种设备检验协会
安全附件和仪表检验工作委员会
2026年4月9日

