

中国石油学会石油储运专业委员会 国家管网集团北京管道有限公司

油储学字〔2022〕5号

关于举办“中国油田与长输管道无人值守站 建设技术交流会”的通知

各有关单位：

近年来，油气行业深入贯彻习近平总书记能源安全新战略和大力发展战略经济的重要指示精神，坚定不移地走新型工业化、信息化道路，坚决把能源的饭碗端到自己手里。尤其是在加大“无人化、少人化”建设和运营力度，推进数字化转型发展，赋能油田与长输管道安全卓越运营，打造核心竞争力等方面开展了诸多有益的尝试，取得了较显著的进步。为了全面提高油田与管道企业无人/少人值守建设水平，助力解决无人/少人值守建设与应用中所面临的瓶颈问题，促进企业数字化转型人才培养和创新能力提升，中国石油学会石油储运专业委员会、国家管网集团北



扫描全能王 创建

京管道有限公司定于2022年5月25-27日在西安市联合召开“中国油气田与长输管道无人值守站建设技术交流会”。现将有关事项通知如下：

一、大会主题

全面强化无人值守标准化建设，助推油气田与管道业务高质量发展。

二、组织机构

主办单位：中国石油学会石油储运专业委员会

国家管网集团北京管道有限公司

协办单位：中国石油勘探与生产分公司

中国石油天然气销售分公司

中国石化油田勘探开发事业部

中国海洋石油有限公司开发生产部

国家石油天然气管网集团有限公司生产部

陕西延长石油（集团）有限责任公司

承办单位：中国石油长庆油田公司

陕西延长石油（集团）有限责任公司管道运输公司

北京中油能源石油化工科技中心

三、会议内容

大会将邀请两院院士、油气行业知名专家深度围绕油气站场无人值守相关远景目标、关键内容、人才培养、运作模式和发展趋势进行探讨，尤其针对无人值守理念认识的差异，关键监测技



术难以完全替代人，缺乏技术突破等制约现场实现完全无人值守的短板问题展开深入交流。

1. 无人值守站顶层设计的思路、方法与案例；
2. 无人值守、无人巡护运行模式与案例；
3. 无人值守站智能化、标准化设计与建设方法和案例；
4. 无人值守站远程控制、数字化维保模式与案例；
5. 无人值守站的应急联动机制；
6. 无人值守站与作业区精益生产管理；
7. 无人值守站优化运行及流动保障技术；
8. 远程在线交接计量技术研究与应用；
9. 泵、压缩机组一键启停技术；
10. 无人值守站一键启站、一键启线技术；
11. 无人值守站安防保卫技术及系统；
12. 无人值守站人机协同巡检方法与系统；
13. 工业互联网通信保障与网络安全技术；
14. 5G 技术在无人值守站的应用；
15. “中心站+无人值守”条件劳动组织架构与模式建立；
16. 无人值守条件下的“大工种、复合型”人才培养机制；
17. 站场机器人巡检与泛在感知技术研究与应用；
18. 站场机器视觉分析、视频智能联动监控技术；
19. 从传统模式到无人值守站转型投用方法及配套技术；
20. 无人值守站成熟度（可靠性）评估、评价方法；



21. 加热炉、混输橇、增压橇、脱水橇等智能化运行技术；
22. 联合站、井场、脱水站、储备库、输油站、净化厂、处理厂、储气库等“集中监控，少人值守”配套技术；
23. 无人值守设备、装置、系统本体状态、生产运行工况在线智能监测、诊断、预警技术；
24. 无人值守站及作业区智能统计分析，优化调度管理平台；
25. 基于数字化和智能分析的总部统一管理模式；
26. 国内外无人机(机器人)产品现状、应用案例及发展趋势；
27. 复杂山地、沙漠、海上油气田场站及管道无人机巡护技术；
28. 机器人、无人机在油气田与管道站场的智能化应用研究（智能识别，数据分析等）；
29. 无人值守条件下基层单位标准化建设；
30. 数字化交付与数字孪生技术；
31. 远程智能操作控制技术；
32. 工业控制系统安全防护标准与技术；
33. 工业控制系统国产化攻关与应用；
34. 自动化智能化技术在老油气田优化简化中的应用；
35. 基于数字化的预防、预测性维护。

四、参加范围

各油(气)田公司、管道运营企业主管领导与专家及生产处、管道处、信息中心、完整性中心、科技处、基建工程处、安全环保处、设备处负责人和科技工作者；国内外大专院校、研发机构；



大型城市管网企业；无人值守站建设、运行技术与装备企业负责人和专家。

五、征集论文要求

投稿论文要紧密扣会议交流内容，能反映和代表当前我国及全球石油石化行业无人值守建设技术最新成果和发展水平，未公开发表的论文，投稿论文不要涉密。

1. 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6000字(含图表)，用A4(210×297mm)版面，Word编排；

(2) 论文书写顺序和组成：题目、作者姓名、作者单位、中文摘要(200~500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、毕业学校和毕业日期、学位、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；

2. 论文提交时间与地址

(1) 征文截止日期为：2022年4月25日；

(2) 论文投送方式和地址：论文全文通过E-mail发至：chuyunxuehui@cps.org.cn；查询联系人及电话：刘建国 010-63815326。

六、参会报名

参会报名：各单位可组团集体报名，也可以个人报名参加会议，填写参会代表报名回执表(附后)，通过E-mail发送至：



chuyunxuehui@cps.org.cn或传真010-63773918。由于参会人数较多，房源和就餐环境有限，会议食宿根据回执安排，没有返回回执的人员，不接受注册，不安排食宿。

七、组委会及联系方式

联系人：刘建国 王哲 范涛 豆伟孝 张宇 李斌
电 话：010-63815326、63773688、83836639
传 真：010-63773918
E mail：chuyunxuehui@cps.org.cn

附件：回执表



附件

中国油气田与长输管道无人值守站建设技术 交流会参会代表回执表

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
住宿要求	<input type="checkbox"/> 标准间 <input type="checkbox"/> 单间			<input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 单住
注册费用	参会费用：每位参会代表须交纳会务费 2200 元（含会议资料费、场地费、论文集印刷出版费等）。食宿由会务统一安排，费用自理。				

报名电话/传真：010-63815326, 63773918 联系人：刘建国 张 宇