

中国石油学会石油工程专业委员会

关于“中国油气田地面工程技术论坛暨智能、集成、低碳化技术专题研讨会”的邀请函

中国石油大学（华东）：

能源转型发展和“双碳”目标的推进是我国的长期战略，也是一项系统工程。能源系统安全稳定、经济高效、绿色低碳的协同发展需要顶层设计的统筹协调，也需要行业企业的共同努力，推动我国“双碳”目标如期实现，既确保“能源的饭碗端在自己手里”，又贯彻好“绿水青山就是金山银山”的发展理念。

中国石油、中国石化、中国海油、延长石油确立了以“双碳”目标为导向的绿色低碳发展战略，以数字化转型、智能化发展为主线，以科技创新为驱动，推进油气开发生产优质高效发展。为促进油气田地面工程技术发展，中国石油学会石油工程专业委员会、中国石油勘探与生产分公司、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、陕西延长石油（集团）有限责任公司资源与勘探开发部定于2023年4月11日-13日，在北京市联合组织召开“中国油气田地面工程技术论坛暨智能、集成、

低碳化技术专题研讨会”。

本次论坛以“促进油气田地面工程建设和生产管理向精细化、信息化、数字化、低碳化迈进，推动数字技术、绿色低碳技术与油气产业深度融合”为主题，重点围绕减节能减排降碳，CCUS，储气库，氢能技术，油气田地面工程数字化、智能化技术，油气集输处理绿色低碳技术现状、展望与完整性管理，油气田水处理与环保新技术等进行讨论。

- 1、诚挚邀请校领导出席共襄盛会；
- 2、另请组织相关院校学者（8-10人）参会交流。

感谢贵校的大力支持与参与！

特此邀请，望回复为盼！



（联系人：任鹏程 13141010728, shyouxuehui@cps.org.cn）