

中国石油学会石油储运专业委员会
石油工业标准化技术委员会油气储运专标委
国家石油天然气管网集团有限公司生产部
国家石油天然气管网集团有限公司科技部
中国石油天然气股份有限公司油气和新能源分公司
中国石油化工股份有限公司油田勘探开发事业部
中国海洋石油有限公司勘探开发部

油储学字〔2023〕14号

关于召开“第八届中国油气管道完整性管理 技术交流大会”的通知

各有关单位：

中国油气管道完整性管理技术交流大会（两年一届）已成功举办七届，见证了我国管道完整性管理的试点应用、全面推广和深化应用的发展过程，大会已经由最初的专题性技术交流会演变



为综合性的管道行业科技交流平台，为我国油气管道完整性管理的新技术应用与升级、标准体系建立与完善、科技成果发布与转化、国际交流与对标等方面发挥了不可替代的作用。

为全面总结交流上届年会以来管道完整性技术理论研究最新进展、技术进步和成果，分享行业最佳实践，共同探讨管道完整性管理进入深化应用阶段后面临的新问题和新挑战的解决办法，助力我国完整性管理水平再上新台阶，中国石油学会石油储运专业委员会、石油工业标准化技术委员会油气储运专标委、国家石油天然气管网集团有限公司生产部、国家石油天然气管网集团有限公司科技部、中国石油天然气股份有限公司油气和新能源分公司、中国石油化工股份有限公司油田勘探开发事业部、中海石油（中国）有限公司勘探开发部定于2023年10月25日-27日在成都市联合召开“第八届中国油气管道完整性管理技术交流会”。

欢迎全国各油气管道、油（气）田、石化、城市管网、储气库、LNG、工程设计、工程建设、高等院校、科研院所及相关单位领导、专家与科技工作者积极参加。现就会议有关事项通知（可由中国石油学会石油储运专业委员会网站 <http://www.cpstc.org.cn> 下载）如下：

一、会议主题

勇迎完整性管理深化应用时期的新问题与新挑战，助力能源通道安全、平稳、高效运行



二、大会组织

(一) 组织单位

主办单位：中国石油学会石油储运专业委员会

石油工业标准化技术委员会油气储运专标委

国家石油天然气管网集团有限公司生产部

国家石油天然气管网集团有限公司科技部

中国石油天然气股份有限公司油气和新能源分公司

中国石油化工股份有限公司油田勘探开发事业部

中海石油（中国）有限公司勘探开发部

支持单位：国家石油天然气管网集团有限公司

中国石油天然气集团有限公司

中国石油化工集团有限公司

中国海洋石油集团有限公司

中国航空油料集团有限公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司

承办单位：国家管网集团西南管道有限责任公司

中国石油西南油气田公司

国家管网集团研究总院

北京中技油联石油化工科技中心

《油气储运》杂志社

(二) 学术委员会

主任：黄维和



副主任：（按姓氏笔画排序）

冯庆善	刘志刚	齐建华	李江	李军	李锴
李文东	杨立强	肖连	何仁洋	张对红	张世斌
张来斌	陈春香	范维澄	赵春明	钟凡	姜德生
姚广玉	钱祖国	高金吉	郭洪金	唐善华	桑广世
崔涛	崔锦红	彭建兵	董贤勇	蒋金生	

委员：（按姓氏笔画排序）

卜文平	丁小军	马超	王多才	王寿喜	王武昌
王宝岩	王建国	王晓霖	王维斌	王增国	亢春
史云涛	成庆林	毕逢东	朱建平	刘建伟	刘保余
刘恩斌	闫杰	池强	许洪杜	李玉星	李永宏
杨东进	杨理践	邱春斌	张宏	张鹏	张文伟
张引弟	张仕民	张圣柱	陆守香	陈利琼	范晓明
罗金恒	竺博康	郑洪龙	胡江锋	侯磊	秦林
钱浩	郭磊	黄宇航	常景龙	崔艳雨	梁光川
寇杰	董绍华	蒋华义	程飞	谢成	谯英
魏立新					

（三）组织委员会

主任：丁建林

副主任：（按姓氏笔画排序）

丁乙	王良军	王现中	王建丰	王海峰	田洪波
白振国	毕治强	朱振	朱喜平	朱瑞彬	刘广仁
刘建峰	刘奎荣	孙兆强	杨勇	肖华平	吴志平



何南华 张 鹏 张矿生 张建阔 陈朋超 宗照峰
赵 磊 胡 峻 祝 颖 贺永利 徐 伟 黄一勇
舒华文 雍 锐 熊新强 滕卫卫 魏兆胜

委 员：（按姓氏笔画排序）

于自然 马汝彦 王 飞 王 炯 王世强 王丽山
王希武 孔新军 卢新鹏 冯文兴 毕武喜 朱卫权
华晋伟 刘广文 刘兴瑞 刘晓凯 齐兆岳 江玉友
许进进 李伟林 李 庆 李 安 李 卓 李官政
李海川 李清亮 李新丽 杨 文 杨 光 杨洪志
吴秀刚 吴育新 吴锡合 何学良 谷 坛 宋 滨
张 丰 张华兵 张春燕 张维智 陈 涛 范 峰
屈丹龙 赵 雷 赵丑民 郝 郁 姚 斌 夏 季
徐继承 唐立志 唐洪军 黄 丽 黄呈帅 曹旦夫
商博军 阎奕辰 喻 斌 谭金华 燕冰川 魏光华

三、大会交流内容

（一）大会议题

1. 国内外管道完整性管理对标与差异化发展讨论；
2. 管道完整性管理标准体系建设与标准制修订建议；
3. 管道完整性合规性管理；
4. 管道完整性管理与智慧管网的融合并进；
5. 数字化转型背景下的完整性管理的深入推进；
6. 建设期管道完整性管理；
7. 新建管道完整性管理；



8. 服役中后期管道完整性管理；
9. 管道报废评价与废弃处置；
10. 油气站场完整性管理；
11. 油气田集输系统完整性管理；
12. 储罐完整性管理；
13. 城镇燃气管道完整性管理；
14. LNG 接收站完整性管理；
15. 地下储库完整性管理；
16. 公共管廊完整性管理；
17. 海底管道完整性管理。

(二) 标准解读

ISO 22974 石油天然气工业管道输送系统管道完整性评价技术规范

四、新技术、新设备、新材料推广与展示

范围：监测检测技术及装备、风险评价与完整性管理、应急抢修技术及装备、信息技术、新材料、新装备、新能源等。

五、大会举办形式

大会特邀院士报告，高端学术论坛，分专题报告(油气管道及站场、储油(气)库、LNG 接收站、城镇燃气、新能源、智能化智慧化技术、完整性体系建设、新技术、新装备推广与展示)。

六、参会人员范围

1. 国家发改委、国家应急管理部、国资委、国家市场监督管理总局、国家能源局等部委主管领导；
2. 中国工程院、中国科学院院士；
3. 国家管网、中国石油、中国石化、中国海油、中国兵器



工业集团、中国大唐、中国航油、延长石油主管领导和技术专家；

4. 各油气管道、油（气）田、石化、储气库、LNG、工程设计、工程建设等单位主管领导及管道处、生产处、设备处、工程处、安全环保处、科技信息处、信息中心、数据中心等相关部门负责人和技术人员；

5. 大型城市燃气、油（气）储备、港口等有关单位领导及技术与管理人员；

6. 高等院校、科研院所专家和科技人员；

7. 从事管道完整性管理的技术服务机构及相关材料和设备企业领导与专家。

七、论文征集

论文内容必须符合征文范围，且未在国内外正式刊物或其它会议上发表，能反映和代表当前我国及全球完整性管理最新成果、前沿技术与发展方向。投稿论文不要涉密。

（一）论文交流与奖励

1. 对按时提交、符合要求、经学术委员会审核通过的论文，将辑成《第八届中国油气管道完整性管理技术交流大会》论文集，由石油工业出版社公开出版论文集；

2. 优选高水平论文在大会上进行报告发言；

3. 选用代表性论文以展板形式交流；

4. 优选高质量论文推荐至《油气储运》、《天然气工业》公开发表。

（二）论文格式要求



正文要求：Word 编排；论文书写顺序为题目、作者姓名、作者单位、摘要（300-500字）、关键词、正文、参考文献；论文首页下方加注第一作者简介：包括姓名、性别、出生年月、职务职称、毕业学校和毕业日期、获得学位、从事学科研究方向、通信地址、邮编、电话、E-mail等。

（三）论文提交时间与地址

1. 征文截止日期为：2023年9月27日；

2. 论文投送方式和地址：论文全文通过 E-mail 发至：
chuyunxuehui@cps.org.cn；查询联系人及电话：刘建国
010-63773918。

八、参会报名及会务

1. 参会报名：各单位可组团集体报名，也可个人报名参加会议（含非论文作者）。有意参会的人员，请填写参会代表报名回执表（附后），通过 E-mail 发送至 chuyunxuehui@cps.org.cn 或传真 010-63773918，以表明可以参会。为了给参会代表们提供更好的服务，会议食宿根据回执安排，未提交回执的人员，不接受注册，不安排住宿。

2. 时间：2023年10月25日-27日（25日全天报到）；

地点：成都市（具体地点详见报到通知）。

九、秘书处联系人及联系方式

联系人：刘建国 王哲 刘楠 张宇 范涛 范文增

电 话：010-63773918、83836639、63815326、63773102、
63773107



传 真：010-63773918、63773107

邮 箱：chuyunxuehui@cps.org.cn

附件：回执表



附件

第八届中国油气管道完整性管理技术交流大会 回执表

单位名称					
单位地址					邮编:
电子信箱					
参加人员					
姓名	性别	部门/职务	(区号)电话	手机号码	传真
住宿要求	<input type="checkbox"/> 标准间 <input type="checkbox"/> 单间		<input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 单住		
参会费用	参会代表：每人须交纳会务费 2200 元；学生（需要出示学生证）800 元（含会议资料费、论文集印刷出版费等）。食宿由会务统一安排，费用自理。				

联系人：张宇 段丽 刘楠

报名电话/传真：010-63773918、63815326

报名邮箱：chuyunxuehui@cps.org.cn

