

## 第二届中国测绘学科院长论坛开幕式致辞

中国矿业大学党委副书记 张爱淑

(2011年7月27日下午2:30, 图书馆报告厅)

尊敬的各位领导，各位专家、各位来宾：

大家下午好！

值此盛夏时节，由教育部高等学校测绘学科教学指导委员会和中国测绘学会测绘教育工作委员会主办的“第二届中国测绘学科院长论坛”暨“宁津生院士从教五十五周年学术报告会”在我校召开。来自全国各地的测绘学科的专家、学者相聚在两汉文化发源地、素有“五省通衢”之称的古城徐州，共同探讨中国测绘学科的现状与未来发展、交流测绘专业的社会需求与人才培养、探讨宁津生院士的测绘教育思想，这是测绘学科界的一大盛事。我代表中国矿业大学领导班子和全体师生员工，对与会的各位领导、各位专家和学者表示热烈的欢迎，对你们的大力支持表示由衷地谢意，对论坛的召开表示衷心祝贺。

借此机会，我简单介绍一下我校特别是测绘学科的基本情况。我校创建于1909年，已有102年的办学历史。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，中国矿业大学始终秉持建校之初“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，打造出了中国煤炭高等教育的一流品牌，是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。

中国矿业大学测绘科学与技术学科是由“矿山测量”学科逐步发展过来的，始于1953年进行矿山测量本科生及研究生培养，是我国矿山测量事业的发源地。1988年联合我校“采矿工程”被评为国家级重点学科，2000年12月获得“测绘科学与技术”一级学科博士学位授予权。目前，本学科被列入我校的教育部“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、教育部长江学者设岗学科，江苏省高校优势学科建设工程立项建设学科。拥有“国土环境与灾害监测国家测绘局重点实验室”、教育部“矿山生态修复工程研究中心”、“江苏省资源环境信息工程重点实验室”。

各位领导、各位专家！事实上，人类生活在地球上，其一切活动，无不与测绘信息或者说地理空间信息有关。什么时候，什么地方，发生了什么事情，事发地点及其周围的环境发生什么变化，有什么关联，这些都是人们最为关心的问题。测绘学是研究与地球有关的基础空间信息的采集、处理、显示、管理、利用的科学技术。时至今日，测绘学已由传统测绘过渡到数字测绘，现在正在向信息化测绘发展。目前，由于人类的活动和过度开发所导致的资源与环境的问题、社会的可持续发展问题等成为世界性的热点课题，而这些问题的研究与测绘学科的发展是分不开的。因此，今天各位专家、学者在此共同交流中国测绘学科发展的问题，意义重大。同时，今年是宁津生院士从教五十五周年。宁津生院士为我校兼职教授，国土环境与灾害监测国家测绘局重点实

验室学术委员会委员。宁津生院士长期从事大地测量学科领域的教学、研究和工程技术工作，对我国及我校测绘学科的发展和测绘教育事业贡献巨大。相信在宁津生院士的领导下，在各位领导，各位测绘界的专家、学者的大力支持下，本届论坛定会取得圆满成功！

我衷心祝愿通过此次论坛，与会的专家学者相互学习、相互借鉴，共同促进测绘科学与技术的发展。同时，我也希望通过此次学术交流，更多的中青年学者脱颖而出，促进测绘科学领域多出成果、多出人才。我相信，这次论坛将对我国测绘学科的发展产生深远的影响。

最后，祝此次论坛在智慧的交流与思维的碰撞中结出累累硕果，预祝“第二届中国测绘学科院长论坛”暨“宁津生院士从教五十五周年学术报告会”取得圆满成功。祝愿各位专家在徐期间身体健康，心情愉快。

谢谢大家！