

中国石油企业协会文件

企协〔2019〕16号

关于召开第四届全国石油石化安全生产 与应急管理技术交流大会的通知

各会员单位、石油石化企事业单位及相关机构：

为做好《生产安全事故应急管理条例》、《关于加强应急基础信息管理的通知》等法规、通知的宣贯实施，进一步健全生产安全事故应急管理体系，落实企业安全生产主体责任，持续强化重点风险管控，创新安全生产监管模式，加强安全生产基础建设，增强风险防控和应急准备能力，促进安全生产与应急救援领域新技术、新设备在石油石化行业的推广应用，充分利用大数据、云计算、物联网、人工智能等技术，实现重大风险和隐患在线监测、超前预警预报和灾害事故高效处置，显著提升应急管理精细化、

科学化、规范化水平，全面提高安全生产保障能力，推动行业高质量发展，由中国石油企业协会联合中国应急管理学会、中国消防协会、中国灾害防御协会、中国石油天然气集团有限公司质量安全环保部、中国石油化工集团有限公司安全监管局、中国海洋石油集团有限公司质量健康安全环保部及陕西延长石油（集团）有限责任公司安全环保质监部等单位共同主办，定于2019年8月召开第四届全国石油石化安全生产与应急管理技术交流大会。大会面向全国各石油石化企业、科研院校及相关单位，广泛征集会议交流论文与安全科技成果申报，请各单位积极组织提交并参加会议。

一、会议主题

持续提升安全生产与应急管理水平，促进石油石化行业高质量发展。

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

中国消防协会

中国灾害防御协会

中国石油天然气集团有限公司质量安全环保部

中国石油化工集团有限公司安全监管局

中国海洋石油集团有限公司质量健康安全环保部

陕西延长石油（集团）有限责任公司安全环保质监部

支持单位：中国科学技术协会企业工作办公室

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

中国中化集团有限公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司

联合承办：中国石油物资采购中心

中国石油集团安全环保技术研究院

中国石化青岛安全工程研究院

中海油安全技术服务有限公司

青岛市应急管理协会

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、中国石油新闻中心、中国石化新闻网、《中国石油企业》杂志、中国石化杂志、新华网、新浪网、搜狐网、网易、中国经济网、中国财经时报网、全国石油石化科技创新网（<http://www.pcpec.com>）

三、会议交流与论文参考内容

（一）安全生产管理及技术

1. 石油石化行业安全生产面临的新形势、新目标、新任务；
2. 国内外安全生产与应急管理先进经验、先进技术及安全科技成果应用等方面的实践交流；
3. 企业安全生产主体责任现状及落实措施；

4. 安全生产可视化管理、智能巡检、智能报警、移动视频运用；
5. 云计算、物联网、大数据和人工智能等新技术在安全生产管理中的应用；
6. 火灾与爆炸预防；
7. 设备可靠性及监管技术创新；
8. 油气管道安全监测系统解决方案；
9. 加油站防渗改造技术；
10. 风险辨识的实践方法与技术；
11. 灭火救援及“智慧消防”发展研究；
12. 危险工艺本质安全解决方案；
13. 危险化学品过程安全风险辨识与风险管理，重大危险源安全管理；
14. 安防产品及解决方案；
15. 个体防护装备及技术；
16. 特种机器人在石油石化行业的应用；
17. 安全物资和应急保障物资采购预案；
18. 承包商安全管理整体解决方案；
19. 安全生产标准化建设研究和探讨；
20. 互联网+安全生产应用实践。

（二）应急管理及技术

1. 国家相关法规及规章的深度解读；
2. 国家危险化学品、油气管道应急救援基地建设与技术需求；

3. 石油石化企业应急救援队伍建设与管理实践；
4. 石油石化企业应急管理体系建设创新与实践；
5. 石油石化企业应急预案与“一案一卡”的优化与完善；
6. 应急监测预警、通讯指挥和信息系统平台建设与实践；
7. 事故情景构建、应急培训与应急演练新模式、新方法；
8. 灾害预防和处理；
9. 油气井井喷事故应急处置救援技术与案例；
10. 油气场站泄漏火灾事故应急技术与案例；
11. 长输和集输管道泄漏应急技术与案例；
12. 储罐与炼化装置泄漏火灾应急技术与案例；
13. 危险化学品运输事故应急技术与案例；
14. 突发环境事件（含溢油）应急处置技术与案例；
15. 其它突发事件应急处置救援技术与案例；
16. 应急管理体系审核与应急能力评估；
17. 大数据、移动互联网、云计算对应急平台体系架构与服务模式的再构造及应用；
18. 人工智能、大数据、无人机在应急处置救援中的应用；
19. 应急处置救援新技术、新方法、新装备与新材料；
20. 其它与应急相关的技术、方法及解决方案。

四、石油石化安全科技成果申报及展示

1. 安全生产与应急管理科技成果申报；
2. 新技术、新成果、新装备、新产品等展示。

五、会议征集论文要求

投稿论文要紧密围绕大会议题，主题鲜明、内容新颖、结构合理、突出重点，富于创新理论，具有推广价值。投稿论文不要涉密。

1. 论文正式出版与表彰。

(1) 对按时提交、符合要求的合格论文，全部收录会议论文集，并由中国石化出版社公开出版论文集。

(2) 大会组委会将组织相关领域的专家对征集的论文进行评审，论文审查通过后，评出一、二、三等奖，并授予中国石油企业协会颁发的获奖证书，在大会上进行通报表彰，同时选取有代表性的优秀论文参加大会交流发布。

2. 论文格式要求：须同时提交论文的全文和详细摘要。

论文字数控制在 4000 以内（含图表），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、性别、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. 论文提交时间与方式。

(1) 征文截止日期为：2019 年 7 月 22 日；

(2) 论文投送方式：通过电子版发送至 zlf@cnpc.com.cn。

咨询电话：王瀚、傅帅 010-59495199。

六、参加人员范围

1. 国家安全委员会、国家有关部委领导、院士及行业专家。
2. 中国石油、中国石化、中国海油、中化集团、中国化工集团、延长石油集团、陕西燃气及相关民营石化企业等安全、环保、应急、科技部领导和行业协会、学会领导。
3. 国际安全专家、安全顾问及相关国际公司领导。
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、金融等主管安全环保部、应急部及采购部的领导与专家。
5. 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、企管法规、科技信息及工程建设、科研院所等相关部门负责人和业务骨干；各石油化工园区、油田、钻探、炼油厂、仓储单位、运输单位、消防、安监、应急管理办、救援组织、职业安全健康管理部门负责人及境外相关石油化工危险品等单位。
6. 安全、应急、消防、信息与灾害防治等新技术、新设备供应商、服务商负责人及技术人员。

七、会务及费用

1. 会议时间：2019年8月27-29日（27日全天报到）
2. 会议地点：青岛（详见报到通知）
3. 会议费：2200元/人（包含会议资料费、专家费、场租设备费、论文集出版费等）；住宿统一安排，费用自理。

八、参会报名与住房预订

参会代表要认真填写报名回执表（附后），并标明住房要求，通过 E-mail 或传真将报名表发至 zlf@cnpccom.cn、010-59495199。

九、联系方式

联系人：许爱华、许雷、李华、唐大麟、黎婷、
武新宇、胡松青、李瑶、巩金星、刘妍、
齐力、武亚杰、马建平、邓蕊、赵南、
张梅、孙海龙

联系电话：010-59495199、63795692

电子邮箱：zlf@cnpccom.cn、zgsyshqx@163.com

网址：<http://www.zgsyqx.com>、<http://www.pcpec.com>

联系地址：北京市西城区六铺炕6号

- 附件：1. 第四届全国石油石化安全生产与应急管理技术交流大会报名回执表
2. 第四届全国石油石化安全生产与应急管理技术交流大会科技成果申报表

