

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY

1

# 中国气象学会会讯

2011年02月

总第95期



- 中国气象学会在京举办2011年迎春座谈会
- 中国气象学会第二十七届理事会常务理事会第二次会议召开
- 第二届邹竞蒙气象科技人才奖颁奖仪式在京举行
- 中国气象学会2010年工作总结
- 中国气象学会2011年工作要点与活动计划
- 中国气象学会第二十七届理事会学科(工作)委员会主任委员聘任名单



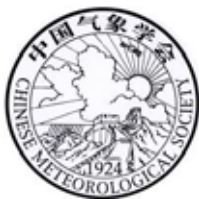
# 中国气象学会在京举办2011年迎春座谈会

2011年1月20日



主题：进  
一步提高  
气象事业  
发展质量





第 1 期 2011 年 2 月

总第 95 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](mailto:member@cms1924.org)

## 目 录

### 科协要闻

- ◇ 中国科协举办 2011 年度全国学会秘书长活动日 ( 1 )
- ◇ 中国科协努力发挥好国家级科技思想库作用 ( 2 )

### 学会动态

- ◇ 中国气象学会在京举办 2011 年迎春座谈会 ( 3 )
- ◇ 中国气象学会第二十七届理事会常务理事会议二次会议在京召开 ( 20 )
- ◇ 中国气象学会 2010 年工作总结 ( 21 )
- ◇ 中国气象学会 2011 年工作要点与活动计划 ( 29 )
- ◇ 中国气象学会学科(工作)委员会管理办法 ( 37 )
- ◇ 中国气象学会第二十七届理事会学科(工作)委员会主任委员聘任名单 ( 40 )

### 期刊编辑

- ◇ Thomson Reuters 科技与中国气象学会秘书处文献期刊部推出 SCIE 免费在线培训课程 ( 41 )

### 表彰奖励

- ◇ 第二届邹竞蒙气象科技人才奖颁奖仪式在京举行 ( 44 )
- ◇ 中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例 ( 45 )
- ◇ 邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法 ( 46 )
- ◇ 涂长望青年气象科技奖奖励办法 ( 48 )

### 简 讯

- ◇ 中国气象学会科普工作受到中国科协表扬 ( 49 )
- ◇ 《气象学报》(中文版)继续荣获 2011 年度中国科协精品科技期刊示范项目资助 ( 49 )

## 中国科协举办 2011 年度全国学会秘书长活动日



“全国学会和全国学会的学术工作拥有广阔的发展空间，学会一定要从更宽广的视野和更宏观的战略高度分析判断面临的形势，更加关注科技民生和思想库建设等工作，推动学会学术工作不断创新。”在 1 月 6 日举办的 2011 年度全国学会秘书长活动日上，中国科协书记处书记冯长根出席会议并寄语全国学会，希望全国学会在 2011 年充分发挥学会在促进经济发展方式转变中的作用，在国家创新体系建设和社会建设中做出应有的贡献。

中国科协学会学术部部长沈爱民、计划财务部部长王延祐、调研宣传部部长王春法、科学技术普及部部长杨文志、机关纪委副书记孙铭、学会学术部副部长刘兴平、学会服务中心主任李桐海及 10 余位来自全国学会的秘书长参加秘书长活动日，中国科协学会学术部副部长朱雪芬主持会议。

冯长根在对全国学会的讲话中强调，全国学会要树立科技民生理念，推进学会学术工作的发展。全国学会作为科技工作者的群众组织、国家创新体系的组成部分和社会建设的重要力量，要特别关注科技民生问题，关注科技工作者的科技科研生存问题，比如科研经费问题，仪器设备问题，申请项目问题等等；关注科技工作者的科研发展问题，比如说学术交流问题，论文的撰写发表问题，同行认可的问题等；关注科技工作者科研传承问题，比如学术团队建设问题，学科组传承问题等。中国科协全国学会要进一步调动科技工作者的积极性，将科技民生的理念贯穿到学会工作之中，融汇到为会员和科技工作者服务当中，推动全国学会的创新发展。

冯长根特别强调了全国学会打造科技思想库的重大意义。冯长根指出，中央书记处在关注中国科协工作重要指示中明确提出要注重把科技工作者个体智慧升华为有组织的社团的集

体智慧。全国学会要充分发挥学会优势，做好党和政府，以及社会有关方面的思想库，做好中国科协的思想库。全国学会要从战略高度充分重视研究和咨询工作，围绕本领域的科技工作者做文章，结合学会的特色，到科学技术发展的前沿寻找决策咨询的研究题目，到经济社会发展的难题和热点上寻找研究题目；要在战略问题上下功夫，把本学科和行业的难点、焦点和共性问题作为科学研究和决策咨询工作的立足点、着眼点和切入点，围绕学科发展中的重大前沿问题，相关专业领域的共性关键技术，以及科技发展的社会影响等问题开展研究；要通过积极承担政府转移的、社会化的服务智能争取社会各种机构的科研项目，组织学会内研究机构中的科技工作者，主动承接科学论证、项目评估、行业标准制定等任务，参与重大工程项目，行业技术标准的咨询研究和决策论证。组织科技工作者围绕学科发展中的经费规模、咨询配置、条件保障等重大政策问题开展专题研究，为学科调整，学科规划和人才培养提供决策建议。

中国科协学会学术部部长沈爱民介绍了 2010 年学会学术部工作情况和 2011 年工作思路。沈爱民表示，2011 学会学术部主要为全国学会做好六件事，一是组织学会深入开展科学发展观和争先创优活动；二是为学会提供学术交流方面的服务；三是推动科技期刊发展，打造精品期刊工程；四是为学会的改革创新提供支撑；五是积极为学会提供良好的发展环境；六是搭建继续教育平台，推动学会继续教育发展。中国科协相关部门领导分别介绍了本部门对于学会工作的思路。中国科协计划财务部部长王延祐通报了中国科协十二五规划编制情况，中国科协调研宣传部部长王春法介绍了中国科协思想库建设试点有关情况，中国科协科学技术普及部部长杨文志介绍了学会科普工作的有关情况，中国科协机关纪委副书记孙铭介绍了“中国科协系统深入开展创先争优活动的指导意见”有关内容，中国科协学会学术部副部长朱雪芬介绍了 2009 年度中国科协全国学会年检和组织建设有关情况。

（摘自中国科协网站）

## 中国科协努力发挥好国家级科技思想库作用

2011 年 1 月 18 日，2011 年中国科协工作会议今天在中国科技馆召开。全国人大常委会副委员长、中国科协主席韩启德出席大会并讲话。中国科协常务副主席、书记处第一书记邓楠出席并作工作报告。会议由中国科协副主席、书记处书记齐让主持。

韩启德指出，科协工作一定要发挥科学共同体的优势和独特作用，在加快经济发展方式转变、促进经济结构调整的新形势下，科技和自主创新是支撑、是关键，科协要深入思考如何推动国家科技事业发展。

邓楠在题为《围绕主题 服务主线推动科协工作不断迈上新台阶》的工作报告中强调科协组织要认真学习、深入贯彻党的十七届五中全会和中央经济工作会议精神，团结带领广大科技工作者，以召开中国科协八大为契机，围绕中心发展主题和加快转变经济发展方式主线，立足服务、促进和谐，深入基层、务求实效，着眼于提升自主创新能力，组织开展高水平学

术交流，把更多的创新要素引入企业、引入农村，努力为党和政府科学决策发挥好国家级科技思想库作用；着眼于提高全民科学素质、建设人力资源强国，修改完善并实施好全民科学素质行动计划纲要实施方案，按照“节约能源资源，保护生态环境，保障安全健康，促进创新创造”主题开展好科普活动，推动形成社会化科普工作格局；着眼于建设人才通道，进一步加大人才工作力度，大力引进举荐高层次人才，广泛宣传优秀科技工作者，推动和谐学术生态建设；着眼于提高做好新形势下党的群众工作能力和水平，深入开展创先争优活动，进一步加强自身建设，把广大科技工作者紧紧团结在党的周围，为增强自身创新能力、提高全民科学素质、完成“十二五”规划、全面建成小康社会作出新的更大贡献。

齐让传达了中央关于科协工作的指示精神，并要求与会代表做好学习传达工作，切实把中央指示精神贯穿到科协工作的各个环节、各个方面。

（摘自中国科协网站）



## 学会动态

# 中国气象学会在京举办 2011 年迎春座谈会

## ——主题：进一步提高气象事业发展质量

2011 年 1 月 20 日，中国气象学会以进一步提高气象事业发展质量为主题，召开 2011 年迎春座谈会，畅谈“十一五”时期气象事业取得的辉煌成就，为气象事业发展献计献策。座谈会由中国气象学会理事长秦大河主持。

座谈会邀请中国气象学会常务理事、中国气象局副局长沈晓农做主题发言，传达了回良玉副总理对气象工作的重要批示，并通报了 2011 年全国气象局长会议精神。

参加会议的专家、学者共同展望了“十一五”气象事业发展成就，结合《气象事业发展“十二五”规划》和本单位的重点工作，从科研、业务、教育和军事气象的不同角度为“十二五”规划献计献策，表示要同心协力，共谋气象事业发展大计。

中国气象局郑国光局长在发言中指出，2010 年我国极端天气气候事件多，灾害影响范围广，经济损失较大，抵御重大灾害和保障重大活动气象保障任务重，气象事业发展也面临较大压力和挑战。他强调，在新的一年里，要加快气象事业发展方式转变，加大气象科技、人才支撑力度，积极推进天气、气候、应用气象和综合气象观测等四大研究计划的实施；利用行业专项平台，加快研究制约气象业务及服务能力发展的科技瓶颈。要依靠并加强科学管理，进一步深化气象业务技术体制改革。要大力发展现代气候业务，提高气象资料的质量和共享，进一步推动气象事业实现更大发展。他表示，中国气象学会是中国气象局党组联系广大气象工作者的桥梁，是气象工作者在国家经济社会发展和中国气象事业发展过程中发挥作用的一个重要平台。中国气象局党组将一如既往地关心和支持中国气象学会的工作。

中国科学院院士巢纪平，中国工程院院士许健民、陈联寿，中国气象学会副理事长张人禾、王会军、胡永云、李廉水，中国气象学会常务理事及在京的部分名誉理事、副秘书长和学科（工作）委员会负责人，共约 40 人参加了本次座谈会。

附：2011 年迎春座谈会发言记录（根据录音整理，未经本人审阅）：



**秦大河理事长发言：**

同志们！在农历新春即将到来之际，中国气象学会和中国气象局在这里联合举行迎春座谈会，我代表中国气象学会、中国气象局并以我个人的名义向出席这次座谈会的中国气象局郑国光局长、沈晓农副局长以及巢纪平院士、陈联寿院士、许健民院士和本届理事会的常务理事表示最热烈的欢迎和最诚挚的谢意，同时向大家致以新春的问候和祝福！

今天座谈会的主题是畅谈“十一五”期间的辉煌成绩，展望未来中国气象事业的光辉前景，为中国气象事业大发展、为“十二五”规划献计献策，这是气象学会一年一度的一个很重要的活动。过去的五年我们顺利地实现了国务院 3 号文件的第一步奋斗目标，完成了“十一五”规划确定的任务，“十二五”时期，是实现国务院 3 号文件第二步奋斗目标的关键时期，是中国气象事业科学发展、加快发展方式转变的一个重要时期，也是加快构建中国气象现代化体系的关键时期。我们认为在“十二五”期间，中国气象事业的发展，要以科学发展为主题、以转变发展方式为主线，坚持公共气象服务的发展方向，把提高气象服务水平放在首位，为经济发展、社会进步、保障民生和国家安全提供一流的气象服务。下面我们首先请沈晓农副局长做主题发言，大家欢迎！



**沈晓农副局长发言：**

各位领导和专家，首先我代表中国气象局向大家致以新春的问候！借本次座谈会之机，我把气象工作的最新情况给各位代表汇报一下，重点是两个方面的内容，一是回良玉副总理对气象局的重要指示，另外一个是在上周在广东召开的全国气象局长会议的主要精神。

1 月 4 日，回良玉同志对气象工作作出重要批示：过去的一年，全国气象部门深入贯彻落实科学发展观，认真履行气象防灾减灾和应对气候变化职责，加快推进气象现代化体系建设，有效应对了一系列重大自然灾害，有效保障了一系列重大活动，推动气象事业科学发展取得了新成绩，服务国家科学发展作出了新贡献。特此致以祝贺！新的一年，全国气象部门要认真贯彻落实党的十七届五中全会精神，以科学发展为主题，以加快转变气象事业发展方式为主线，着力在提高发展质量和提升服务效益上下功夫，着力在农业气象服务体系和农村气象灾害防御体系建设上见成效，着力在重大工程建设和体制建设上求突破，着力在强化基层基础工作和统筹区域协调发展上抓落实，为全面完成“十二五”期间的各项工作任务开好头、起好步。

回良玉同志在批示中首先强调中国气象局在过去的一年里履行了重要的职责，一是防灾减灾，二是加快现代化体系建设。同时在服务方面有两个重点：一是应对一系列重大灾害，

二是有效保障了一系列重大活动。最后对新的一年工作作了重要部署，以科学发展为主题、以加快转变气象事业发展方式为主线，然后提出了四个“着力”的要求。对于贯彻回良玉同志的批示精神，郑国光局长在全国气象局局长会上已经作了一个主题报告，这个报告的标题是《转变发展方式，提高服务水平，努力为经济社会发展提供优质气象保障》。我们这次强调不仅要加快转变方式，提高服务水平，另外还要做好保障。这次会议是 2011 年 1 月 12-14 日在广东东莞召开的，除中国气象局的局长参加以外，其它相关行业的单位都派了代表参加。在会议召开的前半天，我们还专门组织了“为农服务”专题报告会，中办副主任及国务院防灾减灾专家组的同志应邀到会做了报告。会议强调，我们的主要任务，一个是贯彻中央一系列会议精神，另外一个落实中央国务院领导在 2009 年中国气象局成立 60 周年时的重要指示和国务院 3 号文件精神，要深入学习实践科学发展观，科学谋划“十二五”发展，全面部署 2011 年工作。

对“十一五”工作成绩的回顾，我们一致认为体现在以下六个方面：

首先是重大灾害、重大活动保障的服务。过去五年，我们国家重大活动特别多，如奥运、亚运、残运、世博会等一系列活动的保障，并且自然灾害也特别多，如 1996 年的“桑美”台风、干旱、南方低温雨雪冰冻、淮河流域的特大暴雨洪涝，新疆暴雪、汶川地震、玉树地震、舟曲特大山洪泥石流等等灾害，气象部门的保障服务任务显得尤其重。

第二，过去的五年中，尤其是从 2007 年开始，应对全球气候变化工作，在党中央国务院的工作议程当中，得到高度重视，所以中国气象局在应对气候变化工作上面投入了更多力量。

第三，现代业务体系建设方面迈出了重要步伐。这里面包括了我们整个公共服务体系的建设，整体的预报水平有所提高。

第四，在过去五年当中，观测系统得到了较好的发展，地面观测站网的自动化程度有了新的提高，高空观测系统也在过去的五年里进行了全面的更新，已经全部转化了 L 波段探空。气象卫星的运行也有重大突破，静止卫星现在是双星观测。新一代天气雷达已经在运行的有 164 个，第一期规划的 158 个已经完成，第二期正在建设。

第五，在科技创新和人才体系建设方面也有显著进展。在科技方面有一系列的科学计划，包括天气、气候、应用气象和综合气象观测等研究计划已全面实施。

第六，社会管理和公共服务能力的加强，在防灾减灾方面作出了重要贡献。国务院颁布了《气象灾害防御条例》、《国家气象灾害防御规划》以及《国家气象灾害应急预案》。事业发展环境也得到了明显改善。

过去的五年里，中央多位领导同志都对气象局作了重要指示，各级政府对气象工作也是高度重视。在气象部门做好服务发挥作用的同时，中央财政、地方财政对气象工作的投入也持续增长，“十一五”同“十五”比较，中央财政和地方财政的增长分别是 1.9 倍和 2 倍。

总结所取得的成绩，我们归纳了一些经验，共六条：一是必须坚持发挥公共气象服务的引领作用，始终把气象事业发展与经济社会发展紧密结合起来；二是必须坚持科学发展，始终把发展现代气象业务摆在更加突出的位置；三是必须坚持科技兴气象战略和人才强局战略，

始终把科技创新和人才队伍作为事业发展的重要支撑和保障；四是必须坚持统筹兼顾，始终致力于提高事业发展的全面性、协调性和可持续性；五是必须坚持创新发展理念，始终致力于解决影响和制约气象事业科学发展的突出问题，着力提高发展质量和效益；六是必须坚持党的领导，始终致力于增强领导气象事业科学发展的能力。

当然在看到这些成绩和经验的同时，我们也查找了问题，问题主要有以下几个方面：气象预测预报准确率和精细化水平还没有得到大幅度提高，公共气象服务引领气象事业发展的作用还没有充分体现，气象现代化建设效益还没有真正地发挥，科技和人才保障事业发展的体制、机制也需要完善，公共服务和社会管理依然较为薄弱，改革攻坚力度、扩大开放程度与事业发展需要还有较大差距，还存在着一些问题。

对于“十二五”的工作，大家讨论后提出，要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，以科学发展为主题，以转变发展方式为主线，坚持公共气象、安全气象、资源气象发展理念，把提高公共气象服务水平放在首位，大力推进气象科技创新，不断深化改革和扩大开放，着力加强“四个一流”建设，不断提高“四个能力”，构建适应国家经济社会发展需求、整体实力雄厚、初具世界先进水平的气象现代化体系，为推动经济发展、社会进步、保障民生和国家安全提供一流的气象服务。

我们强调以科学发展为主题，就是要强调立足于党和国家工作大局和气象事业发展全局，在服务国家科学发展的同时，着力推进气象事业科学发展。对于转变发展方式着重提了六个更加注重和十二个促进，就是“更加注重发挥公共气象服务的引领作用，促进气象服务不断适应经济社会发展需求，促进气象工作全面融入经济社会发展大局；更加注重现代气象业务体系建设，促进预报预测准确率和精细化水平稳步提高，促进气象服务能力和效益显著提升；更加注重发挥科技第一生产力和人才第一资源的作用，促进科技和人才全面发展，促进气象事业发展向主要依靠科技进步、队伍素质提高和管理创新转变；更加注重气象现代化建设的速度、规模、结构、质量、效益相统一，促进气象现代化体系实现结构完善和功能先进，促进气象现代化的质量和效益显著提升；更加注重强化社会管理和公共服务，促进气象服务经济社会发展的职能和作用得到强化，促进气象在建设服务型政府中的地位和影响得到提高；更加注重改革、开放与合作，促进气象事业发展环境不断优化、体制机制不断完善，促进全社会资源和气象信息充分利用和共享。

对于 2011 年的工作，我们是按照回良玉同志提出的四个“着力”来安排的：

第一，要扎实做好气象灾害监测预报预警和应对防范工作。要抓好气象灾害的监测预报，另外要深入推进防灾减灾工作。我们在去年给中央国务院报了一下，2010 年是新世纪以来气象灾害最重的一年，所以我们首先还要抓防灾减灾工作。

第二，要着力提高气象服务质量和效益。首先要做好气象为农服务工作，我们国家现在还是靠天吃饭，农业对经济社会发展影响很大，还要做好决策、公众、专业气象服务和重大活动气象保障，大力推进气象服务业务系统建设。

第三，要扎实做好应对气候变化工作，加强风能、太阳能等气候资源开发利用。

第四，要扎实推进气象预报预测业务和综合气象观测业务。继续深化气象预报预测业务

改革与发展，推进综合气象观测系统建设，加强信息网络和基础资料业务工作。

第五，要大力推进气象科技创新体系和人才体系建设。在科技创新体系建设中统筹国家科技计划和行业专项，全面落实四项研究计划的重点任务。改进科技项目组织方式，推行重点研究领域首席科学家负责制。继续加强“一院八所”科研能力建设，重点推进省级科研院所的改革发展，建立国家级科研院所惠及省级科研业务单位的大型仪器设备共建共享机制，完善各类气象科技信息和成果的集成共享机制。进一步强化国家和重点实验室的作用，完善运行机制。加强科技项目过程管理和成果管理，建立成果交流展示平台，推进科研成果向气象业务服务转化。完成第三次青藏高原大气科学试验立项工作以及一些科学试验前期筹备工作。在气象人才体系建设方面，我们主要是大力实施“双百计划”，继续加大业务科研骨干的国内外培训工作。进一步加强研究生教育和博士后工作站建设。我们已经组建了 3 个国家级创新团队，今年再组建 3 支国家级科技创新团队。进一步完善各类人才引进、培养、评价和激励机制。继续加大干部交流力度。加快培训体系建设，中国气象局培训中心以及 6 个分中心的试点工作。同时还要提高气象合作交流的质量与效益。

第六，要全面推进气象依法行政，加强科学管理。

第七，要认真落实加强基层工作和推动气象事业区域协调发展的政策措施。加强基层气象台站建设，推动区域气象事业协调发展。加强对口支援，改善对西部地区气象工作条件。

第八，大力加强气象部门党建工作和先进气象文化建设。深入开展创先争优活动，扎实做好气象部门党的建设，加强党风廉政建设，大力推进先进气象文化建设。

第九，认真做好气象事业“十二五”规划编制和重大项目立项实施。

最后向大家通报一个信息，近期国务院对中国气象局的领导班子进行了调整，王守荣副局长因年龄关系退出领导岗位，于新文同志接任副局长职务。以上就是我把近期的气象工作给大家做了一个通报。谢谢大家！



#### 郑国光局长发言：

非常高兴参加今年的迎春座谈会，虽然是一年一度的座谈会，但是这次座谈会有着特别的意义。首先是去年召开了气象学会第二十七次全国会员代表大会之后，新一届的学会领导机构已经形成；第二正好是“十一五”和“十二五”交替的时间，而且座谈会题目选得也很好，事关如何提高气象服务水平，提高气象事业发展的质量。

过去的一年，在中国气象事业发展历史上非常特殊，我觉得可以从三个方面反映：

第一是极端天气气候事件多。去年一年我们国家的极端天气气候事件是本世纪以来最多、造成人员的伤亡最大、社会影响也是最大的一年。仅高温的日数比常年高出了 60%，低温就更不用说了。4 月份以前持续的低温，使我们当时很担心对夏粮生产造成严重影响，去年的夏粮生长期整整推迟了半个月，后面五月份温度来个突然上升，使得夏粮减产。

台风是建国以来最少的一年，只有 14 个，和 1998 年持平。

暴雨的日数比常年多出 21.5%，舟曲发生的暴雨泥石流造成很多人员伤亡，南方连续

14 场暴雨天气、东北连续十轮的暴雨。去年一年由于气象及衍生灾害造成人员死亡是 5000 多人，过去因灾人员伤亡逐年降低，2009 年为 1700 多人，可是 2010 年却达 5000 多人，所以造成人员伤亡多，造成的社会影响也非常大。党中央、国务院关心，老百姓都很关心。

去年的全国降水量比常年多了 11.1%，为 681mm，全国的平均温度是 9.5℃，比常年高出 0.7℃，是建国以来第 4 个高温年。极端天气事件多，给我们气象服务的压力是非常大的。

第二个特点就是重大活动方面，气象部门保障任务重。上海世博会上，有许多重大活动的保障服务。在世博会的 419 年历史上，上海世博会第一次有了独立的世界气象馆，约 80 万观众参观了世界气象馆，是最受游客欢迎的十大馆之一，而且还获得了上海世博局颁发的唯一的特别奖。世界气象馆展示了气象科技的成果，展示了气象工作给社会经济带来的有利因素，造成的社会影响很大。我们最近还申请了吉尼斯大全，就是世博园区的预警塔，也是气象信号塔。通过这次世博会，把我们的气象成果、我们气象工作的风貌展示给了世人。我们去年几次大的活动的保障都产生了很大的影响，我们作为气象工作人员感到很自豪。

第三个特点，就是气象事业发展的压力、挑战越来越大。在 2009 年 12 月中国气象局成立 60 周年之际，胡锦涛总书记给我们发来一个贺信，温家宝总理还在这儿给我们做了一个非常重要的讲话，对我们提出了更高的要求，所以我们倍感压力之大。温总理提出了四点要求，第一个是要气象部门做好气象灾害的预测预报预警。过去我们说天气预报和气候预测，现在是灾害的预测预报预警。第二个就是要求我们努力提高气象服务的质量。第三个要求是气象部门要积极应对气候变化。气象部门作为国家应对气候变化的科技支撑部门，要在国家应对气候变化当中发挥基础性的科技作用。第四个是要进一步建立健全气象事业发展的体制、机制、法制。四条要求都非常高，去年又是国务院 3 号文件第一阶段最后一年，我们还进行了五年来落实 3 号文件的评估。今年是实施第二阶段战略目标的第一年，未来十年要建立一个达到当时国际先进水平的气象现代化体系。这个任务确实很重，我们和国外先进水平差距还是比较大的，特别在软的方面。

去年党的十七届五中全会、中央农村经济工作会，也对气象工作提出了很高的要求。包括今年的中央 1 号文件，对气象工作、防灾减灾、应对气候变化工作，提出了更高的要求。去年中央提出了推进科学发展、加快转变经济发展方式，对我们如何转变气象事业发展的方式、提高气象事业发展的质量和效益提出了新的要求。为此，中国气象局党组连续 5 次召开党组中心组学习会，谋划未来气象事业的发展。当前存在的突出矛盾和问题，就是要加快气象事业的科学发展，转变气象事业发展的方式。

提高气象事业发展质量靠什么？一要靠科技的支撑，二要靠人才的保障，三要靠科学的管理。气象部门所面临的压力很大，但是我们信心也很足，方向也很明确。特别是中央要求气象部门要坚持公共气象服务的方向，坚持把提高气象服务质量、效益放在首位，大力提高“四个一流”的能力建设。就是总书记提出来的，要提高气象预测预报能力，提高气象防灾减灾能力，提高应对气候变化能力，提高开发利用气候资源能力。要建立一流的装备，一流的技术，一流的人才，一流的台站来努力实现气象现代化。刚才晓农同志也介绍了这次全国气象局长会议的情况。这次全国气象局长会议部署了“十二五”气象事业发展的宏伟蓝图和

今年的工作计划。我们要按照已经确定的方针，特别是回良玉副总理在 1 月 4 日的气象工作批示，加快气象事业的发展。

在科技支撑方面，今年除了积极地推进四大研究计划的实施（天气、气候、应用气象和综合观测），也要利用行业专项这个平台来加快研究制约气象业务、服务能力提高的一些科学技术的问题。同时我们还要启动一系列重大科学研究计划。首先是第三次青藏高原试验，要吸引国内外科学家参与到这次试验中来，这是一个为期十年的科学实验计划，今年要能够启动。此外我们还有干旱气象的科学研究计划和南海季风的科学研究计划，都是要解决一些制约气象业务服务能力提高的一些基础性、科学性、规律性的问题。我们去年已经组建了科技创新团队，即国家级首席预报员创新团队，包括台风预报、暴雨预报、强对流预报团队。今年还要再针对气象预报服务组建一些创新团队。我们会给予一些特殊的政策，如团队负责人、成员等，对团队发挥作用都有一些专项支持。另外，我们利用人工影响天气这个项目，今年还要购置三架飞机，即神州 60 的三架飞机。以人工影响天气为目的，加强这方面的大气探测。这个项目发改委已经批准了。同时我们还要深化科技体制改革，深化体制改革来自四方面的科技力量：第一，“一院八所”是我们气象部门的国家团队，这个能力需要进一步加强；第二，是我们一般省气象研究所的能力；第三，是各个业务单位在气象科技创新体系中的地位和作用；第四，是我们全社会的各个大学、各个科研部门。四个方面都要有一些相应的支持政策，就是动员全国各相关部门的科研力量，解决我们气象业务服务当中的一些关键的科学技术问题。我想在这个方面中国气象学会可以发挥更大的作用。

在人才方面，我们去年出台了 9 个方面的文件，而且也是今年的重点工作之一。我们正在积极争取中央财政的支持。中国气象局的人才工作就是抓两个方面，这是五年前党组决定的，一个是“双百”计划，抓高层次人才；一个是强基工程。其实强基工程我们已经实施，我们对所有预报员进行了轮训，去年轮训了 400 多名国家和省局预报员，轮训了 1400 多名县气象局局长。另外我们对所有的业务岗位实行上岗证制度，就是上岗之前要培训，首批首席预报员的上岗证是 42 个，今年还有观测岗位、预报岗位的上岗证等等。在培训方面，还在加大力度，又出台了气象教育培训计划，加强国家培训中心和 6 个培训分中心的力量，还有我们两个共建大学的培训能力建设。南京信息工业大学和成都信息工程学院是我们和江苏省人民政府及四川省人民政府共建的两座大学，当然我们还要发挥其它大学在气象人才培养、培训方面的作用。这是提高气象事业发展质量的关键所在。

我们还要依靠科学管理，进一步深化气象业务技术体制的改革，去年中国气象局的 1 号文件是现代天气业务发展指导意见，我们选择了 11 个试点单位，包括天气预报的分工、流程、技术，今年对全国的天气预报业务流程的大调整要全面铺开。今年的 1 号文件是现代气候业务发展的指导意见，已经下发了。国家气候中心这两天正在封闭研讨国家气候中心如何贯彻气候业务发展的指导意见，调整国家气候中心机构和岗位设置，强化气候业务和气候变化业务，对此，我们要下大的决心。昨天我在国家气候中心的动员会上也做了一个讲话，就是要大力地提高中国的气候业务服务能力，我们要实施中国的气候服务计划，进一步做好应对气候变化工作。

今年还要有一个大的计划，就是信息网络计划，这是我们的弱项，中国气象局已经印发了《气象信息网络系统发展规划（2011-2015）》。同时我们还要启动气象资料的工程建设，提高气象资料的质量和共享能力，要推进中国格点资料业务化，从而为气象科研业务提供高质量的气候资料。另外我们还有一些台站的改革，特别是观测自动化，我们去年进行了试点。还有国家气候观象台，已经完成了试点，今年要进一步推进国家气候观象台的建设，通过这些方面的工作，进一步来提高气象事业发展的质量。我们前些年在气象现代化建设中的成绩很明显，气象部门自动气象观测站有 33110 个，158 部新一代多普勒雷达已全部部署。国家又批准了 58 部，现在还要建 3 公分的小雷达。卫星方面我们有 6 颗业务运行的卫星，今年还要发射。卫星的分辨率越来越高，现在是 1.1 公里-1.4 公里的分辨率，2013 年、2014 年静止卫星将达到 50 米分辨率。现在风云 4 号卫星的立项进展很好，温室气体观测有效载荷研究进展很好，我们下星期要去看一下温室气体有效载荷装在风云 3 号上，可以观测全球的温室气体。

可以说，现在的气象事业发展形势非常好，关键问题是怎么提高质量，刚才讲一靠科技，二靠人才，三靠深化改革，提高管理水平，调整业务体制。我们未来基层气象站、气象局的定位是什么呢？我们今年要启动基层气象台站的改革，现有的 13000 多个气象观测站点，实现自动化观测以后，大概相当一部分人员要转行，要加入到服务队伍中去。

我认为，在我任中国气象局局长期间能把三件事情办好，我自己就满足了：

第一，观测要实现自动化。现在还没有完全实现自动观测，我们还是双轨制，人工和自动同时在进行，好在我们现在有所突破，今年可以再进行一些试点。

第二，中国要用上自己的数值预报模式。我是恨铁不成钢，我们已经用了十一年的时间，GRPAS 模式至今还没有取得突破，现在不知道什么时候能解决，希望大家都能参与到 GRPAS 模式的问题查找中来。

第三，提高气象信息的覆盖面。我们要能达到 95% 的覆盖面，使气象信息进村入户。现在全国有 18000 多个乡镇的农村气象服务站，还有 37.5 万的气象信息员，覆盖了许多乡镇。现在气象信息要进村入户，全国有 80000 多个村有高音大喇叭，可以实现第一时间发布气象灾害信息，还有 60000 多个电子显示屏，手机用户是 1.3 亿。怎样通过各种方式在第一时间把气象预警信息发给老百姓，怎样把气象信息真正地融入到经济社会各行各业中，融入到老百姓的生活中去，这些问题在我当局长的任期内，能够做好，我就满足了。

现在关键问题是我们对许多气象科学的规律性的问题把握不够，这就需要各方面力量来加强科学研究，要用科技来支撑。气象部门人才不适应的问题越来越突出，我们必须加强培训，加强人才队伍建设。总之有这样一个宏伟蓝图，这样一个重大责任，我们各部门、各单位、所有气象人，都应该有信心、有责任来为中国气象事业的发展出谋划策贡献力量。

在过去的一年里，我们各部门，特别是中国气象学会的会员对气象局的工作给予了大力的支持，也积极参与到了气象事业的发展中，我对大家表示衷心的感谢！我想学会是党和政府联系科技工作者的桥梁，中国气象学会是中国气象局党组联系广大气象工作者的桥梁，也是气象工作者在国家经济社会发展、在中国气象事业发展中发挥作用的一个重要平台。所以对于中国气象学会的工作，中国气象局党组一定会一如既往地关心支持。从第二十七次全国

会员大会可以看出，对中国气象学会，我们应该给它提供一个宽松自由的环境，去除行政化，让更多的处于一线的科技工作者在学会平台上发挥更大的作用。所以也请大家放心，虽然我从副理事长的位置退下来了，但是我还是气象学会的会员，也是中国气象局局长，无论从哪个方面都应该关心支持气象学会的建设和发展，我也认为中国气象事业的发展离不开各行各业的关心支持，离不开各位专家的关心支持，更离不开中国气象学会的关心和支持，所以学会在中国气象事业的发展中，可以发挥气象局不能发挥、不可替代的一些作用。气象学会的使命还是很光荣的。所以我希望中国气象学会能够继续在中国气象事业发展中发挥更多更大的作用。春节快到了，我代表中国气象局向各位，并通过你们向中国气象学会的所有会员致以节日的问候，祝你们身体健康，事业有成，工作进步，阖家幸福！谢谢大家！



#### 巢纪平院士发言：

已经离开气象界 25 年了，气象界的领导还把我当作气象人请我来参加座谈会，我感到很高兴，实际上对我本人来讲，虽不能说身在曹营心在汉，但是都是中国人。我特别感动，很愿意在这里谈谈这半个世纪以来我所历经过的一些事情。

我看到了中国气象事业和中国气象局的跨越式发展。邹竞蒙局长旗帜鲜明地发展气象现代化事业；大河局长来了以后，比较重视科研；郑局长来了以后，不仅是现代化和科研都抓得很好，尤其是服务也抓得很好。现在气象服务除中央以外，已经成了老百姓的生活不可缺省的部分，基本上天气预报是每家每户必看的。现在不仅是运输以及其它许多行业，甚至已经到商业行业里去了。例如买空调也需要了解天气预报，否则空调卖不出去，也就是说在我们生活当中，已是不能缺少的，这令人感到兴奋！

对于气象事业发展，本人谈几点看法：首先我特别赞赏气象局领导对气象局的定位。我记得有这么一句：气象局是科学性的公益事业单位，这个定位决定了你既是一个社会性的也是一个公益性的事业单位。有了一个高瞻远瞩的定位，促使中央对气象局给予重视。所以在这种情况下，我有下面几点看法：第一点，我希望今后在能力建设方面力度要更大一些，特别是海上，南边的海洋资料十分稀少，在这样资料稀少的情况下，我们要求预报员把预报做得怎么好，的确是有困难的，所以我在海洋局要求加强气象观测，我希望气象局也能够更多加强海洋观测。尤其在南海，这是提高天气预报和海洋预报能力的重要因素。第二点，现在气象局的科研工作的大有长进，但是我更希望能够在预报员当中，给予更多的机会，让他们采取各种方式来提高自己的能力。人才培养问题是气象局今后事业发展的最关键的问题，第三点，希望进一步加强气象局的工作，现在已经做得很好了，我是搞气象的出身，我知道气象工作的难度，经常听到老百姓的呼声，说预报没报准等等，我很能理解，但是不管怎么说，进一步加强预报业务服务工作，是对气象局发展的更大的支持。

我完全相信，气象局会引领中国的气象界向着更高的气象现代化方向发展，向着更好地服务发展，气象局作为一个行业部门，也有着义不容辞的责任和义务。我就讲到这里，谢谢大家！

**许健民院士发言：**

这几年全国气象工作的成绩是非常显著的，我们现在天气预报的准确率提高了很多，原因有三个：一是领导重视；二是应用了国外的数值预报资料，我们对国外的资料应用的比较好；三是通过奥运会等重大活动的气象保障服务，使得预报员自己看资料的能力得到了提高。我认为这三个方面是这几年预报准确率得以提高的原因。

我觉得气象事业面临的最大的挑战是量化，但是要把它抓上去也是非常困难的一件事情，与国外先进水平相比，我们自己在气象卫星方面的定量化精准水平方面的确是有很大的差距的。只要认真地看资料、分析资料，我们就能做好定量分析，数值预报准确率也能进一步提高。

**陈联寿院士发言：**

最近这几年，自然灾害层出不穷，不仅是气象灾害，还有其它的一些自然灾害，这些都需要气象保障，另外还有一些重大活动也需要气象保障，去年光是台风灾害就造成了非常严重的人员经济损失。我个人感觉中国气象局对防灾减灾气象服务做了很多工作，特别是短时天气预报、重大灾害的天气预报上，但就目前情况来看，灾害预报仍面临很大困难。对一些异常、突变的天气，数值预报还是报不出来，也有很多次的失败。天气预报并不能像天文预报那样准确，比如预报何时日食、月食，气象预报还没有达到那个水平，还需要一个科学技术发展的过程。过去 100 年，数值预报模式虽然有了非常大的进步，但还不能达到 100% 的准确，特别是对突变事件，台风路径的突然转向，还是很难报出来。对这样一些短时间内的突变事件，几个小时内突然发生的变化，需要加强研究，这样才能提高防灾减灾的效果。前不久我去南印度洋参加一个科学大会，可以看到，定量化问题和观测的手段等都在很快速的发展，另外还有一些新的手段，例如用外场试验等来揭示热带气旋活动中的一些异常现象。现在全球变暖是气候的一种大尺度现象，这种现象对短期尺度的天气变化的影响没有权威性的研究，也没有一个明确的结果，所以全球变暖对天气是如何地影响，我们同样需要在这方面开展研究，目前做得很少，我们国家也没有很明确的研究结论。中国是个灾害性天气很多的国家，所以对天气与气候的关系，应该有更多的研究，我们才能有很强的发言权。这几年在热带气旋领域里，我们在国际上发言权还是少了一点，所以我们应该有更深入的研究，这样才能在国际上有立足之地，特别是在世界气象组织这个机构里，我们国家的力量还是很弱。

中国气象学会是一个行业学会，希望在新的一年里，能够在开展学术交流、推动行业内各单位的合作和协调、促进气象业务特别是灾害性天气预报业务的发展等方面，发挥出更大更强的作用。我就谈这几点看法仅供参考。谢谢大家！

**路成科常务理事发言：**

近几年气象事业发展力度很大，刚才我简单地看了一下气象“十二五”规划，规划写得很细。前面提到了国家安全，现在国防安全面

临着新时期的挑战，安全形势不容乐观，国家利益的拓展，都离不开气象服务保障。第二点，气象“十二五”规划中提到的基础设施的建设，显示各方面观测手段很重要，海洋观测这一块尤其重要。我想“十二五”规划中是不是也可以再加强一些。我看规划中专门写了强化海洋服务，如海洋上没有什么观测站的话，只能是根据卫星、数值预报来判断，这只能是大致，要精细化就需要加强海上测站的建设。最后一点就是从秦局长开始到郑局长对我们空司的大力支持，希望今后能进一步支持、关心我们空军的气象工作。



#### 胡永云副理事长发言：

上次理事会中谈到，对《气象学报》英文版的审稿方式程序是否做一些改动。现在《大气科学进展》是编委负责制。我觉得运行得还不错，我认为《气象学报》是不是也在这方面做一些改动。比如说将来也实行编委负责制，编委会是不是也做一些改进，确实能让一些为审稿做贡献的人参与到里面去，如果没有做贡献的，也不要那种照顾每个单位进一个人的想法，而考虑吸收一些能够负起责任的专家进编委会，把审稿的质量弄得更好一点，组稿也弄得更好一点，我觉得《气象学报》英文版非常重要。另外，我希望能进一步加强局校合作，怎么加强呢？我想现在我们国家和国外比，经费非常充足，但是经费多，不是对人而是对买东西，也就是说你可以买东西，但不能用在人身上，我想以后气象局是否可以加强这方面经费的导向，用于培养人。我觉得大学里培养的人才，以后的绝大部分还是为气象服务的，如果将来能通过局校合作来培养一些人才，如博士、硕士、本科生，那些经费不光要买东西，还要考虑怎样将它用于人才培养，如果未来五年能将经费更多地用于培养人才，将会培养出一批非常好的人才，我就说这两点。



#### 李廉水副理事长发言：

五年前，南京信息工程大学似乎被中国气象事业边缘化了，问题确实是出在学校方面。回顾一下“十一五”，我给大家汇报几个情况，对于这五年，南信大取得的成绩，其中在江苏省拿到了五个第一。

第一，专业教师中博士学位比例第一，现在达到 60%，可能比南大、东大稍微高点，比其它高校就更高了，2005 年是 10%，这是这几年强行推进博士化的决定而产生的结果。

第二，科研经费涨幅和科研质量提升是江苏省领导公认的第一。2005 年到账经费是 421 万，今年是 1.01 亿，科技经费在 2005 年 14 万，今年是 2.12 亿。这两个增长速度是江苏高校第一。关键还是质量，这段时间我们拿到了国家 973 的首席主持，有一批行业专项，有国家自然科学基金委的重点项目和一批面上项目。2010 年国家自然科学基金委公布的面上项目超过 500 的单位有 196 个，包括中科院各个所，南信大排在 104 位，前面有 5 个中科院的所，如果去掉他们南信大就进入了前 100 名，排在我们后面的江苏高校是谁呢？南京理工大学、河海大学、南京工业大学、南京邮电大学。为什么要这么说？因为江苏省领导认为他们都比南信大好，结果他们的排名都在我们后面。我们的自然科学基金项

目数从 2005 年的 2 个到 2010 年的 50 个，今年基本会拿到 65 个。我们今年申报 330 个，所以有希望拿到 65 个，到 2012 年，南信大希望能稳定在 100 个左右。

第三，博士点、硕士点增幅第一。南信大的学科点，一级学科的硕士点 13 个，二级学科的硕士点 44 个，我们本科点上面都有硕士点了，这样的增幅是江苏第一，虽然总量还不是第一、还很低，但是一口气增了 6.5 倍的硕士点全国也没有。

第四，我们学校的廉政建设，是江苏高校唯一的全国先进学校。

第五，我们服务中国气象行业，在各方面支持下，建成了学生实践培训基地。这个建设速度和质量，也是江苏所有高校和部委里做得最好的，这要感谢中国气象局和气象行业相关单位的支持，现在我们有号称是世界上最好的气象台，有最好的大气观测基地 18 亩及最好的农业气象站试验田 50 亩。

这五个第一，使我们今年在江苏拿到了“5+3”的资源，江苏省拿 10 个亿来支持江苏高校工作。学科申报，拿到一个学科，一年二千万、五年一个亿，结果我们在江苏并列第三。我们拿到三个学科，一个是大气科学，第二是传感网与现代气象装备，第三个是环境科学与工程。这三个学科我们拿到 3 个亿的经费，今年就会下达两年经费接近一个亿。另外我们还拿到了 3 个试点：一个是人才引进试点。我们吸引人才，省里出钱，一年 1200 万，这个试点学校，江苏很少，共 3 个；第二个是教育改革综合试点；第三个试点，是领导体制改革试点，就是党委书记兼校长。参加中国气象局长会议后，我们进一步明确“十二五”期间的三个重点工作：一个是形成 500 人的专业气象科研队伍，现在是 300 多人，今后每年引进 50 人。我们已经从国外引进了 50 个类似吴立广这样水平的人才。吴立广是个什么水平呢，他回来拿到了行业专项，他所在的团队有七八个人，去年出了 9 篇 SCI，明年的目标是 20 篇 SCI，如果有 50 个类似于吴立广这样的人回来，南信大的科研基础会往上走一个很大的台阶；第二个是组建几个国家级的创新团队，在资料同化、水文气象、大气环境方面加强研究；第三个是全方位立体式服务于中国气象事业发展。

在这样一个大好的发展形势下，特别盼望中国气象学会秦理事长、郑局长给我们更多的支持，我们希望得到中国气象学会全方位的支持，也更加希望能进入中国气象业务的主流，在中国气象局领导的指导之下来做气象事业。我也在探讨同江苏省气象局进行全方位的局校合作，我希望我们学校和江苏省气象局有更紧密地全方位合作的可能。



最后，我代表南信大感谢大家这么多年来对南信大的支持，也邀请大家有空对南信大多多指导，也预祝大家在新的一年里万事如意，身体健康。

**张人禾副理事长发言：**

对于中国气象学会，我们应该是更多的发挥它在科技方面的作用。学会怎样才能对中国气象事业的发展发挥更大的作用呢？我想可以从几个方面来开展工作：

第一是对科技人员，我们要考虑怎么来更好地组织大家。科技人员很重要的一个需求是

进行学术交流活动。现在来看，中国气象学会基本上每年都要办一个年会，人很多，规模也很大。希望能够在不同的层次，针对一些热点问题，一些气象现代化业务建设中所需要科技支撑的问题来开展专题讨论。比如现在雷达资料的应用，刚才沈局长提到的 100 多部雷达，还有卫星资料的应用，气象现代化建设中效益的发挥等等，我觉得气象学会在组织这些学术活动方面能发挥很大的作用。搞一些多层次的，高层次的，专题的，在这些方面要多做一些工作。如果能做到，科技人员应该是很欢迎很愿意参与的。

第二是现在有好多公众非常关心的问题，实际上它是一个科学问题，比如说预报的准确率。社会上经常有人说，某天预报不准确，气象局长是不是应该给大家道歉，因为你报得不准，给我们造成了损失，你应该怎么赔偿我，这些问题经常有。那么作为一个学术组织、科学家的组织，我们能不能在这方面进行一些声明呢？国外经常是这样的，比如说气候变化的问题，美国科学家、院士就来了一个声明，并且很多学会也会做一些声明，这些都是政府关注、公众关注的一些热点问题，作为学会来讲，我们有这个优势，我们是科学家的组织，我们给出一些科学上的声明，比如说气候预测，你说我报得不准，或报反了，甚至很多政府部门也这么认为。其实从科学上来说这是很正常的，我们能保证概率，比如说多少概率，再多的我们就保证不了，包括短时暴雨的预报问题，还有气候变化的问题，实际上这都是很热点的问题。还有人工影响天气的问题，现在社会上也是质疑比较多的，我们科学家的声音没有出来。学会是一个非常好的载体，科学的声音应该从我们学会出来，这实际上就是在中国气象事业的发展中，学会能够从科技方面做一些工作。这是第二个，就是能不能经常对一些热点问题来给出一些科学上的声明。

第三，我们这个科学家的组织，应该开展一些发展战略研究。前一段时间各个部门都在制定“十二五”发展战略，我们学会也做了。开展各个学科领域的发展战略研究，是科学家的长处。从各个学科的发展来讲，学会实际上能给出更加权威的研究结果，因为你是全国科技人员的组织，由你来组织也是非常好的，也是我们应该做的事情。气象事业的发展，也就是气象科技的发展。我们在不同的领域、不同的专业方向上，今后怎么发展，包括对过去的回顾和对未来的展望，我觉得学会可以在这方面多做一些工作。

第四，就是科研人员如何去关注业务，我觉得学会也应该起到一些作用。比如说我们国家业务的发展与数值预报水平的提高、观测水平的提高、甚至服务水平的提高，其实很多都是一些科学问题，那么我们应该通过哪些途径来引导科技人员去针对业务中面临的这些关键问题开展研究，研究人员也是不断在找题目的，做什么研究，研究哪些方面，如果我们学会在这方面能够做一个载体，搭建科技和业务人员之间的桥梁，通过科技人员来解决业务中面临的一些难题，确实能提高我们国家的业务水平。欧洲、日本等一些国家的数值预报水平高，这确实是他们国家的科技人员做的，那么我们国家的科技人员能为业务发展做什么实质性的贡献，在这方面，学会也有这个优势。中国气象局是大力支持学会工作的，现在气象学会秘书处挂靠气象局，这是一种便利条件，这方面能起到一个比较好的沟通作用。

学会还包括一些社会功能，现在其作用还没有得到充分发挥。比如一些评估、论证工作，学会是可以出面组织一些专家去做的，并且作为中介机构，大家更相信你。现在好多行业，

还是我主管我评审，就是又是运动员又是裁判员的方式。那么学会如何发挥好作用呢？我觉得我们学会在这一方面也是服务于气象事业这一个大的范围，包括科技、业务的发展，我们的科技力量怎么能更好地发挥作用，这些都需要我们认真思考。

希望在本届理事会任期内，学会工作得到进一步发展，让学会确实发挥其独特的作用。谢谢大家！

（秦理事长：希望学会秘书处听了刚才张人禾副理事长的发言，考虑怎么进一步落实。）



#### 王会军副理事长发言：

听了晓农局长对气象工作的介绍，完全同意刚才几位专家的意见，气象事业发展确实进入了一个非常快速的、良性的发展阶段，特别是对气象业务建设和气象业务体系建设方面的成就，我觉得在我们行业里面是公认的。这确实是为中国气象事业发展而感到高兴的一件事，今天参加会的人很多，我就简单的讲一点想法。

我刚才在看我们气象事业的“十二五”规划，这里提到关于天气预报、短期气候预测、人工影响天气等等的发展规划，特别是一些量化的规划，我觉得是非常好的一个目标，但是挑战还是非常大的。目标很高，怎么去实现一个比较宏伟的一个量化的目标，我觉得非常需要的是科技创新体系的建设，要不然怎么能够实现这样的目标呢？作为来自于中科院大气所的一个科研人员，我也非常希望能通过科学院的研究所和气象局系统的科研人员的密切协作，通过行业专项计划的实施以及通过其它国家科技计划的实施来加强合作，共同推进气象科研，能够为“十二五”气象事业的发展做一些实实在在的事。这是大气所非常期待的，也是非常热切盼望的一件事情。

另外，为了实现“十二五”规划的目标，人才培养也是非常重要的。大气所非常愿意把我们最好的人才送到气象系统内，让他们扎扎实实地为气象事业的发展作贡献。这是我作为大气所所长的一个表态。

还有两个小的建议，第一，我们气象现代化建设在过去几十年里面发展非常快，积累了大量的资料，刚才谈到的卫星资料，实际上我们在观测方面的资料是非常非常大的。（郑国光：刚才大河讲了两次，资料免费共享）从秦局长到郑局长都是一直在积极推动资料共享，因此我提个建议，希望我们气象界的科研人员能够好好地去商量怎么样更好地去发挥这些资料的效益，能够为气象事业的发展做实实在在的贡献。第二个建议，我们气象部门各类业务人员的及时培训问题非常重要。因为气象预报说到底目前为止还不能靠数值模式完全客观展现出来，人的作用还是非常重要的。所以，气象业务人员的定期培训非常重要。在这类培训里面，科学院大气所也愿意发挥自己的一部分力量。谢谢大家！

#### 黄建平常务理事发言：



很高兴有机会参加这个迎春座谈会，刚才听了晓农局长的报告，对“十一五”我们取得的成就，有了更进一步的了解，而且“十二五”规划也让人非常振奋，特别是提出了“十二五”事业发展的主要指标，这个跟“十一五”比就是量化了，与我们高校有关的方面，

就是我们对本科生、研究生的需求，对高校来说也是提出了更高的要求。在“十一五”期间，气象局给兰州大学还有其它高校都给予了很大支持，我们也特别希望“十二五”期间能加大投入给予更多的支持，特别是希望我们能够加强同气象局的合作，按照气象事业发展的要求来改革我们的本科教学，因为本科教学课程已经沿续好多年了，现在我们也正在研读气象局的四大研究计划和气象局的发展，对本科生的课程要进行一些调整，另外我们也希望通过行业专项来联合培养研究生，就是针对气象局的要求来进行研究生培养工作，希望我们能加大合作。最后就是西部地区条件艰苦，刚才我听了南信大李校长的讲话，他们的投入很大，可我们那儿穷，我们来开一次会也不容易，希望给西部加大投入并给予一定的倾斜，在课题和经费上。最后因为今天是气象学会的会，我对气象学会的年会有点体会和建议，我觉得我每年都来参加这个会，第一年热情最高，以后逐渐减少，因为高校和科学院的人好像太少，这个会好像有点气象局化，我想应该想一些办法让高校和科学院的人更多的参加。气象学会年会是我们国家气象、科研的最高水平，但是我觉得现在没有能够很好的反映这种整体的水平。一般来看分会的主持人多数都是气象局的，当然这可能和挂靠单位经费有关，我觉得能够再民间一点更好。谢谢大家！



#### 杨军常务理事发言：

今天的主题是提高中国气象事业发展质量，我觉得风云卫星非常能代表我们国家改革开放发展的一个缩影。现在风云卫星实际上就是面临着一个提高发展质量的问题。目前我们国家制造能力的提高解决了产品的可靠性等很多问题，而中国气象局是解决了卫星的业务化运行问题，整个卫星的寿命和运行的质量跟国际上先进的卫星不相上下。中国气象局从秦局长开始推动了数据共享，国光局长更进一步把数据共享的工作作为我们一个非常重要的工作来推动。我们现在在队伍和条件能力建设上有了实质性的推动，实际上是支持全国的科学家和气象部门来使用风云卫星资料。我们觉得下一步提高质量的关键因素就是怎么样让数据发挥效益，真正地服务于天气预报，还有我们关注的环境、气候这方面，让卫星资料实实在在地发挥作用，所以这方面我有两个建议：一方面，学会作为一个引导性非常强的组织，一定要鼓励我们国家的科学家来使用我们自己的自主数据，作出有价值的产品。我们了解到，虽然我们作了很大努力，我们国内的科学家，因为传统习惯问题还是喜欢用国外的卫星资料，这很不利于我们自己卫星的发展。另一方面就是宣传带动，引导科学氛围方面。我们最近也注意到风云卫星资料在一些高水平的文章上使用了，但还是比较少，我想借这个机会感谢大家多年来对风云卫星的支持。另外跟大家做个承诺和表态，我们不管是国内的科学界还是用户界（业务部门），大家需要风云卫星资料的，我们全力以赴做好服务。我们最近做了一个很有意义的工作，把我们有史以来所有接收的二十年的卫星资料，经过中国气象局的持续支持和推动，形成了标准化的数据集，这个数据集包括我们历年的台风资料、积雪资料，还有辐射值等，都经过了统一的标定。这些数据到底怎么样，还需要科学家们检验。所以在这里表个态，希望我们国内的科学家，特别是我们学会界的各位朋友，大家来使用风云卫星资料，不仅免费，而且我们

还可以倒贴。好，我的发言完了，谢谢大家！

**吕世华常务理事发言：**



每年都开一个这样的迎春座谈会，这是一个非常好的交流机会。也听到了沈局长对气象局“十二五”规划的介绍。中国气象事业的发展这几年非常快，国家的投入也非常大，特别是气象局方面定位于服务、业务方面是非常正确的。现在就是在业务领域方面，我想，整个国家不同地区的发展不平衡，就预报准确率来讲，不同的统计方法结论也不一样，但是按照过去的发展观点来看，发展比较快的地区发展得更快、更多，所以我觉得以后对能力建设来讲，应该偏重于支持一些薄弱的环节、薄弱的领域和地区。前面几位专家讲到了海洋方面，但在西部，尤其是青藏高原周边地区的能力建设应该重点加强，因为它不仅是天气系统的上游而且也是我们国家陆地的主要代表，在青藏高原周边地区，我们科学院、教育系统还有气象局各个部门都要对这个地区的能力建设予以关注。另外一点，希望中国气象学会今后在科研与业务的结合点上更进一步加强。科研与经济脱节，科研与业务脱节，实际上是多少年的一个常态。虽然在加强业务建设，但对科研人员来讲，还要转变观念。对科学院的单位来讲，要为业务多做贡献，作为科研人员来讲也要为科研与业务的结合多做一些贡献。所以今后加强与气象局系统的合作，现在行业专项上已经带了一个好头，但在其它科研领域里也要有这样一个转向。还有一点，气象学会要进一步加强科普宣传，这一点非常重要。因为对民众来讲，对气象的发展越来越关注，特别是传媒工具非常发达的时代，在这一点上，公众的科普教育是非常重要的。所以气象学会在这个几个领域都可以发挥很好的应有的作用。谢谢大家！

**王江山常务理事发言：**

由于时间关系，提几点建议，在“十二五”规划中，建议能够增加发挥气象学会作用、加强气象学会能力建设方面的内容。另外借这个机会给各位领导拜个年，谢谢。



**李柏常务理事发言：**

刚才听沈局长介绍了“十一五”取得的成就。各位也特别关注观测系统未来的建设，这些年来，在各方面的支持下，尤其是从秦局长到郑局长，都非常重视并做了大量工作。我们通过三年的努力，基本完成了国家气候基准站的普查调研等工作。随着现代化建设进展、观测系统不断扩张，我们作为国家级的探测中心明显感觉科学方面的支撑非常薄弱，而气象界各级用户的需求又非常迫切。未来观测网的建设会越来越庞大，越来越复杂，我们需要一个强有力的科学技术支撑。现在在探测中心这个层面，我们做的工作，大量是通过一些行政的手段得到有限地支撑，我认为学会是涉及非常广泛的学术团体，可以与国内外建立广泛的联系。我们今后的综合观测系统优化需要强有力的科学支撑，希望通过学会这个平台，能



够把海内外的智力资源、科技资源充分利用起来，为我们更好地建设一个复杂的、更加合理科学化的综合观测网提供有力的科技支撑。所以我想建议请学会利用这样一个平台，来组织开展综合观测网建设方面的研究，提供一些科学依据，这样的话，将帮助我们综合观测网建设更加合理。因为探测中心确实力量非常有限，而目前观测系统的发展又非常快，我在这一点上是深感力不从心。所以借这个机会请学会为我们做点贡献。谢谢。

#### 秦大河理事长作会议结束语：

同志们，一上午的时间过得很快，我们 2011 年的迎春座谈会，是围绕如何进一步提高气象事业发展质量来讨论的。

几位院士，及来自于多个行业、科研院所、高等院校、各个地区的代表和我们气象学会的常务理事，都作了很精彩的发言。大家对晓农同志传达的 2011 年气象局长工作会议精神有着一个高度的评价，对于气象事业前五年的工作进展非常满意，而且对未来的发展充满了信心。国光同志谈了去年我们气象工作的几个特点，着重介绍了我们中国气象事业发展的一些蓝图，非常宏伟，非常具体。特别是国光同志作为一个退下来的副理事长，现在是在职的党组书记、局长，同时还是我们的名誉理事，他强调的一点就是气象学会作为一个桥梁，作为一个纽带，作为一个平台要发挥特别的作用，对于提高中国气象事业的发展质量，非常重要，也很有意义。国光同志最后还谈到提高发展质量，要靠科学，要靠技术，还要靠广大的中国



气象工作者的全力以赴的支持，包括气象部门内和气象部门之外的，我想气象学会作为一个社团，作为一个全中国气象工作者的共同的家，我们一定要共同努力，为促进中国气象事业健康、科学、有条不紊地快速发展做出贡献。今年的座谈会非常成功，谈的问题也很深刻，我还特别注意到我们有些发

言的同志提出了一些意见和要求，有些是和气象学会直接相关的，下午开常务理事会议，也可以继续讨论，使得我们中国气象学会的工作能够做得更好。学会是一个社团组织，不但有老百姓，还有军队，不但有气象部门的数万名气象工作者，还有众多的科研院所、高等院校以及企业，通过座谈会，进一步明确目标，精诚团结，为发展中国气象事业做出各自的贡献。

2011 年迎春座谈会到此结束，谢谢大家！

## 中国气象学会第二十七届理事会常务理事会 第二次会议在京召开

**时间：**2011 年 1 月 20 日下午

**地点：**中国气象局科技会议中心多功能厅

**出席：**秦大河 张人禾 胡永云 李廉水 李福林（崔先星 代） 王会军（程新金 代）  
费建芳（曾文华 代） 王江山 王迎春 王春乙 吕世华 孙 健 李 柏 杨 军  
杨修群 沈晓农 宋连春 张 敏 张 强 陈洪滨 林龙福 周建华（徐小敏 代）  
罗云峰 赵柏林 钟 中 钟晓平 路成科 翟盘茂 魏文寿 赵立成（李德全 代）  
崔讲学（柯怡明 代） 端义宏（谌 云 代）

**请假：**谈哲敏 丑纪范 刘志浩 汤 绪 周定文 赵殿军 郭俊红 梁建茵 管兆勇  
黄建平

**列席：**冯雪竹 付遵涛 黄锡成 高兴龙 吴建忠 张洪萍 张伟民 张 静 林方曜

**主持：**秦大河

**记录：**黄锡成

**议题：**

- （一）审议《中国气象学会 2010 年工作总结（审议稿）》；
- （二）审议《中国气象学会 2011 年工作要点与活动计划（审议稿）》；
- （三）审议《中国气象学会学科（工作）委员会管理办法（审议稿）》；
- （四）审议《第二十七届理事会学科（工作）委员会主任委员建议方案（审议稿）》；
- （五）审议《第 28 届中国气象学会年会筹备方案（审议稿）》；
- （六）审议《国际气象学会论坛（IFMS）第二届全体大会筹备工作方案（审议稿）》；
- （七）审议《中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例》及《邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法（修订稿）》、《涂长望青年气象科技奖条例（修订稿）》。

**纪要：**

一、会议审议并通过了《中国气象学会 2010 年工作总结》。

二、会议审议并原则通过了《中国气象学会 2011 年工作要点与活动计划》。会议认为，2011 年是实施气象事业发展“十二五”规划的开局之年，学会有责任、有义务积极配合做好工作。会议要求学会秘书处与相关部门协商，理顺挂靠单位支持学会开展活动的拨款渠道，妥善解决学会组织在承接政府职能转移工作中出现的新问题。

三、会议审议并通过了《中国气象学会学科（工作）委员会管理办法》，决定自即日起施行。

四、会议审议通过了《中国气象学会第二十七届理事会学科（工作）委员会主任委员聘任名单》。气象史志委员会主任委员人选另议。水文气象学委员会的挂靠单位调整为中国气象局公共气象服务中心。各学科（工作）委员会主任委员应按照《中国气象学会学科（工作）委员会管理办法》有关条款的规定完成委员会组建工作。学会秘书处应加强对委员会组建工作的组织协调。

五、会议审议并原则通过了《第 28 届中国气象学会年会筹备方案》，决定第 28 届中国气

象学会年会于 2011 年 11 月 8—11 日在厦门召开。

六、会议审议并原则通过了《国际气象学会论坛 ( IFMS ) 第二届全体大会筹备工作方案》，决定国际气象学会论坛 ( IFMS ) 第二届全体大会于第 28 届中国气象学会年会召开期间在厦门举办。

七、会议审议并原则通过了《中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例》及新修订的《邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法》、《涂长望青年气象科技奖条例》。责成秘书处根据会议讨论意见进行补充和完善，进一步明确奖励对象、评奖程序、评审方式及回避制度。会议决定，邹竞蒙气象科技人才奖及涂长望青年气象科技奖获奖者应在中国气象学会年会上报告或展示自己的获奖成果。

八、会议决定，第二十七届理事会常务理事会第三次会议于 2011 年 9 月间在南京召开，由副理事长单位南京信息工程大学承办。

## 中国气象学会 2010 年工作总结

2010 年是中国气象学会全面贯彻落实十七届五中全会精神、推进学会事业科学发展的重要一年。在中国科协、中国气象局党组的正确领导下，依靠各理事单位和会员的积极配合，集中力量组织召开了第二十七次全国会员代表大会和第 27 届中国气象学会年会两个重点会议，全面完成了预定的全年工作任务，学会工作继续保持“平稳、健康、向上”的发展态势。

### 一、严密组织，重点会议效果显著

#### (一) 第二十七次全国会员代表大会圆满成功

第二十七次全国会员代表大会 ( 以下简称“大会” ) 于 2010 年 10 月 17—19 日在北京国家会议中心举行。实际到会正式代表 278 位、特邀代表 12 位、列席代表 41 位。中国科协书记处张勤书记、中国气象局党组副书记许小峰副局长、中国气象局沈晓农副局长、民政部民间组织管理局张勇副局长、中国科协学会学术部赵小敏巡视员、中国科协科普部周济副巡视员等参加会议。

大会听取和审议了第二十六届理事会工作报告和关于修改《中国气象学会章程》的报告；选举产生了由 132 位理事组成的第二十七届理事会、42 位常务理事组成的常务理事会；选举产生了第二十七届理事会理事长、副理事长、秘书长；颁发了先进学科 ( 工作 ) 委员会、先进气象学会、先进挂靠单位、优秀学会工作者、学会工作创新奖和第八届全国气象科普工作先进集体 ( 工作者 ) 和优秀气象科普作品奖；决定了名誉理事长、名誉理事和兼职副秘书长名单。

大会主要活动包括第二十六届理事会第三次会议 ( 大会预备会 ) 、大会主席团第一次会议、大会第一次全体会议、分组讨论会、大会主席团秘书处会议、大会主席团第二次会议、大会第二次全体会议、第二十七届理事会第一次会议及大会第三次全体会议。

全体参会代表认真行使及履行权利和义务，使本次大会成为一次团结的大会、民主的大会、振奋人心的大会。大会总体安排缜密，组织工作细致，文件准备充分，会议服务有序。

通过大会的召开，宣传了学会，宣传了中国气象局对学会工作的支持，促进了与行业各部门的沟通和联系。在大会的组织工作和服务工作方面，基本做到挂靠单位领导满意，中国科协满意，学会理事和理事会领导满意，参会代表满意。

## （二）成功举办第 27 届中国气象学会年会

以“天气、气候与可持续发展”为主题的第 27 届中国气象学会年会于 2010 年 10 月 21—23 日在北京国家会议中心召开。

王会军副理事长主持年会开幕式，秦大河理事长致词，中国气象局副局长沈晓农做了重要讲话。

国家气候中心主任宋连春、中国工程院院士徐祥德、中国农业科学研究院研究员林而达作了关于《现代气候业务与服务》、《近年来我国大气科学学科发展及展望》、《农业观测到的影响和对策》的大会特邀报告，受到与会人员的好评。

来自全国各个行业的气象科技工作者围绕着灾害天气研究与预报、重大天气气候事件与应急气象服务、应对气候变化、气候资源应用研究、城市气象、人工影响天气与云雾物理新技术理论及进展、雷达技术开发与应用、农业气象防灾减灾与粮食安全、副热带季风与气候变化、干旱半干旱区地气相互作用、空间天气自主资料应用与模式集成、大气物理学与大气环境、气象期刊发展、气候环境变化与人体健康、气象事业发展战略和低碳经济等 15 个学科领域从不同专业角度，进行了分会场交流，共同研究和探讨气象防灾减灾、应对气候变化和促进经济社会可持续发展等课题。近 400 个口头报告以及近 200 篇墙报得以交流和展示，达到了共同学习、共同交流、共同提高、共同受益的目的。本届年会的成功举办，再次证明年会“参与、共享、合作、创新”的宗旨具有深刻的科学内涵，符合现代气象科技发展的客观规律。

本届年会坚持引导创新要素向气象业务和服务集聚，促进气象业务、科研、教育的有机结合，促进学术交流与国家需求、气象业务科技发展重大问题的紧密结合，在应对气候变化、防灾减灾等科学问题上发挥积极作用的原则，适度控制规模，着力提高学术交流质量、交流形式有所创新，分会场设置合理，组织安排紧张有序，到会国外气象专家海外华人气象学者参会人数较前有明显增加，开展优秀论文和优秀墙报评选活动，给所有与会者留下了深刻印象，体现了年会的品牌效应，是一次气象行业和相邻相关学科广泛参与的气象科技盛会。

## 二、整合资源，稳步推进学会工作

通过学习中央领导同志的重要指示精神，深刻认识、准确把握党和政府对科技工作者的殷切希望，深刻理解中国气象局党组的新任务新要求，在整合优化学会资源、组织引导气象学术交流深入，推进气象科技创新、推动社会化气象科普宣传、搭建服务平台方面起到重要的保障作用。

### （一）加强管理，发挥学会组织保障作用

年内组织召开了第二十六届理事会常务理事会第六次会议、常务理事会第七次会议、理事长办公会议、学科（工作）委员会工作会议、全国气象学会秘书长会议、老气象学会秘书长座谈会、第二十七届理事会常务理事会第一次会议等系列组织工作会议，就全面贯彻落实中央领导同志重要讲话精神、落实中国科协“三服务一加强”工作方针、加强学会自身建设、

制定年度活动计划、做好理事会改选换届工作、调动各方面的积极性、协调学科（工作）委员会及省级气象学会的工作等通过了多项重要决议和决定。有效促进了学会执行力和服务能力水平的提高，保证了年度活动计划的全面完成。

## （二）整合学会学术资源，强化学会学术建设

年内学术交流活动以活跃学术思想，倡导良好学术道德为先导，以学术交流质量和实效为着力点，以办好中国气象学会年会为引领、以创办理事长高层论坛为创新举措，强化学术建设，集成学术资源，优化中高端学术活动计划项目的合理配置，努力形成并完善不同模式、不同类型，以高端、前沿、跨学科、跨专业为特色的学术交流系列，满足会员和科技人员的不同需求，努力提高服务科技工作者的能力和水平，逐步形成学术交流发展新格局。

**参加国际气象学会论坛首届全体大会和美国气象学会第 90 届年会。**组团参加于 1 月 17—22 日在美国佐治亚州亚特兰大市举办的国际气象学会论坛（IFMS）首届全体大会（GM1）和美国气象学会第 90 届年会。在国际气象学会论坛（IFMS）首届全体大会上，秦大河理事长主持了关于气象学会在气候变化中的作用的第 1 主题分会。介绍了中国气象学会在应对气候变化中开展的各项工作及面临的挑战。本次全体大会最后确立了一个未来行动纲领及每个行动计划的负责人，以期促进全世界气象及邻近学科学会之间的深入交流和合作发展。经全体大会代表一致鼓掌通过，秦大河理事长被选为 IFMS 第二届指导委员会主席。确定指导委员会主席所在学会即中国气象学会承办 IFMS 第二届全体大会（GM2）。

参加美国气象学会第 90 届年会的中国气象学会代表团在会议期间参观了美国气象学会第 90 届年会注册现场及科普活动——天气节（WeatherFest），学习了美国气象学会年会的组织形式和运作模式，拓宽了学会工作人员的视野，促进了国际交流，对宣传和推动学会工作产生了积极作用。

**举办 2010 年迎春座谈会。**2 月 2 日，在北京举办了以“中国气象事业辉煌六十年——创业、创新与发展”为主题的 2010 年迎春座谈会。气象科技界资深专家、学者共聚一堂，畅谈气象事业发展历程，展望更加美好的明天，为中国气象事业可持续发展献言献策。郑国光局长、沈晓农副局长，名誉理事长曾庆存院士以及李崇银院士、黄荣辉院士、赵柏林院士、丑纪范院士、李泽椿院士、丁一汇院士、徐祥德院士等出席座谈会。郑国光局长在讲话中对气象科技工作者 60 年来取得的巨大成就给予了充分肯定。与会专家和学者围绕气象事业发展、气象科技、应对气候变化、气象教育、气象预报预测、气象业务服务以及民航气象发展等领域畅所欲言，回忆发展历程，展望未来前景，对气象事业发展提出了很好的意见和建议。

**参加中国科协 2010 学术建设发布会。**发布会于 4 月 8 日上午在北京举行，由中国气象学会组织编写的《大气科学学科发展报告》在会上向科技界和全社会发布。中国气象学会是首次参加学科发展报告的编写工作，为此组成了以徐祥德院士为首席科学家的专家组，历经一年的努力，按照科协的要求，在中国气象学会有关专业委员会的大力配合下，圆满地完成了大气科学学科发展研究综合报告、建议意见报告和 12 篇专题报告。中国气象局科技与气候变化司李慧副司长代表中国气象局、王春乙秘书长代表中国气象学会出席会议，并回答了媒体提问。

**承办 2010 中国科协学术报告会。**5 月 17 日承办了以“科学家的社会责任”为主题的 2010 中国科协学术报告会。报告会在中国科技馆举行，中国科协书记处书记冯长根出席并主持报告会，有关科研院所专家、学者，全国学会和相关社团的负责同志，部分高校师生、新闻媒体记者 400 余人参加报告会。

**举办首届中国气象学会理事长高层论坛。**论坛于 6 月 18 日上午在北京新世纪日航饭店举行。设立该论坛旨在紧紧抓住对我国经济社会发展和国防安全具有战略性、基础性、前瞻性、关键性作用的重大科技课题，把科技工作者的个体智慧凝聚上升为有组织的集体智慧，为社会发展提供启迪，为治国理政提供良策，使之成为以高端为特征，专注社会热点和气候变化科学研究、激励创新思维和培养创新人才的又一个气象学术交流新平台，力图从大气象的角度，为经济、社会可持续发展提供科学的决策咨询。首届中国气象学会理事长高层论坛以“气候变化与低碳生活”为主题，分设“气候在变化”、“气候变化与低碳生活”两个部分，分别由中国气象学会理事长秦大河院士，中国社会科学院可持续发展研究中心研究员潘家华主持。在华访问的全球气候服务框架高级别专题组联合主席 Jan Ege land 应邀与会。全国气象行业近 120 多名专家、学者和科技工作者参加了论坛研讨。

**协办生态文明贵阳会议——科学与技术论坛。**7 月 31 日上午，论坛在贵阳举行。秦大河理事长担任科学论坛主席。本次论坛的主题是“强化科技支撑，应对环境挑战”。首先举行的科学论坛在秦大河理事长的主持下，邀请中国科学院院士陶澍、中国科学院寒区旱区环境与工程研究所副所长丁永建研究员、中国气象学会秘书长王春乙、中国科学院成都山地灾害与环境研究所方一平研究员四位专家作主题演讲。演讲结束后，采取互动形式与现场听众、广大网友进行了互动式的交流，回答了大家感兴趣的科学问题。

**举办第七届全国优秀气象科技工作者学术研讨会。**9 月 3—4 日，研讨会在湖北宜昌召开。中国科协书记处书记冯长根教授、中国气象学会理事长秦大河院士、中国气象科学研究院徐祥德院士、南京大学副校长谈哲敏教授出席会议开幕式并分别作精彩报告，宜昌市副市长王国斌和中国气象局人事司、中国气象学会、湖北省科协、湖北省气象局负责人在开幕式上致辞，111 名全国优秀青年气象科技工作者受到表彰。来自全国各地的 100 余名青年气象科技精英进行了为期两天的学术交流和讨论，并就青年人才培养和成长等问题进行座谈研讨。

**举办 2010 年海峡两岸气象科学技术研讨会。**会议于 9 月 9 日在京开幕。中国气象学会副理事长郑国光、李崇银和台湾地区气象学会理事长周仲岛分别在开幕式上致辞。台湾地区气象学会顾问辛在勤、中国气象学会副理事长谈哲敏出席开幕式。

**举办第八届中国国际防雷论坛。**论坛于 11 月 3—4 日在长沙举办。参加本次论坛的代表有来自全国各地的防雷业务技术人员以及防雷相关企、事业单位的代表，还特邀了我国防雷界的几位老专家到会指导，此外，来自法国的 Alain(阿兰)、陶明等 4 位外宾专程参加本次论坛。论坛共收到论文摘要 331 篇、论文全文 328 篇，有 34 篇论文在大会上交流，基本反映了当前雷电物理、监测、预警、防护以及防雷管理等领域的最新研究成果、现状和进展。

**指导各学科委员会组织举办了多项学术交流活动。**气象影视委员会于 4 月 13—15 日在西安召开了“气象影视学术交流会”；统计气象学委员会于 5 月 6—7 日在北京召开了“短期气

候预测学术研讨会”、于 12 月 26—27 日在长春举办了“2010 年度短期气候预测联合学术研讨会”；航空与航天气象学委员会于 9 月 8—10 日在北京召开了“第十三届航空与航天气象学术交流会暨优秀航空与航天气象工作者、优秀论文表彰会”；气象教育与培训委员会协办了于 9 月 16—17 日在内蒙古呼和浩特召开的中国科协“第八届博士生学术年会”；高原气象学委员会于 10 月 11 日在西藏山南举办“高原山地气象研究暨西南区域气象学术交流会”(第四届高原气象论坛)；军事气象学委员会于 11 月 26—27 日在南京召开了“第二届军事气象水文论坛”；副热带天气委员会于 12 月 9—11 日在上海主办了“延伸期(月内)过程预报研讨会”。

### (三) 针对需求, 发展社会化科普新格局

2010 年气象科普工作坚持面向社会与公众, 突出气象防灾减灾和应对气候变化, 通过开展一系列富有特色的气象科普工作, 为提高公众气象科学素质做出了积极努力。中国科协对本会开展的校园气象站活动、志愿者中国行活动和农村气象科普示范活动给予很高的评价。

**做好部门实施《全民科学素质纲要》的自查督查工作。**为进一步推动部门科学素质纲要的实施, 积极配合《全民科学素质纲要》实施工作办公室做好部门的自查及督查工作。通过督查, 进一步推动部门内各单位和各地加强气象科普工作, 落实各项任务, 完善措施, 提高公众防御气象灾害的能力和应对气候变化的意识。最终形成自查报告通过中国气象局科技司上报国务院。

**组织世界气象日纪念活动。**围绕 2010 年世界气象日的主题“世界气象组织——致力于人类安全和福祉的六十年”, 精心设计活动方案, 与中国气象局联合发文, 要求各地积极开展丰富多彩的纪念活动; 印制一批科普宣传资料; 配合中国气象局团委招募青年志愿者、为志愿者进行培训; 做好开放日当天的组织协调工作等, 圆满完成了于 3 月 20 日举办的世界气象日纪念活动的各项任务。活动当天发放各种宣传资料几千份。

**“全国气象科普教育基地”首次落户北京校园。**3 月 22 日, 中国气象局、中国气象学会正式授予北京理工大学附属中学“全国气象科普教育基地”匾牌, 这也是“全国气象科普教育基地”首次落户北京校园。授牌仪式由中国气象局、中国气象学会、北京科协、北京市气象局主办, 北京气象学会、中国气象局公共气象服务中心、北京理工大学附属中学承办, 中国气象报社、气象出版社、华风影视集团等单位有关领导也出席了仪式, 并为该校师生赠送了科普书籍、光盘、报纸等。著名天气预报节目主持人宋英杰做了关于应对气候变化的演讲。

**参加防灾减灾日活动。**5 月 12 日是我国第二个“防灾减灾日”, 为进一步增强全社会灾害风险防范意识, 广泛普及灾害自救互救知识, 5 月 8 日, 由中国科学技术协会主办, 北京市科协和海淀区人民政府承办, 中国林学会、中国地理学会、中国地震学会、中国气象学会、中国地质学会、中国青少年科技辅导员协会、国家林业局防治荒漠化管理中心、海淀区紫竹院街道办事处等单位协办的“防灾减灾日”科普宣传活动在北京市海淀区厂洼小区举行。中国科协书记处书记程东红、中国科协科普部部长杨文志、北京市科协副主席周立军、海淀区区委常委李彦来等领导出席活动启动仪式。

**组织“气象科普走进渭北农家”活动。**5 月 25 日, 在陕西省渭南市澄城县王庄镇水洼村的村委会举办了“气象走进渭北农家”农村科普示范活动。本次活动由中国气象局、中国气

象学会主办，陕西省气象局、陕西省气象学会承办，渭南市气象局、渭南市气象学会协办，是继安徽阜南小岗村、贵州长顺白云山村之后气象部门联合农业、林业、科协开展的第三个农村气象科普试点村。活动得到了陕西省科协、农业厅、渭南市有关部门、澄城县政府的支持和协助。陕西省气象局、中国气象局科技与气候变化司、中国气象局公共气象服务中心、陕西省科协、陕西省农业技术推广总站、渭南市委宣传部的领导以及水洼村 300 余名村民参加了活动。活动被列入今年“全国科技周”活动之中。仪式上，领导和专家向水洼村农民代表赠送了由中国气象学会等单位提供的气象灾害防御书籍、气象科普挂图、气象为农服务资料等精美图书和资料，受到了农民朋友的热烈欢迎。

同日，在陕西省渭南市气象局举办了全国科普教育基地（渭南）揭牌仪式。渭南市气象局是中国科协最新命名的全国科普教育基地之一，中国气象局、中国气象学会、陕西省气象局、渭南市政府、渭南市科协等单位相关负责人出席了揭牌仪式。5 月 27 日，学会秘书处科普部与公共气象服务中心有关人员赴陕西省西安中学开展校园气象站调研活动，受到该校师生的热烈欢迎。

**组织全国青少年气象夏令营。**7 月下旬，联合中国气象局在厦门主办了以“关注天气气候，倡导低碳生活”为主题的第二十九届全国青少年气象夏令营。来自 14 个省（自治区、直辖市）的 214 名营员和辅导员参加了为期一周的夏令营活动。营员们纷纷表示回去后不但要把低碳生活方式带回家，而且也要告诉小朋友们，让更多的人关注天气气候变化，加入到低碳生活践行者的行列中。

**组织“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动。**为在更大范围内普及防灾减灾知识，减少自然灾害给国家、人民群众造成的生命财产损失，继 2009 年开展“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动后，今年 7 月再次联合中国气象局、中国科协、成都信息工程学院等单位组织了以“气象灾害，气候变化，我们共同应对”为主题的“2010 气象防灾减灾宣传志愿者中国行”大型科普宣传活动。本次活动共组织成都信息工程学院、南京信息工程大学等设有气象及其相关专业的 9 所高校共 2000 余名师生参加，组成 200 个宣传分队，奔赴全国各地 700 余个基层乡镇、进入 15000 余家农户、深入 391 所中小学校开展防灾减灾科普知识宣传活动。活动中共发放 130 万份宣传资料、完成 7053 份气象防灾减灾调查问卷，带回 35000 多张珍贵照片。本次活动成功举办，获得了社会各界群众的赞誉。

**参加“世博主题日”活动。**9 月中旬，参加了由中国气象局公共气象服务中心牵头组织的“气象服务让生活更精彩”的世博主题日活动。精心设计策划了世界气象馆长卷留言活动。现场发放各种气象科普宣传资料共计几千份，中国气象局沈晓农副局长参加了活动。活动结束后，写满留言的长卷挂在世博气象馆一层墙壁上，为气象馆增添了一个新的亮点，受到组织者的好评。

**启动“气象科普常驻列车”活动。**为进一步推进气象科普进列车工作，实现此项活动的常态化，继 2008 年中国气象局、铁道部和中国气象学会、中国铁道学会联合举办的“气象科普伴你行——铁路列车大众教育”活动后，今年 11 月由中国气象学会与中国铁道学会联合主办、江西省气象学会、铁道学会联合承办的“气象科普常驻列车”活动在江西开始筹备。本次活

动历时一年,通过在南昌铁路局辖区内每天始发的列车,将气象防灾减灾、应对气候变化和《气象灾害防御条例》、《国家气象灾害应急预案》等科普知识编印成口袋书供旅客阅读,同时组织专家编写成广播稿件进行广播。目前气象科普广播稿已进入列车。

**举办全国气象科普教育基地研讨培训班。**为提高全国气象科教育基地的管理水平和科普服务能力,6月下旬在云南举办了“全国气象科普教育基地研讨培训班”。32个省(自治区、直辖市)气象科普教育基地的近80位代表参加了活动,邀请了中国科技馆资深研究员王润生作了“走进气象科普殿堂——对气象科普场馆的认识”的专题报告。南京北极阁气象科普基地等单位作了经验交流,全体代表还围绕科普基地的发展进行了研讨。会上发放了科普基地调查表,对全国气象科普基地的情况进行摸底调查。

#### (四) 打造精品,推进期刊国际化进程

以提高科技期刊竞争力为核心,以提高学会主办期刊的质量为重点,以加强编辑队伍和改善办刊条件为基础,以推进期刊国际化进程为目标,打造精品期刊,期刊质量和影响力稳步上升。

**举办第二届气象期刊发展论坛暨《气象学报》创刊85周年纪念座谈会。**本次会议是第27届中国气象学会年会的分会场之一,主题为“大气科学期刊编辑与创新发展”。本次会议的特点是:由两位院士主持会议,会场爆满;四个特邀报告(国际、国家级、部门级、综合分析)十分精彩;参会人员热情高;会议内容丰富,形式活泼;会议准备充分,得到各方好评。

**推进刊物数字化和网络化建设。**《气象学报》中、英文版都做到实时期刊上网。安装配置了《气象学报》专用服务器,扩展了网上采编系统功能。英文版从2010年3月开始向编委和本期作者进行新发刊目录推送,计划将发送对象进一步扩大,并在中文版实施。2010年12月,期刊部对采编系统进行了升级(试用版),稿件处理流程更加优化,编辑处理稿件的工作效率进一步提高。

**努力实施刊物国际化策略。**为实施期刊国际化策略,2010年6月就《气象学报》(英文版)在国外的出版发行与德国Springer出版社达成正式合作协议。根据协议,2011年1月《气象学报》(英文版)将登陆Springer国际在线平台。与此同时,美国JCR报告公布了2009年度SCI期刊的影响因子及其他指标,《气象学报(英文版)》的影响因子为0.874,在被SCI收录的114种中国大陆(含港澳)期刊中位居第35位。为探索期刊国际化、市场化之路,《气象学报》于2010年10月亮相法兰克福国际书展。

**《气象学报》(中文版)荣获2009年度“百种中国杰出学术期刊”称号。**根据中国科学技术信息研究所2010年11月26日在京召开的一年一度的“中国科技论文统计结果发布会”的统计结果,《气象学报》(中文版)在2009年中国科技期刊综合评价总分排名中位列第19位,在大气科学类期刊中综合评价总分排名第一,荣获2009年度“百种中国杰出学术期刊”称号。这是《气象学报》(中文版)第7次获得此称号。

**强化编辑部内部建设。**组织期刊编辑人员积极参加各种学术会议,及时了解大气科学各主要分支学科的最新发展动态,组织高水平的文稿,提高来稿质量和扩大稿源。同时,组织期刊编辑人员参加期刊类学术会议,以提高编辑素养,增强对国家出版体制改革、数字化转型

型、科技期刊国际化等新形势的了解，积极思索、努力争取创新期刊编辑出版模式和期刊国际合作机制。2010年12月，与汤森路透公司联合举办“科技期刊信息化态势和策略报告会”，引领气象刊物编辑和科研工作者利用国际先进文献数据库，查找最前沿的研究领域、优化刊物组稿策略、寻找权威审稿专家、选择邀稿对象及更广泛的读者，并通过多种计量指标全面分析自己的刊物和同行刊物。此外，开展编辑部目标管理工作，完善审稿工作流程。实行两周一次的工作例会制度，建立其他相应的规章制度，保证出刊质量。2010年3月顺利通过《气象学报》（中、英文版）的年检。

#### （五）作好表彰奖励工作，服务气象人才体系建设

年内继续加强和完善学会奖励制度，规范奖励程序，增加奖项设置，扩展举荐渠道，持续稳步地推进人才举荐与表彰奖励工作，为服务气象人才体系建设作出新的贡献。

**组织第二届邹竞蒙气象科技人才奖评选活动。**9月10日，邹竞蒙气象科技人才奖评选委员会在京召开会议，经过认真讨论，评选出以下六位第二届邹竞蒙气象科技人才奖获奖者：

王自发 中国科学院大气物理研究所 研究员  
王劲松 中国气象局兰州干旱气象研究所 研究员  
张义军 中国气象科学研究院 研究员  
张高英 总参气象水文空间天气总站 高级工程师  
李立娟 中国科学院大气物理研究所 副研究员  
邹晓蕾 美国佛罗里达州大学 教授

**推荐全国优秀科技工作者。**9月10日，根据中国科协《关于开展全国优秀科技工作者推荐评选工作的通知》，中国气象学会认真组织了全国优秀科技工作者推荐工作，经评选委员会认真评选，经常务理事会审定以及公示，推荐了三位全国优秀科技工作者获奖候选人，报中国科协全国优秀科技工作者评审委员会办公室。中国科协于12月14日在人民大会堂召开大会进行表彰。三位获奖者分别是：王劲松（女），中国气象局兰州干旱气象研究所；张义军，中国气象科学研究院；胡秀清，国家卫星气象中心。

**表彰第七届全国优秀青年气象科技工作者。**经中国气象学会各学科（工作）委员会、各省（自治区、直辖市）气象局、气象学会推荐，中国气象学会第二十六届理事会决定对丁明虎等111名青年气象科技工作者予以表彰，并授予“全国优秀青年气象科技工作者”称号。颁奖仪式在第七届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会上进行。

**秦大河理事长当选美国气象学会荣誉会员。**美国气象学会公布2011年美国气象学会各奖项名单，秦大河理事长当选为美国气象学会荣誉会员。根据美国气象学会规定，其荣誉会员必须在大气及相关的海洋或水文科学方面取得公认的、杰出的成就，需要提名者在持续数年拥有一系列杰出贡献。

#### 三、问题与不足

虽然2010年的工作取得重要进展，但在围绕中心、服务大局方面缺乏更多创新性的工作，与挂靠单位、学会会员的期待还有明显差距；在联系理事会所属各学科（工作）委员会和省级气象学会、形成团队合力方面缺乏有效机制；学会秘书处提高服务意识方面需进一步加强；

社会化的科普工作基础不稳固，引导社会化气象科普事业发展的政策和措施不完善。

## 中国气象学会 2011 年工作要点与活动计划

2011 年是国民经济和社会发展第十二个五年规划的开局之年，是加快转变气象事业发展方式、推动气象事业实现更大发展重要之年，也是中国气象学会全面落实第二十七次会员代表大会的要求，开创建设中国特色现代气象科技社团新局面的关键之年。在新的一年里，学会工作的总体要求是：通过学习贯彻中央领导同志的重要指示精神，准确把握气象事业发展的战略定位和新时期气象事业发展的战略任务，准确把握党和政府赋予学会组织的新任务新要求，进一步增强机遇意识和忧患意识，主动适应环境变化，有效化解制约学会科学发展的主要矛盾和突出问题，在学术交流、人才培养等方面实现更大发展，在科技咨询、科技创新等方面做出更大贡献，在推动行业合作交流方面发挥更大作用，在落实全民科学素质纲要工作中取得更大实效，更加奋发有为地推进气象事业又好又快发展服务。

2011 年的重点工作主要是：

### 一、进一步加强学会自身建设

坚持“围绕中心，服务大局”的工作方针和“三服务一加强”的学会工作定位，架构有活力的学会组织体系，科学界定学会功能与职责，全面完成理事会所属各学科（工作）委员会的组建工作，有效提升学会的能力建设水平。积极配合中国科协第八次全国代表大会的召开。

### 二、进一步加强学会的学术建设

发挥学会特色和优势，服务气象事业发展方式的转变，以促进学科发展和原始创新为目标，以服务现代气象业务体系建设为重点，以提升学科委员会自主活动能力为抓手，强化气象学术交流的组织协调，持续推进《气象学报》的国际化进程，重点办好第 28 届中国气象学会年会、第二届理事长高层论坛和国际气象学会论坛第二次全体会议。

### 三、进一步发展社会化的气象科普工作

认真发挥公共气象服务对气象科普工作的引领作用，切实承担指导行业气象科普的职能，切实体现学会在气象科普方面的主力军作用，加强行业科普资源的开发与共享，全面提高气象科普的社会化水平。重点做好世界气象日、气象夏令营、科技周、减灾日、科普日以及气象科普进校园、进社区、进农村活动。

### 四、进一步发展具有学会特点的人才举荐和表彰奖励体系

充分利用学会和社会资源，推进具有学会特点的人才举荐和表彰奖励体系建设。重点做好涂长望青年气象科技奖评选、“两院院士”提名推荐及与中国科协对口的各类人才举荐工作。

中国气象学会 2011 年活动计划表 (一)

| 序号          | 活动名称                    | 主要内容                                                                                        | 时间   | 规模<br>(人) | 地点 | 联系人 | 电话           | 主办单位   |
|-------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|----|-----|--------------|--------|
| <b>学术活动</b> |                         |                                                                                             |      |           |    |     |              |        |
| 1           | 第 28 届中国气象学会年会          | 推进气象科技创新 提高防灾减灾和应对气候变化能力                                                                    | 11 月 | 800       | 厦门 | 高兴龙 | 010-68407133 | 中国气象学会 |
| 2           | 第二届中国气象学会理事长高层论坛        | 气候变化适应与气候服务                                                                                 | 6 月  | 80        | 待定 | 高兴龙 | 010-68407133 | 中国气象学会 |
| 3           | 国际气象学会论坛 (IFMS) 第二次全体会议 | ①研讨气象学会在气候变化背景下极端天气气候事件应对和气候服务方面的作用<br>②进一步完善论坛工作机制, 并探讨各成员国间可能的合作方式<br>③探讨 IFMS 与相关国际组织的互动 | 11 月 | 80        | 厦门 | 冯雪竹 | 010-68406821 | 中国气象学会 |
| 4           | 第十三届中国科协年会分会场           | 申办分会场                                                                                       | 9 月  | 100       | 天津 | 高兴龙 | 010-68407133 | 中国气象学会 |
| <b>组织活动</b> |                         |                                                                                             |      |           |    |     |              |        |
| 5           | 常务理事会第二次会议              | ①审议《中国气象学会 2010 年工作总结》<br>②审议《中国气象学会 2011 年工作要点与活动计划》<br>③审议中国气象学会各项工作文件                    | 1 月  | 50        | 北京 | 黄锡成 | 010-68409840 | 中国气象学会 |
| 6           | 全国气象学会秘书长会议             | ①总结 2010 年工作<br>②部署 2011 年重点工作                                                              | 3 月  | 50        | 海南 | 黄锡成 | 010-68409840 | 中国气象学会 |

| 序号          | 活动名称             | 主要内容                                            | 时间         | 规模<br>(人) | 地点        | 联系人 | 电话           | 主办单位   |
|-------------|------------------|-------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----|--------------|--------|
|             |                  | ③学会改革发展经验交流                                     |            |           |           |     |              |        |
| 7           | 第二十七届学科(工作)委员会会议 | ①部署学科(工作)委员会组建工作<br>③布置第28届年会筹备工作<br>②委员会工作经验交流 | 4月         | 50        | 北京        | 张伟民 | 010-68407133 | 中国气象学会 |
| 8           | 2011年迎春座谈会       | 进一步提高气象事业发展质量                                   | 1月         | 80        | 北京        | 黄锡成 | 010-68406821 | 中国气象学会 |
| 9           | 常务理事会第三次会议       | ①审议各学科(工作)委员会组建方案<br>②审议常务理事会第二次会议决定的其他议程       | 9月         | 50        | 南京        | 张洪萍 | 010-68406821 | 中国气象学会 |
| 10          | 涂长望青年气象科技奖评审会    | 评选2010-2011年度涂长望青年气象科技奖                         | 9月         | 20        | 北京        | 张伟民 | 010-68407133 | 中国气象学会 |
| <b>期刊活动</b> |                  |                                                 |            |           |           |     |              |        |
| 11          | 期刊工作委员会工作会议      | ①组建期刊工作委员会<br>②制定任期内工作计划                        | 4月         | 30        | 北京        | 伊 兰 | 010-68407634 | 中国气象学会 |
| 12          | 气象期刊发展论坛系列活动     | ①交流文章编校和办刊经验<br>②跟踪国际科技期刊出版态势                   | 待定<br>(3次) | 各30       | 北京/<br>外地 | 伊 兰 | 010-68407634 | 中国气象学会 |
| <b>科普活动</b> |                  |                                                 |            |           |           |     |              |        |
| 13          | 世界气象日活动——气象科普进列车 | 气象科普书籍、广播稿进入列车                                  | 3月         | 80        | 南昌        | 吴建忠 | 010-68406932 | 中国气象学会 |
| 14          | 气象科学普及工作委员会工作会议  | ①组建第二十七届科普工作委员会<br>②制订任期内工作计划                   | 4月         | 50        | 待定        | 吴建忠 | 010-68406932 | 中国气象学会 |
| 15          | 气象科普进农村(减灾日)     | 组织专家向农民宣传气象防灾减灾知识                               | 5月         | 150       | 河南/<br>广东 | 吴建忠 | 010-68406932 | 中国气象学会 |

| 序号   | 活动名称                            | 主要内容                 | 时间    | 规模<br>(人) | 地点   | 联系人 | 电话           | 主办单位   |
|------|---------------------------------|----------------------|-------|-----------|------|-----|--------------|--------|
| 16   | 气象科普进校园（科技周）                    | 将气候变化科普知识送进青少年活动中心   | 5 月   | 待定        | 北京   | 林方曜 | 010-68406932 | 中国气象学会 |
| 17   | 全国青少年气象夏令营                      | 举办第三十届全国青少年气象夏令营     | 7 月   | 180       | 待定   | 陈 烨 | 010-68406932 | 中国气象学会 |
| 18   | 气象防灾减灾大学生志愿者中国行                 | 面向全国开展气象防灾减灾大型宣传活动   | 7—8 月 | 千余人       | 全国范围 | 吴建忠 | 010-68406932 | 中国气象学会 |
| 19   | 第四届气象科普论坛                       | 征集气象科普方面的论文并在年会举办论坛  | 11 月  | 70        | 待定   | 林方曜 | 010-68406932 | 中国气象学会 |
| 20   | 科普基地现场交流与研讨会                    | 科普基地示范观摩、经验交流与研讨     | 10 月  | 80        | 待定   | 吴建忠 | 010-68406932 | 中国气象学会 |
| 其他活动 |                                 |                      |       |           |      |     |              |        |
| 21   | 第六届中国国际气象科技和水文技术设备展和第八届防雷技术与产品展 | 气象科技、水文技术设备和防雷技术产品展览 | 11 月  | 待定        | 厦门   | 黄锡成 | 010-68406821 | 中国气象学会 |

中国气象学会 2011 年活动计划表（二）

| 序号 | 活动名称              | 主要内容                               | 时间  | 规模<br>(人) | 地点 | 联系人        | 电话           | 主办单位     |
|----|-------------------|------------------------------------|-----|-----------|----|------------|--------------|----------|
| 22 | 城市边界层气象组网观测与分析研讨会 | 研讨涡动相关仪和微波辐射仪等新型探测设备在城市边界层组网观测中的应用 | 5 月 | 30        | 待定 | 孟燕军<br>刘 珂 | 010-68400745 | 城市气象学委员会 |

| 序号 | 活动名称                                                                                                                 | 主要内容                                                                                   | 时间  | 规模<br>(人) | 地点   | 联系人       | 电话                | 主办单位       |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|------|-----------|-------------------|------------|
| 23 | 城市气象观测与模拟<br>国际研讨会                                                                                                   | 梳理、交流该领域的最新研究进展,展望城市气象未来的研究重点,探讨开展城市天气与气候国内外合作研究的可能性                                   | 7月  | 50        | 北京   | 孟燕军<br>刘珂 | 010-68400745      | 城市气象学委员会   |
| 24 | 动力气象学委员会成立暨季风变异与海-陆-气相互作用研讨会                                                                                         | ①动力气象学委员会委员会会议,讨论计划<br>②学术交流                                                           | 5月  | 40        | 北海   | 吴津生       | 13901318252       | 动力气象学委员会   |
| 25 | 延伸期预报技术研讨会                                                                                                           | 延伸期预报                                                                                  | 11月 | 30        | 待定   | 梁萍        | 021-54896543      | 副热带气象委员会   |
| 26 | 第八届干旱气候变化与减灾学术研讨会                                                                                                    | 加快干旱气象学科发展,促进科研业务人员合作交流                                                                | 5月  | 100       | 兰州   | 杨启国       | 0931-4670216-2493 | 干旱气象学委员会   |
| 27 | International Workshop on Weather and Climate over Tibetan Plateau and Adjacent Regions and their Global Implication | 涉及青藏高原及其周边地区天气、气候、气候变化,以及青藏高原对全球影响等多个方面                                                | 8月  | 200       | 成都   | 伍清        | 028-87329982      | 高原气象学委员会   |
| 28 | 2011年高原山地气象研究暨西南区域气象学术交流                                                                                             | 高原山地天气、气候、气候变化与预报预测技术,西南地区灾害性天气研究与业务技术,西南地区地质灾害气象预报、生态农业气象,西南地区卫星遥感技术与应用、大气探测技术与信息综合应用 | 9月  | 100       | 西双版纳 | 伍清        | 028-87329982      | 高原气象学委员会   |
| 29 | 首届全国高校大气科学学院院长(系主任)                                                                                                  | 交流高校大气科学学科建设、人才培养和科研创新经验,研                                                             | 上半年 | 30-40     | 待定   | 房佳蓓       | 025-83597203      | 气象教育与培训委员会 |

| 序号 | 活动名称                               | 主要内容                                                                                 | 时间  | 规模<br>(人) | 地点 | 联系人        | 电话           | 主办单位         |
|----|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|----|------------|--------------|--------------|
|    | 工作研讨会                              | 讨大气学科发展和人才培养战略,推动国内高校之间、高校与科研院所以及局校之间的深入合作                                           |     |           |    |            |              |              |
| 30 | 地球同步轨道电离层监测技术研讨会                   | 交流和讨论地球同步轨道(GEO)卫星所搭载仪器的电离层监测技术相关研究和应用的最新进展情况,探讨我国GEO卫星在电离层监测方面的发展前景                 | 1月  | 50        | 长春 | 黄 聪        | 010-68409943 | 空间天气学委员会     |
| 31 | 电离层监测研讨会                           | 电离层相关监测与数据应用                                                                         | 7月  | 30        | 待定 | 待定         | 待定           | 空间天气学委员会     |
| 32 | 区域气候变化监测、检测学术研讨会                   | 观测资料的非均一性检验及其订正方法;城市化对地面观测记录的影响识别;区域气候变化监测、检测技术与方法;过去1000年区域平均气温和降水重建;现代极端天气气候事件变化趋势 | 7月  | 100       | 待定 | 任国玉<br>朱界平 | 13611381096  | 气候变化与低碳发展委员会 |
| 33 | 气候、环境与人体健康研讨会暨第27届理事学会医学气象学委员会成立大会 | 气候变化、环境变化对人体健康的影响                                                                    | 10月 | 100       | 待定 | 马玉霞        | 0931-8915728 | 医学气象学委员会     |
| 34 | 气象软科学学术年会                          | 加快转变气象事业发展方式                                                                         | 下半年 | 60        | 待定 | 申丹娜        | 010-68409232 | 气象软科学委员会     |
| 35 | 水文气象预报技术交流会议                       | 交流水文气象及相关预报技术                                                                        | 待定  | 30-50     | 北京 | 赵琳娜        | 010-68408775 | 水文气象学委员会     |
| 36 | 暴雨、强对流、台风专题研讨会                     | 暴雨、强对流、台风                                                                            | 待定  | 100       | 待定 | 谌 芸        | 010-58993015 | 天气学委员会       |

| 序号 | 活动名称                     | 主要内容                                                                  | 时间          | 规模<br>(人) | 地点 | 联系人 | 电话                           | 主办单位        |
|----|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|----|-----|------------------------------|-------------|
| 37 | 气候变异与极端气候学术研讨会           | 交流 2011 年度我国短期气候预测、极端气候研究与预测领域的研究进展                                   | 10 月        | 40        | 待定 | 祝亚丽 | 010-82995057                 | 统计气象学委员会    |
| 38 | 气象影视与传媒学术交流              | 气象影视传媒技术交流                                                            | 4 月或<br>5 月 | 100       | 郑州 | 杨玉真 | 010-68409906                 | 气象影视及传媒委员会  |
| 39 | 气象工具书修订研讨会               | 修订《英汉汉英大气象科学词汇》                                                       | 2 季度        | 10        | 北京 | 王存忠 | 010-68408711                 | 大气科学名词审定委员会 |
| 40 | 我国标准中涉及的气象术语研讨会          | 讨论现行国标和行业标准中涉及大气科学名词的规范化问题                                            | 3 季度        | 15        | 北京 | 王存忠 | 010-68408711                 | 大气科学名词审定委员会 |
| 41 | 气象软科学培训研讨班               | 梳理近年来我国气象软科学领域重要的研究和应用成果                                              | 上半年         | 40        | 海南 | 申丹娜 | 010-68409232                 | 气象软科学委员会    |
| 42 | 中美“臭氧层恢复与气候变化及其相互作用”研讨会  | 学术交流                                                                  | 8 月         | 30-40     | 北京 | 刘煜  | 010-58995233                 | 大气成分委员会     |
| 43 | 大气水循环与人工影响天气研讨会          | 水汽的观测;水汽资料同化和应用;云降水物理学;人工影响天气                                         | 4 月         | 80        | 长春 | 王美华 | 010-62758189/<br>13366016278 | 大气物理学委员会    |
| 44 | 城市边界层气象对大环境影响研讨会         | 城市边界层气象特征;边界层大气环境特征;城市化对城市边界层气象及环境的影响                                 | 下半年         | 50        | 天津 | 王美华 | 010-62758189/<br>13366016278 | 大气物理学委员会    |
| 45 | 第 13 届“地球环境和气候变化探测与过程研究” | 大气物理学与大气环境;中层大气探测与过程研究及气候环境效应;空基与地基对气候环境监测原理、反演方法与验证;大气辐射与空间电学;云降水物理学 | 下半年         | 100       | 待定 | 王美华 | 010-62758189/<br>13366016278 | 大气物理学委员会    |

| 序号 | 活动名称                    | 主要内容                                        | 时间  | 规模<br>(人) | 地点        | 联系人        | 电话                           | 主办单位            |
|----|-------------------------|---------------------------------------------|-----|-----------|-----------|------------|------------------------------|-----------------|
| 46 | 气溶胶-云降水物理学<br>国际研讨会     | 气溶胶云相互作用；云辐射效<br>应；云降水物理学；云-气候<br>相互作用      | 5月  | 50        | 南京        | 王美华        | 010-62758189/<br>13366016278 | 大气物理学委员会        |
| 47 | 天气雷达新技术开发<br>与保障经验交流    |                                             | 10月 | 80        | 北京        | 柴秀梅        | 010-68406956                 | 雷达气象学委员会        |
| 48 | 天气雷达产品应用学<br>术交流        |                                             | 11月 | 100       | 北京        | 柴秀梅        | 010-68406956                 | 雷达气象学委员会        |
| 49 | 2011年度学术交流              | 气候变化与防灾减灾                                   | 7月  | 20        | 待定        | 吴向阳        | 010-64871551                 | 经济学委员会          |
| 50 | 天气雷达新技术开发<br>与保障经验交流    |                                             | 10月 | 80        | 北京        | 柴秀梅        | 010-68406956                 | 雷达气象学委员会        |
| 51 | 天气雷达产品应用学<br>术交流        |                                             | 11月 | 100       | 北京        | 柴秀梅        | 010-68406956                 | 雷达气象学委员会        |
| 52 | 设施农业气象灾害研<br>讨会议        | 研究设施农业气象灾害指标、<br>防灾减灾服务系统等关键科<br>学技术问题      | 11月 | 30        | 待定        | 李永秀        | 025-58731165                 | 生态与农业气象学<br>委员会 |
| 53 | 农业气象国际培训班               | 农业气象培训                                      | 6月  | 30        | 南京        | 王 勇        | 025-58699849                 | 生态与农业气象学<br>委员会 |
| 54 | 第一届全国气象观测<br>员、保障员技术交流会 | 地面、高空、雷电等自动气象<br>观测仪器、业务运行、数据质<br>量控制、设备维护等 | 3月  | 150       | 北京/<br>外地 | 胡学英<br>林 冰 | 010-68400914<br>010-68400924 | 大气探测与仪器委<br>员会  |

注：表二中不包括各学科（工作）委员会申报第28届中国气象学会年会分会会场的项目。

# 中国气象学会学科（工作）委员会管理办法

## 第一章 总则

**第一条** 根据《中国科协全国学会组织通则（试行）》和《中国气象学会章程》的规定，为规范本会理事会所属各学科（工作）的管理，制定本办法。

**第二条** 学科（工作）委员会是依据本会特点、业务范围和工作需要而专门设立的分支机构，是本会的组织基础。

**第三条** 学科（工作）委员会接受本会理事会的领导，同时接受其挂靠单位的业务指导。

**第四条** 学科（工作）委员会的主要任务是：

（一）根据委员会特点和特色，制定任期内和年度活动计划，举办非营利、公益性活动。指导省级气象学会同类组织开展活动。受理事会（常务理事会）委托，代表本会组织和参与境外民间渠道气象科技交流活动。

（二）开展气象科技交流与技术服务、活跃学术思想，提出科技建议，促进学科发展，促进与相邻相关学科间的交叉融合，推动自主创新，服务事业发展。

（三）弘扬科学精神，倡导科学道德。多渠道开展面向社会、面向青少年的气象科技知识普及宣传。

（四）配合本会开展表彰奖励、培养和举荐人才活动。

（五）编辑、出版气象科技书刊及科普宣传品。

（六）承接政府转移的有关社会管理职能。接受委托进行气象科技政策、规划、项目的论证和评估，气象科技成果的鉴定，评奖和科技标准的制定。

（七）执行理事会（常务理事会）的决议，参与本会年会和其它重要活动的组织。承办本会理事会交办的工作任务。向理事会提出年度工作报告及任期内的学科发展报告。

**第五条** 学科（工作）委员会的名称前应当冠以本会全称，不得单独冠以“中国”、“中华”、“全国”等字样。

**第六条** 学科（工作）委员会的任期与本会同届理事会的任期相同。

## 第二章 设立、组建、变更、注销

**第七条** 学科（工作）委员会的设立和组建应体现学科代表性、学术权威性、历史延续性和开展工作的有效性。

**第八条** 学科（工作）委员会需经中国科协相关职能部门审查同意和民政部批准登记。

**第九条** 学科（工作）委员会的设立

（一）设立条件

1. 在气象科学领域中已发展成为相对独立的分支学科或具有发展和应用前景的边缘、交叉性学科。

2.符合《中国气象学会章程》规定的业务范围,其主要任务不与本会其他学科(工作)委员会重复或类似。

3.具有学术带头人和一定规模的专家学者群体。

4.具有自主开展国内外学术活动和编辑出版有关学术资料、科技文献的能力。

5.有确定的挂靠单位、办公地点和专(兼)职人员。

6.有合法和相对稳定的经费支持。

## (二) 设立程序

1.设立新的学科委员会需由五名以上本会理事联名向学会秘书处提出设立方案。设立方案应包括:学科发展现状、趋势及需求分析,现有队伍状况,成立委员会的目的、任务与活动内容,拟定的委员会挂靠单位和主任委员人选等内容。

2.新的工作委员会的设立方案由本会秘书处负责提出。

3.学科(工作)委员会设立方案经本会常务理事会组织组审核同意后,由本会秘书处提交理事会(常务理事会)审议决定。

## 第十条 学科(工作)委员会的组建

本会理事会届满当年,学科(工作)委员会应按以下程序重新组建:

(一)在全国会员代表大会召开前两个月提出本届委员会任期内的工作报告,并就下一届学科(工作)委员会的名称、挂靠单位和主任委员人选提出建议。

(二)本会秘书处汇总各方面意见和建议后,向本会新一届理事会(常务理事会)提交学科(工作)委员会设置方案。设置方案应包括各委员会的名称、拟定的委员会挂靠单位及主任委员建议人选。

(三)理事会(常务理事会)召开会议决定所属学科(工作)委员会设置方案。

**第十一条** 学科(工作)委员会主任委员负责在理事会(常务理事会)会议批准设置方案后的三个月内完成本委员会的组建工作,组建工作应充分尊重和吸纳挂靠单位的意见。组建工作完成后提交包括副主任委员会及委员人选、任期内工作计划以及委员会工作制度在内的组建工作报告。

未按规定时限完成学科(工作)委员会组建或组建后连续两年未开展活动,应向本会秘书处说明情况。本会秘书处应视情向常务理事会提出更换主任委员或挂靠单位的建议。

**第十二条** 学科(工作)委员会主任委员由本会理事会颁发聘书。副主任委员、委员聘书由各委员会以适当形式颁发。

**第十三条** 学科(工作)委员会财务和资产管理接受其挂靠单位的监督。

**第十四条** 学科(工作)委员会向中国科协的报审、在民政部的登记及年审、印章的刻制等由本会秘书处统一办理。学科(工作)委员会有义务为此提供必需的配合。

**第十五条** 学科(工作)委员会可根据工作需要依据本会章程制定本委员会的章程、规章制度、工作条例等,并报本会秘书处备案。

**第十六条** 主任委员的变更由该委员会挂靠单位提出书面申请,报理事会或常务理事会批准。副主任委员、委员及学术秘书(秘书长)的调整,需报本会秘书处备案。

**第十七条** 学科（工作）委员会名称的变更或注销由本会理事会（常务理事会）决定，报中国科协相关职能部门批准后在民政部办理变更或注销手续。

### 第三章 组成与评估

**第十八条** 学科（工作）委员会的组成由主任委员（1 名）、副主任委员（一般不多于 5 名）、委员若干名以及专（兼）职学术秘书（秘书长）组成。其中，工作委员会可根据工作需要设立办公室。

**第十九条** 学科（工作）委员会主任委员由其挂靠单位提名，不得同时担任本会其他学科（工作）委员会主任委员。

**第二十条** 学科（工作）委员会副主任委员由主任委员提名，出自与主任委员不同的工作单位，其中至少有一位年龄在 40 周岁以下。副主任委员最多可同时兼任本会两个学科（工作）委员会的相同职务。

**第二十一条** 学科（工作）委员会委员在本会各理事单位、团体会员单位和各省（自治区、直辖市）气象学会推荐的基础上，由主任委员和副主任委员共同协商提出。委员应由本领域中水平较高，学风正派，有组织能力，热心学会工作的本会注册会员担任，最多可同时兼任本会四个学科（工作）委员会的委员。

**第二十二条** 学科（工作）委员会可聘请学术威望高的资深专家、学者担任委员会顾问。

**第二十三条** 学科（工作）委员会可设立分学科组，在委员会领导下开展工作。分学科组的负责人一般由委员会主任委员、副主任委员兼任。

**第二十四条** 学科（工作）委员会每年应按照本会及中国科协有关规定上报有关材料，每年举办的重要活动应在活动结束后的一周内向本会秘书处上报活动总结和其他有关材料。

**第二十五条** 学科（工作）委员会在任期届满前应向本会秘书处提交以下评估材料：

- （一）组织机构和人员变动情况；
- （二）开展境内外学术交流活动情况；
- （三）科普、宣传、期刊、文献出版等开展情况；
- （四）技术咨询、决策服务及人才举荐情况；
- （五）经费来源及管理、使用情况；
- （六）开展活动的影响及效益分析；
- （七）挂靠单位的评估意见。

**第二十六条** 学科（工作）委员会发生法律、行政法规禁止的情节，由本会理事会（常务理事会）决定是否启动注销程序。

### 第四章 附 则

**第二十七条** 本办法自理事会或常务理事会通过之日起施行。

**第二十八条** 本办法的解释权归本会常务理事会。

## 中国气象学会第二十七届理事会 学科（工作）委员会主任委员聘任名单

| 序号                  | 第二十七届理事会<br>所属委员会名称 | 第二十七届理事会<br>所属委员会挂靠单位 | 主任委员 |
|---------------------|---------------------|-----------------------|------|
| <b>学科委员会（以拼音为序）</b> |                     |                       |      |
| 1                   | 冰冻圈与极地气象委员会         | 中国气象科学研究院             | 卞林根  |
| 2                   | 城市气象学委员会            | 中国气象局北京城市气象研究所        | 王迎春  |
| 3                   | 大气成分委员会             | 中国气象科学研究院             | 张小曳  |
| 4                   | 大气环境学委员会            | 中国科学院大气物理研究所          | 王跃思  |
| 5                   | 大气科学名词审定委员会         | 气象出版社                 | 王存忠  |
| 6                   | 大气探测与仪器委员会          | 中国气象局气象探测中心           | 吴可军  |
| 7                   | 大气物理学委员会            | 北京大学                  | 赵春生  |
| 8                   | 动力气象学委员会            | 中国科学院大气物理研究所          | 陈 文  |
| 9                   | 副热带气象委员会            | 上海市气象局                | 汤 绪  |
| 10                  | 干旱气象学委员会            | 中国气象局兰州干旱气象研究所        | 张书余  |
| 11                  | 高原气象学委员会            | 中国气象局成都高原气象研究所        | 李跃清  |
| 12                  | 公共气象服务委员会           | 中国气象局公共气象服务中心         | 孙 健  |
| 13                  | 航空与航天气象学委员会         | 空军司令部气象局              | 路成科  |
| 14                  | 军事气象学委员会            | 总参气象水文局               | 林龙福  |
| 15                  | 空间天气学委员会            | 国家卫星气象中心              | 王劲松  |
| 16                  | 雷达气象学委员会            | 中国气象局气象探测中心           | 李 柏  |
| 17                  | 雷电委员会               | 中国气象科学研究院             | 张义军  |
| 18                  | 农业气象与生态气象学委员会       | 南京信息工程大学              | 申双和  |
| 19                  | 气候变化与低碳发展委员会        | 国家气候中心                | 罗 勇  |
| 20                  | 气候学与气候资源委员会         | 国家气候中心                | 宋连春  |
| 21                  | 气象教育与培训委员会          | 南京大学                  | 杨修群  |
| 22                  | 气象经济学委员会            | 中国社会科学院可持续发展研究中心      | 潘家华  |
| 23                  | 气象软科学委员会            | 中国气象局培训中心             | 于新文  |
| 24                  | 气象史志委员会             | 中国气象局办公室              | 余 勇  |
| 25                  | 气象通信与信息技术委员会        | 国家气象信息中心              | 赵立成  |
| 26                  | 气象影视与传媒委员会          | 北京华风气象影视信息集团有限责任公司    | 石永怡  |

|                     |                  |                  |     |
|---------------------|------------------|------------------|-----|
| 27                  | 热带与海洋气象学委员会      | 中国气象局广州热带海洋气象研究所 | 万齐林 |
| 28                  | 人工影响天气委员会        | 中国气象科学研究院        | 郭学良 |
| 29                  | 数值预报委员会          | 国家气象中心           | 沈学顺 |
| 30                  | 水文气象学委员会         | 中国气象局公共气象服务中心    | 毛恒青 |
| 31                  | 台风委员会            | 中国气象局上海台风研究所     | 雷小途 |
| 32                  | 天气学委员会           | 国家气象中心           | 端义宏 |
| 33                  | 统计气象学委员会         | 中国科学院大气物理研究所     | 王会军 |
| 34                  | 卫星气象学委员会         | 国家卫星气象中心         | 杨 军 |
| 35                  | 医学气象学委员会         | 兰州大学大气科学学院       | 王式功 |
| <b>工作委员会（以拼音为序）</b> |                  |                  |     |
| 1                   | 气象合作与交流工作委员会     | 中国气象学会秘书处        | 张人禾 |
| 2                   | 气象科技奖励与人才举荐工作委员会 | 中国气象学会秘书处        | 秦大河 |
| 3                   | 气象科学普及工作委员会      | 中国气象学会秘书处        | 李福林 |
| 4                   | 气象期刊工作委员会        | 中国气象学会秘书处        | 丁一汇 |



## 期刊编辑

# Thomson Reuters 科技与中国气象学会秘书处 文献期刊部推出 SCIE 免费在线培训课程

为方便科研人员更好的利用 SCIE，有效促进科研产出，Thomson Reuters 科技与医疗集团与中国气象学会秘书处文献期刊部合作，推出 2011 年春夏 SCIE 免费在线培训课程。培训为 WebEx 在线课程形式，只需一台可以上网的电脑和耳麦即可参加在线培训，通过电脑看到主讲老师的桌面并听到声音，还可以进行提问，开展互动交流。

课程目录及操作指南详见：<http://science.thomsonreuters.com.cn/2011online/>。

欢迎广大会员及科技工作者积极参与和反馈意见！

培训包括两大主题：

### 1. 科研选题与写作投稿：

时间：2011 年 3 月 22 日—6 月 16 日，每周二、三、四晚 19:00—20:00。

在线实时授课，讲述如何更好的利用 SCIE，开展科研选题与写作投稿。课后有视频及 PPT，可供学员下载。

## 2.Web of Knowledge SM 新价值：

时间：2011 年 5 月 5 日—6 月 9 日，每周四下午 15:00—16:00。

在线实时授课，针对 SCIE 的操作平台 Web of Knowledge SM 的新功能展开介绍。

附：2011 年春夏季课程目录

主题一：科研选题与写作投稿（每周二、三、四 19:00—20:00）

### 4 月份培训目录：

#### 1. 科研选题与开题：Web of Science (SCI/SSCI/AHCI) 的利用

时间：4 月 6 日 周三 19:00—20:00

#### 2. 利用 Inspec?数据库获取工程研究信息

时间：4 月 7 日 周四 19:00—20:00

#### 3. 会议文献的价值及对科研的作用：在 Web 上检索科技会议录

时间：4 月 12 日 周二 19:00—20:00

#### 4. 英文科技论文撰写技巧

时间：4 月 13 日 周三 19:00—20:00?

#### 5. 科研选题与开题：Web of Science ?(SCI/SSCI/AHCI) 的利用

时间：4 月 14 日 周四 19:00—20:00

#### 6. 怎样选择适合自己的期刊进行投稿?

时间：4 月 19 日 周二 19:00—20:00?

#### 7. 利用 BIOSIS Previews ?数据库有效挖掘生命科学信息

时间：4 月 20 日 周三 19:00—20:00

#### 8. EndNote ?基本功能介绍

时间：4 月 21 日 周四 19:00—20:00

#### 9. 精准获取信息的基本功训练-如何编写检索式等基本技巧

时间：4 月 26 日 周二 19:00—20:00

#### 10. 借助 SSCI/A&HCI 进行人文社会科学研究选题

时间：4 月 27 日 周三 19:00—20:00?

#### 11. 从 Web of Science ?回溯文献看诺贝尔奖研究

时间：4 月 28 日 周四 19:00—20:00

### 5 月份培训目录：

#### 1. 建立自己的小论文写作平台：介绍 EndNote ? Web 使用

时间：5 月 3 日 周二 19:00—20:00

#### 2. 科研选题与开题：Web of Science ?(SCI/SSCI/AHCI) 的利用

时间：5 月 4 日 周三 19:00—20:00

#### 3. 英文科技论文撰写技巧

时间：5 月 5 日 周四 19:00—20:00

#### 4. EndNote ?高级功能介绍

时间：5月10日 周二 19:00—20:00

5. 利用 Inspec 数据库获取工程研究信息

时间：5月11日 周三 19:00—20:00

6. 借助 SSCI/A&HCI 进行人文社会科学研究选题

时间：5月12日 周四 19:00—20:00

7. 怎样提高申请专利的质量？

时间：5月17日 周二 19:00—20:00

8. 利用 BIOSIS Previews 数据库有效挖掘生命科学信息

时间：5月18日 周三 19:00—20:00

9. 科研选题与开题：Web of Science (SCI/SSCI/AHCI) 的利用

时间：5月19日 周四 19:00—20:00

10. 探索动物的奥秘——Zoological Record

时间：5月24日 周二 19:00—20:00

11. 怎样选择适合自己的期刊进行投稿？

时间：5月25日 周三 19:00—20:00

12. 精准获取信息的基本功训练-如何编写检索式等基本技巧

时间：5月26日 周四 19:00—20:00

13. 利用 Journal Citation Reports 了解全球核心科技期刊

时间：5月31日 周二 19:00—20:00

**6月份培训目录：**

1. 利用专业数据库 Inspec 开展物理学研究

时间：6月1日 周三 19:00—20:00

2. 建立自己的小论文写作平台：介绍 EndNote Web 使用

时间：6月2日 周四 19:00—20:00

3. 借助 SSCI/A&HCI 进行人文社会科学研究选题

时间：6月7日 周二 19:00—20:00

4. 如何评价科学研究和追踪学术前沿，Essential Science Indicators SM 的价值与应用

时间：6月8日 周三 19:00—20:00

5. 利用 BIOSIS Previews 数据库有效挖掘生命科学信息

时间：6月9日 周四 19:00—20:00

6. 著作管理与科研社交工具 ResearcherID

时间：6月14日 周二 19:00—20:00

7. 英文科技论文撰写技巧

时间：6月15日 周三 19:00—20:00

8. 怎样选择适合自己的期刊进行投稿？

时间：6月16日 周四 19:00—20:00

主题二：Web of Knowledge SM 新价值（每周四：15:00-16:00）

### 5 月份培训目录：

1.Web of Knowledge SM5 平台新功能介绍

时间：5 月 5 日 周四 15:00-16:00

2.Web of Knowledge SM5 平台新功能介绍

时间：5 月 19 日 周四 15:00-16:00

### 6 月份培训目录：

Web of Knowledge SM5 平台新功能介绍

时间：6 月 9 日 周四 15:00-16:00



## 表彰奖励

# 第二届邹竞蒙气象科技人才奖颁奖仪式在京举行

2011 年 1 月 20 日，第二届邹竞蒙气象科技人才奖颁奖仪式在京举行，中国科学院大气物理研究所研究员王自发等 6 人获奖。

中国气象学会理事长、中国科学院院士秦大河，中国气象局副局长沈晓农，邹竞蒙同志夫人朱中英女士出席颁奖仪式，并为获奖者颁发证书、奖杯和奖金。颁奖仪式由中国气象学会副理事长、北京大学物理学院院长助理胡永云主持。

秦大河宣读了第二届邹竞蒙气象科技人才奖评选结果。中国科学院大气物理研究所研究员王自发、中国气象局兰州干旱气象研究所研究员王劲松、中国气象科学研究院研究员张义军、总参气象水文空间天气总站高级工程师张高英、中国科学院大气物理研究所副研究员李立娟、美国佛罗里达州大学教授邹晓蕾获此殊荣。

沈晓农要求，获奖者和全国广大气象科技工作者要学习邹竞蒙同志，始终坚持把保护人民和为社会主义现代化建设服务作为气象工作的根本宗旨；始终坚持气象现代化建设的方向；始终坚持深化改革的决心和信心，把改革创新精神贯穿始终；始终坚持扩大开放的胸襟和气魄，紧密结合我国气象部门工作实际，坚定不移地推进部门合作和国际合作；始终坚持对气象事业强烈的事业心和高度的责任感，发扬爱岗敬业、精益求精的职业道德，淡泊名利、艰苦奋斗的奉献精神，用实际行动，把以邹竞蒙同志为代表的老一代革命精神发扬光大。

沈晓农强调，广大气象工作者要以高度的责任心和使命感，深入贯彻落实科学发展观，做好气象服务工作，继承和发扬老一辈的革命精神，把创先争优活动落实到各项工作中去，以优异的成绩向建党 90 周年献礼。

中国气象学会常务理事及相关单位专家领导出席颁奖仪式。

为纪念邹竞蒙同志为我国气象事业发展所做出的杰出贡献，中国气象学会于 2007 年年底向科技部申请设立“邹竞蒙气象科技人才奖”，并于 2008 年 2 月获得批准设立。该奖项旨在

奖励“在中国从事气象科研、业务、管理以及气象科技创新、教育培训、科普、宣传等工作中做出突出贡献的优秀气象科技工作者”。奖励每两年评选一次，每次授予人数不超过 6 名，其中海外华人一名。

## 中国气象学会气象科技奖励与 人才举荐工作委员会工作条例

**第一条** 为了做好气象科技奖励与人才举荐工作，做到科学、公正、规范和保证评审质量，根据《国家科学技术奖励条例》和《社会力量设立科学技术奖管理办法》以及《中国气象学会学科（工作）委员会管理办法》的有关规定，特制定本委员会工作条例。

**第二条** 本条例适用于邹竞蒙气象科技人才奖、涂长望青年气象科技奖以及向中国科协推荐“两院”院士人选和各种奖励、人才推荐、举荐等活动。

**第三条** 气象科技奖励与人才举荐工作委员会（以下简称“奖励委员会”）的委员由气象行业各方面专家组成，原则上应为本会常务理事。委员会设主任委员 1 名，副主任委员不多于 5 名，委员若干，可分成若干专业组。

**第四条** 奖励委员会下设奖励办公室。奖励办公室设在中国气象学会秘书处，负责评审或举荐活动的组织、受理、形式审查等事务性工作，办公室主任由本会秘书长兼任。

**第五条** 奖励办公室按照有关奖励办法、推荐通知的有关文件规定受理被推荐人所提供的材料，并进行形式审查。对推荐表以及附件中的著作、论文、出版物以及有关机构所颁发的获奖证书、成果或业绩证明等材料进行审查核实。有下列情况之一的不予受理：

- （一）推荐表及其附件字迹不清楚或未按要求填写的；
- （二）规定的附件不齐全的；
- （三）不符合奖励、推荐范围的；
- （四）存在知识产权争议的。

**第六条** 奖励委员会根据各奖项或举荐的需要定期（不定期）召开会议进行评审或推荐。其中，邹竞蒙气象科技人才奖和涂长望青年气象科技奖由本委员会中的委员组成固定专业组进行评审；“两院”院士推荐由奖励委员会主任委员在本委员会具有正研资格的委员中组成推荐组进行推荐；其他奖励和人才推荐工作可根据需要从全体委员中按学科和单位代表性选取一定数量委员组成评审和推荐组。

评审或推荐会议由主任委员或副主任委员主持，参加会议的评委人数不得少于应到会评委的三分之二。评委在审阅推荐材料的基础上，以无记名投票方式产生获奖候选人，具体程序如下：

- （一）审阅并评议被推荐人材料；

(二) 商定入围候选人数目；

(三) 进行预投票。每位评委所投票数不得超过商定的入围候选人数目，对获同意票数的候选人按得票多少排序，与入围候选人数目相同的前若干位被推荐人进入表决性投票；

(四) 对入围候选人进行酝酿和评议；

(五) 进行表决性投票。每位评委所投票数不得超过本次评审或推荐规定的人数，对获同意票数超过半数的候选人按得票多少排序，确定本次评审或推荐人数前若干名为候选人。如因票数相同，无法确定人选，应就得票相同的被推荐人再次投票，直至票数不相等为止。

**第七条** 参与评审或推荐工作的评委及有关工作人员应当对评审内容严格保密。

**第八条** 评选回避制度。评选委员会成员及其直系亲属作为推荐人和被推荐人的，该委员不得参加相关评选。

**第九条** 评选出候选人员后，奖励办公室根据要求酌情将候选人员的情况予以公示。任何单位和个人对候选人员有异议，可在公示之日起规定的期限内向奖励办公室提出，逾期不予受理。

**第十条** 提出异议的单位或个人应当以真实身份提交书面异议材料，并提供证明文件。个人提出异议的，应当在异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，应当由单位负责人（法人代表）署名并加盖单位公章，匿名异议不予受理。

**第十一条** 奖励办公室在接到异议材料后，经审查属于异议受理范围的，将异议内容（不记名）通知推荐单位，要求其在规定的时间内核实异议内容，并将调查、核实情况及初步处理建议报送奖励办公室审核。

候选人的推荐单位在规定时间内未按要求提供相关证明材料的，视为承认异议内容。

**第十二条** 奖励办公室向本次评选委员会报告异议核实情况及处理意见，经本次评选委员会主任委员批准和研究决定后，奖励办公室将最终处理意见通知异议方和候选人推荐单位。

**第十三条** 奖励办公室和推荐单位，以及其他参与异议调查、处理的有关人员应当对异议者的身份予以保密。确实需要公开的，应当事前征求异议者的意见。提出异议的单位、个人不得擅自将异议材料直接提交本次评选委员会成员。

**第十四条** 公示和异议处理结束，奖励办公室将候选人员的名单报中国气象学会常务理事会审定。

**第十五条** 奖励办公室将按照有关规定将各评奖和推荐结果向社会通报，并组织学会的有关授奖活动。

**第十六条** 本条例自公布之日起施行。解释权归本会常务理事会。

## 邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法

**第一条** 为缅怀邹竞蒙先生对中国气象事业发展做出的卓越贡献，鼓励广大气象科技工作者继承和发扬老一辈的科学精神，表彰在气象事业发展中做出突出贡献的气象科技工作者，

特设立“邹竞蒙气象科技人才奖”(以下简称“邹竞蒙人才奖”)。本奖为个人奖,终身只授一次。

**第二条** 邹竞蒙人才奖奖励范围是在中国从事气象业务、科研、科普、教育等工作中做出突出贡献的气象科技工作者,以及海外华人中对国内气象事业发展做出突出贡献的气象科技工作者。

**第三条** 被推荐人应为热爱祖国、热爱气象事业、具有良好的思想品质和职业道德、年龄在 35 周岁以上的在职人员,并符合下列条件之一:

(一)在气象业务工作中取得重大科技创新,对提高气象服务能力做出重大贡献,并取得显著的社会、经济效益;

(二)在重大气象工程建设项目中起到关键性作用,对项目的实施做出了重大贡献;

(三)在推进气象科技发展的重大科学技术关键问题研究中,取得重大突破和创新,并在业务应用中做出重要贡献,并为国内外同行所公认;

(四)在气象科普、教育工作中积极进取,努力工作,取得了突出业绩,得到同行公认。

**第四条** 邹竞蒙人才奖每两年评选一次,每次授予人数不超过六名,其中海外华人一名(可以空缺)。

**第五条** 本奖励在每个评奖年 6 月前申报,9 月前由中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会组织评选,届时将奖励办法和评奖通知通过报纸、网站、文件等形式公布。

**第六条** 邹竞蒙人才奖不接受个人申报。根据评奖条件,采取被推荐人由单位推荐和“两院”院士联名推荐两种形式,海外华人由国内相关学术组织或知名专家推荐,每种形式限推荐 1 人,并提供以下相关材料:

(一)《邹竞蒙气象科技人才奖推荐表》(一式三份)。由单位推荐的,须经单位签署意见并加盖公章;由院士联名或知名专家推荐的,须由院士或知名专家本人签名。

(二)附件材料(一式一份)

1.公开发表的有代表性论文及专著(论文限 5 篇,专著限 2 部),由本人担任工程技术负责人编写的研制报告或技术总结(3 篇以内);

2.主要科技成果目录;

3.被他人引用的论文、专著证明;

4.业绩和成果总结,包括应用成果的用户使用证明和效益证明,以及国内外同行对被推荐者所做贡献的评价材料等;

5.成果鉴定、专利证书及技术应用、知识产权或软件著作权证明;

6.获得表彰奖励证明的复印件;

7.其他材料。

以上推荐材料需经被推荐人所在单位审核同意,并按推荐表规定提供推荐材料。

**第七条** 评选程序按照中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例执行,并将评选结果进行公示,向社会通报评选结果。

**第八条** 邹竞蒙人才奖颁奖活动在当年中国气象学会举办的适当活动时举行,将由中国

气象局领导、邹竞蒙先生的亲属代表和中国气象学会领导共同向获奖者授予“邹竞蒙气象科技人才奖”证书、奖牌和奖金人民币贰万元。

**第九条** 本办法自公布之日起施行。解释权归中国气象学会气象科技奖励与人才举荐委员会。

## 涂长望青年气象科技奖奖励办法

**第一条** 为缅怀涂长望先生对新中国气象事业的卓越贡献，鼓励青年气象科技工作者继承和发扬老一辈气象工作者的科学精神，表彰在气象事业发展中做出贡献的青年气象工作者，以促进青年气象人才的成长，特设立“涂长望青年气象科技奖”。本奖为个人奖。

**第二条** 凡在中国从事气象行业的科技工作者，年龄不超过 35 周岁，符合下列条件之一者可申报本奖：

（一）在气象学某一学科的研究方面，确有新的发现，观点正确，资料完整，结论符合客观规律，其成果已在国内外重要科技学术刊物上公开发表，并具有业务应用潜力；

（二）在气象业务、服务工作中发挥主要作用，创造性地解决重要业务技术难题，并在重要的气象业务服务活动中起到关键性作用，取得显著的社会经济效益；

（三）在气象科技、业务管理和教育的理论和实践方面，有创新的见解和改进，并应用于工作实践，取得良好的效果。

**第三条** 本奖每两年评选一次，奖励名额不超过 5 名。分设一等奖和二等奖，其中一等奖不超过 1 名。

本奖在每个评奖年 6 月前申报，9 月前由中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会组织评选，届时将奖励办法和评奖通知通过报纸、网站、文件等形式公布。

### **第四条** 申报与审核程序

（一）由申报人填写《涂长望青年气象科技奖申报书》（一式三份），并提交具有代表性的论文、研究技术报告和著作，以及全部论著目录、获奖证书（复印件）、论文与论著的引用情况或成果应用情况证明等材料 and 公开评价等材料一式一份；

（二）申报材料需经申报人所在单位审核同意，并按申报表规定提供申报材料。

**第五条** 评选程序按照中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例执行，并将评选结果进行公示，向社会通报评选结果。

涂长望青年气象科技奖颁奖活动在当年中国气象学会年会上举办颁奖仪式，向获奖者授予“涂长望青年气象科技奖”证书、奖牌以及奖金。一等奖和二等奖的奖金额分别为陆仟元和肆仟元。

**第六条** 涂长望青年气象科技奖接受社会和个人的经费资助。

**第七条** 本办法自公布之日起施行。解释权归中国气象学会气象科技奖励与人才举荐委员会。



## 中国气象学会科普工作受到中国科协表扬 ——中国科协召开部分全国学会科普工作座谈会

2010 年 12 月 29 日,中国科协在北京国家会议中心召开“ 部分全国学会科普工作座谈会 ”。中国科协书记处书记程东红到会讲话、科普部部长杨文志主持了座谈会。来自中华医学会、中国农学会等几十个学会近 200 人到会,气象学会秘书处也派代表参加了座谈会。程东红书记在讲话中感谢各全国学会 2010 年在科普工作方面作出的各项努力,预祝大家在新的一年里取得更好的成绩。

中国科协科普部副部长高勘对中国科协 2010 年科普工作做了总结,总结中特别提到中国气象学会 2010 年开展的农村科普示范活动和气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动。他说,中国气象学会这两项活动组织周密、落实有力,取得了很好地效果,在提高公众防御气象灾害和应对气候变化的意识与能力方面作出了表率。

座谈会上,高勘副部长还针对气象科普工作说,开展气象灾害防御科普知识宣传工作非常重要,中国气象学会的科普工作一直走在前面,已进入全国学会的先进行列,希望今后在科普工作方面取得更大成绩。

## 《气象学报》(中文版)继续荣获 2011 年度 中国科协精品科技期刊示范项目资助

根据中国科协2010年12月28日下发的“ 关于下达2011年度中国科协精品科技期刊示范项目和英文版期刊国际推广项目的通知 ”(科协学发〔2010〕212号),《气象学报》(中文版)通过了2010年度精品科技期刊示范项目的总结验收,并根据专家评审意见和各精品科技期刊编辑部的相互评议,成功取得了2011年度该项目的继续资助。

中国科协精品科技期刊示范项目共有92项,包括A类项目7项、B类项目40项、C类项目45项,各类项目资助额度分别为每项25、15、5万元/年。《气象学报》自2007年以来第5次获得了精品科技期刊B类项目的资助。

# 第二届邹竞蒙气象科技人才奖颁奖仪式在京举行



△秦大河理事长宣布邹奖评选结果



△颁奖仪式现场



△沈晓农副局长介绍邹奖背景



△为获奖者颁奖



△胡永云副理事长主持颁奖仪式



△获奖代表张义军发言



△获奖人单位代表程新金讲话

△领导、嘉宾以及邹竞蒙先生的亲属与全体获奖者合影



回顾光辉历史，唱响学会新春

### 学 会 之 春

(中国气象学会秘书处集体创作)

八十六载，悠悠岁月，凝聚风雨情。  
几代人努力，创建今日的辉煌，啊，今日辉煌来不易。  
世人不知创业之艰辛，不知创业艰辛。  
代代传承光辉传统，学会事业更兴旺。  
岁月啊岁月，难忘岁月，如今还在我心中。

新的中国，六十几载，事业日日新。  
几番遇坎坷，气象学会更前进，啊，前进步伐未停留。  
如今发展再创新绩，希望学会更繁荣。  
今天参加迎新会，百感交集聚一堂。  
领导啊领导，还有同志们，都在我们祝福中。

改革开放，迎接春天，春天今来早。  
大家齐努力，共迎学会的新生，啊，新的学会更光明。  
风风雨雨几十年，冬天过去是春天。  
迎接今年春来临，共同举杯庆新程。  
学会啊学会，光荣与梦想，永远留在我心中。