

中 国 石 油 学 会

油学函〔2017〕5号

关于召开“中国石油石化企业网络安全 技术交流大会”的通知

各分支机构、地方学会，各有关单位：

为落实《信息通信网络与信息安全规划（2016-2020年）》和《工业控制系统信息安全防护指南》，加强石油石化企业网络安全工作，助力石油石化单位企业网、生产网、业务系统、工控系统信息安全以及数据安全治理、安全管理机制建设与网络安全标准研究，探讨网络安全建设需求与应对策略，落实“十三五”网络安全工作规划部署，分享石油石化企业网络与信息安全建设经验，全面提升石油石化行业网络与信息安全技术保障能力，中国石油学会、中国石油天然气集团公司信息管理部、中国石油化工集团公司信息化管理部、中国海洋石油总公司信息化部、中国中化集团公司信息技术中心、陕西延长石油（集团）有限责任公司科技与信息化管理部，定于2017年5月在北京联合召开“中国石油石化企业网络安全技术交流大会”。会议有关事项通知如下：

一、大会主题

助力石油石化企业网络与信息安全建设，提升石油石化行业网络与信息安全保障能力。

二、大会组织

(一) 组织单位

主办单位：中国石油学会

中国石油天然气集团公司信息管理部

中国石油化工集团公司信息化管理部

中国海洋石油总公司信息化部

中国中化集团公司信息技术中心

陕西延长石油(集团)有限责任公司科技与信息化管理部

支持单位：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

中国中化集团公司

陕西延长石油(集团)有限责任公司

承办单位：北京中油瑞飞信息技术有限责任公司

石化盈科信息技术有限责任公司

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：古学进 张朝俊 侯晓峰 王香增 葛雁冰

宋新民 齐学忠 李阳明 高 杨

委 员：(按姓氏笔画排序)

尹彤华 毛云萍 王立东 朱广杰 吕 波

孙丽华 张忠林 张占峰 张志伟 张仲宏

邹 刚 李国进 陈为民 沈青祁 金 亮
胡利强 唐 玺 秦莲香 郭万松 崔红升
康睿洁 程晓春 靖小伟

（三）学术委员会

主 席：刘希俭

副主席：李德芳 尤钊瑛 王军峰 胡 斌 王功礼
郝会民

委 员：（按姓氏笔画排序）

于普漪 王 华 王 峰 冯 梅 刘 晓
许刚强 孙铁良 孙 晨 吕 浩 刘建兵
刘 磊 余 旻 李 群 李 超 吴占奎
陈争胜 耿艳峰 唐成功 龚仁彬 谢晓辉
斯江平 韩宇来 颜 辉 滕征岑

三、大会交流内容

主要针对油气田勘探开发、油气管道、销售、炼制与化工、工程技术服务、工程建设、采购与装备制造等企业，重点围绕以下内容进行交流：

1. 《网络安全法》、《信息安全等级保护》、《工业控制系统信息安全防护指南》等政策解读；
2. 遵循《网络安全法》、《信息安全等级保护》等制度法规，石油石化企业信息安全规划构建和制度标准体系措施；
3. 等保 2.0 时代信息基础设施安全保护要求的变化对比；
4. 智能油气田、智能工厂、智能管网、工程施工、加油加气

系统的信息安全架构和等级保护要求；

5. 石油石化行业关键信息基础设施的认定与信息安全技术防护方案；

6. 石油石化企业工控网、物联网、移动应用的信息安全管理和技术防护方案；

7. 海上通讯网络的安全防护（包括卫星网络、微波网络以及平台自身网络等）；

8. 多种接入形式的跨国网络安全防护技术探讨（包括卫星网络、VPN等）；

9. 大数据平台的信息安全管理和技术防护方案；

10. 云平台（公有云、私有云、混合云）环境下的信息安全管理和技术防护方案；

11. 云计算和物联网环境信息系统安全风险及防护方法；

12. 存量工控系统的安全防护方法和防护体系研究；

13. 海上平台工控系统运行安全；

14. 安全工控设备（如安全RTU、安全PLC等）在工控系统中的应用；

15. 加油、加气系统安全防护（加油加气终端的安全管理、加油加气网络的信息安全管理以及加油加气卡系统的信息安全管理等）；

16. 可信计算、密码技术在石油工业生产系统中的应用；

17. 自主可控的信息安全产品和技术的应用研究；

18. 加密技术在行业中的应用实践；

19. 新技术、新设备应用推广与展示。

四、参会人员范围

1. 公安部、工信部、能源局等相关部委主管领导和专家；
2. 中石油、中石化、中海油、中国中化、延长石油等集团公司主管领导和技术专家；
3. 各油（气）田、石化、销售、管道、海外勘探、工程技术、工程建设、装备制造等单位和主管科技信息处、生产运行处、设备处、信息中心、数据中心、通信公司主管领导和技术人员；
4. 勘探院、规划院、物探院、钻井院、设计院等科研院所、大专院校专家和科技人员；
5. 石油石化信息化合作单位及相关技术服务和产品供应商领导、销售和技术人员等。

五、征集论文要求

1. 投稿论文要紧扣会议交流内容，能反映和代表当前我国及全球石油石化行业信息技术最新成果和发展水平。投稿论文不要涉密。
2. 论文格式要求。须同时提交论文的全文和详细摘要。全文格式要求：（1）论文全文字数一般不超过8000字（含图表），用A4（210×297mm）版面，Word编排；（2）论文书写顺序：题目、作者姓名、作者单位、正文前摘要（150-200字）、关键词（5-8个）、正文、参考文献。论文后须附第一作者简介：内容和顺序包括第一作者姓名、性别、出生年月、毕业日期和毕业学校、获得学位、现工作单位、职务职称、从事学科研究方向、详细通信地

址、邮编、电话、E-mail等；(3)书写体例：请参照石油工业出版社会议论文集收录的论文格式。详细摘要(必须提供)要求：依次为论文题目、作者姓名、作者单位、摘要正文(800-1000字)、作者简介(同上)。

3. 论文交流。对按时提交、符合要求的论文，收录入会议论文集进行书面交流，选取代表性论文在大会上报告发言；优选高质量论文，会后由石油工业出版社公开出版论文集。

4. 论文提交时间与地址

(1) 征文截止日期为：2017年5月5日；

(2) 论文投送方式和地址：论文全文通过E-mail发至：shiyouxuehui@petrochina.com.cn；查询联系人及电话：刘建国010-63773918。

六、会务及费用

1. 时间：2017年5月

地点：北京市(详见报到通知)

2. 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、专家费、论文集出版费用等)。食宿统一安排，费用自理。

3. 参会人员请填写报名表(附后)，可通过传真或E-mail方式报名。

4. 联系人及联系方式：

联系人：刘建国 李斌 张宇 段丽 霍静
王建腾

联系电话：010-63773918、63773017、62067132、63773196

电子邮件: shiyouxuehui@petrochina.com.cn

附件: 参会代表报名及住房预定回执表

