

中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促〔2024〕76号

关于召开微波检测技术与应用交流会的预通知

各相关单位：

非金属及其复合材料以其质轻、耐蚀、韧性好等特点被广泛应用于航空航天、石油化工、新能源和城市燃气等领域，但对其的无损检测一直是业界难题。近年来微波检测技术成功实现了对聚乙烯（PE）管道、风电叶片、橡胶接头、玻璃钢管等多种非金属及其复合材料的检测。

为总结微波检测技术最新进展，推广最新成果，分享实践经验，中国特种设备安全与节能促进会（以下简称中特促进会）定于2024年10月中旬在北京市召开微波检测技术与应用交流会，现将相关事项通知如下：

一、会议主题

微波检测技术研究与应用交流。

二、会议内容

会议邀请行业知名专家参加(特邀专家名单见附件1),技术交流范围如下:

- (一)微波检测技术最新研究动态与成果;
- (二)微波检测技术在聚乙烯(PE)管道质量控制中的应用;
- (三)微波检测技术在核电橡胶膨胀节检测中的应用;
- (四)微波检测技术在风电叶片、玻璃钢管道和储罐等玻璃纤维复合材料检测中的应用;
- (五)微波检测技术在其他材料\领域中的应用;
- (六)微波检测技术标准化动态。

三、会议组织

本次会议由中特促进会主办,北京西管安通检测技术公司协办。

四、时间地点

(一)时间:10月16日报到,10月17日至18日会议(会议日程见附件2)。

(二)会议地点:北京,具体会议地点待定。

五、论文征集

会议面向业界征集论文,内容须符合会议主题,反映和代表当前微波检测技术研究动态、成果应用与发展方向。入选高水平论文在大会上进行报告发言,选用代表性论文以文集形式

交流，征文截止日期为 2024 年 8 月 30 日。

六、会议报名

会议自愿报名参加，参会人员扫描下方二维码登记，会议报名截止时间 10 月 10 日。

七、相关费用

(一) 会议费(含会务、资料、参观、餐饮)2000 元/人，会员单位 1800 元/人，在校学生 1000 元/人。

(二) 住宿统一安排，费用自理。

(三) 参会人员请于 10 月 10 日前将会务费汇入促进会账户，并注明“北京微波检测”及参加人员姓名，如需开发票，请扫描下方二维码登记。

户 名：中国特种设备安全与节能促进会

账 号：3259 5869 9530

开户行：中国银行股份有限公司北京安贞桥支行

行 号：1041 0000 5602

传 真：010-5906 8857



报名二维码



发票信息二维码

八、联系方式

杨志伟 13911695165（征文）

靳 雪 13810055703（参会）

贾 麟 13671343905（会务）

附件：1. 特邀专家名单

2. 会议日程



附件 1

特邀专家名单

中国特种设备检测研究院	俞跃正高工
北京西管安通检测技术公司	王世宏高工
西南交通大学	卿安永教授
哈尔滨工业大学	刘俊岩教授
西安交通大学	李勇教授
南京航空航天大学	李真教授
重庆邮电大学	孟杨教授
苏州热工院	周在杞研究员
嘉兴市特种设备检验检测院	潘金平正高工
中电科思仪科技股份有限公司	张煜研究员
北京市特种设备检验检测研究院	李宏雷正高工
中国石油集团工程材料研究院有限公司	王冠高工
北京西管安通检测技术公司	车飞高工
阿塔米智能装备（北京）有限公司	江运喜高工
北京康坦科技有限公司	吴海高工
河南德朗智能科技有限公司	孙景照高工

附件 2:

会议议程

日期	时间	议程
10 月 16 日	全天	报到
10 月 17 日	9:00-12:00	技术交流
	14:00-18:00	技术交流
10 月 18 日	8:00-12:00	技术交流
	13:00-17:00	参观及实际操作演示

抄送：存档。

中国特种设备安全与节能促进会

2024 年 7 月 11 日印发
