

# 中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促〔2022〕28号

## 关于召开 PE 管道检测技术交流会的通知

各相关单位：

为促进行业交流，提高 PE 管道检测水平，保障燃气管网安全运行，中国特种设备安全与节能促进会（以下简称促进会）定于 2022 年 7 月底在广东省佛山市潭洲国际会展中心召开 PE 管道检测技术交流会，同期联合中国城市燃气协会、中国五金制品协会、广东省燃气协会、广东省燃气具协会举办 2022 广东国际 PE 管道产品及装备展、2022 广东国际燃气技术及装备展，现将相关事项通知如下：

### 一、会议内容

- （一）PE 管道熔接接头无损检测新技术交流；
- （二）PE 管道风险辨识及泄漏监测预警技术交流；
- （三）在役 PE 管道检验技术交流；
- （四）PE 管道安全管控及完整性管理技术交流；

(五) 相控阵、TOFD、DR、新型 X 射线、微波、工业 CT、显微 CT 等新技术检测方法实际操作比对；

(六) 检验检测机构参观交流；

会议提供相应仪器设备、探头、试块和工件，与会代表也可自带设备、自然缺陷试块或工件进行现场测试比对。

展览范围包括：PE 管道管件、无损检测设备、埋地管道检测设备、PE 管道生产设备、PE 管道管理系统以及检验检测机构。

演讲专家名单和会议日程见附件 1 和附件 2。

## **二、会议组织**

本次会议由中国特种设备安全与节能促进会主办，广州市晟大展览服务有限公司协办。

## **三、时间地点**

(一) 时间：7 月 28 日报道，7 月 29 日至 8 月 1 日技术研讨，测试比对，参观交流。

(二) 报到地点：佛山华美达酒店

会议地点：潭洲国际会展中心 A 区 201 会议室

(交通路线见附件 3)。

## **四、会议报名**

会议和展览自愿报名参加，参会人员扫描下方二维码登记，展览报名截止时间 7 月 11 日，会议报名截止时间 7 月 25 日。



## 五、相关费用

(一) 会议费：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 7 月 25 日前将会议培训费汇入促进会账户，并注明“佛山 PE 管道”、名单和开票信息。

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

(四) 参展费用另行通知，促进会会员单位享受九折优惠。

## 六、防疫要求

按照新冠疫情常态化管控要求，参会人员须戴口罩、持健康码进入会场，体温异常及来自疫情中高风险地区的人员谢绝参加。

## 七、联系方式

(一) 参会报名：时 亮 010-59068532、15101052100

(二) 会议统筹：杨志伟 010-59068725、13911695165

(三) 参展报名：梁 勇 010-62181119、13121327808

(四) 展览统筹：彭洁玲 020-22031351、18620949872

(五) 酒店前台：0757-63310888

附件：1.专家名单

2.会议议程

3.交通路线



中国特种设备安全与节能促进会

2022年6月21日

## 附件 1

## 专家名单

序号	专家	单位	职务	职称
1	席丹	港华投资有限公司	副总裁	高工
2	方学锋	南京市锅炉压力容器检验研究院	副院长	高工
3	马卫锋	中国石油集团工程材料研究院有限公司	副所长	教授级高工、博士
4	富阳	中山职业技术学院	专业带头人	教授
5	陈玉宝	广东省特种设备检测研究院	主任	教授级高工
6	夏福勇	杭州市特种设备检测研究院	原副总工程师	教授级高工
7	陈文杰	四川省特种设备检验研究院	首席检验师	教授级高工、博士
8	夏立	浙江省特种设备科学研究院	所长	高工
9	吴胜平	江苏省特种设备安全监督检验研究院	主任	高工
10	俞跃	中国特种设备检测研究院	专业带头人	高工、博士
11	孙宝财	甘肃省特种设备检验检测研究院	主任	高工、博士
12	王锋	泰安兴润检测有限公司	总经理	研究员级高工
13	种玉宝	大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司	部长	高工
14	王胜辉	上海市特种设备监督检验技术研究院	副主任	高工、博士
15	陈仲波	福建省特种设备检验研究院	副主任	高工
16	王少军	上海市特种设备监督检验技术研究院		高工
17	刘英和	北京科安特无损检测公司(北京燃气)	技术负责人	高工
18	陈刚	丹东市通用电器有限责任公司	总经理	高工
19	李寰	安徽华夏高科技开发有限责任公司	董事长	高工
20	张俊	上海派普诺管道检测科技发展有限公司	总工程师	高工
21	车飞	北京西管安通检测技术有限责任公司	副总工程师	高工
22	张理飞	通奥检测集团股份有限公司管道检测分公司	经理	工程师
23	刘书佑	上海斌瑞检测技术服务有限公司	部长	工程师

## 附件 2

## 会议议程

日期	时间	主讲人	讲座主题
29 日	08:30-12:00		参观 PE 管道展览和燃气管道展
	14:00-14:30	王为国	开班仪式
	PE 无损检测专场, 主持人杨志伟		
	14:30-15:00	席丹	聚乙烯管道接口无损检测应用研究与实践探讨
	15:00-15:30	李寰	燃气 PE 接头检测研究与应用
	15:30-16:00	陈刚	X 射线检测 PE 管焊接缺陷及检测系统要求
	16:00-16:30		茶歇
	16:30-17:00	孙宝财	基于数字射线的在役公用管道 (PE) 缺陷定性分析
	17:00-17:30	车飞	微波检测技术在 PE 管道中的应用
	17:30-18:00	张理飞	PE 管道内检测技术
	PE 监测与完整性专场, 主持人席丹		
30 日	08:30-09:30	俞跃	燃气泄漏智能检测、监测与安全数字化技术
	09:30-10:00	陈文杰	城镇埋地 PE 管道安全监测预警试验系统的开发
	10:00-10:30		茶歇
	10:30-11:00	王胜辉	燃气用高密度聚乙烯管道的结构完整性试验与分析
	11:00-11:30	张俊	城镇燃气 PE 管道完整性检测与评价技术
	11:30-12:00	马卫锋	城镇燃气聚乙烯管道完整性管理关键技术进展及存在问题
	PE 检验测试专场, 主持人马卫锋		
	14:00-14:30	方学锋	燃气 PE 管道的管理、在用检验及评价技术
	14:30-15:00	陈玉宝	PE 管道检验评估标准与实践
	15:00-15:30	夏立	燃气管道定期检验技术
	15:30-16:00	陈仲波	埋地 PE 管道定期检验关键技术与应用
	16:00-16:30		茶歇
	16:30-17:00	种玉宝	PE 管道检验中的典型问题探讨
	17:00-17:30	王锋	高密度聚乙烯 (HDPE) 管材老化试验方法与性能评价探讨
	17:30-18:00	吴胜平	聚乙烯燃气管道探测方法介绍
	PE 无损检测专场, 主持人陈玉宝		
31 日	08:30-9:40	刘英和	超声、TOFD、相控阵检测在 PE 管材热熔接头应用中存在问题与对策
	9:40-10:10	刘书佑	相控阵、TOFD 在 PE 管焊接接头中的应用分析
	10:10-10:40		茶歇
	10:40-12:00	富阳	PE 管焊接缺陷无损检测研究--相控阵、TOFD、CT
	14:00-18:00	杨志伟	实际测试比对
8 月 1 日	08:30-10:00	杨志伟	参观广东省特种设备检测研究院

## 附件 3

### 交通路线

#### 一、报道地点

名称：佛山华美达酒店

地址：广东省佛山市同济东路 80 号

电话：0757-63310888

#### 二、交通路线

##### （一）广州白云机场：

1、坐机场大巴到佛山华美达酒店即到。

2、坐广州地铁 3 号线转地铁 1 号线，在西朗坐广佛地铁到桂城站沃尔玛地铁出口出，转桂 25 公交车到华阳桥南站即到。

3、打车约 60 公里 150 元。

##### （二）佛山沙堤机场：

1、打车约 14 公里 40 元。

##### （三）广州火车南站：

1、坐广州地铁 2 号线在公园前站转地铁 1 号线，在西朗坐广佛地铁到桂城站沃尔玛地铁出口出，转桂 25 公交车到华阳桥南站即到。

2、火车南站公交站坐佛山 K6 公交车坐到华英学校(西门)站下车走 30 米转 106 公交车到镇安站下车，向北走 540 米即到。

3、打车约 18 公里 45 元。

