



CSGS 2016第六届中国页岩气发展大会

尊敬的_____先生/女士，您好！

CSGS 2016第六届中国页岩气发展大会将于2016年12月在成都召开。

会议通知

第六届中国页岩气发展大会

The 6th China Shale Gas Summit (CSGS)

论坛背景：

“经验是要付出高昂学费的，但它比一切老师都好。”这是一句著名的英国谚语，而中国页岩气的发展正如其说。虽然中国地质条件更为复杂，埋藏深度更深，一些成熟的国外技术难以照搬应用，但这正给了中国企业自主创新的机会。目前，中国页岩气的发展已初具规模，局部地区呈现出商业化开采的趋势，在钻完井技术、水力压裂技术、测录井技术、地球物探技术、旋转导向技术等方面都实现了国产化。当然，中国页岩气的发展也不能闭门造车，要放眼世界，经世致用，最终实现中国页岩气的大发展。

为促进中国页岩气产业快速、健康发展，提高国产页岩气自主技术装备水平，降低页岩气勘探开发成本。由成都市博览局支持，《石油与装备》杂志主办，北京振威展览有限公司承办的“2016第六届中国页岩气发展大会”将围绕“中国页岩气可持续发展之路”的主题，对现阶段中国页岩气开发过程遇到的问题进行集中探讨。届时，大会将邀请数百位国内外专家，对如何实现页岩气开发的可持续性进行回答，对利好的页岩气政策能否延长做出解读，对新区块开发过程中遇到的技术难题进行分析，对全国各地开展的页岩气摸底情况做出总结。同时，本届论坛还将涉及中国自主技术装备应用、国内外油服公司合作机遇、化学品在页岩气开发中应用、油基泥浆与水处理环保技术应用、以及业内最为关注的页岩气储运及销售等多个板块。

主 题：中国页岩气可持续发展之路

支持单位：成都市博览局（成都市贸促会）

主办单位：《石油与装备》杂志

组织单位：北京振威展览有限公司

会议嘉宾

拟邀贵宾：

沈忠厚 中国工程院院士、中国石油大学（北京）教授、博士生导师

郭尚平 中国科学院院士、中石油北京石油勘探开发研究院

罗平亚 中国工程院院士、西南石油大学教授，博士生导师

贾承造 中国科学院院士

高德利 中国科学院院士

翟光明 石油地质学家、中国工程院院士

胡文瑞 中国工程院院士、原中国石油天然气股份有限公司副总裁

李鹤林 中国工程院院士、机械工程材料和石油管工程专家

李毅中 全国政协常委、经济委员会副主任、中国工业经济联合会会长、中华人民共和国工业和信息化部原部长

魏建国 中华人民共和国商务部原副部长

杨 雷 国家能源局油气司副司长

陈次昌 四川省政协副主席、省工商联主席、西南石油大学教授、博士生导师

李玉喜 国土资源部油气中心研究员

张永伟 国务院发展研究中心研究员

包书景 中国地质调查局油气资源调查中心页岩气室处长、教授级高工

查全衡 中国石油咨询中心专家

秦文贵 渤海钻探工程技术分公司书记、教授

陈 平 西南石油大学校长助理、科技部非常规油气专项组负责人

胥 云 中国石油勘探开发研究院廊坊分院副总工程师

刘汝山 中石化石油工程技术服务有限公司副总经理

廖仕孟 中石油西南油气田分公司副总经理、国家页岩气基础研究项目负责人

伍贤柱 中国石油川庆钻探工程公司总工程师、教授

周健良 中海油集团勘探开发研究院总工程师

刘硕琼 中石油北京钻井工程技术研究院副总师、教授

刘延平 大港油田分公司钻采工程技术研究院院长、教授

张建庚 渤海钻探工程技术分公司工程技术研究院院长、教授

孙海芳 中石油川庆钻探公司工程技术研究院院长、教授

雷 宇 吐哈油田分公司钻采工程技术研究院院长、教授

王长宁 中石油川庆钻探公司工程技术研究院副院长、教授

邹和均 中石油西部钻探公司定向井工程公司总经理、教授

石 凯 西安石油大学教授

陈卫东 中海油能源经济研究院首席研究员

唐廷川 中国石油政策研究室发展战略处处长，高级工程师

张金川 中国地质大学教授，博士生导师

陈 勉 中国石油大学教授，院长

孙宝江 中国石油大学（华东）院长、教授

宁正福 中国石油大学（北京）副院长、教授

陈掌星 加拿大卡尔加里大学石油工程专业教授、首席科学家、模拟可视化中心主任

姚艳华 贝克休斯中国石油公司地质顾问

赵先然 斯伦贝谢数据服务部亚太区首席岩石物理专家

郭洪志 斯伦贝谢套管井测井首席工程师

徐锭明 国务院参事、国家能源委员会专家咨询委员会副主任

周大地 国务院参事、国家能源咨询专家委员会副主任

曾亚川 国家能源局政策司 司长

彭齐鸣 国土资源部地质勘查司司长

胡卫平 中国产业海外发展和规划协会秘书长、国家能源局油气司原副司

喻宝才 中国石油天然气集团公司副总经理

王志刚 中国石油化工集团公司党组成员、中国石化股份有限公司高级副总裁

吕 波 中国海洋石油总公司副总经理、党组成员

会议门票

参会费：5500元/人。

