

## 在工程教育认证现场考查汇报会上的致辞

中国矿业大学校长 葛世荣

(2013年5月21日)

尊敬的陈道蓄组长，各位专家、同志们：

大家上午好！

今天，中国工程教育认证协会筹备委员会专家组莅临我校，对测绘工程、采矿工程、矿物加工工程等三个专业进行联合认证，对我校进一步办好工程教育专业给予指导和帮助，这是我校加强内涵建设、提升办学水平的一次非常难得的机遇。在此，我谨代表学校党委、行政和全校师生员工，对各位专家的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

借此机会，我简要地向各位专家汇报一下学校的总体办学情况。中国矿业大学的前身是创办于1909年的焦作路矿学堂，在长达104年的办学历程中，始终秉持建校之初“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，打造出了中国能源煤炭高等教育的一流品牌，成为教育部直属的国家“211工程”和“985优势学科创新平台项目”重点建设高校，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，是苏北地区和淮海经济区内唯一一所重点理工科大学，也是目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。

在历代矿大人的不懈追求和奋力拼搏下，经过一个多世纪的发展和建设，学校形成了以工科为主体、以矿业为特色、理工文管法经等多学科协调发展的学科专业体系和多科性大学的基本格局，拥有以14名中国工程院院士（包括7位外聘院士院长）为代表的高素质师资队伍。拥有以9个国家重点学科、14个博士后流动站、16个一级学科博士点和35个一级学科硕士点为代表的高水平学科支撑体系。拥有以2个国家重点实验室、1个国家工程实验室、2个国家工程技术研究中心、1个国家大学科技园、3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，在服务国家能源事业以及地方经济社会建设等方面做出了积极的贡献。在前不久进行的全国高校第三轮学科评估中，我校的矿业工程、安全科学与工程两个学科名列全国第一；此外，学校的工程学学科（领域）ESI排名，已进入全球大学和科研机构的前1%。

学校提出了“两面向、两服务”（即面向国际、面向全国，服务行业、服务地方）的办学宗旨，通过开门问计的方式密切跟踪行业发展的最新动态和最新需求，积极调整专业培养模式和培养方案，不断深化实践教学改革，系统建设了大批实习实训基地，积极开放科技平台资源，多渠道增强创新创业能力，培养了一大批具有创新精神和实践能力的工程创新人才。当前，全校师生员工正秉承百年矿大的优良传统，为建设“特色鲜明、国际一流的高水平矿业大学”而努力奋斗！

今天，专家组各位专家莅临我校检查指导工作，既是对我校矿业工程、矿物加工工程和测绘工程专业教学工作的全面检阅，更是我校进一步深化教育教学改革、加强学科专业建设、提高人

人才培养质量、推动学校内涵式发展的良好契机。恳请各位专家对我校工程教育学科建设给予高屋建瓴的指导和鞭策，学校将充分尊重各位专家的考查意见，认真研究，积极整改，不断完善，继续加强测绘工程、采矿工程、矿物加工工程等三个专业学科建设，着力提升优势学科专业的示范引领作用，着力加强内涵发展，不断创新人才培养模式，全面提高人才培养质量，为国家能源煤炭行业科技进步和区域经济社会发展做出新的更大的贡献。

最后，祝各位专家在徐期间身体健康、生活愉快、工作顺利！  
谢谢大家！