

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资产完整性管理本部
国家石油天然气管网集团有限公司科技信息本部
中国石油大学（北京）

油储学字〔2020〕15号

关于召开“第七届中国油气管道完整性管理 技术交流大会暨管道完整性管理技术 专家委员会年会”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）已成功举办六届，大会主题鲜明，成效显著，为我国油气管道完整性管理实施过程中的工作推进和水平提升、标准体系建立与完善、新

技术发布与转化、国际交流与对标等方面发挥着系统平台与催化提质作用，已成为我国油气管道完整性管理技术领域大型科技平台。

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实施过程中疑难瓶颈问题的破解方法，献言“十四五”发展规划，助力我国完整性管理技术全面深化应用，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资产完整性管理本部、国家石油天然气管网集团有限公司科技信息本部、中国石油大学（北京）定于2021年1月13日-15日在福州市联合召开“第七届中国油气管道完整性管理技术交流大会暨管道完整性管理技术专家委员会年会”。

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、大专院校、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

分享完整性管理行业实践，献言“十四五”发展规划，助力完整性管理全面深化应用，推动新时期油气管道安全管理再上新台阶。

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资产完整性
管理本部
国家石油天然气管网集团有限公司科技信息本部
中国石油大学（北京）

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：国家管网集团闽投（福建）天然气管道有限公司
中海福建天然气有限责任公司
北京中技油联石油化工科技中心
《油气储运》杂志社

(二) 组织委员会

主任：王振声

副主任：（按姓氏笔画排序）

王小龙 王子威 王建丰 冯云 朱汪友 仲文旭

刘志刚 刘奎荣 汤 林 孙兆强 李 锴 张 鹏
张 毅 姚广玉 钱建华 徐江桥 徐英俊 赖少川
樊继贤 薛 枫 霍春勇

委 员：（按姓氏笔画排序）

马剑林 王 炯 王付京 王永发 王剑波 古 青
冯 伟 毕逢东 朱建平 刘 剑 刘卫华 刘文广
刘道乾 杜 伟 李玉斌 李亚平 李海川 肖华平
何学良 余东亮 沈建锋 张世斌 张志坚 张健坤
张维智 陆 忠 陈 涛 陈学武 林武斌 周文沛
庞 平 屈丹龙 赵 勇 郝 郁 袁运栋 顾清林
唐立志 常景龙 阎世忠 蒋金生 谢 成 蒲宏斌

（三）学术委员会

主 任：黄维和

副主任：张钟华 韩英铎 李鹤林 高金吉 侯保荣 崔 鹏
陈学东 彭建兵 张来斌 丁建林 吴世勤 张 平
崔 涛 伍志明 张文新 田中山 罗东明 罗春平
于金广 王国涛 李文东 孟繁春 孙全军 韩景宽
刘亚旭 段彦修 邱健勇 唐登平 何仁洋

委 员：（按姓氏笔画排序）

卜文平 王寿喜 王良军 王晓霖 王联伟 毛 建
帅 健 冯庆善 伍 奕 刘 刚 刘兴瑞 刘保余
孙 伟 孙春良 李玉星 李自力 杨莉娜 杨理践

吴 斌 吴志平 吴锦强 沙晓东 张 宏 张 栋
张 峥 张 鹏 张文伟 张对红 张华兵 张学鹏
陈朋超 罗金恒 冼国栋 宗照峰 赵丑民 赵忠德
赵新伟 侯 磊 姚安林 贾邦龙 曹国飞 葛艾天
路民旭 魏立新

三、大会交流内容

（一）大会议题

1. 国内外管道完整性管理技术与展望；
2. 管道完整性管理深化应用与实践；
3. 管道完整性管理合规性检查与符合性评价；
4. 管道完整性管理体系融合；
5. 管道设计期完整性管理；
6. 管道施工期完整性管理；
7. 管道运营期完整性管理；
8. 管道报废处置方法与实践；
9. 站场完整性管理；
10. 集输系统完整性管理；
11. 储罐完整性管理；
12. 城镇燃气完整性管理；
13. LNG接收站完整性管理；
14. 储气库完整性管理；
15. 完整性数据管理及信息技术；

16. 完整性管理标准；
17. 完整性管理“十四五”发展规划。

(二) 管道完整性技术专家委员会工作会议

1. 2020 年工作总结与 2021 工作计划；
2. 管道完整性管理培训教材审查；
3. 委员聘任；
4. 融合智慧管网的完整性管理团体标准体系讨论。

四、新技术、新设备、新材料推广与展示

范围：长输管道、集输管道、燃气管网、油气站场、油库、储气库、LNG 接收站等完整性管理的新技术、新设备、新材料。

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，站场、储油（气）库、LNG 接收站，城镇燃气，集输系统，信息技术，标准、规范、体系，完整性技术专家委员会工作会，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、国务院国资委、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、生产运行处、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. 大专院校、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

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《第七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. 组织评选大会优秀论文，选取代表性论文在大会上报告发言；

3. 优选高质量论文推荐至《油气储运》、《天然气工业》杂志公开发表。

(二) 论文格式要求

1. 须同时提交论文全文和论文详细摘要；

2. 用 A4 (210×297mm) 版面, Word 编排; 论文书写顺序: 题目、作者姓名、作者单位、摘要(150—200 字)、关键词、正文、参考文献; 论文首页下方加注作者简介: 包括第一作者姓名、性别、出生年月、毕业学校和毕业日期、获得学位、现工作单位、职务职称、从事学科研究方向、通信地址、邮编、电话、E-mail 等;

3. 论文详细摘要要求: 依次为论文题目、作者姓名、作者单位、摘要正文(800—1000 字)、作者简介(同上)。

(三) 论文提交时间与地址

1. 征文截止日期为: 2020 年 12 月 25 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 或 chentao@pipechina.com.cn; 查询联系人及电话: 刘建国 010-63815326。

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(可以为非论文作者)。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 chentao@pipechina.com.cn, 传真 010-63773918。查询联系人及电话: 刘建国, 010-63815326。

2. 时间: 2021 年 1 月 13 日—15 日(13 日全天报到);

地点: 福州市(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 张宇 王哲 刘峻峰 张华兵 范文增

电 话：010-63815326、83836619、63773196

邮 箱：chuyunxuehui@cps.org.cn

地 址：北京市朝阳区东土城路5号A座国家管网

附件：回执表

