

中国气象科学研究院及中国气象局专业研究所 2005 年度学术年会在北京召开

2006 年 1 月 18 日由中国气象局科技发展司和中国气象科学研究院及中国气象局专业研究所联合主办的“中国气象科学研究院及局专业研究所 2005 年度学术年会”在北京召开。中国气象局宇如聪副局长、局科技发展司赵大铜副司长出席会议开幕式并讲话。宇如聪副局长在讲话中肯定了“一院八所”认真贯彻落实中国气象事业发展战略研究成果在推进科研与气象业务结合方面取得的新进展,对外合作与交流不断加强,国内外影响逐步扩大。宇如聪副局长在讲话中还指出,在“十一五”开局之年,“一院八所”要站在新起点,进一步以科学发展观为指导谋划气象科研事业发展,为实现中国气象事业发展战略研究提出的宏伟目标提供强有力的科技支持和高层次人才资源。

中国科学院大气物理研究所吕达仁院士、国家气候中心丁一汇院士、北京大学环境学院方精云院士分别以“IMGRASS 项目介绍”、“中国降水的年代际变化及成因”、“近 20 年中国植被的动态变化”为题做了大会特邀报告。中国气象科学研究院院长张人禾研究员、副院长张小曳研究员及国家“973 项目”首席科学家徐祥德研究员、国家“十五”攻关项目首席科学家薛纪善研究员分别做了“大气科学领域的若干前沿问题”、“亚洲沙尘暴”、“国家 973 计划——城市环境成果综述”及“我国全球中期与中尺度数值预报的新发展”的大会主题报告。

本届年会在贯彻落实中国气象事业发展战略研究成果,促进科研与业务的结合和多轨道研究型业务的建设,为加强中国气象科学研究院及中国气象局专业研究所的学术交流和活跃学术气氛,推动“一院八所”科技工作的发展和科研水平的提高将起到积极作用。参加本届学术年会的有来自中国气象科学研究院等中国气象局 15 个科研业务单位、中国科学院大气物理研究所和北京大学的 300 余名科技工作者,参加会议的还有加拿大阿尔伯塔大学沈善普教授等 3 名专家。

年会除特邀报告外,还分设“灾害天气与数值预报”、“气候与大气化学”、“生态环境、大气探测与人工影响天气”3 个主题分会场开展交流,与会专家围绕会议主题在机理研究、预测理论、同化技术、遥感技术、成果应用推广等方面进行了研讨和交流。

(中国气象科学研究院 王德英)