

中国石油学会石油储运专业委员会
国家石油天然气管网集团有限公司科技部
中国石油集团工程材料研究院有限公司 文件
中国石油大学（华东）
中国石油大学（北京）

油储学字〔2024〕5号

关于召开“第八届中国国际管道会议（CIPC） 暨技术装备与成果展”的通知（一号通知）

各有关单位：

中国国际管道会议（CIPC）是全球能源管道行业展示新成果、擘画新图景、探寻新机遇、共谋新未来的国际性学术交流与商务合作平台，迄今已成功举办七届，在推动油气与新能源储运技术进步、促进能源管输行业转型升级、扩大高水平对外开放方面发

挥了重要作用。为了牢牢把握高质量发展首要任务，全方位交流分享管材研制、管道建设、风险防控、战略经济等传统领域创新成果与实践，深入研讨多介质灵活输运与智能化高效利用新兴领域发展潜力和技术挑战，积极培育“发展新质生产力”背景下能源管输新业态、新模式和新动能，全力推动管道产业高端化、智能化、绿色化发展，兹定于2025年4月8日-10日在北京市召开“第八届中国国际管道会议（CIPC）暨技术装备与成果展”。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官网<http://www.cpstc.org.cn/>下载）如下：

一、会议主题

绿色、智能、融合、发展

二、组织机构

（一）组织单位

主办单位：中国石油学会石油储运专业委员会

国家石油天然气管网集团有限公司科技部

中国石油集团工程材料研究院有限公司

中国石油大学（华东）

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

陕西延长石油（集团）有限责任公司

承办单位：中国石油大学（华东）

国家管网集团科学技术研究总院分公司

中国石油管道局工程有限公司

北京中油能源石油石化科技中心

《油气储运》杂志社

（二）大会组委会

主 席：何仲文

副主席：王振声 丁建林 郝 芳

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 辉	王 震	王中红	王进富	王希友	王现中
王晓刚	卞凤鸣	田中山	史本训	仪 林	冯庆善
司刚强	刘亚旭	刘志刚	刘建锋	刘奎荣	齐建华
祁国成	孙向东	纪伟毅	李 关	李 军	李 江
李 波	李小宁	杨 震	肖 连	肖德刚	何文渊
余浩杰	张 平	张文新	张世斌	张加珍	张对红
张宇尘	陆如泉	金 衍	金庆国	单彤文	赵 罡
赵忠勋	赵赏鑫	姚广玉	顾松园	郭建春	郭洪金
唐善华	桑广世	崔 涛	董宏丽	董贤勇	蒋金生
赖少川	薛 枫				

（三）学术委员会

主 席：黄维和

副主席：（按姓氏笔画排序）

丁烈云 王建宇 尹 浩 冯登国 刘 合 孙丽丽
李 杰 李鹤林 杨华勇 杨春和 邹才能 张来斌
陈学东 陈掌星 范维澄 姜德生 高 文 高金吉
郭 雷 郭烈锦 唐立新 彭建兵 韩恩厚 程玉峰
赖远明 管晓宏

委 员：（按姓氏笔画排序）

丁 乙 王 放 王 勇 王 灏 王小军 王子威
王世君 王会峰 王良军 王贵海 田 磊 田洪波
朱 振 朱喜平 闫 彦 刘 平 刘 岩 刘中民
刘忠付 刘建峰 刘保余 刘晓凯 刘海春 刘植昌
关晓东 宇 波 李 冰 李长俊 李玉星 李永宏
李建君 李建康 李新文 杨 毅 杨二龙 杨大慎
杨理践 吴世勤 吴志平 吴谋远 吴锡合 邱春斌
何利民 何南华 何新兴 宋 飞 张 宏 张 鹏
（中油国际管道公司） 张 鹏 （西南石油大学）
张 超 张文伟 张引弟 张延辉 张志坚 张劲军
张矿生 张骁勇 陈 溯 陈朋超 罗大清 季寿宏
庞贵良 赵国辉 赵新伟 侯 磊 官 敬 祝效华
高向众 郭存杰 席治国 葛 枫 董红军 董绍华
潘大江 霍春勇 戴彩丽 魏 政

(四) 执行委员会

主任：张对红

副主任：（按姓氏笔画排序）

王 炯 刘 刚 刘广仁 许进进 李振林 宗照峰
霍春勇 杨 文 何学良 金 剑 李海川 屈丹龙
商博军 李新丽

委员：（按姓氏笔画排序）

丁小军 于自然 马汝彦 马明燕 王 刚 王 华
王 旻 王 波 王 敬 王 辉 王多才 左丽丽
田 灿 邢 潇 朱颖超 刘 华 刘 锐 刘 镜
刘明辉 刘建武 刘建国 刘海晶 刘啸奔 刘翠伟
齐晓忠 关中原 孙云峰 苏 奇 李 玮 李 安
李永峰 李兴涛 李炎华 李官政 杨兆中 吴张中
吴振宁 何 宁 何启麟 宋 滨 张 文 张 益
张火箭 张志国 张奎林 张维智 陈 涛 陈 雷
范 峰 范向红 罗小明 钟荣权 夏 季 钱 浩
高广松 郭 祎 唐立志 黄 丽 曹旦夫 崔 淦
梁 熙 程旭东 雷恒威 解红军 褚洪金

三、主要内容

(一) 会议共设置但不限于以下7个专题

1. 战略与发展；
2. 管道建设（设计、施工、项目管理等）；

3. 材料与装备；
4. 输送与储存；
5. 安全与维护；
6. 数字化与智能化；
7. 低碳与新能源。

(二) 技术装备与成果展

本次大会设有独立技术成果展览区，将为全球管道企业、装备供应商、技术服务机构等提供全方位、一体化展示平台。通过展板呈现、实物展示、模拟演示、视频播放等多种声光电相结合的方式，高水准立体式集中展示国内外管道技术装备最新研究成果。

技术装备与成果展览区重点范围：管道设计技术及软件、管道施工技术及装备、管道关键材料、管道关键设备（压缩机、泵、阀、执行机构等）、管道输送与储存关键技术、管道监/检测技术及设备、管道高端精密仪器仪表、管道抢修技术及装备、管道数字化与智能化技术及装备（包括人工智能、大模型、大数据、物联网、云计算、区块链、网络安全、5G等新一代信息技术）、新能源储运技术、低碳与环保技术及装备等。

四、参加人员范围

1. 国家相关部委领导与专家；
2. 国家管网、中国石油、中国石化、中国海油、中国航油、延长石油等集团主管领导和专家；
3. 国外相关著名管道相关组织、企业的专家、学者、管理人

员、专业技术人员；

4. 各油气管道运营、油（气）田、储气库、LNG、工程设计、工程建设、工程监理、大型城市管网（燃气）等企业主管领导、专家及相关部门和二级单位的领导、管理和技术人员；

5. 国内外高等院校、科研院所领导与研究人员；

6. 国内外知名 IT 企业与管道建设、运营领域新技术、新装备、新材料等企业领导与专家。

五、征文要求及说明

会议向国内外油气储运领域设计、施工、建设、运行管理、技术服务及生产制造企（事）业单位、专业科研院所及高等院校相关从业人员征集论文，在会议期间分享行业发展信息，交流学术、技术成果和经验。投稿论文内容需紧扣会议专题，且未在国内外正式刊物或其它会议上发表。

（一）论文要求

论文需提交 Microsoft Word 版本，文中所有插图需单独打包提供矢量图或高清图文件。

1. 论文摘要：严格按照目的、方法、结果、结论四要素撰写；中文论文要求提供中英文摘要，英文论文仅提供英文摘要；中文摘要不少于 500 字，英文摘要不少于 500 单词。

2. 提交第一作者中、英文简介（包括姓名，单位，职务职称，最高学位及毕业时间、院校、专业，地址，邮箱，联系电话及目前研究方向）。

3. 会议仅收录首发稿，切勿“一稿多投”，论文应具有一定的前瞻性、创新性、实用性和指导性，不收录与油气管道行业无关的论文，请自留底稿，来稿不退。

4. 论文应由 4 部分构成：引言（研究背景和目的）、技术思路和研究方法（解决问题的思路和方法）、结果和效果（研究得到的成果及其应用效果）、结论（最终得到的认识和结论）。

5. 对所有论文进行查重，重复率超过 15%的稿件不予录用。

6. 文责自负，论文需通过作者所在单位政治性、保密性和及版权审查。

7. 会议对投稿论文有权按照出版要求审定修改，经作者授权后对录用论文拥有版权。

（二）论文收录与奖励

1. 论文集发表：经学术委员审核通过的论文将辑成《中国国际管道会议（CIPC）论文集》，由石油工业出版社正式出版。

2. 优秀论文评选：优选代表性论文在大会上报告发言；评选会议优秀论文，分为一、二、三等三个等级，优秀论文证书在会议期间颁发，并在《油气储运》杂志正刊发表。

3. 检索：优秀论文推荐 SCI 检索，其他论文 CNKI 检索。

（三）征文截止日期

1. 2024 年 8 月 31 日提交摘要；

2. 2024 年 12 月 31 日提交论文全文。

（四）投稿方式及地址

登录《油气储运》杂志官网 <http://yqcy.paperonce.org/>在线投稿，根据要求录入个人信息和论文信息，确保信息正确，投稿时栏目选择“CIPC2025”；论文同时抄送 CIPC@pipechina.com.cn；查询联系人：李斌 010-63815326，张腾 0316-2174838。

六、会议发言

经会议确定交流的优秀论文，将通知论文作者基于所提交论文核心内容在会议上宣讲，发言时间为 20 分钟。

七、大会组委会

（一）各单位联系人

1. 中国石油学会石油储运专业委员会(国家管网集团科技部)

联系人：张宇、许进进，电话：010-63815326，63773918

2. 中国石油集团工程材料研究院有限公司

联系人：李炎华、封辉，电话：029-81887850，81887982

3. 中国石油大学（华东）

联系人：程旭东、刘翠伟、崔淦，电话：0532-86981332，86981820

4. 中国石油大学（北京）

联系人：左丽丽、姜子涛，电话：010-89733647，89732205

（二）大会秘书处

联系人：刘建国 刘楠 王哲 温川川 马秋仙

李斌 范文增 范涛 王蕊 李狄楠

陈涛 刘明辉

联系电话：010-63815326、83836639、63773918、63773102

传 真：010-63773918、63773102

邮 箱：CIPC@pipechina.com.cn、cyzwh@pipechina.com.cn



