

谁掌握了先进的科学技术，谁就在竞争和发展中取得优势和主动

2025 远东无损检测新技术大会正式通知

2025 远东无损检测新技术大会（以下简称“2025 远东大会”）定于 2025 年 6 月 23 日-26 日（23 日报到）在湖北省武汉新城湖北文旅洪宾红莲湖酒店举办。

承办单位：核动力运行研究所、武汉大学、湖北工业大学、武汉工程大学、湖北特种设备检验检测研究院、湖北·武汉无损检测学会、湖北省核学会、武汉中科创新技术股份有限公司、南京寰球东检测科技有限公司。

协办单位：中国特种设备安全与节能促进会、中国特种设备检验协会、合肥通用机械研究院有限公司、英国谢菲尔德大学、英国纽卡斯尔大学、北京理工大学（珠海）、西南交通大学、南京大学、南京航空航天大学、南京理工大学、电子科技大学、北京航空航天大学、重庆理工大学、东南大学、西安交通大学、厦门大学、中国石油大学（华东）、湖南大学、四川大学、华南理工大学、广东工业大学、北京工业大学、华东理工大学、中北大学、南昌航空大学、北京科技大学、中国矿业大学、南京农业大学、无锡学院、西安电子科技大学、宁夏大学、长江大学、上海材料研究所有限公司、浙江省特种设备科学研究院、天津市特种设备监督检验技术研究院、广东省特种设备检测研究院、中广核工程有限公司、中广核检测技术有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、中国核动力研究设计院、中核核动力在役检查及评定重点实验室、先进加工技术国防重点学科实验室、中国测控技术“一带一路”联合实验室、中国航发北京航空材料研究院、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、江苏省声学学会、江苏省仪器仪表学会、江苏省核学会、南京光子学与激光工程学会、河南省锅炉压力容器安全检测研究院、中国计算机自动测量与控制技术协会、成都主导科技有限责任公司、阿塔米智能装备（北京）有限公司、山东瑞祥模具有限公司、艾因蒂克科技（上海）有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司、江苏中特创业设备检测有限公司。

支持单位：全国锅炉压力容器标准化技术委员会、天津市特种设备安全与节能协会、浙江省特种设备协会、北京机械工程学会无损检测分会、陕西省特种设备协会、上海市特种设备管理协会、工信部高速运载工具无损检测重点实验室、浙江省特种设备安全检测技术研究重点实验室、广东省机械工程学会无损检测分会、珠海市无损检测学会、创极低应力（上海）科技有限公司。

大会主题为：“人工智能赋能无损检测（NDT.ai）”。中国工程院院士涂善东教授担任本届大会主席，英国皇家工程院院士基里尔·霍罗申科夫教授（Prof. Kirill Horoshenkov）担任大会学术委员会主席并作主旨报告。

合作期刊：优秀中文论文将根据作者意愿推荐至《机械工程学报》（EI）、《中国机械工程》（EI）、《重庆理工大学学报》（中文核心）、《红外技术》（中文核心）、《计算机测量与控制》（科技核心）、《测试技术学报》（科技核心）、《特种设备安全技术》、《中国铁路》等期刊发表；英文论文经同行审稿合格后，推荐电气与电子工程师学会（IEEE）发表，并由 EI 收录，也可根据作者意愿推荐至《Journal of Mechanical Engineering》（SCI）、《Nondestructive Testing and Evaluation》（SCI）、《Structural Durability and Health Monitoring》（EI）、《CAAI Transactions on Intelligence Technology》（SCI 一区，中科院一区）发表。经大会推荐的论文将在相关期刊评审后当年优先发表或录用。

学术报告专场（分会场）：

- 1.电磁分会场（中国石油大学（华东）、厦门大学、西安交通大学，四川大学，中国矿业大学承办）；
- 2.光声与超声分会场（南京大学、南京理工大学、中国航发北京航空材料研究院、东南大学承办）；
- 3.残余应力检测与调控专场（北京理工大学（珠海）、中国兵器科学研究院宁波分院、创极低应力（上海）；科技有限公司承办）；
- 4.红外、太赫兹与微波分会场（湖南大学、电子科技大学、中国矿业大学（徐州）、中国特种设备安全与节能促进会承办）；
- 5.航空航天与复合材料专场（南京航空航天大学、厦门大学、电子科技大学、北京航空航天大学、南昌航空大学承办）；
- 6.核电专场（中广核工程有限公司、中广核检测技术有限公司、核动力运行研究所、中国核动力研究设计院、江苏省核学会、阳江核电有限公司承办）；
- 7.数字射线分会场（中北大学、南昌航空大学承办）；
- 8.轨道交通专场（西南交通大学、电子科技大学、四川大学、中国铁道科学研究院、南京航空航天大学承办）；
- 9.石油管及装备专场（中国特种设备安全与节能促进会、中国石油集团工程材料研究院有限公司、四川大学、西安交通大学、陕西省特种设备检验检测研究院承办）；
- 10.特种设备专场（天津市特种设备监督检验技术研究院、国家市场监督管理总局重点实验室（特种设备数字孪生共性技术）、广东省特种设备检测研究院承办）；
- 11.无损检测标准专场（上海材料研究有限公司、武汉中科创新技术股份有限公司、曼图电子（上海）；有限公司、中国广核集团标准化办公室承办）；
- 12.传感器与仪器分会场（广东工业大学、北京航空航天大学、无锡学院承办）；
- 13.人工智能无损检测分会场（东南大学、湖南大学、浙江省特种设备科学研究院、南京农业大学承办）；
- 14.阵列式感测与成像分会场（北京工业大学、西安电子科技大学、华南理工大学承办）；
- 15.超声导波分会场（华南理工大学、北京工业大学、上海交通大学、中科院长春光机所承办）；
- 16.全聚焦相控阵超声分会场（合肥通用机械研究院有限公司、英国布里斯托大学、北京航空航天大学、广东工业大学、浙江省特种设备科学研究院承办）；
- 17.氢能装备专场（江苏省特种设备安全监督检验研究院、浙江省特种设备科学研究院、东南大学、广东省特种设备检测研究院、合肥通用机械研究院有限公司承办）；
- 18.先进超声及装备分会场（北京航空航天大学、四川优锶科技有限公司承办）；
- 19.钢铁矿业专场（北京科技大学、北京理工大学（珠海）承办）；
- 20.国际专场（英国诺桑比亚大学、华中科技大学、中科院长春光机所、北京航空航天大学承办）；
- 21.湖北专场（核动力运行研究所、武汉大学、武汉市无损检测学会、湖北工业大学、长江大学、武汉工程大学、湖北省特检院承办）；
- 22.工艺试验报告交流专场（中国特种设备安全与节能促进会、江苏省特种设备安全监督检验研究院承办）。

仪器设备展览：2025 远东大会期间将有数十家国内外无损检测设备器材研发机构和生产销售企业展示其先进仪器、器材、技术、工艺、工装等。

参会须知：

现将出席 2025 远东大会的有关信息通知如下：

1. 2025 远东大会报到日：2025 年 6 月 23 日（周一）；会议开幕式：6 月 24 日（周二）上午；各项活动至 26 日晚结束。

2. 2025 远东大会地点：湖北文旅洪滨红莲湖酒店，地址：鄂州华容区庙岭镇红莲湖旅游度假区恒大金碧天下。

3. 参会注册费：1800 元/人；在校学生（凭学生证注册）参会注册费 1200 元/人。

4. 英文论文注册费：3600 元/篇；中文论文注册费，1800 元/篇；论文需有关联交费记录。每篇论文可免 1 人参会注册费。被 IEEE 接受的论文，收入 IEEE 论文集，不另外收取版面费。

5. 5 月 31 日前完成参会报名及参会注册费缴纳可享受九折优惠。

6. 大会委托南京寰球东检测科技有限公司负责会议的财务事务。

名称：南京寰球东检测科技有限公司

税号：91320102MA25UTCE9R

单位地址：南京市玄武区花园路 2 号 4-203

电话：13851764243

开户银行：农业银行南京九龙湖支行

银行账户：1013 0001 0400 2005 0

7. 会议食宿交通费用自理，统一安排住宿酒店：为湖北文旅洪滨红莲湖酒店，可通过 2025 远东大会官网（<https://www.fendtc.com/>）的参会报名系统预订房间。（提醒：由于会议控制的房间数有限，早订早得，以防满房。）

湖北文旅洪滨红莲湖酒店费用（4 晚，含早）为：880 元/床（合住）或 1440 元/间（包房）。

8. 报名和注册方法：参会者可通过 2025 远东大会官网（<https://www.fendtc.com/>）进行注册并登录，登录后在“提交参会回执”栏中提交参会者信息，完成参会报名，并在网上缴纳会务费完成注册。

9. 酒店处于武汉 40 分钟城市圈核心区域，交通便利，距离武汉光谷仅 20 分钟车程，距离武汉高铁站约 40 分钟车程，距离武汉天河国际机场 60 分钟车程。

报到日当天有交通车在天河国际机场接站，详情另行通知。

