

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY



中国气象学会会讯

第3期 2008年12月

总第86期

中国气象学会秘书处编印

第三次全国气象科普工作会议在京召开

第三次全国气象科普工作会议



2008年11月17-18日，中国气象局、中国气象学会联合举办的第三次全国气象科普工作会议在北京京丰宾馆隆重召开。来自全国气象行业180余人参加会议。



中国气象局副局长沈晓农作工作报告



著名科普专家王渝生为大会作关于科技创新与科学普及的特邀报告



王渝生的报告使会议代表获益匪浅



向农村书屋和小岗村赠送气象科普书籍



第 3 期 2008 年 12 月

总第 86 期



主办：中国气象学会

地址：北京市中关村南大街 46 号

邮编：100081

电话：(010) 68406821, 68409840

传真：(010) 68406821

网址：<http://www.cms1924.org>

会员信箱：member@cms1924.org

目 录

学习实践科学发展观

- ◇ 邓楠：深入学习实践科学发展观 切实推动科协事业走上科学发展的轨道 (1)

科协新闻

- ◇ 纪念中国科协成立 50 周年大会举行 (12)

学会动态

- ◇ 《中国气象学会史》出版发行 (13)
- ◇ 面向民生、面向三农，全力做好气象防灾减灾和应对气候变化科普工作 (14)

学术交流

- ◇ 中国气象学会 2008 年年会总结 (16)
- ◇ 2008 年海峡两岸气象科学技术研讨会在京召开 (29)
- ◇ 全国农业气象与生态学会探讨服务粮食生产新举措 (29)
- ◇ 中国气象学会雷达气象学委员会第三届学术年会召开 (30)
- ◇ 中国气象学会冰冻圈与极地气象学委员会年会召开 (31)
- ◇ 中国气象学会空间天气委员会 2008 年度第一次学术会议在长春召开 (31)
- ◇ 第三届两岸航空气象与飞行安全研讨会在台召开 (32)
- ◇ 第七届中国国际防雷论坛在北京举办 (33)

气象科普

- ◇ 第三次全国气象科普工作会议在京召开 (33)
- ◇ 2008 年全国气象科普研讨班圆满结束 (34)

表彰奖励

- ◇ 全国气象软科学奖 (2007-2008 年度) 评审会召开 (35)

简 讯

- ◇ 第四届主要防雷企业高层座谈会在京召开 (35)



深入学习实践科学发展观 切实推动科协事业走上科学发展的轨道

中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记 邓楠

2008年11月4日

同志们：

中国科协开展深入学习实践科学发展观活动，从9月下旬开始准备，到现在已经进入了11个环节中的第四个环节——解放思想大讨论。这个环节的主要任务是，按照科学发展观的要求，紧密联系科协工作实际和党员干部思想实际，进一步解放思想、开动脑筋，着力转变观念、拓宽视野，对事关科学发展、科协全局工作的重大问题形成共识。下面，我谈一谈学习科学发展观的几点体会，并就如何解放思想、查找问题讲几点意见，供大家参考。

一、深刻认识、全面把握科学发展观的科学内涵和精神实质

发展是人类历史的永恒主题，发展观是人们对发展问题的系统看法。发展永无止境，发展观也在不断丰富和完善。科学发展观是马克思主义关于发展的世界观和方法论的集中体现，代表了当代中国共产党人关于发展问题的最新认识水平。

（一）科学发展观与马克思主义关于发展的思想既一脉相承，又与时俱进。中国共产党是马克思主义政党，马克思主义始终是党的根本指导思想。在社会主义革命、建设和发展的不同历史阶段，中国共产党人着力推动马克思主义普遍真理与中国实际相结合，先后形成了两大重要理论成果：一是指导我们取得中国革命伟大胜利、为社会主义建设事业奠定重要基础的毛泽东思想，二是指导我们进行改革开放、在发展中国特色社会主义事业方面取得重大成就的中国特色社会主义理论体系。科学发展观作为中国特色社会主义理论体系的最新组成部分，既科学继承了生产力的发展是一切社会发展和变革的根本动因、社会主义必将取代资本主义并能够推动生产力更好更快发展、未来社会要实现每个人的全面而自由的发展等马克思主义经典作家的重要理论观点，又全面继承了党的三代中央领导集体关于发展的重要思想，特别是毛泽东同志关于落后就要挨打、一定要发展、一定要统筹兼顾的思想；邓小平同志关于发展才是硬道理、社会主义的本质就是解放和发展生产力、科学技术是第一生产力的思想；江泽民同志关于要把发展作为主题、发展是党执政兴国的第一要务等，并在中国特色社会主义理论和实践的双重探索过程中不断丰富完善，因而代表了新的时代条件下中国共产党人对发展问题的规律性认识。科学发展观的形成和发展大体经历了五个阶段：

一是初步形成阶段。2003年4月15日，胡锦涛总书记在广东考察时首次提出发展观问题，要求“坚持全面的发展观，通过促进三个文明协调发展不断增强创新优势”。同年7月，在全国防治“非典”工作会议上，胡锦涛总书记进一步指出，“我们要更好地坚持全面发展、协调发展、可持续发展的科学发展观。……坚持在经济社会发展的基础上促进人的全面发展，坚持促进人与自然的和谐”。同年10月党的十六届三中全会通过的《关于完善社会主义市场经济体制若干问题的决定》提出，“坚持以人为本，树立全面、协调、可持续的发展观，促进经济社会和人的全面发展。”科学发展观的重大战略思想初步形成。

二是深化发展阶段。2004年党的十六届四中全会通过的《关于加强党的执政能力建设的决定》明确提出：“坚持以人为本……深入体察人民群众的意愿，切实把维护和实现最广大人民的根本利益体现在党领导发展的大政方针和各项部署中，落实到经济社会发展的各个方面。”“推动建立统

筹城乡发展、统筹区域发展、统筹经济社会发展、统筹人与自然和谐发展、统筹国内发展和对外开放的有效体制机制。”在这里，把经济社会发展与人的全面发展相提并论，明确提出“五个统筹”，体现了科学发展观在思想认识上进一步深化。

三是走向成熟阶段。2005年党的十六届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十一个五年规划的建议》提出，“科学发展观是指导发展的世界观和方法论的集中体现”，“坚持以科学发展观统领经济社会发展全局”。“发展必须是科学发展，要坚持以人为本，转变发展观念、创新发展模式、提高发展质量，落实‘五个统筹’，把经济社会发展切实转入全面协调可持续发展的轨道。”“全面落实科学发展观，必须从思想上、组织上、作风上和制度上形成更为有力的保障。”这表明科学发展观已走向成熟。

四是丰富发展阶段。2006年党的十六届六中全会通过的《关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》强调，要“坚持以科学发展观统领经济社会发展全局，……以解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题为重点，着力发展社会事业、促进社会公平正义、建设和谐文化、完善社会管理、增强社会创造活力，走共同富裕道路，推动社会建设与经济建设、政治建设、文化建设协调发展。”在这里，不仅把科学发展观提到推进社会主义现代化建设必须长期坚持的重要指导思想的层次和高度，而且突出强调了加强社会建设和管理、构建社会主义和谐社会是贯彻落实科学发展观的重要内容和本质要求，更加明确地阐述了中国特色社会主义事业是经济建设、政治建设、文化建设、社会建设“四位一体”的总体布局，标志着对科学发展观认识的新突破。

五是理论化系统化阶段。2007年党的十七大对科学发展观的时代背景、科学内涵、精神实质作了全面而深刻的阐释，明确提出科学发展观第一要义是发展、核心是以人为本、基本要求是全面协调可持续、根本方法是统筹兼顾，同时指出科学发展观是我国经济社会发展的重要指导方针，是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想，是中国特色社会主义理论体系的组成部分，号召全党同志“全面把握科学发展观的科学内涵和精神实质，增强贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性，着力转变不适应不符合科学发展观的思想观念，着力解决影响和制约科学发展的突出问题，把全社会的发展积极性引导到科学发展上来，把科学发展观贯彻落实到经济社会发展各个方面。”这标志着科学发展观已正式成为指导当代中国经济社会发展的指导方针，成为发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。

由此可见，科学发展观是以胡锦涛同志为总书记的新一届中央领导集体，立足我国社会主义初级阶段基本国情，总结我国发展实践，借鉴国外发展经验，适应新的发展要求提出来的重大战略思想。科学发展观的形成、发展和完善也经历了一个不断探索创新的过程，是同马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想一脉相承又与时俱进的科学理论，是新时期新形势下指导中国特色社会主义事业全面发展的根本指导思想。

（二）科学发展观是发展理念、发展理论和发展方法的有机统一。科学发展观中的“科学”，是指人们对客观事物规律性的认识；“发展”是指事物由低级到高级，由简单到复杂、由无序到有序、由弱小到强大的上升运动；“观”是指立场、观点和方法。科学发展观是马克思主义关于当代中国的发展理念、发展理论与发展方法的有机统一。

第一，科学发展观是关于当代中国发展的全新理念。“二战”以后，大多数发展中国家认为，改变落后面貌必须致力于以物质财富增长为核心的经济增长，只要物质财富增长了，其他的经济社会问题会随之解决。在这种发展观指导下，许多发展中国家确实创造了经济奇迹，但也出现了社会、生态、资源等多方面问题。我国各地区的发展指导思想也不同程度地存在重经济速度、轻经济效益，重经济增长、轻社会事业，重经济规模总量、轻环境资源容量等问题，造成了现阶段城乡之间、区域之间、经济社会发展之间的不平衡加剧，广大人民群众不能从快速的经济增长中分享更多的发展

成果，对这样的发展模式和发展结果越来越不满意。正是在全面总结国内外发展经验教训的基础上，科学发展观旗帜鲜明地提出，发展必须是科学发展，要努力把握发展规律，更新发展理念，转变发展方式，破解发展难题，提高发展质量和效益，实现以人为本、全面协调可持续的发展，实现又好又快的发展。这是一种关于科学发展的理念，是以马克思主义世界观和方法论为指导的关于发展的全新理念。

第二，科学发展观是关于当代中国发展的系统理论。科学发展观以全面、系统、辩证的思想为哲学基础，以解放思想、实事求是、一切从实际出发为思想方法，以要不要发展、实现什么样的发展、怎样发展为理论主题，用一系列相互贯通的新思想、新观点、新论断，科学系统地回答了当代中国的发展目标、发展动力、发展道路、发展模式等基本问题，成为指导当代中国发展的完整理论体系。

关于发展目的，科学发展观明确提出发展要以人为本，切实改变经济社会发展中“重物轻人”的倾向，把以 GDP 增长率为中心目标调整为以满足广大人民群众的现实利益为本，把实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益作为党和国家一切工作的出发点和落脚点，切实做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。

关于发展动力，科学发展观明确提出要坚持走中国特色自主创新道路，推动经济增长切实由主要依靠增加物质资源消耗向主要依靠科技进步、劳动者素质提高和管理创新转变，把科学技术支撑发展、引领未来的作用充分发挥出来。同时要努力培养数以亿计的高素质劳动者，造就世界一流的科学家和科技领军人才，为促进经济社会又好又快发展提供强大的人才资源和智力支持。

关于发展模式，科学发展观要求把社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设作为有机统一的整体全面推进，促进现代化建设各个方面相协调，促进生产关系与生产力、上层建筑与经济基础相协调，同时突出强调生态文明建设，推动建设资源节约型和环境友好型社会，形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式、消费模式，实现经济社会永续发展。

关于发展方法，科学发展观强调社会主义现代化建设是一项复杂、互动的社会系统工程，要统筹城乡发展、区域发展、经济社会发展、人与自然和谐发展、国内发展和对外开放，统筹中央和地方关系，统筹个人利益和集体利益、局部利益和整体利益、当前利益和长远利益，实现人与自然、人与社会、人与人的和谐统一。

关于发展的组织保证，科学发展观把领导科学发展、促进社会和谐的能力作为我们党执政能力建设和先进性建设的重要内容，要求各级领导干部树立正确的政绩观，改进领导方式，提高执政水平，着力构建有利于科学发展的体制机制，为深入贯彻落实科学发展观提供坚实的政治、组织和制度保证。

第三，科学发展观是关于当代中国发展的科学方法。科学发展观科学回答了实现什么样的发展、怎样发展的重大理论问题，同时又全面反映了时代进步的要求和实践发展的需要，因而也是重要的工作方法，主要体现在三个方面：一是坚持用发展的方法解决发展过程中出现的问题；二是用改革的办法破解发展难题，破除制约经济社会发展的体制机制障碍，为社会生产力的发展开拓更为广阔的空间；三是坚持统筹兼顾的根本方法，积极协调各社会系统、各社会主体的发展关系，有效平衡各方利益，实现经济社会全面协调可持续发展。

（三）进一步坚定对科学发展观的政治信仰，努力做学习实践科学发展观的表率。科学发展观是源于中国特色社会主义实践并且已经被实践证明了的科学理论。科学发展观只有为广大党员干部所掌握，才能转化为高举旗帜、履行使命、推进工作的坚定信念，转化为观察和解决问题的科学方法，转化为增强党性修养、提高思想觉悟的自觉行动。科学发展观自提出以来，对我国经济社会和各项事业的发展起到了巨大推动作用，越来越显示出强大的真理力量，越来越得到全党全国各族人

民的衷心拥护。学习实践科学发展观作为理论与实践紧密结合的自觉行为，要求广大党员干部进一步坚定对科学发展观的政治信仰，把科学发展观放在中国特色社会主义理论体系中，放在马克思主义中国化的历史过程中去深入学习，作为科学真理来刻苦钻研。只有这样，我们才能自觉用科学发展观统一思想、凝聚力量、指导实践、推动工作，真正做到筹划发展有新观念、指导发展有新思路、驾驭发展有新本领，不断开创科学发展的新局面。

对于领导干部来说，坚定对科学发展观的政治信仰，首先要树立正确的政绩观。只有树立正确的政绩观，才能真正使科学发展观成为自己思考问题、谋划发展、推动工作的指导思想、基本立场和主要方法，才能坚持从人民群众的根本利益和长远利益来谋发展、促发展，不断满足人民群众日益增长的物质文化需要，才能切实保障人民群众的经济、政治和文化权益，实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益，让发展成果惠及全体人民。

对于科技工作者来说，坚定对科学发展观的政治信仰，就是要不断创造世界一流科技成果，履行好应尽的社会责任。广大科技工作者应以增强自主创新能力、建设创新型国家为己任，奋力抢占世界科技前沿，努力掌握一批事关我国经济社会发展全局的重要核心技术、关键技术，为推动科学发展、促进社会和谐奠定坚实基础。要严守科学精神和职业道德，坚持对科研工作负责、对科研同行负责、对科学研究的社会影响负责，切实履行社会责任，推动科技进步服务社会、科技成果造福人民。

对于社会公众来说，坚定对科学发展观的政治信仰，就是要养成科学文明健康的生产和生活方式。要牢固树立善待地球、保护生态资源的理念，自觉养成科学健康的生活方式；要牢固树立需求无限而资源有限、节约就是增加社会财富的理念，自觉形成节俭文明的消费习惯，切实维护自然资源与生态环境利用的代际平衡。要自觉践行社会主义核心价值体系，正确对待学习、工作和生活中的困难和问题，正确处理人与自然、人与社会、自己与他人的关系，努力成为社会文明和谐的参与者、推动者和受益者。

二、学习实践科学发展观要求科协工作必须坚持以科技工作者为本

中国科协是科技工作者的群众组织，是党领导下的人民团体。在全面推进中国特色社会主义事业的伟大进程中，科协组织负有促进科学技术的繁荣和发展、促进科学技术的普及和推广、促进科学技术人才的成长和提高、促进科学技术与经济相结合的重要职责。科协系统学习实践科学发展观，必须把坚持以人为本放在突出位置；科协组织要在推动科学发展、促进社会和谐方面有所作为，最重要、最关键的就是要坚持以科技工作者为本。

（一）科技工作者是推动科学发展的重要依靠力量。科技工作者是先进生产力的开拓者和先进文化的传播者，具有高素质、高智力、高技能等鲜明特点，在传承人类优秀文明成果、探索人类未来发展方向方面起着举足轻重的重要作用。增强自主创新能力、建设创新型国家，离不开科技工作者的广泛参与，离不开科技工作者的艰苦劳动和创造性实践。我国科技工作者素有心系祖国、自觉奉献的爱国精神，求真务实、勇于创新的科学精神，不畏艰险、勇攀高峰的探索精神，团结协作、淡泊名利的团队精神，是我国宏大人才队伍中十分重要的组成部分。坚持科学发展，促进社会和谐，把中国特色社会主义事业不断推向前进，首先要求科技工作者在增强自主创新能力、促进国民经济又好又快发展中发挥重要作用，在推动决策科学化民主化、发展社会主义民主政治中发挥关键作用，在培育创新文化、促进社会主义文化大发展大繁荣中发挥基础作用，在着力改善民生、加快构建和谐社会中发挥先锋模范作用。只有把广大科技工作者的创新热情和创造活力充分激发出来，我们才能培养造就数以亿计的高素质劳动者、数以千万计的专门人才和一大批拔尖创新人才，把科学技术的支撑引领作用充分发挥出来；才能推动形成科学有序的决策咨询体制和机制，不断提高改革决策的科学性，增强改革措施的协调性，促进决策的科学化民主化；才能不断提高公民科学文化素质，

培育创新文化，创新文化生产方式，培育新的文化业态，促进社会主义文化大发展大繁荣；才能不断提高科技服务社会的能力和水平，充分发挥科技工作者群体在社会生活中的表率 and 示范作用，把发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享落到实处，用科技界的和谐促进社会和谐。科技工作者独特而不可替代的重要作用，决定了他们是推动科学发展的重要依靠力量。

（二）以科技工作者为本是科协服务科学发展的必然要求。科协工作是党的群众工作的重要组成部分，也是国家科技工作的重要组成部分。科协工作主要是做人的工作，做科技工作者的工作。科协组织要更加有效地服务科学发展、推动我国经济社会又好又快发展，就必须始终坚持以科技工作者为本，依靠科技工作者，服务科技工作者，把科技工作者作为推动科学发展重要依靠力量的作用充分发挥出来。

第一，科协组织的性质决定了科协工作必须以科技工作者为本。《中国科学技术协会章程》对科协性质的规定，第一句话就是科协是科技工作者的群众组织，负有协助党和政府联系科技工作者的重要职责。在中国科协的旗帜之下，既有德高望重、享誉世界的科学泰斗，又有朝气蓬勃、富于创新精神的青年俊杰；既有覆盖我国自然科学不同学科领域高水平的专家学者，又有广大在企业农村一线的科技应用和推广人员。他们不仅是我国科技活动的中坚力量，更是科协事业的依靠力量，由他们联合而成的各种学会、协会、研究会，作为国家创新体系的重要组成部分，在繁荣科学技术、推动现代化建设事业中发挥着不可替代的重要作用。从这个意义上讲，科技工作者是科协组织的工作对象和服务对象，同时也是科协工作的主体和基础。离开了科技工作者，科协组织就失去了作为人民团体的群众对象，更谈不上切实履行桥梁纽带职责、做好党的群众工作；离开了科技工作者的广泛参与，科协组织也无从发挥推动国家科技事业发展重要力量的作用。因此，科协服务科学发展，第一条就是必须坚持以科技工作者为本。

第二，把科技工作者是否满意作为主要标准是中央对科协工作的明确要求。党中央历来高度重视科技工作，高度重视做好科技工作者工作，充分调动和发挥科技工作者的创新热情和创造活力。在中央领导同志出席科协代表大会的重要讲话中，在中央书记处每年对中国科协工作的指示中，都一再强调要做好科技工作者工作，要求把加强党和政府同科技工作者的联系作为基本职责，把竭诚为科技工作者服务作为根本任务，把科技工作者是否满意作为衡量科协工作的主要标准。这就要求我们全面把握新形势下科技工作者的思想动态、分布状况、流动趋势、价值取向、权益保障等情况，及时反映科技工作者的意见、建议和诉求，切实维护他们的合法权益，以提供服务促和谐，以维护权益促和谐，支持和帮助广大科技工作者在建设创新型国家、推动科学发展的伟大进程中建功立业。这既是党中央交给我们科协的一项重要任务，也是科协义不容辞的社会责任。

第三，“三服务”的基础和前提是为科技工作者服务。近年来，在总结历史经验、深入调查研究的基础上，我们提出了“为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务、为科技工作者服务、加强自身建设”的工作定位。其中，“为经济社会发展服务”主要着眼于围绕党和国家大局开展工作，体现了深入贯彻落实科学发展观的要求；“为提高全民科学素质服务”主要着眼于服务人才强国战略，充分发挥科协从“全国科联”、“全国科普”合并成立以来就坚持不懈从事科普工作所积累的长期工作优势；“为科技工作者服务”反映了党对科协做好群众工作、履行好桥梁纽带职责的要求，体现了科协作为科技工作者群众组织的根本属性。需要强调的是，“三服务”并不是均衡摆布、等量齐观的。“为科技工作者服务”是做好前两个“服务”的基础和前提。因为科协组织开展的大量工作都是以科技工作者为主体、由科技工作者承担完成的。只有为科技工作者服务到位了，才能有效地把广大科技工作者凝聚、动员和组织起来，满怀热情地参加到为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务的各项工作中来。从这个意义上讲，只有牢固树立和正确把握为科技

工作者服务的基础地位，不断提高为科技工作者服务的能力，我们才能够真正承担起为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务的历史重任。

第四，支持科技工作者干事、帮助科技工作者干成事是科协组织必须承担的社会责任。科技工作者具有干事、干成事、干好事的强烈愿望。科协作为科技工作者的群众组织，理所应当鼓励科技工作者干事、支持科技工作者干成事、帮助科技工作者干好事。这是科协组织必须承担的社会责任。这就要求我们大力宣传科学技术的重要作用，科技工作者的突出贡献、先进事迹和高尚品德，进一步营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的良好社会氛围；大力普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，推动形成爱科学、讲科学、学科学、用科学的良好社会风尚，为科技工作者干事创造良好的社会环境。同时，要善于发现人才、举荐人才、培养人才、凝聚人才，不断深化对科技人才成长规律的认识，积极推动制定有利于优秀科技人才脱颖而出的政策措施，鼓励、支持、帮助科技工作者干事业、干成事业、干好事业。

（三）提高为科技工作者服务的能力是科协事业科学发展的关键。科技工作者不仅是推动我国科技事业发展的重要依靠力量，更是推动科协事业科学发展的坚强后盾和强大力量。我们必须进一步提高为科技工作者服务的能力，使科协事业运行在科学发展的轨道上，再上一个新台阶。

一是，科技工作者队伍不断发展壮大，迫切要求科协组织提供优质高效服务。改革开放 30 年来，我国科技工作者队伍迅速发展壮大。据统计，目前我国科技人力资源总量已经超过 4500 万。这是一支规模庞大的队伍，也是一支肩负着重大历史使命的队伍。作为科技工作者的群众组织，科协在提供服务、反映诉求、规范行为、促进科技工作者队伍健康发展方面承担着十分重要的职责。今年开展的第二次全国科技工作者状况调查结果显示，许多科技工作者对科协组织和科协工作还不太了解，科技工作者最希望科协组织提供的服务是提供学术信息、提供交流平台和培训机会。这说明，目前科协组织的影响力还不够强、工作覆盖面还不够大，我们提供的服务与科技工作者的愿望相比还有相当大的差距，还有大量工作要做。我们必须大力加强科协基层组织建设，不断扩大基层组织的覆盖面，增强基层组织的活力，进一步完善服务体系，充实服务内容，提高服务质量，让我们的服务惠及尽可能多的科技工作者。

二是，新时期新形势下科技工作者的需求日益多样化，要求科协提供的服务更有针对性。随着我国经济社会发展和科技体制改革的不断推进，科技工作者队伍的结构和分布特点呈现出鲜明的时代特征，就业和流动趋势日益多样化。除科研院所、高等学校、医疗机构和国有企业外，外资企业、私营企业等非公有制企业中的科技工作者数量急剧增加。与此相适应，科技工作者思想活动的独立性、选择性、多变性、差异性越来越明显，对科协作为科技工作者之家所要求的服务水平越来越高，服务方式越来越多样化，服务内容越来越周到细致。这就要求科协组织必须及时、准确地把握科技工作者群体出现的新趋势、新变化，在科学研究、学术交流、科技服务、专题调查和继续教育等方面，针对不同区域、不同层次、不同行业、不同年龄的科技工作者，提供不同的服务，增强针对性，提高实效性，为广大科技工作者服务社会、发挥作用、实现价值搭建平台，创造条件。

三是，提高为科技工作者服务的能力，必须不断创新和发展服务内容、服务方式。科协组织能否提高为科技工作者服务的能力和水平，主要看我们提供的服务内容是否符合科技工作者的需要、对科技工作者是否有用；服务方式是否妥当合适、科技工作者是否乐于接受。科技工作者队伍的发展壮大、科技工作者需求的日益多样化，进一步要求我们不断创新和发展更加务实的服务内容、更加有效的服务方式，使科技工作者真正受益。近几年来，我们在为科技工作者服务方面作了一些新的探索，也积累了一些好的经验。比如说，我们探索建立科学规范的科技工作者状况调查制度，对科技工作者状况进行广泛细致的调查研究，及时准确地反映科技工作者的意见、建议和呼声，受到广大科技工作者的普遍欢迎，党委政府对我们的调研成果也给予高度重视。再比如，我们建立代表

建议案制度、开通代表网络服务平台、分片召开代表座谈会、走访看望代表、为代表订阅报刊，等等。这些服务内容都比较实，有的是为了发挥代表的作用，有的是让代表有地方说话、反映意见，有的是为代表办实事、办好事。代表们对我们的服务感到满意。类似这样的服务，应该大力提倡、积极推广，使更多的科技工作者享受我们的优质、高效服务。

三、继续解放思想，认真找准并着力解决科协工作中不适应、不符合科学发展的突出问题

科学发展观反映了时代进步的要求，体现了实践发展的需要，顺应了广大人民的心愿，是继续全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化的强大思想武器。对于科协组织来说，深入学习实践科学发展观，就要继续解放思想，认真查找科协工作中不适应、不符合科学发展观要求的思想观念，着力解决影响和制约科学发展的突出问题。

（一）解放思想是我们做好工作的一条重要经验。思想是行动的先导，只有思想解放领先，科学发展才能率先。学习实践科学发展观的过程，实际上是实现思想解放的过程，是用新理念引领新实践的过程。

第一，解放思想是推进理论创新的根本方法。在我们党的历史上，理论创新始终是在解放思想的旗帜下进行的。在革命战争时期，以毛泽东同志为核心的第一代中央领导集体坚持“没有调查就没有发言权”，打破教条主义的条条框框，创造性地把马克思列宁主义的基本原理同中国革命的具体实践结合起来，解放思想，实事求是，创立了毛泽东思想，指导中国人民的解放事业从一个胜利走向另一个胜利，最终建立起社会主义的新中国。在改革开放的伟大进程中，邓小平同志继续高举解放思想的大旗，率先提出要完整地、准确地学习和运用毛泽东思想，领导和支持了关于实践是检验真理唯一标准的大讨论，创立了中国特色社会主义理论体系，开启了改革开放和社会主义现代化建设的历史新时期。1978年12月13日，他在中央工作会议上作了题为《解放思想，实事求是，团结一致向前看》的重要讲话，指出：“一个党，一个国家，一个民族，如果一切从本本出发，思想僵化，迷信盛行，那它就不能前进，它的生机就停止了，就要亡党亡国。只有解放思想，坚持实事求是，一切从实际出发，理论联系实际，我们的社会主义现代化建设才能顺利进行，我们党的马列主义、毛泽东思想的理论也才能顺利发展。”改革开放之初的思想解放既带来了人的解放，也带来了生产力的解放，全国处处呈现欢欣喜悦、人心向上、团结奋进的新气象，经济改革以燎原之势从农村推向全国。1992年邓小平同志南巡讲话，围绕“什么是社会主义，怎样建设社会主义”这个根本问题，深刻回答了长期束缚人们思想的许多重大认识问题，这是继真理标准大讨论之后的又一次思想大解放，把改革开放和现代化建设推进到新阶段。正如江泽民同志在纪念党的十一届三中全会召开二十周年大会上的讲话所指出的“在我国改革开放和现代化建设的新时期，我们党在理论和实践上的每一步前进，改革和建设的每一步发展，都是坚持党的思想路线，解放思想，实事求是的结果。”

进入新世纪新阶段，以胡锦涛同志为总书记的党中央把解放思想、实事求是、与时俱进作为我们党应对前进道路上各种新情况新问题、不断开创中国特色社会主义事业新局面的一大法宝，结合现代化建设的客观实际，不断开拓前进，推进理论创新，先后提出了科学发展观、构建社会主义和谐社会、建设社会主义新农村、建设创新型国家、树立社会主义荣辱观、推动建设和谐世界、加强党的执政能力建设和先进性建设等一系列重大战略思想和创新理论，指导我们成功应对了来自自然界和经济社会领域的各种风险考验，开创了中国特色社会主义事业新局面。党的十七大报告旗帜鲜明地把继续解放思想作为大会主题的重要组成部分，强调继续解放思想、坚持改革开放不动摇，号召全党同志坚持解放思想、实事求是、与时俱进，勇于变革、勇于创新，永不僵化、永不停滞，不为任何风险所惧，不被任何干扰所惑，使中国特色社会主义道路越走越宽广，让当代中国马克思主义放射出更加灿烂的真理光芒。这实际上是在改革进入攻坚阶段的关键时刻，吹响了新一轮思想解

放的号角，有利于全国各族人民明确方向、凝聚力量，不断开创中国特色社会主义事业新局面，有利于我们进一步树立良好的国际形象，为全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴创造良好的国际环境，有利于排除来自“左”的和右的思想干扰、避免无谓争论，把全国人民的思想统一到坚持走中国特色社会主义道路上来。

由此可见，我们中国共产党的历史，就是一部解放思想、开拓创新的历史；改革开放的30年，就是解放思想、探索创新的30年。不解放思想，就不会有创新的理论、创新的实践。从1978年到2007年，我国国内生产总值从3645亿元增长到24.95万亿元，占全球的比重由1%上升到5%以上，GDP年均增长9.8%，经济总量由世界第10位跃居第4位，财政收入从1132亿元增长到5.13万亿元，进出口总额由206.4亿美元增加到2.17万亿美元，城镇居民人均可支配收入由343元增加到13786元，农村居民人均收入由134元增加到4140元。这些辉煌成就，正是改革开放、思想解放的伟大成果。

第二，做好科协工作必须进一步解放思想。近几年来，在党中央、国务院的亲切关怀和大力支持下，我们坚持以科学发展观为统领，深入贯彻中央书记处、国务院对科协工作的重要指示，坚定不移地把十六大以来党中央提出的一系列重大战略思想贯彻落实到科协工作的各个方面，始终坚持解放思想、改革创新，深入研究探索科协工作规律，推动出台了《全民科学素质行动计划纲要》、《关于动员和组织广大科技工作者为建设创新型国家作出新贡献的若干意见》等一系列重要文件，探索形成了“为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务、为科技工作者服务、加强自身建设（三服务一加强）”的工作定位，明确了“搭建平台、资源共享”的工作思路，确立了“大联合、大协作”的工作方式，提出了“围绕中心、服务大局，抓住机遇、乘势而上，搭建平台、搞好协作，重心下移、深入基层”的工作要求，搭建了一系列不同形式、不同层次的政策平台、工作平台、服务平台，为科协事业进一步发展打下了较好的基础，科协工作经费大幅增长，外部环境越来越好，科协上下思想统一，工作热情很高。对此，中央书记处给予充分肯定，认为中国科协从工作思路到工作要求、工作方式都很有创意，在为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务、为科技工作者服务这“三个服务”方面更加自觉、更有成效，自身建设也迈上了新台阶。对于科协工作的新定位、新思路、新方式和新要求，广大科技工作者是满意的，科协系统广大干部职工是衷心支持的。在这种情况下，科协工作还要不要解放思想、怎样解放思想，科协事业还要不要科学发展、如何实现科学发展，许多同志在这个问题上的认识是不清楚的，在思想上还不太积极主动。这恰恰从另一个方面说明了科协工作继续解放思想的重要性、必要性和紧迫性。实践无止境，理论创新也无止境，解放思想更无止境。只有不断解放思想，我们才能更加主动地研究新情况、认识新事物、解决新问题，才能更加自觉地适应新形势、完成新任务、开拓新局面。《中共中央关于在全党开展深入学习实践科学发展观活动的意见》把坚持解放思想作为开展学习实践活动需要把握的第一条原则，要求把解放思想、改革创新贯穿始终，其原因也就在于此。面对新形势新任务新要求，我们必须继续解放思想，进一步开阔眼界、开阔思路、开阔胸襟，提升境界，扎实工作，推动科协工作再上新台阶。

第三，解放思想的关键是群众的广泛参与。改革开放和现代化建设的实践已经充分证明，人民群众最具有首创精神。许多真知灼见不一定由我们党员领导干部提出来，很可能由普通干部、群众首先提出来，因为他们没有条条框框的限制，有更多真实的、大胆的想法。为开展好解放思想大讨论，党组同志都做了充分准备，围绕当前科协工作中迫切需要解决、对推动科协全局工作有重大意义的重点、难点问题，如科普资源的共建共享、提高学术交流的质量和实效、建设“科技工作者之家”等方面的问题，分别带队进行调研，取得了一些初步成果。同时应该强调，解放思想大讨论不光是党组成员几个人的事，也不只是各部门、各单位负责同志或党员领导干部的事，而要我们大家，包括普通党员、群众都参与。大家要在前两个环节的学习和调研基础上，紧密结合工作实际，解放

思想，开动脑筋，有针对性地提出存在的问题和解决问题的思路、办法和措施，为做好科协工作、发展科协事业出谋划策，提出真知灼见。不要有任何思想包袱。如果大家认为自己提出的不是真知灼见，也没有关系；只提问题，也行；甚至提出批评意见，也欢迎。只有这样，才能把解放思想大讨论搞得有声有色，取得实效。

（二）突出实践特色，不断提高服务科学发展的能力和水平。近年来，科协工作有进展，有亮点，也有社会影响。同时我们也要清醒地看到，科协工作距离党和国家的要求还有差距，与广大科技工作者的要求还有差距，还存在一些影响科协工作全局的突出问题。只有紧紧围绕科协工作实际，立足科学发展，继续解放思想，我们才能不断提高科协服务科学发展的能力和水平。

第一，克服思想障碍，突破思维束缚。我们强调解放思想，归根到底是因为还存在这样那样的思维定势，严重束缚我们的思想境界和战略视野，成为制约开拓工作空间、创新工作方式的重要障碍。在现阶段的科协工作中，这样一些思想障碍主要表现在三个方面：一是满足现状，不思进取。近年来，中国科协坚持围绕中心、服务大局，各项工作不断取得新进展，赢得了党和政府的充分肯定和广大科技工作者的热烈欢迎，社会各界也给予了高度评价。许多同志认为，现在科协工作定位、思路、方式和要求已经明确，只要扎扎实实地做好各项工作也就行了，于是就有些满足现状、不思进取了。这是这次学习实践活动要克服的最大思想障碍。其实，科协工作不像政府部门的工作那样有硬性要求，我们只要做了一点点工作，就很容易得到各方面的表扬。实际上，扪心自问一下，我们的工作压力和工作强度与政府部门相比，还有很大差距，还有很大的努力空间，我们还应该做更多的工作。二是有畏难情绪，创新意识不足。有些同志认为，现在科协工作的总体部署已经完成，大局已定，该出的文件都出台了，剩下的事情都是涉及体制机制的大问题，协调难度很大，也很难办。比如，制定繁荣科普创作的优惠政策，我们觉得是政府的事情，科协作为群众组织，既无权又无钱，对怎样推动这项工作有畏难情绪。三是脱离现实，流于空谈。空谈是一种流俗，是解放思想的大敌。我们开展解放思想大讨论，要求大家解放思想，就是要求大家开动脑筋，突出实践特色，强调针对性，有问题谈问题，有思路谈思路，有措施谈措施。要把解放思想大讨论的落脚点落实到解决问题上，切忌提出一大堆问题，最后一个问题也解决不了。最好在提出问题的同时，也提出解决问题的思路或办法，不要把提出问题和解决问题截然分开。当然，我们也欢迎大家大胆提出问题，即使没有解决方案、只提问题，也欢迎。

第二，以“科学发展和社会责任”为主题，以“提高服务能力”为实践载体，开展解放思想大讨论。关于科协工作中不适应、不符合科学发展观的突出问题，我也作了一些思考。今天，我通过提问题的方式把我想到的一些问题提出来，跟大家一起探讨，供大家开拓思路。在解放思想大讨论中，大家可以把视野放得更宽阔些，不只局限于本部门、本单位的工作，而从科协全局来考虑问题。

一是关于提高学术交流的质量和实效问题。今年年初，我们提出“三个抓手”，这是其中的一个抓手。学术贵在创新，创新重在交流。要把学会作为国家创新体系重要作用充分发挥出来，关键是进一步提高学术交流的质量和实效，而其核心则是不断增强学会对广大科技工作者的凝聚力，让会员愿意在学会的平台上进行交流，愿意把科研成果拿到这个平台上来发布。这就要求学会切实承担起学术共同体的责任，通过高水平、高质量的学术交流，展示学术权威性，增强凝聚力。同时，学会作为学术共同体还应该有一些需要共同遵守的规则，积极主动地为学术共同体的成员提供高水平的学术服务，搭建学术交流平台。近年来，我们一直在考虑怎样支持学会、提高学会的学术交流水平和实效，而这又牵涉到学会运作的体制机制问题。比如说，学会到底是独立好还是挂靠好？从理论上说肯定是独立好，国外的学会是越独立就越超脱，就越不受各方面的影响，学术上也就越公平公正。但在我国现在的国情下，如果学会真正独立了，经费、办公场所都可能出现問題，活动空间、政府职能转移也会受到影响，这样一来学会的生存就更是大问题了。当然，实行挂

靠体制也有一些问题，学会的学术地位不很超脱，学术权威性、公正性、客观性受到不同程度的影响，等等。现在有的学会喜欢要婆婆，有人不喜欢要，情况千差万别，到底怎么办，大家都可以讨论。但不管实行哪种体制，关键是学会对会员要有凝聚力、吸引力，这才是问题的本质。我们和中科院签订共建学会协议，实际上就是希望中科院解决学会工作人员的后顾之忧，为学会更好发展创造条件。另一个更实际的问题是，如果学会完全独立，政府转移的社会化服务职能，比如评价、奖励、资质认证等，很多都愿意给本部门的直属事业单位，不愿意转移给学会，现在承接政府职能比较好的学会实际上也都挂靠在政府部门。在会员服务方面，现在科技工作者对继续教育的需求非常紧迫，恰恰在培训工作方面我们的工作力度近年来明显弱化了，因为社会各方面都在搞继续教育，学会又没有足够的经费开展继续教育和培训，学会的优势没有充分发挥出来。现在看有没有可能立个项，支持学会广泛开展小型培训活动？这对一线科技工作者有好处，也有利于发挥学会优势，提高学术交流水平。在这些方面，具体有什么好办法、好思路？希望大家踊跃发表见解。另外，科技期刊对提高科技工作者的学术水平也有重要作用，高水平的科技期刊能把最新研究成果、学术前沿动态及时传递给读者。如何进一步提高科协主管、主办的科技期刊的质量和水平？这些问题，大家都可以讨论。

二是关于科普资源共建共享问题。这是关系到提高全民科学素质的大问题，因为提高全民科学素质既是全面建设小康社会的目标之一，又是全面建设小康社会的重要基础条件，需要全社会共同努力，不是科协一家能够独立完成的。现在社会上的科普资源很多，但优质科普资源少，分布也不均衡，集成难度很大。在我看来，科普资源共建共享至少涉及到三个环节：一要通过适当方式途径，让不同部门、不同单位愿意把科普资源放到共建共享平台上，把社会上分散的大量科普资源有效集成起来，让大家共建共享。二要对集成起来的不同形式、不同内容、不同质量的科普资源进行深度开发加工，形成可用的优质科普资源。拿繁荣科普创作来说，现在的优秀科普读物数量不多，我们有什么实招来解决这个问题？这是我们目前工作中的一个薄弱环节。三要以适当的方式、途径把加工好的科普资源提供给全社会，为广大人民群众提供优质高效的科普服务。我们现在已经有了一些科普阵地，如农村科普有“一站一栏一员”、科普图书室等，但有阵地缺内容的现象还是比较普遍的，有些图书室里图书闲置很长时间都没人看，科普宣传栏的挂图很长时间没有更新，城市科普场馆也有一个如何好用的问题。这就需要建立一种长效机制，使这些阵地能够及时有效地满足广大群众的科普需求。在这三个环节，实际上都涉及到深层次的体制机制问题，需要大家深入讨论。现在，尽管我们已经发布实施的《科普资源共建共享工作方案（2008—2010）》，但在如何调动起社会方方面面的积极性，积极主动提供高效科普服务，及时跟踪问效，真正实现我们提出的工作目标等方面，还有很多艰苦的工作要做，也还需要大家深入思考。

三是关于科协基层组织建设问题。科协基层组织联系着广大基层科技工作者，只有切实加强基层组织建设，使更多的基层组织成为科技工作者认可、满意的“家”，才能把建“家”工作做实，让科技工作者感受到“家”的温暖。中央书记处强调“哪里有科技工作者，科协工作就做到哪里；哪里科技工作者比较密集，科协组织就建到哪里”，这个要求实际上是很高的，我们离这个要求差距很远。在农村，农村专业技术协会等科协基层组织的数量相对多一些，而在企业、高校，科协基层组织不仅数量少，所占比例也很低。就是在已经建成的科协基层组织中，也还有相当数量的基层组织没有充分发挥作用，工作做得好、能有效发挥作用的估计不到三分之一。科协基层组织到底应该怎么发展，怎么支持基层组织的工作？如何处理科协基层组织的数量和质量的关系？这也是需要大家来破解的难题。

四是关于建言献策问题。汇集科技工作者的智慧，积极开展决策咨询、建言献策，是科协发挥思想库和智囊团作用的重要方式，也是科协的一大优势。近年来，科协上报的决策咨询报告，多次

得到中央、国务院领导同志的批示和好评，说明我们有些工作做得还不错，但也有不少报告没有反馈，这就需要我们认真分析总结原因。别人没有想到的问题，我们首先提出来了，中央肯定会重视；大家都在提，但我们换一个角度或思路提，就有特色了，中央也会重视。不久前，国务院两位领导对我们提交的抗生素滥用问题的报告作了批示。这个问题，大家都在谈，但我们提交的报告在谈人滥用抗生素的同时，也谈了将抗生素滥用于动物养殖上的问题，这就有特色了。搞好决策咨询，最重要的是选题，选题一定要切合国民经济发展的热点、难点问题，同时又是大家非常关心的问题，还要有前瞻性，不能老生常谈。专家做出来的咨询报告往往强调从科技角度考虑问题，我们还需要从科技与经济相结合的角度对报告进行提炼完善，不能就科技论科技。只有这样，我们才能成为名副其实的国家级决策咨询机构。汶川大地震后，科协系统在建言献策方面做了一些工作，中国心理学会、护理学会等积极参与抗震救灾工作，但就总体而言，我们在工作的积极性、主动性和超前性等方面，做得还不够。在决策咨询方面，我们与中科院、工程院的工作还有很大差距，需要深入思考。

五是关于自身能力建设问题。加强自身能力建设，是做好“三服务”的保证。我们把这次学习实践活动的实践载体确定为“提高服务能力”，原因就在于此。近几年来，科协自身建设不断加强，整体能力有了较大提高，但显然还存在一些薄弱环节：一是工作基础很薄弱，主要体现为有关科技工作者工作的基础理论研究不够深入、基础数据掌握不足、积累不够；二是工作创造力不够，一般是领导怎样说就怎样做，在积极主动地提出工作建议、发表观点看法、创造性地开展工作等方面还比较欠缺；三是干部素质包括学会专兼职干部的素质与科协工作的要求还不相适应，与科协所属团体承担的社会职能不相适应。如何进一步提高科协干部队伍的整体素质，党员领导干部如何带好队伍，我们还需要有一些实招。此外，机关各部门和事业单位如何相辅相成、形成互相促进、互相发展的格局？在机关建设方面还应该建立什么样的体制机制、工作制度或工作规范？在党风廉政建设方面、工作作风方面有哪些突出问题？这些都可以作为这次解放思想大讨论的问题来讨论。希望通过这次学习实践活动，广开言路，集思广益，切实提高我们干部队伍的综合素质，更好地完成党和国家交给我们的任务，推动科协工作再上一个新台阶。

（三）把解放思想贯穿到科协工作的始终。解放思想不是一劳永逸的。只要开展工作，就会遇到新情况，需要解决新问题，就需要我们进一步解放思想，不断开拓理论和思想的新空间。从这个意义上说，不仅在这次学习实践活动中要坚持解放思想，而且在活动结束后、在以后的工作中还要继续解放思想。根据党组的安排，在解放思想大讨论这一环节，党组理论学习中心组将在11月4至6日进行学习，具体的学习方式是：头两天由各部门、各单位的同志按照科学发展观的要求，深入开展解放思想大讨论，党组成员分别到各自联系点参加座谈讨论，共同就前一阶段学习实践活动中提出和调研的问题展开研讨，围绕科协中心工作找差距，通过解放思想找准问题，交流调研心得，深化调研成果；最后一天进行大会交流，扩大参会人员的范围。有党组成员在大会上讲，有部门、单位的负责同志讲，有处长讲，也有普通党员、群众上台讲。既可以通过预先报名到大会上交流，也可以现场即席发言。希望发言的同志要有观点，有办法，不要都说好话，也不怕观点尖锐。希望大家踊跃报名，畅所欲言。需要强调的是，在大讨论阶段，希望大家能够跳出本部门、本单位的小圈子，站在科协工作全局的层面上思考问题，提出建议。对于大家提出的问题，能够给出答案的最好；有些问题暂时还没有答案的，大家就深入思考，集中全体科协人员的智慧，拿出符合科协实际、具有科协特色、切合科学发展观要求的答案来。会后，我们还要根据大家的意见，根据征求意见函的反馈情况，就推动科协科学发展中面临的突出问题和紧迫问题，继续深入研究，拿出一份高水平、高质量的分析检查报告和科协整改落实方案，按照中央要求，在中央第19指导检查组的具体指导下，切实推动科协事业走上科学发展的轨道。



纪念中国科协成立 50 周年大会举行



2008 年 12 月 15 日，纪念中国科学技术协会成立 50 周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛出席大会并发表重要讲话。他强调，改革开放的伟大时代，建设创新型国家的伟大任务，赋予我国广大科技工作者和各级科协组织神圣而光荣的使命。全国广大科技工作者要同心同德，振奋精神，锐意进取，扎实工作，为建设创新型国家，为夺取全面建设小康社会新胜利、开创中国特色社会主义事业新局面，为实现中华民族伟大复兴，不断作出新的更大的贡献。

党和国家领导人吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康等出席大会。

上午 10 时，大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中，胡锦涛发表重要讲话。首先，他代表党中央、国务院，向全国广大科技工作者致以崇高的敬意，向全国广大科协工作者表示诚挚的问候。

胡锦涛指出，当今世界，科技发展突飞猛进，创新创造日新月异，科技竞争在综合国力竞争中的地位更加突出。党和国家事业发展，比以往任何时候都更加迫切地需要坚实的科学基础和有力的技术支撑，更加迫切地需要广大科技工作者不懈进行创造性实践，以更好地建设创新型国家、实现我国科学技术跨越式发展。我们要全面贯彻党的十七大精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，更好实施科教兴国战略、人才强国战略、可持续发展战略，坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的指导方针，把增强自主创新能力作为发展科学技术的战略基点、作为调整产业结构和转变发展方式的中心环节，把建设创新型国家作为面向未来的重大战略选择，更加自觉、更加坚定地走中国特色自主创新道路，更好更快地把我国科技事业推向前进。

胡锦涛强调，广大科技工作者要自觉认清形势、明确任务，坚持科技为经济社会发展服务、为人民服务，继承和发扬“两弹一星”精神和载人航天精神，增强不懈奋斗、勇攀世界科技高峰的信

心和勇气，勇敢担负起提高自主创新能力、建设创新型国家的战略任务和历史使命，在自主创新方面继续创造无愧于祖国、无愧于人民的光辉业绩。胡锦涛希望我国广大科技工作者大力增强自主创新能力，积极为勇攀科技高峰作出新贡献；大力普及科学技术，积极为提高全民族素质作出新贡献；大力加强决策咨询，积极为推进决策科学化、民主化作出新贡献；大力发扬优良传统，积极为社会主义核心价值体系建设作出新贡献。

胡锦涛强调，中国科协是党领导下的人民团体，是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带。在新的历史条件下，科协组织要进一步发挥推动我国科技事业发展重要力量的作用。要广泛开展群众性、基础性、社会性科普活动，加大科技知识在全社会的传播速度和覆盖广度；大力宣传在创新科学技术和普及科学技术方面作出突出贡献的优秀科技工作者和创新团队，让科学家受到全社会尊重，让全民创造热情和创新活力得到充分激发。要积极参加国家创新体系建设，推动产学研结合，推进科技知识传播和应用。

胡锦涛强调，科技工作者是党和国家的宝贵财富。科协组织要把为广大科技工作者提供优质高效服务作为根本任务，帮助科技工作者施展聪明才智、勇攀科技高峰，引导和支持科技工作者深入企业农村一线开展技术咨询、技术诊断、科技培训等活动，竭诚鼓励科技工作者干事业，鼎力支持科技工作者干成事业，热情帮助科技工作者干好事业。要把维护科技工作者合法权益作为科协工作的重要内容，完善科技工作者利益表达机制，关心一线科技工作者和离退休科技工作者，及时反映他们的意见和呼声，推动解决他们在工作生活中遇到的实际困难。

胡锦涛指出，科协工作是党的群众工作的重要组成部分，也是国家科技工作的重要组成部分。各级党委和政府要加强和改善对科协工作的领导，为科协及所属团体提供有利工作条件。各级党委和政府要把培养造就科技人才特别是创新型科技人才工作放在更加突出的位置，切实贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，把科技发展内在规律、科技人才成长规律、社会主义制度优越性有效统一起来，推动优秀人才脱颖而出，为党和国家各项事业发展奠定坚实科技人才基础。

出席大会的领导同志还有：王兆国、刘淇、刘云山、刘延东、李源潮、郭伯雄、何勇、令计划、王沪宁、乌云其木格、华建敏、周铁农、李建国、马凯、阿不来提·阿不都热西提、李金华、罗富和、陈宗兴和周光召、徐匡迪。

全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德代表中国科协致词，全国政协副主席、科技部部长万钢代表科技界致词。中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠主持大会。

中央和国家机关负责人、各级科协、各全国学会和首都科技工作者代表共 3000 余人出席了大会。中国气象学会秘书处五位同志出席了会议。



学会动态

《中国气象学会史》出版发行

2008 年 11 月 24 日，《中国学会史丛书》（以下简称“丛书”）在人民大会堂举办了隆重的首发式。该书作为中国科协成立 50 周年献礼丛书，以“中国追赶现代的脚步，公众理解科学的阶梯”为宗旨，以中国科协所属的著名科技学会（先期确定为 25 个，后选定 13 个全国学会）为对象，对扩大各学会的社会影响，塑造科技学会作为科技工作者之家的社会形象，提升科技学会的社会地位，推动我国科技社团的发展壮大乃至整个科技事业的发展具有重要意义。“丛书”由上海交通大学出版社出版。

中国气象学会作为 13 个入选学会之一，编写了丛书之一的《中国气象学会史》。

从 2008 年 4 月起，经过短短 4 个月的努力，在学会秘书处和许多老同志的共同努力下，七易其稿，高质量地完成了编撰任务，受到中国科协和出版单位的高度评价。

《中国气象学会史》编委会由本会常务理事会全体成员组成，主任委员由秦大河理事长担任；编撰小组组长由庄肃明担任。理事长秦大河及中国气象局局长郑国光为本书作序。

《中国气象学会史》是一部记述中国气象学会建立与发展历程的专著。书中不但重点对学会的初创情况、发展过程、组织建设、学术交流、分支机构等作专门介绍，还特别收录了记述学会重大活动情况的大事记、名人与学会发展等丰富资料和一批极有史料价值的历史照片。旨在反映学会在不同时期的活动概况及其在中国气象学界发挥的桥梁与纽带作用。

面向民生、面向三农，全力做好气象防灾减灾和 应对气候变化科普工作

中国气象学会秘书长 王春乙

不同寻常的 2008 年即将过去，在这回首过去，展望明天的重要时刻，回良玉副总理最近在重大气象服务表彰大会上发表了重要讲话。学会认真组织学习回良玉副总理的讲话，结合自身的气象科普工作，深感新时期新的历史条件下，学会要进一步解放思想，转变观念，准确把握新形势下气象科普工作的内涵与职责，面向民生、面向三农和全社会，全力做好气象防灾减灾与应对气候变化科普工作，推动气象科普事业科学发展。

一、面向民生，以对人民群众的深厚感情做好气象防灾减灾科普工作。《辞海》中对于“民生”的解释是“人民的生计”，语境中充满了大众情怀。当前在全球气候持续增暖的背景下，气象灾害有增多和加重的趋势，直接威胁到人民的生命和财产安全，已成为影响构建和谐社会的重要因素。随着社会进步和经济发展，以人为本、关注民生，科学发展、和谐发展的理念日益深入人心，与人民群众“生计”相关的气象防灾减灾问题以前所未有的紧迫性与严峻性摆在我们面前，社会和公众对于气象防灾减灾的要求也以前所未有的高度摆在我们面前。研究表明，除灾害特别严重等客观原因以外，广大群众特别是偏远农村的广大农民、中小学生、社区居民等群体缺少基本的防灾避灾知识是造成严重伤亡的重要原因之一，这使我们深感痛心。我们要以高度的政治责任感，满怀对人民群众的深厚感情，做好气象防灾减灾科普工作，尤其要加大面向领导干部、中小学生、农民群众和少数民族地区气象科普工作的力度。今后要进一步加强与中国科协、农业部、出版总署、教育部等有关部门的合作，持续推进气象防灾减灾科普知识进列车、进公交、进社区、进学校、进企业和进部队等工作，力争将气象灾害预防等科技知识纳入国民教育，纳入文化、科技、卫生“三下乡”活动，纳入全社会的科普活动。学会要充分发挥社会力量，组织制作人民群众能读能懂的科普读物，创新人民群众合身合用的科普形式，不断增强气象防灾减灾等科普知识的覆盖面和辐射力。通过我们深入细致的气象科普工作，提高各级领导防御气象灾害的决策水平，提高全社会防御气象灾害意识和公众避险、避灾、自救、互救、应急的能力，最大限度地减轻气象灾害造成的损失，尽最大的努力保障人民群众的安全福祉。

二、面向社会，以高度负责的态度做好应对气候变化科普工作。党的十七大报告明确提出：“加强应对气候变化能力建设，为保护全球气候变化做出新贡献。”气候变化问题不仅政府和科技界关心，百姓也很关心。从这个意义上说，气候变化不仅是个科学问题，更是经济、社会、政治乃至外交问题。《中国应对气候变化国家方案》，明确了到 2010 年中国应对气候变化的具体目标、基本原则、

重点领域及其政策措施。事实表明，近百年来已发生的全球变暖对我国生态系统产生了严重影响，它表现在我国极端气象灾害发生的频率、强度和区域分布变得更加复杂和难以把握，所造成的灾害也更为严重，这说明中国是气候变化的受害国。为了应对气候变化，一是减少和限制温室气体的排放，尽可能地减缓气候变暖的速度；二是采取相应的措施，适应全球变暖的趋势。应对气候变化科普宣传关系到建设资源节约型环境友好型社会等战略部署的实施。我们必须以高度负责的态度做好应对气候变化科普工作，面向各级政府、企事业与广大社会公众积极倡导和呼吁节能减排、保护环境等各项措施，同时做好合理利用气候资源的科普工作，极大地提高各级决策层和广大社会公众应对气候变化的意识，营造全民应对气候变化的良好环境，使节能减排、保护环境落实在各项工作中，落实到每个家庭和日常生活习惯中。

三、面向“三农”，将服务“三农”作为气象科普工作的重中之重。农业是安天下的战略产业，“三农”问题始终是关系党和人民事业发展的全局性和根本性问题。党中央、国务院历来高度重视农业发展问题，今年的中央一号文件，即《中共中央国务院关于切实加强农业基础建设进一步促进农业发展农民增收的若干意见》明确提出，要充分发挥气象为农业生产服务的职能和作用。这既是党中央、国务院做出的充分发挥气象科技对农业生产的支撑和保障作用，有力推动我国农业持续稳定健康发展的重要战略部署，也是对新的历史时期气象服务适应新形势和新需求，更好地为农业生产服务提出的明确要求。我国是农业大国，据统计，我国每年因各种气象灾害造成的农作物受灾面积达 5000 万公顷，经济损失超过 2000 亿元。面对气象为农业生产服务的新形势、新任务和新需求，气象科普工作者担负着不可推卸的重要职责。作为学会的气象科普工作，要将面向“三农”的气象科普工作作为重中之重，动员和组织广大气象科技工作者，大力加强针对农业农村农民需求的气象科技和气象灾害防御知识普及工作，尽快建设农村气象科普教育基地，促进农村气象科技和气象灾害防御知识的宣传普及。尤其是针对我国大部分农村地区、边远山区，由于信息通信落后，气象灾害预警信息难以及时有效地传达到群众中，被称为“最后一公里”的障碍，要通过扎实有效的气象科普工作，使“最后一公里”畅通无阻，真正成为公共气象服务的有效延伸和必要补充。

近期中国气象学会已着手开展关于农村气象信息员、协理员等气象科普方面的调研工作，拟通过全国范围的调研，提出加强与完善农村气象信息员、协理员等气象科普工作的措施与建议，并组织专家编写针对乡村信息员、协理员的培训教材，加强有关培训工作，充分发挥乡村信息员、协理员在农村气象科普工作中的作用。

四、转变观念，以公共气象服务引领气象科普工作。第三次全国气象科普工作会议刚刚闭幕，参会代表一致认为，将气象科普工作列入公共气象服务的重要内容是本次会议的重大收获。公共气象服务的重要内容是直接为决策服务、为民生服务、为经济社会发展服务，缺乏气象科普保障的公共气象服务就没有活力和生命力。强化公共气象服务是党和政府对气象工作提出的新要求，是经济社会发展的新需求，事关人民群众的生活质量和生命财产的安全。目前气象科学知识已融入社会发展和人民群众生活中，并且逐步渗透到经济社会发展的一些重要领域，也影响到一些重要部门的决策层。社会普通公众需要了解和应用气象知识与气象信息，专家学者、党政部门的决策者、生产经营的企业家们，也都非常迫切需要了解和应用气象知识与信息。社会与公众对于气象服务的需求呈现出多层次与多样化，但是气象部门和气象工作者对于各类需求的了解不是很多，也不是很及时，这当中迫切需要气象科普工作者搭起这座桥梁。今后一个阶段，学会气象科普工作要进一步解放思想、转变观念，紧紧围绕公共气象服务的发展方向，认真研究新形势下气象科普工作的定位、对象与需求，顺应国家公共气象服务发展的要求，加强与相关学科的合作，将狭义科普转变为广义科普，将传统科普发展为现代科普，以创新和务实精神，做好气象科普工作。

中国气象学会将继续深入学习贯彻党中央、国务院对于气象工作的各项指示，围绕中国气象局

党组的中心任务，充分发挥公共气象服务的引领作用，发挥气象科普在各项气象服务工作的基础性作用，将科学发展观和改革创新精神贯穿到气象科普工作的方方面面，切实开创气象科普工作的新局面。



学术交流

中国气象学会 2008 年年会总结

中国气象学会 2008 年年会于 11 月 19-22 日在北京京丰宾馆隆重召开，来自全国各地气象行业近 800 名专家、学者以及业务、教育、科研人员出席了这次年会。中国气象学会第二十六届理事会理事长秦大河、中国气象局副局长许小峰、中国科协学术部杨文志副部长等领导出席了年会开幕式，并分别在年会上致辞。国家气象中心端义宏主任、中国地震局陈颀院士、中国科学院大气物理研究所穆穆院士、中国气象局气象探测中心宋连春主任、北京市气象局王建捷副局长分别就气象预报服务、汶川地震、天气预报准确率、气象探测业务发展以及奥运气象服务等情况应邀做了大会特邀报告，受到与会人员一致好评。

本次年会的主题是“防灾减灾与提高预报预测准确率”。年会共设 13 个分会场和第二届青年学生论坛，与会代表围绕年会主题，特别是今年年初的低温雨雪冰冻天气和 5.12 汶川地震以及奥运气象服务等方面进行广泛的学术交流和气象科学热点问题探讨，大家利用年会这一平台，充分展示自己的科学成果，并就热点问题与同行专家进行广泛的交流。在年会举行的招待会上，向获得本次年会优秀论文奖和获得年会资助的人员颁发了荣誉证书和资助金。年会在热烈、团结的气氛中闭幕，给所有与会者留下了深刻的印象。

一、本届年会取得的成效

(1) 2008 年年会由于时间、地点的调整，在时间紧、工作量大的情况下，精心组织安排，使得 2008 年年会的筹备还是工作井然有序。2008 年年会原定在山东举办。根据需要，学会秘书处重新调研会议地点，并抓紧时间组织有关人员就会议接待、会场情况，以及交通、食宿条件等情况进行了现场的实地考察，提出了 2008 年年会的会议地点调整方案。同时，本着边请示、边筹备的原则，其他工作按正常计划安排进行，确保 2008 年年会万无一失。在整个年会筹备过程中，共发出信函约 2000 份，网络、电话联系近万余次。根据上几届年会经验，为了保证这次在京召开参会人员数量，在报名截止日之后，秘书处又组织人员分工打电话逐个落实与会代表。2008 年年会总共报名人员约 1800 人，电话确定与会人员约 600 人、实际到会人数约 800 人，与预计结果相当，做到会议接待组织心中有数，确保了年会顺利圆满。

(2) 2008 年年会各项工作组织周密，安排有序。为了做好今年年会的筹备工作，学会秘书处将年会作为今年工作的重中之重任务来抓。分会前、会议报到、会议期间三个阶段对各项工作进行了分解，确定了每个阶段的重点工作，做到任务到位、责任到人，在确定大会特邀报告、与会领导、嘉宾等重要事宜上，秘书处领导都亲自过问和安排协调。为了突出今年在京举办也是作为纪念改革开放 30 年和气象事业改革开放 30 年的重要活动，对年会期间的宣传做了精心安排，包括在中国气象局院内增加彩球、标语以及海报宣传，并每天安排中国气象局至京丰宾馆的往返班车，这些举措对年会成功召开和扩大年会影响面，都有很大意义。因此，本次年会的报到环节做得十分到位，学会秘书处与会务公司和宾馆密切配合，十分顺利地完成了会议报到程序，做到了有条不紊，忙而不乱。本届年会共接待与会人员近 800 多人，有关领导和重要嘉宾近 50 余人，没有发生任何差错，

保证了年会各项日程的顺利进行。

(3) 年会的水平和质量都有很大提高, 各界参与热情越来越高, 年会的品牌效应也越来越大。与往届年会相比, 无论是报名和要求参会的人员都是十分踊跃, 为了提高会议质量和控制会议规模, 要求各分会要严格把好论文质量关, 对各分会提交的论文进行认真审定, 要求参会交流报告的论文内容和水平, 应有一定的创新性和指导意义, 所以, 今年年会的论文水平和质量都有了很大的提高, 特别是各分会今年还邀请了一些高水平的专家做特邀报告, 如: 请地震方面的院士做专题报告, 大家反响也非常好, 这不仅提高了年会交流的水平, 也使得一些基层一线业务人员学到了更多的新知识和新的见识。与会人员普遍反映, 年会办得一年比一年好, 利用年会这一平台, 使广大气象科技工作者, 特别是基层一线的同志共同受益。

二、几点体会和经验

(1) 年会作为气象科技交流的重要平台, “品牌”意识非常重要。自 2003 年恢复年会制度以来, 已经连续举办了五届, 两届在北京举办, 三届在京外举办。从这五届年会的举办情况来看, 特别是京外举办的三届, 可以说, 这种形式已经被广大气象科技工作者逐渐认可, 年会的品牌意识正在深入人心, 参与者越来越多, 规模已经形成。正如许小峰副局长在今年年会结束招待会上所讲的“年会越办越好, 水平和质量越来越高, 影响力和凝聚力越来越大, 办会的经验也越来越丰富”。这说明每年的年会真正成为气象行业科技交流的平台, 实现了“学会搭台, 科技唱戏, 大家收益, 事业受益”的作用。因此, 中国气象学会每年如何开好年会, 认真做好这一品牌, 不仅对学会在气象事业发展中应起到的积极作用十分重要, 也对进一步推进气象科技、业务发展, 实现气象事业又好又快发展有着重要意义。

(2) 要围绕气象科技发展以及事业改革的热点问题, 选择好每年年会的主题十分重要。每年年会都要围绕一个主题展开, 它是年会的灵魂, 大家要围绕主题展开学术研究和讨论, 所以, 确定好每年年会的主题是开好年会的基础。因此, 我们确定年会的主题都要在经过广泛征求有关专家的意见的基础上, 报常务理事会议集体讨论决定。年会主题决定后, 围绕主题选择好特邀报告的专家, 使得每年年会都有比较精彩的大会报告, 提高了年会的学术层次、影响力和感召力。所以, 选择好年会主题和大会报告人对年会的成功十分重要, 有助于吸引更多其他行业专家学者广泛参与, 共同开拓气象科学新领域和学习新思想, 共同推进气象科技创新。

(3) 办好每年年会的关键是要精心组织, 周密安排, 各方面要密切协作、配合, 抓好关键环节, 做到三个满意。每年年会规模在千人左右, 参会人员来自各方面, 情况和要求比较难掌握, 再加上主会场、分会场以及住宿、交通等各方面问题, 工作量非常大, 任何环节安排不周, 就会直接影响年会的成败, 要做到领导满意、与会人员满意、会议主办和承办方的“三个满意”, 谈何容易, 以前也有过很大的经验教训。因此, 本届年会在吸取往届经验教训基础上, 逐步完善筹备工作程序, 包括, 报名、注册、住宿安排以及领导和嘉宾的接待、活动安排等方面, 学会秘书处召开多次会议讨论研究, 并对一些关键环节中的细节问题都进行仔细研究和部署, 确保年会顺利召开。由于本届年会在会前做了大量预备性工作, 也做了应急事情处理的预案, 做到有备无患, 确保了年会顺利圆满召开。

(4) 充分利用和发挥网络的作用。网络技术的发展, 为组织会议, 特别是大规模、综合性学术会议提供了非常便利的条件, 中国气象学会充分利用这一条件, 建设了中国气象学会 2008 年年会网站。会议报名只需要在网上进行注册即可实现, 论文投递通过登录后即可自行上传文章, 同时酒店预订、旅游预订、会议回执等都可网上填写, 而作为各个分会场的管理人员, 系统每收到一篇文章, 就会给分会场管理人员发邮件提示, 分会场管理人员在通过网络对论文进行审核后系统也会通过电子邮件通知作者。利用现代信息技术, 通过网络平台进行会议组织筹备工作, 极大的提高了工

作效率，使整个年会的筹备工作更加高效、顺畅。

三、不足之处和几点建议

2008 年年会总体上是非常成功的，各项活动都做的比较圆满，基本达到了“三个满意”，也取得非常好效果。但也一些尽人意之处，如：一是会场选择在繁华市区，不利于会议代表集中精力开会；二是由于宾馆住宿接待经验不足，有些规定不够灵活，对早上报到人员估计不够，有点忙乱，给有些代表住宿造成了不便；三是在会议报到和会议期间有关事项告之方面还存在做得不到位的地方。这些问题我们要在今后工作中加以克服。为此，提出以下建议：

(1) 年会作为学会每年的一项重要学术活动，要在不断提高水平和质量的基础上，对其形式要不断进行创新，如：加大各学科交流力度、鼓励各个学科委员会联合组织分会、扩大国际间的交流力度、增加论坛和互动式交流机会等等，使年会办的更加生动活泼。

(2) 为了保持年会每年都有新的特色，要在举办机制上有所创新。如：举办城市的选择、各方面财力的支持力度、承办年会的各省气象局的积极性和创造性的发挥等等，使年会召开在各方面都会得到一定的收益。

(3) 年会虽然是气象学会主办，但也是中国气象界每年一度的科技盛会，希望能一如既往地得到主管单位中国气象局和中国科协的大力支持，使其作为气象科技创新体系的一个重要组成部分，越办越好，越办越有生气，越办越有特色。

四、年会各分会场小结

(一)“天气预报准确率与公共气象服务”分会场



“天气预报准确率与公共气象服务”分会场由天气学委员会、国家气象中心共同主办，分会邀请了国家气象中心毕宝贵副主任、南京信息工程大学闵锦忠副主任委员、成都信息工程大学的肖天贵委员、北京市气象台孙继松首席预报员，安徽省气象台郑媛媛首席预报员和系统室周兵博士作为主持并做了有关方面的特邀报告。通过专家遴选，共安排 40 余人在会上作了口头交流报告，有 20 余篇墙

报展出。

分会场共收到近 400 篇学术论文，占年会总论文数的近 20%，是 14 个分会中投稿最多的会场。论文围绕奥运气象预报技术与精细化预报技术与方法；暴雨及强对流中尺度系统形成机理及预报技术与方法；公共气象服务与气象服务效益评估等方面展现了作者近年来的研究应用成果。

鉴于有限的会议时间，从重质量、重成效出发，天气学委员会进行了充分的会前准备：邀请专家分领域对全部论文进行了两次遴选（稿件的分类及评审专家见表）；划分为 3 个专题进行交流；邀请专家主持分会交流；会前对每一位发言人和主持人都进行了电话落实等。墙报交流是本次年会的一个重要的交流形式，我们非常重视墙报交流的形式与作用，给出墙报交流的安排，并给每个要交流的墙报一个编号，并在会前对每一位墙报交流人员都进行了电话落实。针对目前国家气象中心近期的工作，分会场专门设立了一个关于“强对流”的分会场，为提高此分会的质量，组委会在国家气象中心预报系统室和天气室又组织了 3—4 篇稿件（包括强对流团队的一些工作）。国家气象中心的毕宝贵副主任做了“SPC 总体介绍和我国强天气中心组建方案”的报告，中央气象台的何立富首

席预报员、张恒德等，预报系统开放实验室的郑永光博士、周兵博士、湛芸博士做了相关内容的报告。分会讨论十分热烈，100 多名来自全国各地的预报员、有关专家参与了研讨。由于有了以上的准备，分会场从始至终热烈、充实。

稿件分类及评审专家

类 别	评审专家
暴雨形成机理及预报方法研究	刘还珠
强对流形成机理及预报方法研究	俞小鼎
天气预报技术与研究	邵明轩
台风等其它灾害天气、数值预报和集合预报及灾情评估	齐琳琳

各专题、主持人及报告人数

专题题目	主持人	发言人数
强对流形成机理及预报方法研究	毕宝贵 孙继松	15
暴雨形成机理及预报方法研究	闵锦忠 肖天贵	15
天气预报技术分析与研究 台风等其它灾害天气 数值预报及灾情评估	郑媛媛 周兵	11

1. 特邀报告主要内容

毕宝贵副主任报告的题目是：“SPC 总体介绍和我国强天气中心组建方案”。天气学委员会主任委员矫梅燕特别希望各级预报员（省级、地区、台站等）了解国外特别是发达国家的预报员怎样做强对流天气预报，而且针对目前国家气象中心强天气预报中心组建过程中的一些重要工作对美国强风暴预报中心（SPC）的主要工作进行了详细介绍，并介绍了国家级强天气预报中心的定位、主要职责及实施步骤等内容。北京、安徽及中央气象台的首席预报员和与会代表、专家、学者进行了热烈的讨论，收到了预期的效果。

北京市气象台的首席预报员孙继松的报告题目是：“奥运期间强对流天气的精细化预报研究”。他分别从强对流研究取得的进展与问题—雷暴与天气系统的关系；从奥运期间的降水分布看多尺度降水特征—降水分布揭示了什么？雷暴单体发展与传播—奥运开幕式期间雷暴预报问题—地形、城市与重力波的预报应用问题；雷暴群的相互关系—平行中尺度雨带是怎么形成的等几个方面进行了汇报，得出许多有意义的结论。

安徽省气象台的首席预报员郑媛媛的题目是：“江淮地区两次不同类型特大暴雨过程中尺度特征对比分析”。针对 2008 年江淮地区两次不同类型特大暴雨过程的中尺度特征进行了详细的对比分析，并给出首席预报员怎样在现场体验暴雨，感受暴雨并作出准确判断的经验。各地预报员饶有兴趣地聆听了她的报告，受益匪浅。

成都信息工程学院大气科学系肖天贵委员报告的题目是：“暴雨过程中的波能分布及传播特征研究”。给出了暴雨预报中一种新的预报方法—波包传播的诊断方法(WPD)，从波动能量的角度探讨瞬变波波包在降水过程中的变化与传播特征及其与降水的关系，拓展暴雨过程诊断的研究思路。

南京信息工程大学的闵锦忠副主任委员的报告题目是“集合卡尔曼滤波在气象资料同化中的应用”，分别从：数值预报与资料同化；Kalman 滤波与 EnSRF；EnSRF 在资料同化中的应用等方面进行了介绍，得到了一些新的结论，开阔了与会代表的视野，收到了良好的效果。

2. 优秀论文遴选

分会的有效组织受到了中国气象学会有关领导的高度评价，特批本分会场可推荐 2 篇优秀论文。按照中国气象学会的布置，从各时段主持人推荐的口头报告人选出 6 篇优秀论文，由各专题主持人推荐后协商最后评选出了 2 个由中国气象学会表彰的优秀论文奖，来自香港天文台的唐宇新和广州中心台的程正泉获此殊荣，其它 4 人获得了由分会场表彰的优秀论文奖，他们分别是：中国气象科学研究院：孙晶，论文题目：梅雨期暴雨个例模拟及其中小尺度结构特征分析研究；上海台风研究所：岳彩军，论文题目：梅雨锋气旋暴雨的 Q 矢量分析：个例研究，成都信息工程学院大气科学系：肖天贵，论文题目：暴雨过程中的波能分布及传播特征研究，国家气象中心：谌芸，论文题目：区域集合预报产品在我国强对流潜势预报中的应用研究。

香港天文台预报员：唐宇新的论文题目是“2008 年初华南沿岸地区持续寒冷的天气分析和预报技巧”。对 2008 年初华南沿岸地区持续寒冷的天气的背景、天气形势、数值预报的分析、区域数值模式的应用、预报的经验（预报技巧）等方面进行了交流。报告十分精彩，ppt 文件图文并茂，受到与会者的好评和主持人的高度评价。

广州中心气象台程正泉的论文题目是“登陆热带气旋 Haima(0421)变性加强的诊断研究”。Haima (0421) 是一个典型的登陆后减弱、与西风带槽相互作用后变性而重新加强的一个登陆热带气旋。本文对利用台风年鉴、NCEP/NCAR 再分析资料以及旋转风及辐散风动能诊断方程对 Haima 的变性加强过程进行了诊断分析。结果表明，Haima 变性加强发生在向极运动过程中，与高空槽前急流发生耦合，西风槽引导冷空气侵入 Haima 环流内部，形成半冷半热结构。进一步利用辐散风动能方程诊断分析发现，Haima 变性加强的主要能量来源，一个是西风槽带来的冷空气下沉侵入低压环流释放的有效位能，另一个是 Haima 与环境系统发生相互作用导致其低压环流不均匀分布的总动能通过辐散风向低压动能的转化，二者的值为同一量级。

3. 本次会议特点

(1) 论文的提交相当踊跃，论文总数为所有 14 个会场之最。

(2) 论文内容丰富，专题分类清晰。暴雨作为国内最常见，危害性最大的天气现象之一，自然也成为研究的热点和重点。随着观测手段的更新，由中小尺度天气系统引发的强对流天气也是大家关注的重点，针对目前国家气象中心对国家级强天气预报中心的组建，年会 S1 分会中“强对流”分会得到了各级领导的重视。

(3) 2008 年奥运年，针对北京、青岛奥运气象保障工作的介绍是今年年会的又一个特点。

(4) 2008 年也是各种灾害频发的年份，针对各种灾害的预报服务，台风、暴雨、强对流等灾害性天气的灾情评估工作也越来越受到重视。

(5) 会场汇集了全国各省、市、县的气象界工作人员和各高校及科研单位的专家学者撰写的优秀论文，尤其有一大批青年学者的优秀文章。同时本会议还吸引了港、澳同行的参与和支持。

(6) 从大多数报告中体现了气象学理论研究是多方位多角度和实际运用灵活谨慎的特点，大批工作者在理论研究与实际事实相结合的发展方向作出了极大的努力。

(7) 本会场会议报告采取特邀报告、一般报告和 poster 的形式。特别注重 poster 的形式，给出了各个墙报的编号。这样的方式既提高了报告的含金量，又不让任何特色工作被遗漏；从而即保证了业内人士投稿积极性不受伤害，又体现了主办方力求把此次会议办得高质高效的特点。

(二) 极端天气气候事件与应急气象服务分会场

气象灾害与服务分会场共收到 260 余篇文章，经专家审核，有 217 篇文章被此次分会录用，并收录到中国气象学会年会的论文集中。论文作者来自全国 27 个省（市）、自治区，香港特别行政区及部队相关单位。



2008 年 11 月 21 日，气象灾害与服务分会场举行了为时 1 天的会议。会议邀请了中国气象局预测减灾司、国家气象中心、国家气候中心的 4 位专家就奥运气象服务、2008 年决策气象服务、奥运圣火珠峰传递气象服务及气象灾害风险区划方法做了精彩的报告。来自省、地、市（县）气象局及香港天文台的 24 名专家做了大会报告，报告内容涉及气象灾害风险评估、气象灾害预警与信息发布、气象灾害

防御、08' 低温雨雪冰冻灾害预报与应急服务、应急联动机制、应急处置与应急队伍。会场踊跃提问，气氛热烈。同时，还对 9 篇墙报进行了介绍和交流。

组织 5 位专家作为本分会场的评审专家组，对会议报告、墙报进行了逐一评审；并向中国气象学会推荐上海市防雷中心顾宇丹的《上海市风灾时空变化分析及区划》一文作为本分会场的优秀论文。

（三）气候变化分会场小结

气候变化分会场共收到来自中国科学院、中国农业科学院、中国环境科学院、南京大学、兰州大学、南京信息工程大学、扬州大学以及中国气象局等单位的投稿文章 172 篇，其中有 140 篇稿件通过专家评审，收录到中国气象学会年会的论文集中。

气候变化分会场的会议从 11 月 20 日下午至 21 日下午，为时 1 天半。会议邀请了中国环境科学研究院、国家林业局、清华大学、国家气候中心的 8 位专家在气候变化的自然科学、影响及减缓等方面作了精彩的报告。来自中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、中国科学院沈阳应用生态研究所、中国环境科学研究院、南京大学、兰州大学、南京信息工程大学、扬州大学以及中国气象局等 29 位专家分别在全球与区域气候变化特征、影响及其对策方面作了会议报告（3 分钟），同时对各自墙报进行了介绍和交流。

此外，还组织了来自中国科学院大气物理所、中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、南京信息工程大学、中国气象局的 9 位专家作为分会场的评审专家组，对会议报告进行了评审，最后评出来自湖北省气象局的陈正洪获得一等奖，来自中国科学院沈阳应用生态研究所的施婷婷等 4 位专家获得二等奖，来自黑龙江省气象局的刘颖等 8 位专家获得了三等奖。中国气象学会理事长、气候变化分会场主席秦大河院士以及中国气象学会秘书长王春乙研究员等专家为获奖者颁发了获奖证书、奖金和奖品。同时分会场向中国气象学会推荐了湖北省气象局的陈正洪研究员为本分会场的优秀论文奖，中国科学院沈阳应用生态研究所的施婷婷为最佳墙报奖。



（四）气候研究与预测方法分会场



11月20日下午至21日举办的“气候研究与预测方法”分会场共收到投稿90余篇。其中，有18位专家和学者在会上进行了口头报告，另有7名参会人员选择了以墙报形式进行科研交流。

会议在中国科学院大气物理研究所王会军研究员的主持下，井然有序，现场讨论气氛活跃，会下交流也相当频繁。通过会议交流，大家彼此间增进了认识 and 了解，对相关领域的科研

动态增进了了解，在进一步增强了对科研的兴趣和信心的同时，深刻地感受到跨学科交流的魅力以及气候预测研究的重要性，期望在今后的科研工作中更多地开展合作。

最后，经过专家评选，郎咸梅的论文“我国春季沙尘天气的数值气候预测研究”荣获该分会场的优秀论文。

（五）气候资源应用研究分会场小结

11月19—22日，气候资源应用研究委员会与国家气候中心联合筹办了“气候资源应用研究”分会场。

1. 概况

分会场的主题是气候资源开发利用战略研究；风能、太阳能和空中水资源评估方法研究及其在风电、太阳能和空中水资源利用研究；风能、太阳能资源数值模拟及其发电量预报研究；气候变化对风能、太阳能、空中水资源利用的影响。

分会场邀请了国家发展和改革委员会能源研究所、兰州大学、中国风能协会、中国气象科学研究院、内蒙古自治区气象局、国家气候中心、广东省气象局等12位专家做了特邀报告。来自南京信息工程大学、兰州大学、计鹏公司、国家气候中心和省（市、区）气象部门的近60为学者参加了会议，其中17位学者的研究成果参加了报告介绍和墙报展示的评奖活动。

国家气候中心肖子牛主任参加并主持了会议。风能太阳能评估资深专家朱瑞兆研究员、陶树旺主任，空中水资源研究专家赵宗慈研究员为获奖的墙报和报告颁奖。

2. 取得的成果

（1）通过专家的特邀报告，使与会者了解了气候资源尤其是风能、太阳能和空中水资源的科技前沿及热点，开阔了视野。

来气候资源不同研究领域的知名专家主要从以下三方面做了研究报告。①风能资源方面。特邀专家们主要报告了我国风能资源开发利用政策、大陆离地50米高度上风能资源分布状况、我国风能资源形成的天气气候背景、风电开发中的关键气象问题以及气象观测在风能利用中的重要性等最新研究成果。②太阳能资源方面。特邀专家主要针对复杂地形下的太阳



总辐射和日照时时空分布特征等方面研究现状进行报告。③空中水资源的特邀专家们则主要介绍了过去和未来 50 年中国主要江河流域旱涝格局趋势和气候变化对水资源影响等方面的最新研究成果。来自各省（市、区）气象部门的业务和科研人员，充分认识了气象在气候资源开发利用中的重要性，对广泛开展气候资源观测、评估、预测和变化研究，促进气候资源业务和服务，具有十分重要的意义。

（2）通过墙报展示和报告介绍，使与会者了解高校和省（市、区）等气象部门的科研业务成果，增强各单位、各研究者间的沟通和交流。

（3）通过评奖活动，活跃了分会场的氛围，激励了广大科研业务工作者参与的积极性。

3. 不足与思考

（1）保持特邀报告质量

为了保证报告的水平和质量，邀请王仲颖、朱瑞兆等知名专家前来报告，更有益于与会代表了解国内外相关领域政策法规和研究进展。同时，应该多邀请相关企业代表参加报告，使得企业更多地了解气象，气象更好的为企业服务。

（2）加强与企业联合

气候资源的开发利用离不开天气气候要素的观测和评估。然而，目前气象部门的气候资源观测和评估工作与社会需求存在一定程度的脱节，观测和评估结果尚不能很好满足实际应用的需求，而气候资源开发利用企业又常常对于所要开发的资源缺乏科学的认识。因此，加强气象部门和产业界的密切联系与合作是推动气候资源观测和评估工作、乃至气候资源利用产业发展的有效途径，气候资源应用研究专业委员会对此项任务应责无旁贷。

（3）组织形式有待细化

少数省（市、区）气象部门人员向大会提交论文，其论文通过专家评审纳入论文集后，虽然会议筹办者曾多次确认其与会，但还是在报告时不见其人，造成非常不好的影响。因此，希望分会场的报告能与论文集的论文纳入结合起来，采取不与会不收录论文集等方法，杜绝这种不良事件的发生。

（六）大气环境监测、预报与污染物控制分会场



大气环境监测、预报与污染物控制分会场由大气环境委员会与大气成分委员会共同主办，大气环境学委员会主任委员、中科院大气物理研究所大气边界层物理和大气化学国家重点实验室(LAPC)副主任黄耀研究员和大气成分委员会主任委员、气科院副院长张小曳研究员共同担任分会场主席。

大气环境监测、预报与污染物控制分会场共收到投稿 130 余篇，主要来自全国气象系统、中科院有关研究所以及国内多所高校，有著名科学家和科技业务专家，也有在读硕士、博士研究生，以及一线业务科技人员。内容涉及生态学、大气环境和大气化学及其大气物理等方面的观测实验、仪器研发、模式模拟等。

在为期一天半的会议日程中，本分会场在每一阶段交流中都安排有较高水平的报告，报告者有的是大气环境委员会和大气成分委员会的委员，有的是相关领域的国内知名专家。同时，本分会场

还特别注意为青年学者和一线业务人员提供交流平台。分会场共安排 32 个口头详细报告（其中有 15 篇为邀请报告），以及若干墙报。主要围绕大家普遍关心的温室气体研究、大气环境尤其是奥运前后北京地区空气质量研究、碳氮循环、温室气体减排、污染气体净化、酸雨以及气溶胶的物理、化学和光学特性等方面进行了较详细和深入的研讨。会上参会人员热情积极地与报告人讨论，气氛热烈，教多的邀请报告，让大家更全面、深入、系统的了解到大气环境领域较全面、前沿的研究进展，参会人员一致觉得从本次会议上学习和交流到很多新的科学思想、方法，对今后的科研工作有很大的指导意义，大家也互留了联系方式，希望未来能更深入的合作发展。

会议秉承中国气象学会“参与、合作、共享、创新”的精神，为我国大气环境和大气成分领域科技工作者成功打造了交流与研讨的平台，围绕广泛的学术沟通和科技、业务、服务等领域的热点问题进行了探讨。总之，在黄耀主任和张小曳主任的精心组织下，大气环境分会场圆满结束。深入的讨论和学习，让大家受益匪浅！

（七）大气物理学分会场

“大气物理学”分会场于 11 月 22 日全天举行。本分会场的报告涵盖内容广泛，涉及了大气物理学的大部分研究领域，包括大气电学、大气边界层、大气辐射、云降水物理和人工影响天气。报告人来自全国的高校、科学院和各个气象部门。会场分别邀请了中科院大气物理研究所的吕达仁、北京大学的毛节泰教授、北京气象研究所的许焕斌和中国气象科学研究院的郭学良作了特邀报告。与会人数约 80 人左右，大家积极提问，会场气氛活跃。会场讨论和提问时间较多，大家对于“大气物理学发展”的讨论，吕达仁院士、毛节泰教授、胡志晋研究员、许焕斌研究员分别发表了自己的看法并提出了希望，并与与会人员作了广泛的交流。

中科院大气所吕达仁院士作了“大气物理学面临的机遇与困难的一点思考”的报告，吕院士首先对大气物理学的历史回顾，介绍了大气物理学的发展和物理学、地理学、地球物理学的关系，中国大气物理学自 50 年代以来的发展状况。吕院士讲述了大气物理学的机遇和目前大气物理学研究迫切需求。最后，对于我国大气物理发展的困难和未来发展，在人才培养，学风和科研作风，科研评价体系，先进探测技术与实验室研究手段等方面提出了自己的看法。

北京大学的毛节泰教授作了“雾霾天气及其监测的研究”报告，提出低能见度天气现象会造成很多社会问题，需要认真研究。毛教授分析了雾霾低能见度天气现象观测的基本物理原理，利用能见度资料分析了北京近 10 几年来能见度和相对湿度的关系，通过经典的云物理学理论讨论了雾霾低能见度的微物理特征及其光学特性，提出了利用光学原理研制多波段大气透过率仪，用于客观监测及区分雾和霾。中国海洋大学的张苏平作了“低层大气季节变化及其与黄海雾季的关系”，根据 2005-2006 年青岛气象台逐日 L 波段探空雷达资料和地面观测资料，计算、分析了低层大气湍流混合高度、湍流混合强度和温度层结的季节变化，并分析了其与黄海海雾季节变化的关系。

中科院大气物理研究所刘冬霞博士的报告“华北一次中尺度气旋的雷达观测与闪电活动特征分析”利用地面雷电探测网，多普勒天气雷达和常规天气资料，分析一次典型中尺度对流系统的闪电活动演变特征。中科院大气物理研究所赵中阔“平凉地区一次单体雷暴的穿云电场探测”的报告，分析了 2008 年 7 月 20 日在甘肃平凉地区观测到了一次单体雷暴过程。这两个报告分别介绍了我国在大气电学方面的研究工作。

北京气象研究所的许焕斌研究员介绍了“爆炸对云的影响”，报告提供了大量实际作业中的具体事实，分析了爆炸动力作用的观测表现和证据，爆炸扰动气流场对大气稳定度的可能影响。提出了爆炸在人工影响天气中作用的研究和应用。中国气象科学研究院的郭学良研究员的报告“云与人工影响天气数值模式的进展”，综合介绍了云数值模拟的基本知识及其在人工影响天气中的应用，并对数值模式在人工影响天气的预报、作业指导及评估中如何发挥作用提出了自己的看法和建议。

北京人工影响天气办公室的董鹏捷作了“北京地区一次消（减）雨演练过程分析”，对实施火箭过量播散拦截作业的影响进行了分析。内蒙古气象科学研究所的闫宾所做的报告是“近 5 年内蒙古大气可降水量分布特征分析”，利用地面露点温度推算整层大气可降水量的经验关系式，对内蒙古地区 117 地面观测站上空的大气可降水量进行计算，分析了近 5 年内蒙古地区大气可降水量的时空分布特征。山东青岛人工影响天气办公室的杨凡做了“基于高分辨率卫星影像的火箭作业点安全通道图的制作”。

经专家组讨论，评选出本届分会场优秀论文奖：刘冬霞，华北一次中尺度气旋的雷达观测与闪电活动特征分析，中国科学院大气物理所。

在与会专家，参会代表和筹办单位的积极努力和配合下，进程顺利，效果良好，是一次较为成功的专业研讨会。

（八）城市气象与城市可持续发展分会场



城市气象学委员会承办了主题为“城市气象与城市可持续发展”的分会场。分会场主席为城市气象学委员会主任王迎春。

1. 论文征集及审稿

本分会场主要围绕城市陆面和边界层观测研究、城市高影响天气精细预报技术与方法、气候变化与城市气候、城市空气质量监测与预报技术、城市气象服务与公共安全等内容征集论文。

本分会场共征集稿件 80 篇，城市气象学委员会根据中国气象学会的要求，组织本委员会部分委员对稿件进行了审定，评选出 68 篇论文入选会议文集。其中，54 篇来自部门内部的基层业务单位，9 篇来自部门内部的科研单位，其余来自教育部门和管理部门。入选论文围绕业务、科研工作中面临的城市化发展对城市气象业务服务和科研工作的新问题进行讨论，突出了“城市气象与城市可持续发展”的分会场主题，集中反映了近年来气象部门基层单位在城市气象领域的业务服务需求及研究成果和水平，为今后城市气象科研为业务提供更好的科技支撑提供了较为全面的信息。

2. 特邀报告

根据分会场的主题以及当前城市气象研究的热点问题，分会场主席王迎春做了题为“支撑奥运短临预报的关键技术简介”的报告，同时城市气象学会邀请刘树华、胡非、王喜全、李成才等专家学者为本分会场作特邀报告（见下表）。

分会场特邀报告

报告人	单 位	报告题目
刘树华	北京大学	京津冀地区大气环流耦合效应的数值模拟
胡非	中国科学院大气物理研究所	城市冠层中湍流运动的统计特征
王喜全	中国科学院大气物理研究所	北京城市大气环境与城市气候研究
李成才	北京大学	卫星遥感在城市大气污染研究中的应用
王迎春	北京市气象局	支撑奥运短临预报的关键技术简介

3. 会场交流及优秀论文评选

20 余位来自全国各个单位、科研院所的专家、学者围绕“城市气象与城市可持续发展”的主题进行了交流，会场气氛异常活跃。经过最终评选，来自青岛海洋大学的韩雷所作的“京津及邻近地区暖季强对流风暴的气候分布特征”获得分会场最佳报告。

分会场的组织工作得到了中国气象学会及北京市气象局直属单位的大力支持，城市气象学会领导非常重视，城市气象学会的依托单位—中国气象局北京城市气象研究所在年会召开前做了大量的准备工作，保证了分会场学术交流、讨论的顺利举行。但在会场的组织过程中，难免存在一些不足之处，例如反映当前城市气象科研最新成果的论文尚有欠缺，投稿论文的组织工作中对于气象部门外的科研业务单位的宣传力度不够。我们将认真总结此次年会分会场组织工作，吸收经验，改进不足，在今后的会议组织工作中争取做得更好。

（九）干旱与减灾-第六届干旱气候变化与减灾学术研讨会分会场

11 月 22 日，由干旱所主办的第六届干旱气候变化与减灾学术研讨会在北京圆满召开。会议的主题是：干旱与减灾。此届学术年会是做为中国气象学会 2008 年年会第九分会场举办的，联合主办单位还有中国气象学会干旱气象学委员会、兰州大学大气科学学院、中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、甘肃省干旱气候变化与减灾重点实验室、中国气象局干旱气候变化与减灾重点开放实验室和甘肃省气象学会等。参加会议的代表近



100 名，来自北京、江苏、云南、广东、湖北、河南、辽宁等各省市，包括了中科院系统、高校系统、气象系统和其它相关行业研究机构等多个单位，既有在学术上富有成就的国内知名青年学者，还有不少朝气蓬勃的青年学生。这此会议是我国干旱气象学界又一次难得的学术盛会。

此次学术研讨会交流内容丰富，紧紧围绕着确定的干旱气候变化与减灾技术会议主题，重点在干旱区陆面过程和大气边界层及试验研究、干旱区天气和气候研究、干旱监测技术及干旱指数研究、干旱影响及评估技术研究、干旱气象灾害特点及减灾技术研究等方面开展了交流。

“干旱气候变化与减灾学术研讨会”自举办以来，会议规模与层次逐步提升，影响力日益剧增。这个制度化的会议为促进我国干旱气象研究工作的发展、提升我国干旱气象研究的水平、凝聚我国干旱气象研究的队伍、推动我国干旱气象研究领域的交流与合作、展示我国干旱气象研究领域的新进展、确立我国干旱气象研究的方向、培养我国干旱气象研究人才、凝炼我国干旱气象研究领域的重大科学问题起到了积极作用。

（十）复杂地形影响下的天气与气候分会场

“复杂地形影响下的天气与气候”是中国气象学会高原气象学委员会自 2007 年 1 月成立以来首次主办的全国性气象学术交流会议，大会由高原气象学委员会副主任委员范广洲教授和成都高原气象研究所副所长秦宁生研究员共同主持。参加单位包括成都高原气象研究所、重庆气象科学研究所、青海气象科学研究所、南京信息工程大学、成都信息工程学院、解放军理工大学以及来自全国不同地区气象部门等相关科研、业务单位，共收到 78 篇学术论文，内容涵盖了高原山地天气、气候、气候变化与预报预测技术，区域数值预报、中小尺度灾害性天气研究与业务技术，地质灾害气象预报、



生态与农业气象等多个方面，具有较高的理论意义和应用价值。本次会议实际与会近 40 人，期间共 20 位专家学者做了精彩的学术报告，会后经组委会研究讨论，成都信息工程学院华维助教的报告“青藏高原西部陆气相互作用的模拟研究”被评为中国气象学会 2008 年年会优秀论文。

本次会议内容丰富、重点突出，总的说来是一次成功的学术交流会，但由于首次参与组织中国气象学会年会，高原气象学委员会秘书处的组织

协调工作还是出现了若干问题，有待在今后的年会活动中予以改进。

（十一）气象频道建设与气象灾害报道分会场

气象影视委员会学术年会于 11 月 20 日在华风大城堡召开。大会主题为“气象频道建设与气象灾害报道”，会议主席秦祥士，孙健，庄肃明，共 78 名代表与会。本次年会共收到 170 余篇学术论文，在 10 月份长沙召开的技术交流会基础上又从中选取具有代表性的 22 篇优秀论文进行了交流。

本次学术交流会主题突出，内容丰富。北京、安徽、天津等地结合气象频道落地、插播及扩大气象服务等方面做了详细介绍；湖南、四川等省交流了如何做好低温冰冻雨雪及地震灾害的新闻报道和预报服务。还对中国气象频道节目改进及如何利用“防灾减灾，服务大众”的理念，扩大气象频道的覆盖率及收视率，做了精彩阐述。

此次大会对中国气象频道落地、推广及插播有重要指导和借鉴意义，在各省市气象局代表的积极努力下收到了预期效果。

（十二）卫星遥感应用技术与处理方法分会场



卫星气象学委员会负责并主办了主题为卫星遥感应用技术与处理方法分会场。学术交流分 4 个时段，国家卫星气象中心杨军主任作为分会主席主持了特邀报告并讲话，其他 3 个时段分别由副主任委员中国科技大学傅云飞教授、南京信息工程大学王振会教授、国家卫星气象中心朱小祥研究员主持。国家卫星气象中心张鹏研究员、陆风博士、围绕会议主题做了特邀报告。主要介绍了风云三号气象卫星的最新情况以及资料处理

方法研究；卫星资料的遥感应用服务技术及相关的多方面的应用。本分会共收到论文 70 篇，安排了口头报告 33 篇，墙报交流 12 篇，整个学术交流 1 天。全部学术报告在卫星遥感发展动态与趋势、中国气象卫星发展规划、生态环境、灾害监测与农业遥感应用的新技术、新方法、新进展等方面进行了广泛的交流。涵盖了卫星遥感、大气探测技术等多方面的内容，其中不乏国家 863、973、行业专项、国家自然科学基金等重大科研项目研究阶段和研究成果报告，报告人平均年龄大致为 30-40

岁左右，评选出优秀青年论文3篇，分别是国家卫星气象中心韩秀珍博士《基于FY-3数据的太湖蓝藻监测模型研究》；中科院大气物理所戴铁博士《风云三号卫星探测大气CO₂浓度的数值模拟研究》；中国科技大学王雨教授《一种基于TMI观测结果的海表温度反演算法》。优秀墙报交流论文2篇，分别为：国家卫星气象中心张明伟博士及中国科技大学刘奇博士。

本次学术交流会议可看到有以下三个特点：

- (1) 卫星遥感应用业务新的基础研究力量正在形成；
- (2) 卫星遥感新学科的业务研究工作已经在相关部门内蓬勃展开，并已取得很好的应用成果；
- (3) 卫星遥感的研究方向也有了新的拓展，不仅包括传统的可见光、红外遥感和大气探测数据反演，而且出现了针对新一代极轨气象卫星风云三号的微波探测以及空间天气等新的研究领域。全部报告内容丰富，学术报告主题突出，学术价值较高。

会议积极鼓励青年学者参加，通过青年优秀论文的征集与评选活动，充分肯定了青年科技工作者的科研成果，使卫星遥感应用技术，不断形成有雄厚实力的科研梯队。出席会议的有来自省、市、自治区科研院所、高等院校、气象部门业务科研单位的专家学者代表70多人。李黄原副局长应邀出席了会议并作了特邀报告，会上主持了优秀论文的评选活动。

(十三) 气象史志研讨会分会场小结

本次气象史志工作研讨会兼中国气象学会第二十六届理事会气象史志委员会成立会议于11月20日下午召开。会上宣布了中国气象学会第二十六届理事会气象史志委员会成立，宣布了新一届委员会组成单位和委员名单。副主任委员王雪臣首先做了《解放思想，求真务实，推动气象史志研究工作科学发展》的报告，副主任委员刘燕辉做了《总结继承，探索创新，提高气象史志鉴质量》的报告。之后，福建省气象局代表做了《〈福建省志·气象志〉第二轮编纂进展及体会》、辽宁省气象局的代表做了《加强领导，精心组织，努力做好气象史志编修》的经验交流。最后会议就史志工作开展的意义、作用及各省在史志编纂过程中遇到的问题和困难进行了互动与交流，对今后如何做好史志工作提出了很好的意见和建议。

气象史志工作十分重要，是一项劳在今日，利在永远的工作，它可以真实地记录历史，为将来研究气象发展史、气候变化史等积累宝贵的资料。做好气象史志工作，领导重视、加强管理、部门配合、统一协调、人员稳定、经费保障等方面都十分重要。目前各省气象史志工作的进展参差不齐，缺乏统一的规范与指导、缺乏信息交流与沟通、缺乏稳定的队伍是影响气象史志工作顺利开展的主要因素。为使全国的气象史志工作全面顺利地进行，希望统筹好中国气象局大院与各省气象局之间的关系、统筹好省气象局与地方行政部门的关系、统筹好单位与地区的隶属关系、统筹好本单位各相关职能部门的关系。这就要求中国气象局史志办公室做好规范、协调与指导工作，促进全国气象史志工作全面、规范、有序地开展。

研讨中会议代表认为：目前气象史志工作处在一个转折时期，希望抓住为新中国气象事业奋战多年的老同志还健在的时期，回忆历史，补史修志，把珍贵的气象发展历史和经验汇集成书，留给后人。

此次研讨会内容丰富，对推动全国气象史志工作的更好开展具有重要作用。

(十四) 第二届研究生年会分会场

根据中国气象学会的部署，第二届研究生分会场三位联系人对本会场提交的62篇论文进行了认真严格的评审，为年会筛选了较高质量的论文。在此基础上，联系人之间进行了反复讨论，并与各论文作者进行了多次沟通，最终从中精选了23人做口头报告，1人进行墙报交流。在召开年会的几天中，分会场三位联系人又认真学习其它会场的安排和主持经验，提前布置好会场，协调好每位报告人的时间，鼓励大家踊跃提问，会场气氛非常活跃，取得了良好效果。会后，根据各报告人报告



内容的学术水平及临场表现情况，讨论决定并推荐了来自中国海洋大学的许士斌所做的“西北太平洋超强台风活动特征及其与 ENSO 的关系”报告为本分会场优秀论文。

本次年会为研究生提供了一个学习和交流的平台，提供了一次与专家学者和其它科研人员进行切磋知识的机会。参会研究生们普遍认为自己增长了学识，收获颇丰，他们表示，希望中国气象学会以后能提供更多这样

的机会，并坚信在中国气象学会的正确领导和大力支持下，研究生年会会越办越好。

2008 年海峡两岸气象科学技术研讨会在京召开

为期一天半的 2008 年海峡两岸气象科学技术研讨会 11 月 18-19 日在北京召开。开幕式由中国气象学会副理事长谭本旭教授主持，宇如聪先生和辛江霖先生分别代表两岸气象学会致辞。来自海峡两岸业务、科研、教育等单位的 30 多位专家、学者围绕强台风路径分析及预报、雷达监测与应用、对流天气监测与分析、卫星气象、航空气象、高影响天气事件及气象服务等内容进行了交流与讨论，共交流论文报告 30 篇。会间会后的讨论交流气氛热烈而友好。

始于 1990 年的海峡两岸气象科学技术交流有力地推动了两岸气象科技和业务的发展，促进了海峡两岸气象科技水平和灾害性天气预报预警能力的提高。

会后，台湾地区气象学会代表团一行还在北京、广东等地进行了参访活动。

全国农业气象与生态学年会探讨服务粮食生产新举措



2008 年 11 月 2-6 日，由中国气象学会农业气象与生态学委员会、广西壮族自治区气象学会联合举办的 2008 年全国农业气象与生态学年会暨学术交流会在广西桂林召开。来自全国气象系统、农业系统以及有关科研院所、高校的代表参加了会议。会议以“现代农业气象业务发展与粮食安全”为主题，围绕加强现代农业气象业务建设、提高农业气象服务水平、发挥农业气象科研工作的作用等内容开展研讨与交流，旨在探索我国农业

气象研究的新途径、新思路和新方法，提高农业气象业务和服务的整体水平。

会议邀请了 10 多位专家作大会主题报告和特邀报告，60 多位代表进行大会交流。中国科学院大气物理研究所黄耀研究员就中国农业气象研究的思考、东北师范大学吴正方教授就气候变化与东

北地区的农业界限、中国农业科学院许吟隆研究员就气候变化与我国农业生产、中国气象学会秘书长王春乙就重大农业气象灾害研究等主题分别作了大会报告，展示了国内农业气象研究领域的最新成果，阐述了目前农业气象科研业务工作所面临的形势，展望了今后研究的热点和发展方向，使广大农业气象科研、业务工作者受益匪浅。

年会论文集收录了 140 多篇最近研究论文，内容主要包括粮食安全与应对气候变化，农业气象灾害监测、预测、预警和评估，作物模型与产量预报，气候资源评估与开发利用，遥感与 GIS 应用，生态气象业务建设等七个方面，聚焦了我国粮食安全、农业气象防灾减灾、应对全球气候变化和社会主义新农村建设等主题，展示了近年来我国农业气象领域的最新研究成果，既具有重要的学术性，又具有较强的实用性，注重联系地方农业生产实践，并体现了现代计算机、数值模拟、遥感等技术的应用。

农业气象与生态学委员会主任、南京信息工程大学应用气象学院院长申双和教授表示，以“现代农业气象业务发展与国家粮食安全”作为年会主题，既反映了我国粮食生产对农业气象工作的迫切需要，又希望通过会议进一步提高农业气象服务产品质量和服务水平，同时有利于促进高校农业气象教学与科研工作的开展。

会上，老一辈农业气象工作者、南京信息工程大学姚克敏教授感触颇深。他说，参加交流的代表大都是中青年农业气象工作者，研究都有新的切入点、方法和成果，可谓是“青出于蓝而胜于蓝”，有了这些中青年农业气象工作者的辛勤努力，相信我国的农业气象事业必将蓬勃发展。来自西北地区的代表表示，西北地区是自然灾害频发区域，农业气象防灾减灾是科研、业务工作的重点，会议中的很多报告都涉及农业气象防灾减灾的内容，提供了很好的交流、学习机会。来自河南、山东的代表表示，河南、山东是我国粮食生产大省，在保证国家粮食安全中有重要的责任，代表们在会议中就农业气象业务如何更好地为国家粮食安全服务展开了讨论，对今后的科研、业务工作很有启发。南京信息工程大学应用气象学院的研究生代表认为，会议让自己对农业气象业务工作有了更深刻的认识，有助于将理论知识与实际应用结合起来，为今后更快更好地适应工作奠定基础。

在大会闭幕式上，中国农业大学潘学标教授指出，气候在变化，社会在发展，灾害损失在增多，农业气象教学、科研和业务既拥有良好的机遇，也面临严峻的挑战，开发利用新技术、采用创新方法进行农业气象监测、开展科学研究和发展业务，是摆在我们面前的重要任务。

2008 年全国农业气象与生态学年会暨学术交流会的召开，是对今年 9 月中国气象局在河北涿州组织召开的“关于大力发展现代农业气象业务研讨会”精神的贯彻落实，对促进我国农业气象研究的创新和发展，加快气象科技新成果、新技术的开发和应用，进一步提升我国农业气象业务水平和服务质量有重要意义。

中国气象学会雷达气象学委员会第三届学术年会召开

2008 年 11 月 17 日中国气象学会雷达气象学委员会第三届学术年会在北京召开。

本次会议由气象学会雷达气象学委员会和气象探测中心主办，北京敏视达雷达有限公司承办。中国气象局气象探测中心主任宋连春、中国气象局监测网络司长助理帅军、北京敏视达雷达有限公司副总经理 Fred Brenner 和中国气象学会秘书处学术交流部部长高兴龙分别致辞。气象探测中心副主任、雷达委员会主任委员李柏做大会主报告，中国气象局原副局长、研究员李黄，中国气象科学研究院数值模式专家、研究员薛纪善等应邀做学术报告。来自地方，军队、兵团、民航和院校、雷达生产企业的专家和科技人员就气象雷达的临近预报、软件算法、新技术研究、技术保障等方面的研究及应用等进行深入探讨和广泛交流。

中国气象学会雷达气象学委员会于 2004 年成立，是广大雷达气象工作者在技术保障、技术推广、资料应用等方面开展学术交流的平台。

中国气象学会冰冻圈与极地气象学委员会年会召开

为加强学科的交叉融合和推进科学与业务的结合，2008 年 11 月 27-28 日，中国气象学会冰冻圈与极地气象学委员会和中国科学院冰冻圈科学国家重点实验室 2008 年联合学术年会在甘肃兰州市召开。

中国气象科学研究院副院长、冰冻圈与极地气象学委员会主任委员卞林根出席会议，并与中国科学院冰冻圈科学国家重点实验室主任秦大河院士共同主持了学术年会。卞林根副院长在会议开幕式讲话中指出：首次与中国科学院冰冻圈科学国家重点实验室联合召开学术年会意义重大，对于推动冰冻圈与极地气象学的科研与业务结合，推动气候预测、气候变化的研究进展具有深远意义。冰冻圈与极地气象研究息息相关，在全球气候变暖的背景下，通过科学家之间的学术交流和成果展示，使不同领域、不同研究方向的专家之间达成新的合作意向，同时通过总结交流全年的工作，可以更好地提出新的科学思想、科学问题，以在冰冻圈与极地气象研究领域取得更大的发展。应邀出席会议的中国科学院寒旱所党委书记吕世华和国家海洋局极地考察办公室党委书记魏文良也在会上作了讲话。

本次学术年会听取了冰冻圈与极地气象学委员会委员、中国科学院冰冻圈科学国家重点实验室共 30 位专家的精彩学术报告。

其中：冰冻圈与极地气象学委员会主任委员卞林根作了“2007-2008 年冰冻圈与极地气象工作进展”的综合报告，介绍了在 2007/2008 年度与冰冻圈与极地气象有关的国家和部委级科研项目，如：IPY 中国行动计划；“十一五”国家科技支撑计划重点项目“极地科学研究”；国家重点基础研究计划（973 项目）；国家自然科学基金会项目和中国科学院知识创新工程等情况；介绍了由气科院承担的国家自然科学基金重点项目、面上项目进展情况；介绍了中国第三次、第四次北极科学考察情况；介绍了北京奥运圣火珠峰气象保障服务工作；展示了 2007-2008 年冰冻圈与极地气象研究取得了新成果，并提出了今后两年在冰冻圈与极地气象学科领域内拟开展的研究工作和进行的学术活动计划。

冰冻圈与极地气象学委员会副主任委员、中国科学院科学国家重点实验室姚檀栋院士作了“青藏高原冰川变化及其影响”的报告；气科院陆龙骅、武炳义、孙俊英研究员，中国科学院冰冻圈科学国家重点实验室康世昌研究员以及中国科技大学谢周清教授等委员，分别报告了本年度在冰冻圈与极地气象学领域所取得的研究成果。

报告会学术气氛浓厚，会场上下互动，讨论问题热烈，不仅促进了冰冻圈与极地气象学领域内研究骨干之间的学术交流，也进一步加强了中国气象局部门与中国科学院系统之间的合作与交流，促进了科研成果与数据的共享。

中国气象学会空间天气委员会 2008 年度第一次学术会议在长春召开

2008 年 11 月 28 日，由中国科学院长春光学精密机械与物理研究所承办的中国气象学会空间天气委员会 2008 年度第一次学术会议在长春召开。中国气象局科技发展司副处长文洪涛、中国气象局

监测网络司高工赵均壮等出席会议，电离层领域 30 余位知名专家及行业专项各参与单位项目负责人到会交流。会议由中国气象学会空间天气学委员会主任委员王劲松研究员主持。

本次会议是我国首次专门就电离层成像探测技术召开的学术研讨会，旨在研讨国际电离层发展状况和未来发展趋势，研究我国电离层探测技术和应用发展战略，探讨适合我国电离层探测技术发展的道路，开展预研工作，为电离层成像探测仪器搭载风云系列卫星、夸父计划及其它空间天气探测卫星做好技术储备。

会议期间，长春光机所申德振副所长作了所情介绍及空间探测仪器发展现状的报告，肖佐教授、万卫星研究员、陈波研究员、张效信研究员、尼启良副研究员、刘小军研究员分别就“中纬度电离层研究”、“电离层天基光学探测”、“软 X 射线-EUV-FUV 波段成像仪器及其空间应用”、“电离层成像技术应用前景”、“EUV 波段光子计数成像探测器研究”、“电离层三频信标探测技术”等研究领域进行了汇报。与会专家一致认为 EUV 成像、FUV 成像和三频信标探测技术是未来电离层探测的主要手段，我国在该领域具有很好的技术基础，可以在短时间内研制出小型、高性能的电离层成像探测仪器，以便搭载卫星开展电离层成像测量研究，为空间天气预报提供准确、可靠的数据。随后，与会人员参观了所应用光学国家重点实验室和空间光学实验室。

会议还启动了 2008 年公益性行业（气象）科研专项空间天气项目，各项目负责人介绍了空间天气项目实施方案，各单位负责人分别就承担项目的部署情况进行了汇报。

第三届两岸航空气象与飞行安全研讨会在台召开



2008 年 12 月 2 日至 12 月 5 日，“第三届海峡两岸航空气象服务与飞行安全研讨”在台北举行。中国气象学会航空与航天气象委员会组团参加了此次会议。

代表团由民航气象中心副主任张中锋博士带队，团员由民航局空管局气象处和各地区空管局航空气象专家组成。台湾方面对此次研讨会非常重视，出席会议的有财团法人航空事务教育基金会张国政董事长、中华航空气象协会王德和荣誉理事长、中华航空气象协会黄丽君理事长以及来自台湾民航界气象、空管和飞行等专业的专家代表共计 80 余人。

会上两岸航空气象专家就航空天气预报及分析、危险天气与飞行安全以及航空气象服务进行了充分的研讨。会议还就直航后两岸航空气象情报交换方面的具体问题进行了磋商并达成了共识。会后参观了台湾航空气象中心、桃园航空气象台、花莲近场管制台、航空公司等单位。

此次研讨会在两岸即将直航的前期召开，更具意义。通过研讨与走访，交流了技术经验、增进了相互了解、达成了服务共识，为即将到来的两岸直航提供优质的航空气象服务奠定了基础。

第七届中国国际防雷论坛在北京举办

由中国气象局雷电防护管理办公室、中国气象学会雷电防护委员会主办，北京市气象局、中国气象科学研究院协办的第七届中国国际防雷论坛于 2008 年 12 月 7 日在北京开幕，历时 2 日。



本届论坛在北京武青会议中心举办，在开幕式上，可容纳 650 人的大会议厅座无虚席。中国气象学会、中国气象局政策法规司（防雷办公室）、预测减灾司、北京市气象局、中国气象科学研究院的领导出席了开幕式并讲话。

与会防雷专家、各省防雷办公室、防雷中心和防雷企业代表共计 600 余人。大家共聚一堂，总结一年来的防雷工作经验，探讨防雷技术、产品，介绍雷电预警预报技术。

在开幕式上还举行了“易龙杯”优秀论文评选活动发奖仪式，获奖论文作者 15 人上台领奖。本届论坛提交论文 265 篇，大会交流论文 20 余篇，论文技术水平均达到了新的高度。本届论坛支持单位为北京防雷中心，杭州易龙防雷科技有限公司给予了赞助支持。

中国气象学会秘书长王春乙、北京市气象局局长谢璞、中国气象局政策法规司司长、雷电防护管理办公室主任王志强、中国气象学会雷电防护委员会主任委员朱祥瑞、中国气象局预测减灾司司长翟盘茂到会指导。



气象科普

第三次全国气象科普工作会议在京召开

2008 年 11 月 17-18 日，中国气象局、中国气象学会联合举办的第三次全国气象科普工作会议在北京京丰宾馆隆重召开。中国气象局局长郑国光出席开幕式并致辞，科技部副部长李学勇向大会发来贺信，中国科协书记处书记宋南平发表了热情洋溢的讲话。中国气象学会理事长秦大河主持会议并致辞。中国气象局副局长沈晓农代表中国气象局和中国气象学会作了题为《发挥公共气象服务的引领作用推进新时期气象科普工作科学发展》的工作报告。来自全国气象行业的 180 余名代表参加大会。人民日报、新华社、光明日报、科技日报、科学时报、中国气象报等在京主要媒体参加并采访了本次大会。

开幕式上，郑国光局长和秦大河理事长代表中国气象局、中国气象学会通过新闻出版总署和安徽省气象局，向全国 5000 个“农家书屋”和安徽凤阳小岗村的农民赠送了《农村气象防灾减灾科普系列丛书》。大会对气象行业 48 个全国气象科普工作先进集体、42 个全国气象科普先进工作者进行

了表彰，并命名 32 个单位为第二批全国气象科普教育基地。会议期间，著名科普专家、中国科技馆原馆长王渝生研究员为大会做了题为“创新文化与科学普及”的科普报告，受到与会者的热烈欢迎。7 个单位与个人做了大会交流发言。整个会议主题鲜明、内容丰富，代表们认真负责、积极思考，为做好新时期气象科普工作建言献策，代表们反映，这是一次解放思想、改革创新的大会，是一次明确方向、求真务实的大会。

与会代表充分肯定了国光局长的讲话和晓农副局长的工作报告。代表们普遍认为，国光同志的重要讲话深刻分析了气象科普工作面临的新机遇与新挑战，明确提出以人为本、关注民生，科学发展、社会和谐是新时期气象科普工作的出发点，强调气象科普工作是推动气象事业科学发展，提升公共气象服务能力，实现气象服务更大效益的重要途径。晓农副局长的工作报告全面总结回顾了改革开放 30 年来，特别是第二次全国气象科普工作会议以来气象科普工作所取得的成绩和经验，明确了气象科普工作是公共气象服务的重要组成部分，提出新形势下气象科普工作的重点与任务，要求气象科技工作者要紧紧围绕公共气象服务需求、社会热点和民生问题，努力创新气象科普的工作形式、内容、手段、运行机制，动员全社会的力量，增强公众应用气象信息防御气象灾害和应对气候变化的能力，维护人民群众的安全福祉。代表们一致认为，本次会议有以下亮点：一是明确气象科普工作是气象事业的重要组成部分，同时也是公共气象服务的重要组成部分；二是提出气象科普工作要实现常态化和业务化；三是提出气象科普基地和气象科普志愿者不仅要重数量，更重要的是要注重效果。这些对于我们开创新时期气象科普工作的新局面具有非常重要的意义。

谈哲敏副理事长为大会作总结报告。沈晓农副局长主持闭幕式，并对大会给予高度肯定。他要求会议结束后，请各位代表将本次会议的主要精神，包括郑局长、秦理事长的重要讲话、会议工作报告和会议总结向本地区、本单位党组和领导班子进行专题汇报，同时学会要将王渝生研究员的《创新文化与科学普及》特邀报告发往全国气象部门，各单位主要领导要抽出时间，学习王渝生《创新文化与科学普及》的报告。他强调与会代表要认真思考新时期气象科普工作的定位与内涵，对本地区、本单位的气象科普工作进行全面的安排部署，要进一步解放思想，开拓创新，切实发挥公共气象服务引领作用，推进气象科普工作科学发展。

2008 年全国气象科普研讨班圆满结束

2008 年 11 月 19 日至 24 日，中国气象学会与中国气象局培训中心联合举办的全国气象科普研讨班在北京圆满结束。来自全国各省（区、市）气象学会、气象台等业务单位以及公共气象服务中心等中国气象局直属单位近 50 人参加了本期研讨班的学习。

为本期研讨班授课的有中国科协科普部、中国科普研究所、中国科学院等多年从事科普研究与实践的专家、学者。通过学习和研讨，大家对《全民科学素质行动计划纲要》、国内外科普理论、科普活动效果的评估、科普项目申报与实施等方面提高了认识，学员普遍反映获益匪浅。研讨班取得了良好的学习效果。





全国气象软科学奖（2007-2008 年度）评审会召开



2008 年 11 月 21-22 日, 中国气象学会气象软科学委员会和中国气象局政策法规司联合举办的“首届(2007-2008 年度)全国气象软科学评奖”专家评审会议在北京召开。中国气象局副局长、中国气象学会气象软科学委员会主任委员、专家评审组组长王守荣主持了会议, 来自中国气象局党组、办公室、政策法规司、中国气象学会秘书处、中国气象局

培训中心、国家气象信息中心以及南京信息工程大学、成都信息工程学院等单位的 15 位专家参加了评审。

此次评奖是中国气象学会针对软科学项目的首次评奖活动, 对于提高软科学课题研究成果和论文质量, 促进软科学的发展将起到更好的鼓励和扶持作用, 具有里程碑意义。本年度共有 33 个气象软科学项目参加评审, 根据中国气象学会 2007 年颁布的《全国气象软科学评奖管理办法》, 评审专家对参评项目进行了认真的评审和二轮投票, 评选出一等奖 1 项, 二等奖 2 项, 三等奖 3 项, 优秀成果奖 12 项。

由高学浩、胡欣主持完成的《短期天气预报员能力评价研究》项目获一等奖, 由陈双溪主持完成的《新农村公共气象服务体系建设若干问题的研究》和由李良福主持完成的《气象信息与安全生产》两个项目获二等奖, 由潘华盛主持完成的《气候变暖对黑龙江省主要农作物影响及结构调整对策的研究》、由赵东儒主持完成的《中国气象文化研究》和由王江山主持完成的《构建辽宁农村公共气象服务体系若干问题研究》三个项目获三等奖, 《我国气象标准化建设的有关问题研究》等 12 个项目获优秀成果奖。

评审结果经确认和公示后, 颁奖仪式将在 2009 年举行。



第四届主要防雷企业高层座谈会在京召开

2008 年 12 月 6 日下午, 第四届主要防雷企业高层座谈会在京召开。会议由中国气象局雷电防护管理办公室和中国气象学会雷电防护委员会主办。国内主要防雷企业的老总出席了座谈会。座谈会上大家畅所欲言, 就雷电防护管理、技术规范、行业标准、规范市场、产品备案、成立行业协会等事宜进行了座谈交流。会上提出了很多需要进一步管理规范的问题, 大家诚恳发表了各自的意见和见解, 对防雷事业的发展起到了积极的推动作用。

中国气象学会 2008 年年会隆重召开



中国气象局副局长许小峰致开幕词



中国科协学会学术部副部长杨文志致辞



北京市气象局副局长王建捷作大会特邀报告



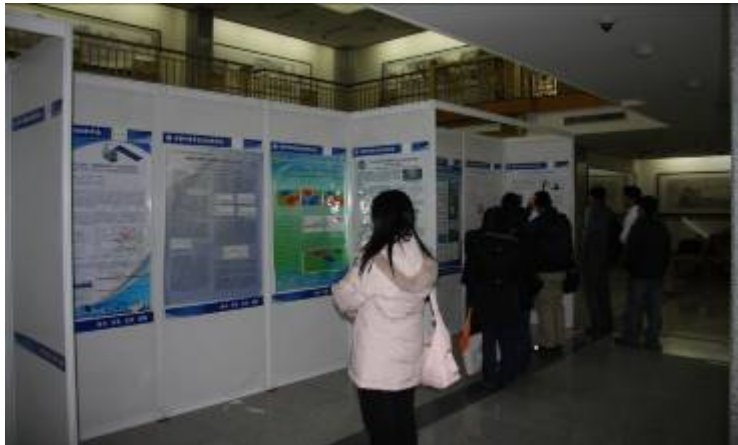
大会主会场



中国气象局科技司司长郭亚曦颁优秀论文奖



分会场交流



墙报交流



中国气象学会副理事长谭本植教授发放资助金



中国气象学会秘书处王春乙颁发优秀墙报奖

2008年海峡两岸气象科学技术研讨会在京召开



海峡两岸气象科学技术研讨会与会代表合影



副理事长谭本旭教授主持会议



亲切交谈



参观中央气象台



参观北京华风气象影视信息集团