

在“我国煤层气开发与利用战略课题研究进展” 报告会上上的欢迎辞

副校长 刘炯天 院士

(2011年9月28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：

大家上午好！

昨天，我们在这里聆听了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”三个课题研究进展汇报，感受到了谢克昌院长带领的课题组所展示的学人风采和学术魅力。今天，十分高兴又能与各位领导、专家一起听取“我国煤层气开发利用战略研究”课题研究进展情况，我们期待着同样精彩的汇报演讲。在此，我首先代表中国矿业大学，向与会的各位领导、各位学者表示热烈的欢迎！

各位领导、各位专家！煤层气工程是集能源利用、环境保护、煤矿安全于一体的新兴领域，对于缓解能源紧张、保障国民经济发展具有重要的作用。目前，煤层气预测资源量为36.8万亿m³，已经实现了小规模的商业开发。煤层气的开发与利用前景广阔，具有巨大的经济价值和能源替代效应。大力发展煤层气产业，推动煤层气开发利用延深，也是实现煤矿安全生产的源头治本之策，不仅反映了安全生产综合治理、标本兼治、重在治本的客观要求，也是各位专家对煤矿安全长治久安、煤炭工业和能源结构调整优化的战略思考。

适应国家能源工业的健康发展需要，中国矿业大学不断拓展研

究领域，研发煤炭科技新技术，特别是在煤层气开发和人才培养方面进行了有益而成效显著的探索，培养了一批博、硕士研究生，取得了一批高水平的研究成果。近年来，我校围绕煤层气工程领域，承担了多项国家级和教育部重点项目，并获得了国家科技进步二等奖等多项奖励。特别是在袁亮院士出任重大咨询项目“我国煤层气开发及利用发展战略研究”项目副组长并兼任课题组长之后，与秦勇副校长一起成立了课题攻关领导小组，集中最精干的研究力量和最好的研究条件，更是对煤层气的开发与利用研究给予了高度的关注，进一步推动了这项战略性的科学研究课题研究。

科学研究是提升人才培养质量的重要途径。我们知道，煤层气的开发与利用，是国内科学研究的热点，是国际能源界关注的热点，是一项十分艰巨的工作。对此，我们要大胆创新、积极探索，集中学校有关学科的优势研究资源，加强与国内有关高校、科研院所和大型能源企业的合作，充分借鉴和利用更多的研究成果和前人智慧。本次研究进展汇报会，不仅邀请到了中国工程院一批德高望重的院士，还有一大批石油、化工、煤炭领域的专家学者，希望我们的课题组成员和老师珍惜机会，虚心求教，切实推动该项目以及所依托学科的建设，把会议取得的成果尽快应用到实际中去。

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

谢谢大家！