

在“我国非常规天然气开发利用战略研究”重大咨询项目研究进展汇报会上的欢迎辞

校长 葛世荣

(2011年9月27日)

尊敬的谢克昌院长、尊敬的袁亮院士，各位领导，各位专家、各位来宾：

大家下午好！

在这秋高气爽、气候宜人的美好季节，由中国工程院副院长谢克昌院士担任负责人的中国工程院重大咨询项目“我国非常规天然气开发利用战略研究”进展情况汇报会暨“我国煤层气开发利用战略研究”课题第四次全体会议在我校召开，来自全国石油石化、煤炭、矿产资源领域的各位专家、学者相聚在汉文化发源地、美丽的古城徐州，共同探讨我国非常规天然气开发利用，这是我国能源资源研究领域的一大盛事。在此，我谨代表中国矿业大学党委、行政和学校四万多名师生员工，向与会的各位领导和各位专家、各位来宾表示热烈的欢迎！向大家长期以来对学校办学给予的大力支持和无私帮助表示诚挚的感谢！

借此机会，简要介绍一下我校的基本情况。中国矿业大学创建于1909年，办学历史已达102年，它的发展是我国民族工业百年史的写照，是中国煤炭高等教育历史的缩影。一直以来，我校始终秉持“教育英才，备物质建设之先锋；从事研究，求吾国学术之独立”的大学使命，担负“开发矿业，开采光明，建设祖国，造福人类”的历史责任，与民族工业、现代化同进步，打造出了中国煤炭高等教育的一流品牌，成为教育部直属管理的国家“211工程”和

“985 工程优势学科创新平台”项目建设高校，是教育部与江苏省人民政府、国家安全生产监督管理局共建高校，也是当前世界上办学规模最大、办学实力最强、学科体系最全的矿业高等学府。目前，学校形成了以工科为主体、以矿业和深部地下工程为特色、理工文管法经等多学科协调发展的学科专业体系，学校拥有以 11 名中国工程院院士为代表一批蜚声国内外的专家学者，拥有以 9 个国家重点学科、12 个博士后流动站、69 个博士点、173 个硕士点为代表的高水平学科支撑体系，建成了以 2 个国家重点实验室、1 个国家工程研究中心、1 个国家大学科技园、2 个国家级实验教学示范中心和 4 个国家级教学团队为代表的创新型科研教学服务平台，为推动国家能源和煤炭工业以及地方经济建设做出了应有的贡献。“十二五”期间，学校正朝着建设“特色鲜明、国际一流的高水平矿业大学”的奋斗目标阔步前行，努力发展成为能源资源领域科教事业的重要基地，成为国家创新体系的重要节点。

各位领导、各位专家！目前，全球能源供应、利用安全问题日益凸显，人类正面临着全球气候变暖和能源短缺引发的严峻生存危机。世界各主要国家纷纷调整能源战略，寻找替代能源、开发能源新技术成为竞相争战的新的战略制高点。随着非常规天然气的加速开发利用，建立在传统能源利益关系上的地缘政治格局面临调整，世界能源版图将由此改变。在这一背景下，天然气在国际能源结构中的地位显著上升。“天然气在未来 25 年将扮演主角”、“21 世纪将是天然气世纪”，已经成为各位专家的共识。对我国而言，非常规天然气资源丰富，据估计是常规天然气的 5 倍以上，开发利用非常规天然气不仅可以为目前不堪重负的煤炭产业“减负”，也可以为煤炭的开采提供安全保证。因此，今天各位专家聚集与此，从能源、安全、环保三个方面深入具体地探讨我国非常规天然气的开发

利用，研究我国非常规天然气勘探开发关键技术、发展战略与政策建议，为今后 10-15 年国家能源战略决策和规划提供科学依据，意义十分重大。

作为教育部直属的百年老校，中国矿业大学长期依托煤炭行业办学，并由此形成了在能源和矿业领域鲜明的学科特色和办学优势，有能力、有义务、有责任在破解能源发展的这一瓶颈问题中发挥重要作用。在本次“我国非常规天然气开发利用战略研究”重大咨询项目中，我校承担了“我国煤层气开发及利用发展战略研究”课题的研究工作，并由安全工程学院院长袁亮院士出任项目副组长并兼任课题组组长，这更使我们感到责任重大、使命光荣。作为该课题的承担单位，学校将严格按照项目管理的有关要求，认真做好项目的组织实施工作，对项目的执行提供最大限度的支持和服务，共同来推进这项战略性的科学研究。目前，学校专门成立了以袁亮院士和秦勇副校长为首的课题攻关领导小组，集中力量保证课题的顺利完成。

本次项目研究进展汇报会，与会的专家学者在能源、资源领域都具有深厚的理论和突出的成就，为我们提供了一个难得的学习机会，有利于我们进一步认识不足、找出差距、完善措施，也必将对我校推动该项目以及所依托学科的建设产生深远的影响。我们相信，在谢克昌院长的带领下，项目组一定会借助各相关研究单位的资源优势，充分发挥团结协作、锐意进取、戮力同心、合力攻坚的科学精神，推动我国非常规天然气开发利用研究实现新进展、取得新成果、作出新贡献！

最后，预祝本次项目研究进展汇报会取得圆满成功。祝愿各位领导、各位来宾在徐期间身体健康，工作顺利，生活愉快。

谢谢大家！