

中国石油学会石油地质专业委员会、中国煤炭学会煤层气专业委员会、煤层气产业技术创新战略联盟共同举办的“2018年全国煤层气学术研讨会”圆满结束

由中国煤炭学会煤层气专业委员会、中国石油学会石油地质专业委员会、煤层气产业技术创新战略联盟联合主办，由中国石油勘探开发研究院、阜新市政府联合承办的“2018年全国煤层气学术研讨会”学术交流于2018年10月11日在辽宁省阜新市圆满结束。

本次会议特别邀请了中国煤炭学会田会副会长、国家能源局油气司李小龙博士、阜新市市长张成中莅临指导，来自国家能源局、自然资源部、辽宁省阜新市人民政府、中石油、中石化、中联煤、民营企业、外资企业、煤炭、地矿系统、大专院校、科研院所和《天然气工业》杂志社等90多个多年从事非常规能源科研生产的单位领导、科研人员近300人参加了本次大会。大会很荣幸地邀请到了原国家能源局张玉清副局长做精彩报告，张局长的报告分析了我国天然气发展面临的形势，梳理了行业动态，为今后的发展提出了指导性意见。

为期2天的研讨会共有39篇报告做大会发言。报告内容高瞻远瞩、学术水平较高、指导性强，涵盖了煤层气、煤系气、页岩气等非常规能源勘探开发最新进展、产业发展战略、资源评价、钻采工艺技术、综合开发与利用等学科，基本代表了最新的理论研究成果和技术发展方向。总体来看，勘探思路呈现立体化，煤层气、致密气、页岩气等综合勘探，协同发展；开发手段呈现多样化，中深层、高应力、低渗、低煤阶等煤层气资源逐步得到有效开发；工艺技术呈现高效化、环保化、生产成本有效降低。

本次会议主题鲜明、针对性强，探讨了新形势下煤层气及相关产业发展问题和前进方向。在保供压力加大的今天，我们必须坚定不移地大力推动煤层气、页岩气等非常规能源的勘探开发、提高产量、保障供应。在万众创新的新形势下，我们必须走理论创新、技术创新、管理创新之路，以创新作为支撑非常规能源产业发展的源生动力，让新思想、新理论、尖端技术、高效管理激发煤层气产业活力。提高勘探开发实效。在高质量发展背景下，我们必须重视企业效益，适应市场化变革的发展，努力推动管理制度改革、提高企业活力、降低生产运营成本。

在建设生态文明的大背景下，我们必须坚持绿色发展之路，维护自然环境，保护祖国的绿水青山。

经过两天来充分研讨，与会专家代表达成以下共识：①积极推动内蒙、东北、新疆、南方等新区立体勘探，为非常规能源可持续发展提供保障；②加强理论技术创新和现场推广应用，挖掘老区上产潜力，提供资源动用水平；③走高质量、绿色发展之路，提高非常规能源产业的经济效益和社会效益。

煤层气学术研讨会经过长期发展，已经成为行业权威学术盛会，会议创造了一个交流平台，大家积极探讨、加深了解、深化友谊、共商发展，在学会领导指导下，在专委会、煤层气产业联盟的领导下，在地方政府的大力协助下，在众多兄弟单位的支持下，相信今后会愈办愈好，必将在非常规能源领域产生重要的影响力，也将对我国非常规能源行业发展起到重要推动作用。

本次会议共征集各类学术论文 70 余篇，由石油工业出版社正式出版的《煤层气勘探开发技术新进展—2018 年全国煤层气学术研讨会论文集》，收录论文 68 篇。会议期间，专家委员会根据筹备组的建议对优秀论文进行了评选，共有 20 篇论文获优秀论文奖。

中国煤炭学会煤层气专业委员会秘书处

2018 年 10 月 12 日