

中国特种设备检验协会文件

中检协[2026]秘字第32号

关于举办“特种设备数智化创新技术交流会暨 第三届特种设备信息与智能化技术交流会”的 报到通知

各有关单位及人员：

按照我协会关于召开“特种设备数智化创新技术交流会暨第三届特种设备信息与智能化技术交流会”的报名通知（中检协[2026]秘字第21号—[点击查看](#)）的安排，定于2026年6月11日至6月12日在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市举办“特种设备数智化创新技术交流会暨第三届特种设备信息与智能化技术交流会”。诚邀各相关单位积极参加，建言献策，共同推动我国特种设备行业数智化创新发展！

现将活动有关事宜与安排通知如下：

一、会议主题

本次会议以“数智融合 赋能安全——构建特种设备新质生产力”为主题，聚焦特种设备全生命周期数智化转型，研讨人工智能、数字孪生、大数据等技术与特种设备设计制造、检验

检测、运维监管、应急处置的深度融合路径，构建“人防+技防+智防”协同治理新体系，助力特种设备行业高端化、智能化、绿色化发展。

二、时间地点

1. 时间：2026年6月11日至12日开会，6月10日报到；
2. 地点：乌鲁木齐东方王朝酒店（具体地点及乘车路线见附件）。

三、组织机构

主办单位：中国特种设备检验协会

承办单位：中国特种设备检验协会信息与智能化工作委员会

协办单位：副省级市场监管系统特检机构联盟

中国特种设备检验协会电梯检测工作委员会

新疆维吾尔自治区机械工程学会特种设备专业委员会

四、参会对象

特种设备安全监察机构、检验检测机构、科研院所、高等院校的专家学者；特种设备制造、安装、改造、修理及使用单位的高管、技术及管理人员；以及从事特种设备数智化技术研发、生产与应用的相关企业代表。

五、会议内容

（一）技术交流（部分）

本次会议将聚焦特种设备全生命周期安全保障，围绕政策解读、技术创新、场景应用及装备研发等核心议题展开深度交流。

隋道明	新疆维吾尔自治区市场监督管理局特种设备局 局长 报告：气瓶数智化监管模式
王建军	原中国石化股份公司炼油事业部集团级高级专家 报告：化工企业特种设备安全使用管理

潘健鸿	福建省特种设备检验研究院 副院长/正高级工程师 报告：数智化技术赋能检验机构质量管控提升
石少华	黑龙江省特种设备检验研究院 原副院长 报告：运用 AI 赋能应急管理体系建设 优化和提升特种设备应急救援能力和水平
赵卫君	哈尔滨锅炉厂有限责任公司 工艺部经理助理/高级工程师 报告：压力容器焊接制造全流程数字平台开发和应用
蔡 英	中国职业安全健康协会设备完整性管理工委 副主任委员 湖南维益智信智能科技有限公司 执行董事 报告：特种设备完整性管理信息系统
庞桂兵	大连工业大学机械工程与自动化学院 教授、博士生导师 报告：超高压特种设备数智化技术研发与应用
王昌淼	深圳市大数据研究院 研究员 报告：AI 赋能特种设备安全治理
李 俊	科大讯飞 浙江潮汐力科技有限公司 副总经理/高级工程师 报告：AI+传感技术在特种设备检测与监测场景的应
孙常亮	青岛市特种设备检验研究院 总工/高级工程师 人工智能在特种设备检验过程及管理决策中的场景落地应用
王雯雯	南京市锅炉压力容器检验研究院 主任 报告：基于移动端的压力容器、管道检验绘图及检验数据现场采集系统
胡静波	南京市特种设备安全监督检验研究院 主任/正高级工程师 融合 AR 和轻量化 AI 的电梯检验辅助装置应用探索
陈东兵	深圳市特种设备安全检验研究院 特种设备安全监测中心主任/正高级工程师 AI 赋能特种设备检验：从应用实践到未来图景
王 瑜	陕西省特种设备检验检测研究院 室主任/高级工程师 报告：城镇燃气管道安装质量智慧监管平台建设
吕 程	湖北特种设备检验检测研究院 部长/高级工程师 报告：承压类特种设备多模块集成智能检测机器人研发
王黎斌	杭州市特种设备科学研究院 主任/高级工程师 报告：电梯运行故障的数字化预测与智能预警
黄志新	安世亚太科技股份有限公司 技术总监/正高级工程师 报告：PERA AgentX：面向工程知识增强的多智能体协同方案
谢 锟	上海利驰智能装备股份有限公司 董事长 报告：基于物联网与多源数据融合的叉车智慧监管功能原理
周前飞	南京市特种设备安全监督检验研究院 副主任/正高级工程师 报告：特种设备无人机智能检测技术研究
陈 力	广州特种设备检测研究院 副部长/高级工程师 特种设备检验检测质量智能监测与风险预警
彭 力	科大国创云网科技有限公司 副总经理 报告：基于多模态智能体的特种设备行业 数字员工的探索和实践
刘丽梅	国投检测数智科技有限公司 总经理/研究员 报告：数智领航 标准护航——数智化转型下特种设备法规标准体系构建与实践路径
郭 嘉	量大（北京）信息科技研究院 院长/副教授 报告：面向人工智能的工业知识工程技术与实践——特种设备法规标准 AI 智能体

刘延川	大连锅炉压力容器检验检测研究院 主任/高级工程师 报告：基于多维感知的起重机械健康监测智能运维技术研究
陈本瑶	湖州市特种设备检测研究院 院长/正高级工程师 报告：基于特种设备知识图谱的特检大模型构建及示范应用
卢沛	台州市特种设备检验检测研究院 总师办主任/高级工程师 报告：人工智能在特种设备检验报告审核中的应用与创新
王剑锋	厦门市特种设备检验检测院 机务室负责人 报告：聚焦数据融合分析 探索 AI 赋能提效—基于电梯公共安全服务平台监管模式创新的实践与展望
杜永芳	多立恒（北京）能源技术股份公司 董事长 报告：数智化在 LPG 气瓶全生命周期追溯管理中的应用实践
凌鏊岳	宁波市特种设备检验研究院 软件设计师、信息系统项目经理 报告：人工智能编程赋能特种设备信息化快速迭代开发新模式的探索与实践
张楠	天津渤化安创科技有限公司 董事长 报告：应用数智化技术赋能化工装置承压类特种设备完整性管理
胥洪流	中亿午简（湖北）检验检测认证有限公司 董事长/高级工程师 基于大数据分析的电梯检验检测全生命周期数据采集标准化智慧监管平台研究
周云奕	中国特种设备检测研究院 高级工程师 报告：特种设备智能诊断技术及标准化研究进展
王爽	南京市特种设备安全监督检验研究院 高级行政主管/正高级工程师 报告：AI 驱动的特种设备企业安全风险分级与精准监管—探索特种设备安全管控新模式
任发才	上海市特种设备监督检验技术研究院有限公司 高级工程师 报告：特种设备双重预防机制建设：上海实践与探索
齐珂	浙江鸿程计算机系统有限公司 产品总监 报告：特种设备 AI 市监智能体研发与落地创新实践
柳涵	中特检验集团有限公司智能科技部 副部长 报告：AI+信息化双引擎驱动特种设备检验检测智能化解决方案
魏李平	福建省特种设备检验研究院泉州分院 科创（数字）中心副主任/高级工程师 报告：蓄电池观光车多模态智能监测与预警系统应用研究
刘志鹏	贵州省特种设备检验检测院 科技技术部主任/高级工程师 报告：数智赋能特检，协同守护平安——贵州省特种设备监管信息平台建设交流
刘宇	重庆市特种设备检测研究院 工程师 报告：载人特种设备安全态势感知与智慧检验的高质量数据集建设及应用
李尼亚	中国特种设备检测研究院 工程师 报告：大型游乐设施检验检测数据智能化管理软件开发与展望
苏童泽	南京市锅炉压力容器检验研究院 助理工程师 报告：基于多维感知与数字孪生的承压特种设备健康监测系统研究

（二）座谈研讨

聚焦特种设备行业数智化转型的关键基础性工作，围绕特种设备行业数据库规划与建设、面向特种设备领域的垂直大模型构建、支撑人工智能应用的高质量数据集建设、行业标准和团体标准的研制等方向开展深入交流与探讨，旨在广泛征集行业各方在技术、数据、标准等方面的实际需求，探索建立高效可持续的协作机制，凝聚科研院所、企业、检验机构等多方力量，共同为数智化技术在特种设备领域的创新应用贡献力量。

（三）新品观摩与现场互动

邀请行业内的领军企业携带最新研发的检测仪器、装备与智能化系统参会，通过实物演示、软件操作、案例讲解等形式，直观呈现新技术在实际场景中的应用效果。

（四）其他活动

会议同期，还将举办中国特种设备检验协会信息与智能化工委会有关工作会议，具体安排另行通知。

六、报名方式

本次会议自愿报名参加，请欲参加活动的相关人员于2026年6月8日前（点击“我要报名”或扫描识别下方二维码）按要求填写相关报名信息，完成相应报名工作。



报名二维码

七、相关费用

1. 会议费 2400 元/人，我协会会员单位的参会人员 2200 元/人；信息与智能化工委会委员 1200 元/人，监察机构参会代表免费。

请参加人员于 2026 年 6 月 8 日前将会议费汇入以下账户

户 名：中国特种设备检验协会

账 号：110060224018010003152

开户行：交通银行北京和平里支行

行 号：301100000074

2. 注意事项：

(1) 为便于识别，请在办理汇款时，在汇款凭证“备注”栏内注明“数智化创新技术交流会”。汇出单位或个人与开票单位不一致的，汇款请注明“开票单位名字”。

(2) 本次会议接受现场交费，可使用刷卡、微信、支付宝等方式。汇款单位在报到时须出具汇款凭证。

八、住宿标准

1. 参加人员住宿由会务统一安排，其费用自理。

2. 住宿费：240 元/人·天（标间合住），400 元/人·天（单人单住），该费用报到时请向酒店缴纳。

九、联系方式

欲进一步了解相关情况，请与会务组联系：

中国特种设备检验协会秘书处

联系人：黄慨红 010-59068854、18618373255

中国特种设备检验协会信息与智能化工委会

联系人：王晓岚 010-59068734

附件：举办的具体地点及乘车路线

