

中国石油企业协会 中国应急管理学会 文件

企协〔2017〕26号

关于召开“第三届全国石油石化安全生产 与应急管理技术交流大会暨新技术、 新产品展示会”的通知

各会员单位、石油石化企事业单位及相关机构：

为认真贯彻落实中央关于加强安全生产与应急管理工作的系列决策部署，保障油气供应和生产安全，推动石油石化行业安全生产与应急管理工作取得新成效，着力落实安全责任，加强风险管控，继续加大重点领域隐患治理，进一步提升安全生产水平和重特大事故防范能力，促进企业本质安全水平，总结交流安全

生产与应急管理的先进技术与经验，积极推广应用新技术、新装备，加快科技创新，全面加强应急管理体系建设，提升应急救援能力。在国资委、中国科协与中石油、中石化、中海油、中国化工、延长石油、陕西燃气等集团公司的指导和大力支持下，中国石油企业协会联合中国应急管理学会，拟定于2017年11月在成都召开“第三届全国石油石化安全生产与应急管理技术交流大会暨新技术、新产品展示会”。望各会员单位、相关石油石化企事业单位及相关机构等，接此通知后积极组织交流材料并选派代表参加会议。

现将有关事宜通知如下：

一、会议主题

加强安全生产管理体系建设，强化安全科技支撑体系，提升应急救援保障能力，促进企业本质安全水平。

二、会议组织机构

主办单位：

中国石油企业协会

中国应急管理学会

协办单位：

国家安全生产监督管理总局国际交流合作中心

中国石油天然气集团公司质量安全环保部

中国石油化工集团公司安全监管局

中国海洋石油总公司质量健康安全环保部

中国化工集团公司安全环保部

陕西延长石油（集团）有限责任公司安全环保质监部

陕西燃气集团有限公司

支持单位：

中国科学技术协会学会学术部

中国石油天然气集团公司

中国石油化工集团公司

中国海洋石油总公司

中国化工集团公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司

陕西燃气集团有限公司

联合承办：

中国石油西南油气田公司

中国石化西南油气分公司

北京中联油科信息技术有限公司

北京中建油联石油石化科技发展中心

媒体支持：

中国石油报、中国石化报、中国海洋石油报、中国石油商报、
中国石油企业杂志、中国石油新闻中心、中国石化新闻网、中国
能源网、能源新闻网

三、会议交流与论文参考内容

(一) 安全生产管理及技术

1. 《安全生产“十三五”规划》深度解读；
2. 石油石化行业安全管理在“十三五”期间面临的机遇和挑战；
3. 企业在落实安全生产责任制、履行安全生产主体责任、建立生产安全风险防控体系、提升安全生产管理水平等方面的实践经验交流；
4. 石油石化行业物联网安全整体解决方案；
5. 石油石化企业高风险作业移动视频监控与智能报警技术；
6. 油气田（超高压、高含硫、非常规、海洋）开采安全保障技术；
7. 油气储运、集输系统腐蚀监测、检测与防护技术管理；
8. 危险工艺本质安全化整体解决方案；
9. 大型罐区安全整体性解决方案及油罐机械化清洗技术；
10. 油（气）库、储罐安全预防措施及火灾扑救演练；
11. 大型机组、炼化装备等安全检测、监控技术，生产过程故障诊断和预警技术；
12. 油气管网、城市燃气管网、相关设施及设备完整性管理；
13. 地下储库安全运行、检测、评价技术与泄露风险分析；
14. 危险化学品生产过程危害辨识、风险管理、重大危险源监管及仓储安全管理；
15. 危险化学品风险管控、隐患排查化解和预警应急机制，

预防控制、安全检测、监控技术及风险评估；

16. 石油化工生产安全综合预警及远程诊断技术；

17. 雷电静电危害防控与个体防护装备技术；

18. 石油化工企业消防安全整体解决方案；

19. 防爆特种机器人在石油石化行业的应用；

20. 硫化氢安全防控整体解决方案。

(二) 应急管理及技术

1. 国家油气管道应急救援基地建设及应急抢险装备采购需求介绍；

2. 石油石化行业应急基础能力建设与应急能力评估；

3. 石油石化火灾应急救援技术装备研究与应用；

4. 应急信息平台、应急资源数据与通信、安全监控系统的建设管理；

5. 突发事件预警发布和应急响应能力，救援队的启动条件、行动规程、队伍建设与效能评估；

6. 生产溢油、海上溢油与管道泄漏监测、安全预警及维修抢修应急处置及技术方案；

7. 可视化、数字化突发事件应急预案及模拟演练技术在油气田及管道运行等方面的应用；

8. 大数据、移动互联、云计算对应急平台体系架构与服务模式的再构造及在安全应急事件中的价值应用；

9. 无人机应急救援应用解决方案；

10. 智能巡检无人机应用技术；
11. 加油站、罐区应急预案三维技术应用；
12. 重大危险源的监控体系、生产突发事件应急救援演练及应急救援队伍建设；
13. 危化品事故应急响应救援技术，危化品道路运输的安全防范措施与应急处理；
14. 城市燃气管网施工、维抢修新技术；
15. 城市燃气预警与防护技术；
16. 石油石化企业应急管理现状、对策分析及解决方案；
17. 石油石化事故灾难及其应急救援案例分析；
18. 石油化工园区事故灾难风险监控与应急救援；
19. 重大突发事件应急预案编制技术；
20. 生产企业与地方政府联动救援主要流程，突发事件联动应急机制的建设与实践。

四、技术成果展示

安全生产与应急管理领域的新技术、新成果、新设备、新装备、新产品等展示。

五、会议征集论文要求

1. 本次会议采用征文参会和特邀参会两种方式。望各会员单位和相关石油石化企事业单位、科研院所、大专院校及服务单位等，接到通知后积极参与，围绕会议议题认真撰写并提交论文，做好参会相关准备工作。

2. 征文内容

(1) 论文内容要求紧扣会议主题，结构合理、逻辑清晰、重点突出、语言简练、字迹工整、提交论文不要涉密。

(2) 论文字数一般不超过4000（含图表）字，用A4纸（210X297MM）版面，word编排；论文书写顺序为：题目、姓名、单位、摘要（200字以内）、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、姓别、出生年月、毕业时间、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）、通讯地址、联系电话、邮编、E-mail等。

(3) 获奖论文作者将被授予中国石油企业协会颁发的获奖证书，获得一、二等奖的优秀论文，将在中国石油企业杂志上择期（视杂志内容需要）发表。

(4) 咨询电话：王瀚、傅帅010-59495199，本次大会编制专题论文集，优秀论文将全部收录其中，公开发行。

(5) 论文截止时间：为2017年10月31日前，将电子版发送至zlf@cnpc.com.cn、nygclt@126.com。

六、参加人员范围

1. 国家有关部委领导。
2. 国家有关安全生产与应急管理的领导及行业专家。
3. 中石油、中石化、中海油、中化、中国化工、延长石油、陕西燃气等安全环保部领导和专家及石油和化工行业学会、协会领导。

4. 各油气田、石化、管道、销售、工程技术公司、海外项目、天然气与管网、工程建设、金融等主管质量安全环保部及应急的领导与专家；各地区公司所属安全环保管理、应急管理、生产运行、设备管理、物资采购、科技开发及工程建设、科研院所等相关部门负责人和业务骨干；各地市石油化工园区、仓储单位、运输单位、消防、公安、安监局、应急管理办公室、救援组织以及境外相关石油化工危险品等单位。

5. 国内外大专院校研发机构、地方相关部门和机构。

6. 为石油石化企业提供安全生产与应急管理新技术、新设备、防护等供应商、制造商企业负责人及技术服务人员。

七、会议时间、地点及费用

1. 会议时间：2017年11月22-24日（22日全天报到）

2. 会议地点：成都市（详见报到通知）

3. 会议费：2200元/人，住宿统一安排，费用自理。

八、参会报名与住房预订

参会代表请认真填写报名回执表（附后），并注明开票信息及住房要求，通过E-mail或传真将报名表发至010-53032409、zlf@cnpc.com.cn、nygclt@126.com。

九、联系方式

联系人：李华、许雷、黎婷、武新宇、胡松青、李瑶、郭涛

联系电话：010-59495199、53032409（传真）

电子邮箱：zlf@cnpc.com.cn、nygclt@126.com

网 址：http://www.zgsyqx.com

联系地址：北京市西城区六铺炕6号

附件：报名回执表



附件：

第三届“全国石油石化安全生产与应急管理技术交流大会暨新技术、新产品展示会”报名及住房预订回执表

单 位				邮 编	
地 址				电 话	
联系人				传 真	
手 机				邮 箱	
姓 名	性 别	职 务/职 称	手 机	电 子 邮 箱	住 宿 要 求
开 票 信 息					
1. 住宿要求栏中请注明：单人间、标准间、合住标准间。 2. 请将报名回执发至 E-mail: zlf@cnpc.com.cn、nygclt@126.com。 3. 电话/传真：010-59495199、53032409。 4. 联系人：王 瀚、李 华、李 瑶					

