

合作新起点和新机遇 ——香港中文大学卫星遥感地面站建立庆典大会贺辞

路甬祥

香港中文大学

刘遵义校长:

值此香港中文大学卫星遥感地面接收站第一期工程落成和太空与地球信息科学研究所成立之际,我谨代表中国科学院并以我个人名义,向您以及香港中文大学的同仁们表示热烈的祝贺。

八年前,在香港回归祖国的时候,中国科学院与贵校合作成立了地球信息科学联合实验室,使双方的合作迈进了新的阶段。八年来,我们一直非常关注这个重要的联合实验室,我们也非常感谢您及贵校历任领导对这个新兴学科的大力支持,使双方共同建设的科学研究平台逐步发展成了地球信息科学发展的一个窗口。

香港中文大学卫星遥感地面站的建立,是联合实验室健康成长的重要标志,它将成为在南方多云多雨地区开展遥感科学研究的重要基地。同时,由于地面站建设在香港中文大学,它也必将成为香港科技界与祖国内地开展科技合作的重要平台。

我很欣慰地看到,贵校在卫星遥感地面站第一期工程落成之际,不失时机地在地球信息科学联合实验室的基础上成立太空与地球信息科学研究所。我相信,贵校的这一发展战略必将吸引一流人才的加盟,带动各个相关学科的进步,为建设世界一流大学奠定坚实的基础。

今天,我们已经看到了中国科学院与贵校在太空与地球信息科学方面的合作新起点和新机遇,我由衷希望我们的合作能够在不久的将来产生新的成果,促进科技的发展,造福社会与人民。

注:本文作者系中国科学院院长,2005年9月30日于香港中文大学卫星遥感地面站和太空与地球信息科学研究所建立庆典大会贺辞。其题目系编辑部加入。

香港中文大学太空与地球信息科学研究所建立

香港中文大学太空与地球信息科学研究所于2005年10月5日正式建立。它是国家遥感中心的香港基地。研究所由研究、教育培训和技术转移三部分组成。其主要研究方向包括:多云多雨地区遥感、虚拟地理环境、城市与城市群地理信息系统、都市人居环境分析与模拟、智能交通系统、空间综合人文学与社会科学。

研究所辖下之地球信息科学研究生学部,独立招收硕士和博士研究生,并开设地球信息科学硕士课程和相关的证书课程。研究所配备一个中高解析度的遥感卫星地面接收站,为从事对地观测的研究员与学生提供理想的研究平台。

(本刊编辑部)