

# 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

油储学〔2015〕7号

---

## 关于召开“第四届全国油气储运科技创新与 信息化技术交流大会”的通知

各有关单位：

十二五期间，我国油气储运行业科技与信息化技术发展迅速，科技与信息化成就硕果累累，为我国油气储运行业的技术进步、管理提升和快速发展提供了支持。为了进一步提高我国油气储运科技与信息化应用与服务水平，加快科研成果向生产力转化，加强技术交流与合作，提高新技术、新装备、新材料和新产品在油气储运领域中的应用水平，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将于2015年8月18

日-21日在昆明市召开“第四届全国油气储运科技创新与信息化技术交流大会”，并同期举办油气储运新技术、新装备、新材料和新产品展示会。

本次大会将由石油储运专业委员会主任、中国石油天然气股份有限公司副总裁黄维和院士担任学术委员会主席，中国石油学会副理事长周抚生担任组织委员会主席，会议将邀请李鹤林、钟群鹏、罗平亚、侯保荣、高德利等院士、领导、知名专家参加会议并进行技术交流。

这次会议旨在全面总结“十二五”期间油气储运科技与信息化方面的技术成果，规划“十三五”科技与信息工作，积极响应今年政府工作报告明确提出的实施创新驱动发展战略、完善企业为主体的产业技术创新机制、鼓励构建以企业为主导、产学研合作的产业技术创新战略联盟、发挥科学技术研究对创新驱动的引领和支撑作用，请石油、石化行业有关企事业及科研和教学等单位从事储运技术领域的专家、学者与技术、工程人员将自己的科技与信息化成果与实践形成论文积极投稿。优秀论文将在此次大会上宣读，并将重大成果推荐至中国石油学会全国优秀成果的评选。现就会议有关事项通知（可由中国石油学会网站 [www.cps.org.cn](http://www.cps.org.cn) 下载）如下：

## **一、会议主题**

发挥科技创新先导作用，利用现代信息技术与资源，做好油气储运“十二五”收官“十三五”规划。

## 二、会议组织机构

### (一) 组织单位

主办单位：中国石油学会石油储运专业委员会

石油工业标准化技术委员会油气储运专标委

支持单位：中国石油天然气股份有限公司天然气与管道分公司

中国石油北京油气调控中心

中国石油管道建设项目经理部

中国石油天然气股份有限公司管道分公司

中国石油天然气管道局

中国石油西气东输管道(销售)公司

中石油北京天然气管道有限公司

中国石油天然气股份有限公司西部管道分公司

中国石油天然气股份有限公司西南管道分公司

中国石油集团东南亚管道有限公司

中石油中亚天然气管道有限公司

中国石油西南油气田分公司

中石油昆仑燃气有限公司

昆仑能源有限公司

中石油京唐液化天然气有限公司

中石油大连液化天然气有限公司

中石油江苏液化天然气有限公司

中国石油天然气股份有限公司规划总院

中国石油集团石油管工程技术研究院  
中国石化销售有限公司  
中国石化管道储运有限公司  
中国石油化工股份有限公司天然气分公司  
中国石化销售有限公司华东分公司  
中国石化销售有限公司华南分公司  
中海石油（中国）有限公司开发生产部  
中海石油（中国）有限公司天津分公司  
中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司  
中海油能源发展股份有限公司管道工程分公司  
中海油能源发展股份有限公司销售服务分公司  
陕西延长石油（集团）管道运输公司  
中国石油大学（北京）  
中国石油大学（华东）  
东北石油大学  
西南石油大学  
中国人民解放军后勤工程学院

承办单位：中国石化销售云南石油公司

北京中技油联石油化工科技中心

## （二）组织委员会

主 席：周抚生

副主席：于新强 马铁轮 王振声 王小平 王卫国 仲文旭

陈向新 吴 星 吴世勤 闵希华 李俊友 李伟林  
张惠民 张 伟 张 勇 杨立平 陈小川 孟繁春  
胡兆科 夏庆龙 崔 涛 崔新华 章泽华 韩景宽  
熊建嘉 樊继贤 霍春勇 戴福俊

委 员：卜文平 马秋荣 王 莉 王良军 王国丽 王建丰  
付建华 白改玲 闫金泉 刘国群 刘 锴 刘德来  
刘广文 刘汝国 刘 松 毕逢东 张对红 张 鹏  
张兵兵 张 强 张秀杰 汪开雄 陈为民 陈荣旗  
陈 涛 李先奇 李彦民 周 军 苗永健 郑成震  
郝兴国 官向阳 赵文明 赵丑民 姜新生 秦莲香  
袁平凡 顾 珩 盖晓峰 高照立 龚 宏 董绍华  
韩 磊 蒲宏斌 魏洪涛

秘书长：孙 齐

### （三）学术委员会

主 席：黄维和

副主席：钟群鹏 李鹤林 侯保荣 罗平亚 高德利  
丁建林 马新华 方朝亮 王同良 王功礼 王立昕  
丘宗杰 刘 跃 乔方庭 吴 宏 吴培葵 李文东  
李剑峰 陈 溯 李 伟 张 余 张冠军 张成伟  
罗春平 赵玉建 姜昌亮 姚 伟 赵永起 凌 霄  
夏于飞 高爱华 郭飞鸿 黄泽俊 梁 鹏 常延魁  
委 员：邓志安 王维斌 王寿喜 王树立 艾慕阳 帅 健

安绍旺 刘 刚 刘玲莉 李长俊 李玉星 李言涛  
李自力 杜 扬 何利民 张劲军 张国忠 张伟明  
张 鹏 张 宏 张引弟 张文伟 吴长春 范向红  
郑大宇 祝宝利 官 敬 姚安林 徐昌学 袁宗明  
钱成文 梁光川 敬加强 路民旭 廖柯熹 魏立新

秘书长：杨祖佩

### 三、会议交流内容

#### （一）科技创新专场

1. 油气管道、LNG 与 CNG、城镇燃气等“十二五”油气储运技术创新成果和应用情况；
2. 油气储运设计、材料、装备、施工、运行工艺、自动化与通信、检测与维护、完整性管理等方面创新成果；
3. 天然气液化及接收站工艺设计、材料装备、施工建设、运行管理等方面创新成果；
4. 油气储运涉及的专项科技成果：油气管道腐蚀与防护技术、管道泄漏监测与安全预警技术、地质灾害安全监控和应急处理、机泵阀罐压缩机等站场设备安全运行技术、危险化学品应急管理、应急救援技术，油气管道、油（气）库、加油站检测、安全运行监控系统技术及安全巡检管理系统等；
5. “十三五”科技规划的战略与策略、科技方向与措施；
6. 国内外油气储运现状分析与发展趋势；
7. 科技工作管理创新的经验与成果；

8. 油气储运经济与管理；
9. 油气储运低碳与环保技术。

## （二）信息化专场

1. 遥感测绘、地理信息（GIS）、三维影像等技术在油气储运行业中的应用；

2. 计算机数据采集与控制（SCADA）技术在油气储运行业的应用；

3. 新技术条件下的检测、监测、评价、预警以及应急资源联动在油气储运行业的应用；

4. 信息安全技术、油气管网仿真、卫星通信、无线通信在油气储运行业的保障作用；

5. 生产运行管理、ERP、商务智能等信息技术等应用；

6. 资产（线路、站场等）完整性管理系统应用与发展；

7. 移动应用、大数据、物联网、云计算等新技术在油气储运行业的研究与应用；

8. 城市燃气管网安全运行及信息化管理技术；

9. 互联网+工业4.0等新技术在油气储运行业的研究与探索。

## （三）展示会范围

1. 油气储运新技术、新设备、新材料展示专场

管道与站场：机、泵、炉、阀、非标设备、仪器仪表、泄漏监测及安全预警设备、管道维抢修、电力通信、防腐保温及管道

施工装备、材料与储运工艺与设施等方面的新技术、新装备、新产品。

2. LNG技术与设备：检测仪表与组分分析仪表、LNG汽化设备及管道和工程材料、常温及低温泵阀及管件、LNG低温保冷及防腐材料、填料及溶剂、LNG动力车辆、LNG加注设备、LNG动力船舶建造技术与船用设备、LNG接收终端及卫星站设备、LNG特种工程材料与设备、其他LNG相关技术与设备。

### 3. 信息化技术专场

范围：重点展示智能管网、信息安全、卫星应用、地理信息(GIS)、云计算、大数据、物联网、ERP、SCADA系统、信息管理系统等领域内的新技术、解决方案、应用成果及新产品等。

## 四、参加人员范围

1. 国家有关部委领导；
2. 中石油、中石化、中海油、延长石油、中化集团、中国化工集团科技与信息主管领导和专家；
3. 石油和化工行业学会、协会领导；
4. 各管道公司、油气田、石化、销售、工程建设、设计院、大型城市管网企业等主管领导；
5. 各地区公司所属科技信息处、信息中心、管道处、生产运行处、安全环保处、设备管理、物资采购、工程建设及科研院所等相关部门负责人和业务骨干；
6. 为油气储运领域提供新技术、新设备、新材料的供应商、



IT 技术服务商企业负责人和技术服务、销售人员等。

## 五、论文征集

1. 论文内容要求。投稿论文要紧扣会议交流内容，根据企业不同特点总结油气储运科技与信息经验及新技术、新设备应用案例；提交论文不要涉密。

2. 论文收录及出版。对所有投稿论文录入会议论文集，进行书面交流；请技术专家对投稿论文进行筛选，选取有代表性的论文，由会务组通知作者在会议上作多媒体报告交流；优秀论文推荐至《油气储运》杂志公开发表。

3. 征集论文格式。论文全文要求：论文字数一般不超过 6000 字（含图表），用 A4（210×297mm）版面，word 编排；论文书写顺序为：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、毕业时间和毕业学校、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、联系电话、E-mail 等。

征文截止日期为 2015 年 8 月 1 日，论文通过 E-mail 发送到：[sycyhuiyi@163.com](mailto:sycyhuiyi@163.com)。查询电话：010-63815326、63773102。

## 六、会务及费用

1. 召开时间：2015 年 8 月 18- 21 日，18 日全天报到。

报到地点：云南省昆明市（具体地址见另发报到通知）。

2. 参会费用：每位参会代表须交纳会议费 2200 元（含会议

资料费、场租设备费、论文集出版费用等);食宿统一安排,费用自理。

3. 参会报名:参会人员请填写报名表(附后),于8月5日前通过E-mail返回至:sycyhuiyi@163.com。

4. 联系人及联系方式:

联系人:刘建国、崔刚、王哲、李斌、张宇、王建腾、  
刘明辉

电话:010-63815326、63773102;

传真:010-63773017、63773102;

邮箱:sycyhuiyi@163.com, cpcia.chen@163.com

附件一:参会报名回执表



2015年5月25日