

会议公告：“中国煤层气资源及产业化”学术讨论会将于11月8日在北京召开

香山科学会议第268次学术讨论会简介

香山科学会议是由国家科技部（前国家科委）发起，在国家科技部和中国科学院的共同支持下于1993年正式创办，相继得到国家自然科学基金委员会、中国科学院学部、中国工程院、国家教育部、解放军总装备部和国防科工委等部门的支持与资助。香山科学会议是我国科技界以探索科学前沿、促进知识创新为主要目标的高层次、跨学科、小规模、常设性学术会议。会议实行执行主席负责制。会议以评述报告、专题发言和深入讨论为基本方式，探讨科学前沿与未来。

从战略高度重视能源问题，拓展能源新领域，加强煤层气勘探开发及产业化已为各界所关注。历经“九五”“十五”以来20余年的科技攻关，我国在煤层气资源量探明程度、煤层气生成和成藏理论、聚集规律，以及勘探开发以及开发工程技术等方面取得切实进展。煤层气资源必将成为我国天然气资源的必要补充。

我国煤层气正处在规模商业开发和产业化发展的关键阶段。深化认识面临的基础键科学问题和关键工程技术，研讨产业化途径和对策，对于推进煤层气能源的高效开发利用，促进产业化进程有重大意义。

香山科学会议定于2005年11月8~10日在北京香山饭店召开以“中国煤层气资源及产业化”为主题的第268次学术讨论会。会议将从中国煤层气勘探方向与前景展望，以及中国煤层气开发领域与关键开发技术角度，深入讨论中国煤层气产业化面临的瓶颈问题及对策。

会议执行主席：

王慎言，教授，中国石油天然气集团公司咨询中心

秦 勇，教授，中国矿业大学

冯三利，教授，中联煤层气有限责任公司

赵庆波，教授，中石油勘探开发研究院廊坊分院

主题评述报告：

1、中国煤层气勘探方向与前景展望 秦 勇，教授，中国矿业大学

2、中国煤层气开发现状与关键技术 赵庆波，教授，中石油勘探开发研究院

廊坊分院

中心议题报告及评述报告人：

中心议题1：中国煤层气基础科学问题

宋 岩，教授，中石油勘探开发研究院

中心议题2：中国煤层气资源与勘探方向

张新民，教授，煤炭科学研究总院西安分院

中心议题3：中国煤层气开发利用技术

王慎言，教授，中国石油天然气集团公司咨询中心

中心议题4：中国煤层气产业化面临的瓶颈问题及对策

冯三利，教授，中联煤层气有限责任公司

香山科学会议主张学术平等，鼓励对原有理论提出质疑，提倡发表不同意见和提出非常规的思考，并不一定要求达成共识。会议期望，在宽松的环境和多学科交叉的自由讨论中，基于对已有进展的总结和评论，展望未来的发展趋势，剖析关键的科学前沿问题及其解决方法，探讨学科新生长点。会议报告与自由讨论时间大体为1：1~1.2。会议要求与会者在讨论中言简意赅，不宜过多展示过去已经发表的成果，而以过去研究积累为基础，涵盖最新信息，把握最新动向，发表新的见解。

关闭