

会议公告：“中国天然气资源与发展战略”学术讨论会将于11月2日在北京召开

香山科学会议第239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。

天然气作为重要的战略资源之一，关系国民经济和社会发展，关系到国家安全、社会稳定和全面建设小康社会目标的顺利实现。摸清我国天然气资源前景，研拟发展战略，将有利于实现2020年前将天然气发展成为继煤炭、石油之后的第三大经济能源和支柱产业之一的战略任务。

能源已是制约我国发展的瓶颈。“八五”以来，在国家“油气并举”方针指导下，我国天然气工业取得长足进步。当前，特别关注我国极具潜力的天然气资源的勘探开发和发展战略研究，具有重大意义。

香山科学会议定于2004年11月2~4日在北京召开以“中国天然气资源与发展战略”为主题的第239次学术讨论会。本次会议旨在通过跨学科的学术交流，立足我国复杂的地质条件和勘探实践，站在国家油气安全的高度，剖析和把握国内外天然气地质和勘探开发的现状和趋势，深入探讨天然气资源与优质高效气田形成分布的地质控制因素、勘探开发技术、资源评价、战略发展等关键科学问题，以利于正确规划未来中国天然气的发展战略与布局。

会议执行主席：

贾承造 院士 中国石油天然气股份公司

戴金星 院士 中国石油勘探开发研究院

李景明 研究员 中国石油勘探开发研究院廊坊分院

主题评述报告：

1. 中国天然气发展与中国经济

贾承造（中国石油天然气股份公司）

中心议题报告：

1、中国天然气资源

(1) 中国常规天然气资源

李景明（中石油勘探开发研究院廊坊分院）

(2) 中国非常规天然气资源

宋 岩（中石油勘探开发研究院）

2、中国天然气勘探开发技术

(1) 天然气勘探技术与地质理论面临的科学问题

赵文智（中石油勘探开发研究院）

(2) 天然气开发技术及理论中的科学问题

袁士义（中石油勘探开发研究院）

3、中国天然气发展战略

中国天然气工业跨跃式发展科技战略及其科学问题

葛家理（石油大学）

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，探讨学科新增长点。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