

中国特种设备检验协会文件

中检协[2026]教字第 10 号

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

各有关单位及人员：

起重机械是现代工业生产、物流运输和工程建设的重要设备，起重机械的安全性关系到人员生命和财产安全。我国是起重机械生产和使用大国，但是在长期服役起重机械检验检测、安全评估、故障诊断、健康监测、寿命预测等方面的技术和标准还存在很多不足，亟需围绕起重机械事故预防、安全管理方面的技术和管理开展深入探讨和研究。

为搭建行业交流平台，促进我国起重机械安全技术进步和安全管理水平提升，经研究，中国特种设备检验协会定于 2026 年 4 月 15 日至 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！

现将报名有关事宜通知如下：

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）。

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：长垣市起重机械制造行业协会
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

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

1. 起重机械安全技术与检验检测有关规范标准；
2. 起重机械典型事故案例剖析；

3. 起重机械典型检验案例分享;
4. 起重机械检验的疑点与难点探讨;
5. 起重机械智能监测健康管理技术;
6. 起重机械安全管理创新技术;
7. 起重机械风险防控、安全评估技术;
8. 起重机械智能化、绿色化发展新技术;
9. 起重机械安全管理风险源分析与预防技术;
10. 起重机械故障预防及事故处理技术分析;
11. 起重机械数字化运维管理技术;
12. AI 视觉与智能识别技术在起重机械安全管理中的应用;
13. 激光雷达、毫米波雷达等新技术在起重机械领域的应用;
14. 基于物联网的起重机械安全监测预警技术;
15. 数字孪生在起重机械全生命周期管理中的研究与应用;
16. 特种机器人在起重机械管理与检验中的研究与应用。

(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。



（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）

3. 本次会议旨在搭建行业交流平台，请有意愿做技术报告的专家，尽早与会务组联系，我们将根据报告数量及内容设置若干分会场，分专题进行深入交流。

七、相关费用

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。

该费用在后续报到通知发布后，按通知文件要求再行汇款。

八、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

中国特种设备检验协会

2026年3月16日

秘书处

11010510751331