

中国气象学会雷达气象学与气象雷达委员会第一届学术年会在成都召开

2005年5月19~20日,由中国气象学会雷达气象学与气象雷达委员会和中国气象局大气探测技术中心主办,成都信息工程学院承办,成都锦江电子系统工程有限公司协办的雷达委员会第一届学术年会在四川成都召开。这是该委员会自去年10月28日成立以来首次举办的大规模学术会议。中国气象局、中国气象学会、中国气象局大气探测技术中心、成都信息工程学院、四川省气象局等单位及水利、军队、环保、民航、新疆建设兵团及部分高校科研业务人员、雷达生产厂商、技术人员也参加了这届年会。

郑国光副理事长在发言中首先肯定了这次学术年会,他认为这次会议为广大科技工作者交流我国天气雷达建设、研发、生产、应用等方面提供了非常好的平台。他说,天气雷达在拓展业务领域、实现中国气象事业发展战略研究成果提出的“公共气象、安全气象、资源气象”中扮演着重要的角色。为此,他希望这个委员会成为中国气象事业发展方案制定、规划布局的“智囊团”,成为我国天气雷达技术应用与开发的研发队伍、人才培养队伍,成为气象雷达界各个行业、部门之间沟通的桥梁和纽带,为促进天气雷达技术领域的创新和发展,提高气象服务保障整体能力做出贡献。

这次年会分大会专题报告会和分会场主题报告两个部分。雷达委员会顾问委员李黄研究员、成都信息工程学院数字信号处理研究所何建新所长、李柏副司长和刘黎平研究员先后在大会上作专题报告。4个分会场分别按照双线偏振多普勒雷达、双多基地雷达、相控阵雷达等新技术、新方法研发和应用,新一代天气雷达技术保障等相关技术问题研讨,天气雷达产品应用及典型个案分析等主题召开分组学术研讨会。参加这次会议的代表有百余人,征集的文章超过150篇,在大会进行交流的有90余篇。这次会议由成都锦江电子系统工程有限公司提供赞助,开展了“锦江电子杯”优秀论文评选活动,共评选出优秀论文26篇,其中一等奖8名,二等奖18名。

李 丹 胡 博 柴秀梅