

中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促〔2023〕110号

关于召开油气管道内检测技术交流会的通知

各相关单位：

管道内检测技术交流会已成功举办两届，为我国油气管道内检测、定期检验和完整性管理的新技术应用与升级、标准体系建立与完善、国际交流与对标等方面发挥了重要作用。

为总结内检测技术最新进展，推广最新成果，分享实践经验，保障油气管道安全运行，中国特种设备安全与节能促进会管道内检测专业委员会定于2023年10月底在四川省成都市召开管道内检测技术交流会，现将相关事项通知如下：

一、会议主题

提升管道内检测技术，助力油气管道安全运行

二、会议内容

会议邀请国内外管道内检测界知名专家参加（特邀专家名单见附件1），交流范围如下：

（一）管道内检测技术研究

1. 管道内检测技术的新发展、新研究，国内管道内检测技术的新应用等，如涡流内检测技术、轴向应力内检测技术、管道材料硬点内检测技术等基于电磁理论的内检测技术研究与应用，以及管道多功能一体化内检测技术的集成应用等；

2. 5G、大数据和人工智能在内检测技术中的应用；

3. 内检测数据在油气管道全生命周期完整性管理中的深度应用；

4. 基于磁声电等多场耦合的管道内检测新技术及装备；

5. 管道裂纹等复杂缺陷的高精度内检测技术；

6. 小口径复杂结构管道内检测设备的研制及内检测技术；

7. 基于内检测数据的环焊缝异常分析和环焊缝风险等级分类方法研究；

8. 油气管道材料性能内检测表征技术；

9. 大口径高钢级管道裂纹、焊缝缺陷和应力内检测技术；

10. 低压低排量城市燃气管道内检测技术；

11. 油气管道内检测数据质量提升核心技术。

（二）无损检测新技术在油气管道环焊缝检测中的应用

1. 相控阵超声检测技术应用；

2. 3D 实时成像全聚焦相控阵超声检测技术应用；

3. 超声导波技术应用；

4. X 射线数字成像检测技术应用。

（三）油气管道完整性管理

1. 油气管道无损检测质量管理；
2. 无损检测智能化发展方向分析；
3. 基于智慧管网的完整性管理。

三、会议组织

本次会议由中国特种设备安全与节能促进会管道内检测专业委员会主办。

四、时间地点

（一）时间：10月23日报到，10月24日上午11:00至25日18:00会议。

（二）会议地点：四川省成都市埃菲尔国际酒店（酒店交通路线见附件2）。

五、论文征集

会议面向业界征集论文，内容须符合会议主题，反映和代表当前油气管道内检测最新成果、前沿技术与发展方向。入选高水平论文在大会上进行报告发言，选用代表性论文以展板形式交流，征文截止日期为2023年10月13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20日。

七、相关费用

（一）会务费：2500元/人，会员单位2200元/人，在校学生1000元/人。

(二) 食宿统一安排，费用自理。

(三) 参会人员请于10月20日前将会务费汇入促进会账户，并注明“成都内检测”及参加人员姓名，如需开增值税专票，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：010-59068857



报名二维码



发票信息二维码

八、联系方式

杨文静 18500390592 罗毅辉 13911481578

梁 勇 13121327808 杨志伟 13911695165

李 理 13910122405 (会务)

附件：1. 特邀专家名单
2. 酒店交通路线



附件 1

特邀专家名单

谷 飏	美国贝克休斯
杨理践	沈阳工业大学
董绍华	中国石油大学（北京）
常景龙	国家石油天然气管网集团有限公司
刘保余	管网集团（徐州）管道检验检测有限公司
陈金忠	中国特种设备检测研究院
李育忠	中油管道检测技术有限责任公司
胡可新	罗恩科技（北京）有限公司
宋明大	山东省特种设备检验研究院有限公司
罗毅辉	安科智能检测技术(北京)有限公司
胡铁华	清华大学
李红梅	四川大学
王国庆	沈阳工业大学
公常清	哈尔滨工业大学（威海）
戴联双	国家石油天然气管网集团有限公司
燕冰川	国家管网北方管道有限责任公司
田 野	国家管网西部管道公司
曲 杰	中海油（天津）管道工程技术有限公司
高 健	中国石油西南油气田安全环保与技术监督研究院
秦 林	中国石油西南油气田安全环保与技术监督研究院

李 强 广东大鹏液化天然气有限公司
韩 焯 管网集团（徐州）管道检验检测有限公司
姜晓红 中油管道检测技术有限责任公司
章卫文 浙江浙能天然气运行公司
于德利 阿碧艾（上海）机械工程有限公司
杨锋平 中国石油集团工程材料研究院有限公司
付安庆 中国石油集团工程材料研究院有限公司
陈玉宝 广东省特种设备检测研究院
王继锋 上海市特种设备监督检验技术研究院
张青斌 安徽省特种设备检测院
夏 立 浙江省特种设备科学研究院
吴胜平 江苏省特种设备安全监督检验研究院
陈文杰 四川省特种设备检验研究院
王文韬 四川科特检测技术有限公司（川庆勘探安研院）
陈新汉 北京华航无线电测量研究所（航天 35 所）
赵晓光 盛隆石油管检测技术有限公司
姜世强 四川德源管道科技股份有限公司
杨 玉 苏州帝泰克检测设备有限公司
孙士彬 北京埃彼咨能源科技有限公司
王 仓 河南省啄木鸟地下管线检测有限公司
饶 心 成都熊谷油气科技有限公司
翁志良 智云安科技（北京）有限公司

何 月 太原刚玉国际贸易有限公司
宋汉成 新疆通奥油田技术服务有限公司
何贤达 苏州艾普智慧管道科技有限公司
王三英 北京蒂川管道科技有限公司

附件 2

酒店交通路线

一、酒店信息

名称：成都埃菲尔国际酒店（成都寅腾埃菲尔酒店管理有限公司）

地址：成都市武侯区红牌楼一街与佳灵路交叉路口

电话：刘经理 18482141708

二、交通路线：

1. 双流机场至酒店

在 T2 航站楼站乘坐 10 号线（太平园方向）在太平园站换乘 3 号线（成都医学院方向），在红牌楼站下车步行 450 米即到。用时大约 30 分钟。

乘坐出租约 15 公里，20 分钟，费用约 40 元。

2. 天府机场至酒店

在天府机场 1 号 2 号航站楼站乘坐地铁 18 号线（火车南站方向）在火车南站换乘地铁 7 号线（内环）在太平园站换乘 3 号线（成都医学院方向），在红牌楼站下车步行 450 米即到。用时大约 1 小时 30 分钟。

乘坐出租约 65 公里，1 小时，费用约 180 元。

3. 成都东站至酒店

乘坐地铁 7 号线（内环）在太平园站换乘 3 号线（成都医

学院方向)，在红牌楼站下车步行 450 米即到。用时大约 40 分钟。

乘坐出租约 18 公里，30 分钟，费用约 40 元。

抄送：存档。

中国特种设备安全与节能促进会

2023 年 9 月 28 日印发
