

中国石油学会石油储运专业委员会
全国天然气标准化技术委员会
国家能源液化天然气技术研发中心
中国石油天然气销售分公司
中国石油化工股份有限公司天然气分公司
中海石油气电集团有限责任公司
中海油能源发展股份有限公司
国家石油天然气管网集团有限公司液化天然气接收站管理分公司

油储学字〔2023〕7号

关于召开“第五届中国液化天然气大会暨LNG 设备与材料国产化技术推广会”的通知(二号通知)

各有关单位：

中国液化天然气大会迄今已成功举办四届，已成为我国能源

行业 LNG 产业及技术领域深化交流合作、展示创新成果、共谋发展未来大型科技平台，在上游开采、液化、海洋和内河运输等规划设计建设以及贸易与运行、装备与材料等方面开展交流，对推进中国 LNG 贸易与商务合作创新、LNG 站场的设计建造与智能化运维、材料与装备国产化等方面产生了积极影响。在“双碳”战略的大背景下，LNG 作为清洁能源，为绿色发展提供了有力支撑。为引领 LNG 产业的高质量发展，“第五届中国液化天然气大会暨 LNG 设备与材料国产化技术推广会”定于 2023 年 7 月 3 日-5 日在北京市召开。

本届大会旨在全面总结上届年会以来我国 LNG 行业取得的新成果及新进展，深度解读最新政策与标准，分析地缘政治、绿色革命对资源、市场、贸易战略规划的影响，并在 LNG 全产业链最新技术、工程设计及建造、数字化交付、智能化运维、安全防护等方面展开交流，进一步推广展示取得的装备与材料国产化成果，助力各企业规模化推广应用进程，讨论分析国产化技术和装备的国际竞争力以及面临的形势和存在的差距、规划未来的科技研究方向，为构建我国 LNG 产业发展新格局，提供决策参考。现就会议有关事项通知（可通过中国石油学会石油储运专业委员会网站 www.cpstc.org.cn 下载）如下：

一、会议主题

百年未有之大变局，能源革命之大挑战，LNG 发展之大战略

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
全国天然气标准化技术委员会
国家能源液化天然气技术研发中心
中国石油天然气销售分公司
中国石油化工股份有限公司天然气分公司
中海石油气电集团有限责任公司
中海油能源发展股份有限公司
国家石油天然气管网集团有限公司液化天然气
接收站管理分公司

联合主办：中国通用机械工业协会
国家管网集团油气调控中心
上海石油天然气交易中心
重庆石油天然气交易中心
中国石油国际事业有限公司
昆仑能源有限公司
中国寰球工程有限公司
中国石油管道局工程有限公司
中国石油工程建设有限公司
中国石油天然气股份有限公司规划总院
中国石油经济技术研究院
中国石化工程建设有限公司
中石化洛阳工程有限公司

中国石化集团经济技术研究院有限公司

港华投资有限公司

新奥天然气股份有限公司

北京市燃气集团有限责任公司

深圳市燃气集团股份有限公司

陕西燃气集团有限公司

支持单位：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

国家石油天然气管网集团有限公司

承办单位：国家石油天然气管网集团有限公司液化天然气

接收站管理分公司

北京中油能源石油石化科技中心

《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）

王 震 王丽娟 王新革 石成刚 付 斌 孙丽丽

李 军 李小宁 宋少光 张玉清 张对红 张来斌

张宗列 陈学东 罗二仓 周 远 周成平 单彤文

姜学峰 郭焦锋 顾安忠 涂善东 陶文铨 黄 鹂

隋永滨 董贤勇 韩景宽 樊中海 戴宝华

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 红 王 勇 王武昌 巨永林 公茂琼 田士章
白改玲 刘家洪 李玉星 李兆慈 李战杰 李继峰
杨 涛 杨书忠 吴仲昆 张文伟 陈 峰 陈胜森
陈瑞金 郑建华 苑伟民 周 理 赵广明 常宏岗
蒋荣兴 舒小芹

(三) 组织委员会

主 任：王晓刚

副主任：（按姓氏笔画排序）

丁 乙 王 放 刘广仁 刘中民 李崇杰 张 超
张春军 陈文健 范传宏 罗大清 郑洪弢 钟伟荣
高顺利 郭 鹰 黄永刚 梁 强 董红军 韩卫国
樊继贤

委 员：（按姓氏笔画排序）

马 骏 王 勇 王 斌 王成硕 王喜全 卢新鹏
宁锁住 吕国锋 刘 镜 刘景俊 刘潇潇 关中原
汤红年 李 冬 李新丽 肖 立 吴 斌 何 伟
沙晓东 沈全锋 沈珏新 张 奕 陈 晖 陈 涛
陈中民 高广松 唐立志 盛在行 戴俊明

(四) 大会秘书处

秘 书 长：高广松

副秘书长：（按姓氏笔画排序）

刘广文 安小霞 孙 齐 李新丽 沙晓东 张 栋

周 理 罗 勤 宗照峰 赵丑民

成 员：（按姓氏笔画排序）

王 哲 刘 楠 刘明辉 刘建国 豆伟孝 张 宇
张佩颖 范 涛 范文增 周代兵 胡耀贤 段 丽
韩文超

三、大会主要内容

（一）会议议题

1. LNG 政策、资源、贸易、市场现状及发展趋势；
2. 天然气液化技术（含 FLNG）发展新动向；
3. 国际 LNG 运输市场及国产 LNG 船舶设计建造技术；
4. LNG 产业链实现“双碳目标”的技术路径和发展动向；
5. LNG 基础设施设计与工程建设技术；
6. LNG 产业链关键设备与材料国产化；
7. LNG 产业链优化运行和全生命周期运维管理技术；
8. 数字化、智能化技术与 LNG 产业链的融合及应用。

（二）技术与成果展示区

为助力取得的设备与材料国产化成果，在各企业规模化推广应用进程，本次大会设有独立技术成果展览区，将为液化天然气及相关领域科技创新技术与成果等提供全方位、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最新技术和研究成果。为此，本次成果展重点集中在以下范围：

天然气液化及低温处理设备，液化天然气接卸及再气化工艺设备，液化天然气工程建设、设计、施工，液化天然气储运设备、天然气动力设备、控制系统及分析仪器仪表、数字化设计软件、智能化运维平台，消防气防器材及装备、天然气船舶、新材料及应用。

四、参加人员范围

1. 国家有关部委领导和专家；
2. 中国工程院、中国科学院院士；
3. 中国石油、中国石化、中国海油、国家管网及国际能源企业等单位主管领导和专家；
4. 液化天然气业主、工程设计、工程建设、油气田、管道等单位的生产运行、设备管理、科技与信息、安全环保、装备采购等部门领导、专家、技术骨干；
5. 大型燃气公司和石油天然气销售公司主管领导和专家；
6. 科研院所、大专院校领导与研究人员；
7. 软件供应商、代理商、开发及应用人员；
8. 天然气液化、接收站、运输、天然气管道设备与材料国产化供应商与科研依托单位及国内制造商（含合资）企业负责人和技术服务、销售人员等。

五、大会举办形式

大会设置开幕式暨主论坛；高端学术特邀报告会、专题分论坛、“装备与材料成果应用推广与展示”等丰富的专题及配套活动。

六、参会报名方式

各单位可组团队集体报名，也可个人报名参加会议（可为非论文作者）。有意参会的人员，请填写参会报名回执表（附件）并通过 E-mail 发送至 chuyunxuehui@cps.org.cn 或传真至 010-63773918。查询联系人及电话：刘建国，010-63773918。

七、会议时间及地点

时间：2023 年 7 月 3 日-5 日（3 日全天报到）；

地点：北京市（具体地点详见报到通知）

八、大会组委会

（一）各单位联系人

中国石油学会石油储运专业委员会 刘建国 刘明辉

全国天然气标准化技术委员会 罗勤

国家能源液化天然气技术研发中心 安小霞

中国石油天然气股份有限公司天然气销售分公司 孙齐

中国石油化工股份有限公司天然气分公司 沙晓东

中海石油气电集团有限责任公司 李新丽

中海油能源发展股份有限公司 肖敏

国家管网集团液化天然气接收站分公司 高广松

（二）组委会秘书处

联系人：刘建国 王哲 范涛 张宇 刘楠

冯平 豆伟孝 刘贵义 李春龙

联系电话：010-63773918、63773102、62062168

传 真：010-63773918、63773102

邮 箱：chuyunxuehui@cps.org.cn



2023年4月3日

附件

第五届中国液化天然气大会暨 LNG 设备与材料国产化技术推广会回执表

单位名称					
单位地址				邮编:	
电子信箱					
参加人员					
姓名	性别	职务/职称	(区号)电话	手机号码	传真
住宿意向	<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

电话/传真：010-63773918 ， 010-62062168

报名邮件：chuyunxuehui@cps.org.cn