



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月10日 16:09:09

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [行业要闻](#) > 中石化：2023年联席会议召开

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

行业要闻

中石化：2023年联席会议召开

2023/10/24 关键字: 来源: [互联网]

页岩油气富集机理与高效开发全国重点实验室管理委员会/学术委员会

马永生、任京东分别致辞

[中国石化报?2023-10-23]

本报讯记者高国雪张灵程力沛报道：10月21日，页岩油气富集机理与高效开发全国重点实验室管理委员会/学术委员会2023年联席会议在京召开。中国石化集团公司董事长、党组书记，中国工程院院士马永生，国家能源局党组成员、副局长任京东分别致辞。

科技部、国家能源局、国务院国资委、国家自然科学基金委员会有关同志出席会议。

近年来，页岩油气国家重点实验室建设运行各项工作进展顺利，科技攻关、人才培养、成果转化等硕果累累。我国第一个投入商业开发运营的涪陵页岩气田安全高效开发10余年，目前累计生产页岩气突破600亿立方米；胜利济阳页岩油国家级示范区建设高效推进，试验井组产能建设、储量等超预期运行。

马永生强调，2021年10月21日，习近平总书记视察胜利油田，作出“能源的饭碗必须端在自己手里”重要指示，勉励我们把技术搞上去，继续保持领先水平。2023年10月10日，习近平总书记视察九江石化，非常关心企业科技创新情况，对实现高水平科技自立自强寄予殷切期望。中国石化牢记习近平总书记重要指示，坚定扛稳担当国家战略科技力量核心职责，积极参与国家重点实验室重组，全力融入国家创新网络，努力以完善的科技体系筑牢自立自强根基、以科技之手端牢能源饭碗。中国石化将心怀“国之大者”，全力以赴支持实验室的高质量建设运行，支持好管理委员会和学术委员会开展工作、发挥作用，全力攻坚页岩油气关键核心技术，积极打造原创技术策源地，为推动我国页岩油气技术突破与高效开发、端牢能源饭碗作出更大贡献。

任京东指出，实验室自成立以来，有效推动了我国海相页岩气和陆相页岩油的勘探开发，有力支撑了涪陵、胜利济阳等国家级页岩油气示范区的发现和建设，为我国页岩油气增储上产不断取得新的突破作出了积极贡献。今年能源系统和油气行业要紧紧围绕油气增储上产这一根本任务，深入实施科技创新战略，将科技作为驱动行业发展第一生产力，坚定不移加大油气资源勘探开发和增储上产力度，坚定不移立足国内保障油气核心需求。页岩油气富集机理与高效开发国家重点实验室要不断提高政治站位，

汇聚行业智慧和力量，继续为推动川渝千亿立方米天然气产能基地、页岩油气国家级示范区建设发挥更加重要的作用，为保障国家能源安全、推动页岩油气跨越式发展作出新的更大贡献。

会上还举行了实验室管理委员会和学术委员会聘书颁发仪式。来自中国石油、北京大学等企业和高校的120余位代表参加会议。

页岩油气富集机理与高效开发全国重点实验室于今年完成重组，由中国石化石勘院牵头，北京大学、中国石化胜利油田共同建设，中国石化各油田企业和科研院所支撑。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网