

中国特种设备检验协会文件

中检协[2026]教字第 11 号

关于在开封市召开“第四届起重机械检验检测与安全管理技术交流会”的报到通知

各有关单位及人员：

按照我协会关于召开“第四届起重机械检验检测与安全管理技术交流会”的报名通知（中检协[2026]教字第 10 号）的安排，定于 2026 年 4 月 15 日至 4 月 16 日在河南省开封市举办“第四届起重机械检验检测与安全管理技术交流会”。诚邀各相关单位积极参加，建言献策，共同促进我国起重机械检验检测及安全保障事业的高质量发展！

现将活动有关事宜与安排通知如下：

一、会议主题

加强起重机械检验检测与安全管理技术交流，研讨智能化转型背景下检验检测与安全管理工作重点和实施路径，促进起重机械质量安全保障水平提升，助力起重机械安全、智能、绿色发展。

二、时间地点

1. 时间：2026年4月15至16日开会，4月14日报到；
2. 地点：河南省开封市来旺达酒店（鼓楼广场店，开封市龙亭区金明大道交叉口国投大厦，具体乘车路线见附件）。

三、组织机构

1. 主办单位：中国特种设备检验协会
2. 承办单位：河南省特种设备检验技术研究院
3. 协办单位：长垣市起重机制造行业协会
辽宁省安全科学研究院
南京市特种设备安全监督检验技术研究院
北京科正平工程技术检测研究院有限公司
4. 支持单位：河南省矿山起重机有限公司
太原科技大学
大连理工大学
北京建筑大学
山东特检院集团有限公司
江苏省特种设备安全监督检验研究院常州分院
江苏省特种设备安全监督检验研究院直属分院
江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院
广东省特种设备检测研究院
湖南省特种设备检验检测研究院湘潭分院
辽宁省安全科学研究院
大连科润重工起重机有限公司
北京市特种设备检验检测研究院
上海应用技术大学
河南省特种设备检验技术研究院

广州特种设备检测研究院
 深圳市特种设备安全检验研究院
 上海市特种设备监督检验技术研究院有限公司
 南京市特种设备安全监督检验研究院
 江苏省特种设备安全监督检验研究院江阴分院
 天津市特种设备监督检验技术研究院
 成都特种设备检验检测研究院
 泰安市特种设备检验研究院
 浙江省特种设备科学研究院
 沈阳特种设备检测研究院

四、参会对象

特种设备安全监察人员、起重机械检验人员；起重机械安全技术研究人员；起重机械制造、安装与维保单位技术人员；起重机械使用单位安全和设备管理人员，以及相关科研单位、仪器设备制造单位。

五、会议内容

（一）技术交流（部分）

须 雷	河南省矿山起重机有限公司 博士/顾问 报告：国内外起重机制动器技术发展
徐格宁	太原科技大学 原副校长 报告：GB/T3811-2008《起重机涉及规范》修订变化与最新进展
路建湖	北京科正平工程技术检测研究院有限公司 董事/正高级工程师 报告：国内外起重机械标准体系及最新进展
王 欣	大连理工大学 教授 报告：起重机械风险防控安全评估技术
谢贻东	北京建筑大学 书记、总工程师/副教授 报告：《智能施工升降机检验规程》制定背景及主要内容解读
吴 昊	山东特检院集团有限公司 博士 报告：塔式起重机、升降机事故案例分析与安全防范

查继明	江苏省特种设备安全监督检验研究院常州分院 副总工程师/正高 报告：起重机械制动器电气控制技术探讨
马晶磊	江苏省特种设备安全监督检验研究院直属分院 高级工程师 报告：基于机器视觉的智能起重机系统应用研究
陈洪良	江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院 正高级工程师 报告：固定式起重机臂架坠落事故的典型案例
陈序	江苏省特种设备安全监督检验研究院直属分院 副院长/正高级工程师 报告：起重机械电气系统可靠性设计
姜晓军	广东省特种设备检测研究院 主任/高级工程师 报告：执行《起重机械安全技术规程》（TSG 51-2023）面临的相关问题分析
喻颖	湖南省特种设备检验检测研究院湘潭分院 副院长 报告：起重机“大吨小标”的危害及其监管要点分析
王志友	辽宁省安全科学研究院 高级工程师 报告：塔式起重机安全隐患排查要点及事故案例分析
刁晓峰	大连科润重工起重机械有限公司 总工/高级工程师 报告：智能化起重机在钢铁行业的典型应用
池永兵	北京市特种设备检验检测研究院 主任 报告：超期服役起重机械安全评估技术研究
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：基于数字孪生的起重机钢结构健康检测方法研究
运向勇	深圳市特种设备安全检验研究院 部长/教授级高工 报告：岸边集装箱起重机臂架坠落事故勘验与评估
徐彬	上海应用技术大学 副教授 报告：基于AI大模型的起重智能运维
王国防	河南省特种设备检验技术研究院 副主任/高级工程师 报告：起重机械监督检验的疑点与难点探讨
张长利	广州特种设备检测研究院 起重机械部副部长 报告：从典型事故案例引申简易升降机的法定界定与检验
刘彦楠	河南省特种设备检验技术研究院 信息中心副主任/高级工程师 报告：基于数字孪生的门式起重机主梁降阶模型构建方法研究
文茂堂	深圳市特种设备安全检验研究院 高级工程师 报告：起重机设计使用年限与剩余寿命相关问题探讨
严超	杭州海康威视数字技术股份有限公司 产品总监 报告：智能物联助力起重机行业数字化转型
运向勇	深圳市特种设备安全检验研究院 部长/教授级高工 报告：岸边集装箱起重机臂架坠落事故勘验与评估
文茂堂	深圳市特种设备安全检验研究院 高级工程师 报告：起重机设计使用年限与剩余寿命相关问题探讨
王全伟	太原科技大学 教研室主任/副教授 报告：桥式起重机健康监测理论和应用探讨

吴峰崎	上海市特种设备监督检验技术研究院有限公司 主任/正高 报告：浅谈起重机械安全评估方案编制
王会方	南京市特种设备安全监督检验研究院 分院院长/正高 报告：特种机器人及其在起重机械中的应用
沈刚	江苏省特种设备安全监督检验研究院江阴分院 主任/高级工程师 报告：基于高精度毫米波全场测量技术的大型特种设备检测仪器
程俊	天津市特种设备监督检验技术研究院 部长/高级工程师 报告：一起履带起重机臂架变形失效事故案例分析
陈永贤	成都特种设备检验检测研究院 部长/高级工程师 报告：从一起塔机事故看检验机构的风险管控
陈晓伟	泰安市特种设备检验研究院 主任/高级工程师 报告：起重机械设计、制造及安装过程中的典型案例分析及应对措施
赵鑫	辽宁省安全科学研究院 所长/正高级工程师 报告：基于作业场景的起重机吊索具定制化安全管理标准的制定
黄胜红	浙江省特种设备科学研究院 高级工程师 报告：架桥机检验难点之过孔试验及检验
董德波	沈阳特种设备检测研究院 报告：桥式起重机事故案例技术分析交流

（二）观摩参观

会议期间，还将组织与会代表赴长垣市，观摩第十一届中国·长垣国际起重装备博览交易会，了解国内外起重机械最新产品、智能制造技术及产业链配套设备；参观中国起重机械博物馆，了解全球起重机械行业的发展历程。

（三）仪器设备展览

展览范围包括（但不限于）：起重机械检验、检测相关仪器设备；起重机械检验、检测、维保、使用环节的数字化、信息化产品等。

六、报名方式

1. 本次会议自愿报名参加，请欲参加活动的相关人员于2026年4月10日前（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。已完成报名工作的相关人员无需重复填报。



(参会人员报名二维码)

2. 本次会议配套的小型展览会展位(2.4米*2.6米)数量有限, 价格优惠, 先报先得, 请有意愿的参展单位扫描下方二维码或登录网址 <https://v.wjx.cn/vm/e0F0jQc.aspx#>, 按要求填写相关信息, 完成参展报名。展位报名截止日期为2026年3月31日。



(展位报名二维码)

七、相关费用

1. 会议费 1800 元/人, 我协会会员单位的参会人员 1600 元/人; 监察机构参会代表 800 元/人。

请参加人员于 2026 年 4 月 10 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“起重安全技术交流会”。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. 住宿标准：150 元/人·天（标间合住），300 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：

中国特检协会秘书处联系人：

黄慨红 010-59068854、18618373255

段秉泽 010-59068814、13051105117

附件：交流会举办的具体地点及乘车路线

