

## 在“中国矿山测量发展研讨会”上的致辞

校党委书记 邹放鸣

(2013年11月13日)

尊敬的各位嘉宾，老师们、同学们：

大家上午好！

“中国矿山测量发展研讨会”今天在我校隆重开幕。来自全国各地的矿山测量领域的专家、学者齐聚徐州，回顾矿山测量60年发展的光辉历程，全面总结测绘学科建设的成就和经验，深入探讨测绘学科领域的最新发展动向。这是矿山测量领域的一次盛会。在此，我谨代表中国矿业大学全体师生员工，向大会的召开表示衷心的祝贺！对各位专家学者和嘉宾的到来表示热烈的欢迎！同时，对大家长期以来给予我校的关心和支持表示诚挚的感谢！

“中国矿山测量发展研讨会”在中国矿业大学举行，使我们能够有机会领略矿山测量学界各位专家学者的风采，感受测绘科学技术迅速发展的态势及其在国家经济社会发展中日益增长的作用，同时也给我们的学校带来了浓郁的学术气息、增添了新的光彩。

我们中国矿业大学是国家“211工程”和“985优势学科创新平台项目”建设高校，至今已有100多年的办学历史。百年矿大是一所很特别的高校，她是外国人在中国创办的第一所、也是唯一一所私立工学院，是中国创办最早并一直延续至今的矿业高等学府，同时也是当今中国唯一一所高举矿业大旗的教育部直属全国重点高校。她与中国工业化进程同步发展，与人民共和国一起成长。始终坚持面向国家现代化建设和地方经济社会发展办

学，在我国煤炭能源行业及地方经济社会发展中发挥着不可替代的引领和支撑作用，在百年的办学历程中形成了“好学力行、求是创新、艰苦奋斗、自强不息”的独特精神品质。目前，全校共有普通本科生 26000 余人，硕士生和博士生 9000 余人。经过几代人坚持不懈的努力，在社会各界的支持下，学校已经发展成为一所在国内外有重要影响、特色鲜明的高水平大学。

学校的师资力量雄厚，师资队伍中有 14 名院士（包括 7 名外聘院士）；学校的学科内涵充实，拥有 9 个国家重点学科、16 个一级学科博士点和 35 个一级学科硕士点、14 个博士后流动站，学科专业涵盖理工文管经法多个门类；学校的科技创新活动呈现活跃态势，社会影响力和学术竞争力不断提升，全校有 16 篇博士论文入选全国百篇优秀博士论文，近五年累计获国家级科技奖励 25 项。在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。这一排名位列全国并列第十一位，在江苏名列第三。在世界权威的基本科学指标 ESI 排名中，矿大作为一所以工程技术见长的高校，其工程学学科（领域）已进入全球大学和科研机构的前 1%。目前，学校已经形成了以国家重点实验室、国家工程实验室、国家工程研究中心、国家大学科技园、国家实验教学示范中心和国家级教学团队为主要标志的高水平人才培养、科学研究和社会服务体系。面向未来，全校师生员工正秉承学校优良传统，为把学校建设成为“特色鲜明、国际一流的高水平矿业大学”而不懈努力。

中国矿业历史悠久，矿山测量源远流长。中国矿业大学是我国矿山测量专业的重要发源地，在学校发轫阶段的 20 世纪初期就开设了矿山测量课程，1953 年开始矿山测量本科及研究生的招生与培养，经历过多次专业结构优化和学科体系的调整，逐渐

发展成为现在的测绘科学与技术学科。1988年，我校“矿山测量”学科联合“采矿工程”学科，进入首批国家级重点学科序列，2000年又获得了“测绘科学与技术”一级学科博士学位授予权，形成了以1个国家重点学科、1个国家重点（培育）学科、5个省部级重点科学和1个江苏省优秀学科梯队为主干的学科发展格局，培养了一大批优秀人才，取得了一大批高水平成果，在国内外的学术影响力不断增强。学科发展呈现良好态势，测绘科学与技术被评为“长江学者”设岗学科，教育部“985优势学科创新平台”重点建设支撑学科，国家“111”创新引智基地，江苏高校优势学科建设工程立项建设学科。此外，还建成了“教育部矿山生态修复工程研究中心”、“国土环境与灾害监测国家测绘地理信息局重点实验室”、“江苏省资源环境信息工程重点实验室”和“感知矿山国家地方联合工程实验室”等科研平台，在行业转型升级和地方经济社会发展中发挥着日益重要的作用。

有人将测量比喻为矿山开采的眼睛，测绘科学技术在矿山煤海的开发和国家能源事业的发展发挥着极其重要的作用。我在矿大30多年的工作生涯中，曾经在矿大的“测量物探系”工作过几年，亲身经历和见证了测量专业的转型升级和发展壮大，测量专业的一代代专家学者潜心事业、锐意进取、开拓创新的信念、智慧和勇气令我深为感佩。今天与会的嘉宾中，就有我的老师、同学和朋友。矿山测量学科成立六十年来，始终与祖国共命运、与时代同进步。在一代代测量人的不懈努力下，测绘科学技术日新月异，学科领域人才辈出，科研成果上能九天揽月、下可蛟龙探海。面向未来，矿山测量学科有着无可限量的发展空间和前景。

今天，各位专家、学者欢聚一堂，共同探讨测绘学科人才培

养和科学研究的热点、难点和重点问题。这是测绘学科领域的一次思想和学术的盛会。相信通过会议的交流，开阔视野，启迪智慧，一定会促进学术水平和创新能力的提升，进而促进测绘学科的不断发展和壮大。同时，衷心期盼各位专家、学者对我校的工作以及测绘学科的发展多加指导，多提宝贵意见。

最后，预祝本次大会圆满成功！祝各位专家学者和嘉宾在矿大期间身体健康、生活愉快、工作顺利！

谢谢大家！