

## 2005 年地球系统科学研究生暑期学校开学典礼在京举行

2005 年 8 月 1 日上午,中国气象科学研究院 2005 年地球系统科学研究生暑期学校开学典礼,在气象科技大楼一楼会议厅举行。此次暑期学校是由教育部、国家自然科学基金委员会和中国气象局共同资助。中国气象科学研究院按照举办暑期学校的要求聘请了近 40 位中国气象局和国内外著名大学、研究机构相关领域的知名专家学者和教授前来执教。来自全国 10 余所高校以及有关科研院所的 150 多名学员将从 8 月 1 日到 20 日参加暑期学校学习。本次暑期学校将重点围绕“大气动力学”、“大气圈与全球变化”、“海洋环境演变与气候”、“冰冻圈研究”等基础和前沿领域进行授课。以“研究式”、“开放式”、“互动式”为特色,采取中外专家共同授课的方式,进一步拓宽学员的学术视野和提高科研能力为目的。

开学典礼由中国气象科学研究院张人禾院长主持,中国气象局局长秦大河院士、国务院学位办公室主任杨卫院士、国家自然科学基金委员会地球科学部常务副主任柴育成研究员、中国气象局科技司郭亚曦司长、中国气象局人教司石曙卫副司长、中国气象局培训中心丑纪范院士、国家气象中心李泽椿院士、中国气象科学研究院陈联寿院士和国务院学位办、国家自然科学基金委员会、中国气象局有关单位的领导、中国气象科学研究院领导以及授课教师出席了开学典礼。

会上,秦大河局长发表了热情洋溢的讲话。他首先代表中国气象局,向出席开学典礼的教育部、国务院学位办、国家自然科学基金委员会等有关单位的领导和专家表示衷心的感谢,向来自祖国四面八方的同学们表示热烈的欢迎!他说,中国气象科学研究院承办的 2005 年地球系统科学研究生暑期学校不仅是对中国气象科学研究生教育工作的充分肯定,同时也是对中国气象事业发展的大力支持。当前,人类社会的可持续发展面临着严重挑战,紧迫的环境问题实质上是地球系统各圈层相互作用所致。要回答人类社会面临的一系列重大问题,必须把地球作为一个由相互联系、相互作用着的各个圈层或子系统即地球系统来研究,需要不断发展、完善地球系统科学。利用自然资源,有效防止和控制自然灾害,必将为我国构建和谐社会发挥重大作用。

国务院学位办公室主任杨卫院士和国家自然科学基金委员会地球科学部常务副主任柴育成研究员也分别代表国家教育部、国家自然科学基金委员会向暑期学校的开学表示热烈祝贺,向聘请为暑期学校老师的专家、学者们表示衷心的感谢,向参加暑期学校的研究生表示热烈的欢迎!

最后,中国气象局局长秦大河院士、国务院学位办主任杨卫院士、国家自然科学基金委员会地球科学部常务副主任柴育成研究员、中国气象局科技司郭亚曦司长、中国气象局人教司石曙卫副司长向授课老师代表陈联寿院士、丑纪范院士、李泽椿院士、何金海教授、张义军研究员等颁发聘书。

开学典礼结束后,中国气象科学研究院陈联寿院士应邀作了“气象灾害预测科学的发展”专题报告,受到大家的热烈欢迎。

(中国气象科学研究院研究生部)