

# 中国气象学会会讯

2010年9月  
总第93期



- 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会议在京召开
- 首届“中国气象学会理事长高层论坛”在京举办
- 第七届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会召开
- 2010年海峡两岸气象科学技术研讨会在京召开
- “2010年气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动在成都信息工程学院启动
- 第二十九届全国青少年气象夏令营圆满结束
- 第二届邹竞蒙气象科技人才奖获奖人员名单



2010年6月18日

# 首届“中国气象学会理事长高层论坛” 在京举办



秦大河理事长主持论坛第一阶段主题对话“气候在变化”



中国社科院城市发展与环境研究所所长潘家华研究员主持第二阶段专题报告“气候变化与低碳生活”



全球气候服务框架高级别专题组  
联合主席Jan Egeland做报告



首届“理事长高层论坛”主题为“气候变化与低碳生活”



第 3 期 2010 年 9 月

总第 93 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

### ■ 领导讲话

- ◇ 郑国光在中国气象局深入开展创先争优活动动员大会上的讲话 (1)
- ◇ 郑国光在 2010 年海峡两岸气象科学技术研讨会上的致词 (5)

### ■ 科协要闻

- ◇ 防灾减灾日科普宣传教育活动进社区 (6)

### ■ 学会动态

- ◇ 《中国气象学会 2010 年学科(工作)委员会工作会议在京召开 (7)
- ◇ 中国气象学会召开老气象学会秘书长座谈会 (8)
- ◇ 中国气象学会召开第二十六届理事会理事长办公会议 (9)
- ◇ 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会议第七次会议在京召开 (11)

### ■ 学术交流

- ◇ 科学家的社会责任——中国气象学会承办中国科协 2010 年学术报告会 (13)
- ◇ 首届“中国气象学会理事长高层论坛”在京举办 (15)
- ◇ 生态文明贵阳会议——科学与技术论坛在贵阳举行 (16)
- ◇ 第七届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会召开 (17)
- ◇ 2010 年海峡两岸气象科学技术研讨会在京召开 (18)
- ◇ 中国气象学会代表团应邀出席欧洲气象学会第 10 届年会 (18)

### ■ 科学普及

- ◇ 全国科普教育基地(渭南)揭牌仪式隆重举行 (20)
- ◇ 气象科普走进陕西渭北农家 (20)
- ◇ 全国气象科普教育基地培训研讨班在滇西举办 (21)
- ◇ “2010 年气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动在成都信息工程学院启动 (22)
- ◇ 第二十九届全国青少年气象夏令营圆满结束 (24)
- ◇ 中国气象学会在世博会世界气象馆开展长卷留言活动 (25)

### ■ 期刊编辑

- ◇ 《气象学报》(英文版)稳步推进刊物国际化进程 (26)
- ◇ 《气象学报》编委会召开 2010 年度第二次常务编委会议 (26)

### ■ 表彰奖励

- ◇ 第二届邹竞蒙气象科技人才奖获奖人员名单 (27)
- ◇ 中国气象学会关于表彰第七届全国优秀青年气象科技工作者的决定 (27)
- ◇ 秦大河理事长当选美国气象学会荣誉会员 (31)



# 在中国气象局深入开展创先争优活动动员大会上的讲话

中国气象局党组书记、局长郑国光  
(2010年5月27日)

同志们：

今天，我们在这里召开中国气象局深入开展创建先进基层党组织、争当优秀共产党员（即“创先争优”）活动动员大会，认真学习贯彻胡锦涛总书记重要讲话精神和中央有关部署精神，对在全国气象部门党的基层组织和党员中深入开展创先争优活动进行动员部署。

下面，我就贯彻落实中央精神和要求，在全国气象部门基层党组织和党员中深入开展创先争优活动讲几点意见。

### 一、充分认识深入开展创先争优活动的重大意义

在党的基层组织和党员中深入开展创先争优活动，是党的十七大作出的重要部署，是推动学习实践科学发展观活动向深度和广度发展的重要举措，是加强和改进新形势下党的建设的重要任务。全国气象部门各级党组织和广大党员要认真学习贯彻胡锦涛总书记、习近平和李源潮等中央领导同志的重要讲话和中央文件精神，充分认识开展创先争优活动的重要意义。

**第一，开展创先争优活动是巩固和拓展深入学习实践科学发展观活动成果的迫切需要。**自2008年9月以来，全国气象部门分两批先后开展了学习实践活动，基本实现了提高思想认识、解决突出问题、创新体制机制、促进科学发展、加强基层组织的目标。各级气象部门在学习实践活动中也查找了影响和制约科学发展的突出问题，分析和提出了具体的整改措施。学习实践科学发展观是一项必须长期抓好的重大战略任务，活动中整改落实任务的完成、向群众承诺的兑现、长效机制的完善都需要长期不懈的努力。这次创先争优活动，是以深入学习实践科学发展观为主题、与学习实践活动紧密衔接的，创先争优活动是推动基层党组织和党员充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用经常性工作，是学习实践活动的延展和深入，对于巩固和扩大学习实践活动成果，进一步解决存在的突出矛盾和问题具有十分重要的意义。

**第二，开展创先争优活动是提升气象为经济社会发展和人民安全福祉服务能力的迫切需要。**胡锦涛总书记在多次批示中都特别强调气象工作要为经济社会发展提供支撑。长期以来，气象部门基层党组织和广大党员艰苦奋斗、爱岗敬业、无私奉献，在重大灾害气象服务和重大活动气象保障中充分发挥了战斗堡垒作用和先锋模范作用，涌现出了董立清、陈金水、崔广、刘胜等一批模范人物和九仙山气象站、北川县气象局等先进集体。随着经济社会的快速发展，各方面对气象服务的需求越来越迫切，要求越来越高，我们必须始终把服务经济社会发展和人民安全福祉作为根本宗旨，通过开展创先争优活动，树立服务意识，强化服务能力，引导基层党组织和党员积极投身于支撑经济社会发展和保障人民安全福祉的各项服务之中，致力于提升气象预报预测能力、气象防灾减灾能力、

应对气候变化能力和气候资源开发利用能力的具体实践之中。

**第三，开展创先争优活动是推动气象事业科学发展的迫切需要。**加快转变经济发展方式是贯彻落实科学发展观的重要目标，转变气象事业发展方式是推动气象事业科学发展的战略举措。各级气象部门要认真贯彻落实中央的战略部署和中国气象局党组的决策部署，围绕“八个更加注重”，切实转变发展观念、发展思路、发展方式，以改革创新精神推动气象事业实现更大发展。通过开展创先争优活动，进一步增强气象部门党的基层组织和党员贯彻落实科学发展观的坚定性和自觉性，增强贯彻落实中国气象局党组推动气象事业科学发展各项决策部署的积极性和主动性。

**第四，开展创先争优活动是加强气象部门党的基层组织建设的迫切需要。**党的基层组织是党的全部工作和战斗力的基础，是落实党的路线方针政策和各项工作任务的战斗堡垒。各级党组织作用发挥得如何，直接关系到党的路线方针政策在气象部门的贯彻落实，关系到气象事业的科学发展，关系到党的先进性建设，关系到党组织创造力、凝聚力和战斗力。通过开展创先争优活动，要进一步加强和改进新形势下气象部门党的建设，夯实党的基层组织，激发基层发展活力，强化服务基层能力，加强党员教育、管理、服务和监督，发挥基层党组织的战斗堡垒作用，努力建设富有活力、勇于创新、和谐稳定的基层党组织。

**第五，开展创先争优活动是建设高素质党员干部队伍的需要。**党的十七届四中全会强调，要建设一支善于推动科学发展、促进社会和谐的高素质干部队伍。全国气象部门党员队伍规模大、比例高。党员干部队伍的政治素质、业务能力、作风状况如何，直接影响党在气象部门的执政水平，影响气象业务服务的能力、质量和效益，影响党在群众中的威信。把党员干部队伍建设好，使之更好地担负起推动科学发展、服务科学发展的历史使命，是党建工作义不容辞的重大责任。通过深入开展创先争优活动，要进一步发挥党组织培养人、塑造人、凝聚人的功能，加强党性修养和党员培养，树立和弘扬优良作风，巩固和提升党员素质，树立为民、务实、清廉的良好形象，引导党员立足岗位建功立业、增长才干，出色完成各项工作任务。

## 二、高标准高质量地开展好创先争优活动

中央关于开展创先争优活动的《意见》和中央领导同志的重要讲话，都明确了活动的总体要求、主要内容和方式方法，我们要严格遵循，同时还要结合气象部门实际和自身特点，以更高的标准、更严的要求、更有成效地开展好创先争优活动。

**第一，要准确把握活动要求。**开展创先争优活动，要认真贯彻党的十七大和十七届三中、四中全会精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以深入学习实践科学发展观为主题，以建设气象现代化体系、提升“四个能力”、建设“四个一流”为主要任务，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用，在推动科学发展、促进社会和谐、服务人民群众、加强基层组织的实践中建功立业。

**推动科学发展**，就是要求基层党组织认真履行职责，切实贯彻落实党的路线方针政策和中国气象局党组的决策部署以及气象事业发展规划、思路、举措，着力在推动科学发展上下功夫、求实效。要求广大党员以身作则、爱岗敬业、扎实工作，以模范行动影响和带领广大群众努力完成各项工作任务。

**促进社会和谐**，就是要求基层党组织和党员全力以赴做好本职工作，积极践行社会主义核心价值体系，做好服务基层的各项工作，形成良好的学习、工作和生活风气。自觉做到在急难险重任务和重大突发事件面前，立场坚定，旗帜鲜明，迎难而上，敢于负责，切实维护改革发展稳定大局。

**服务人民群众**，就是要求基层党组织和党员充分尊重群众，紧紧依靠群众，倾听群众呼声，反映群众意愿，关心群众疾苦，多为群众办实事办好事解难事。

**加强基层组织**，就是要求基层党组织优化组织设置，扩大组织覆盖，创新活动方式，积极推进学习型党组织建设，增强党员队伍的生机与活力，造就高素质的基层党组织带头人队伍，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用。通过基层党组织建设，带动工青妇等基层组织建设。

**第二，要明确活动主要内容。**开展创先争优活动，要以**创建先进基层党组织、争当优秀共产党员**为主要内容。

**先进基层党组织的基本要求是：**学习型党组织建设成效显著，出色完成党章规定的基本任务，努力做到“五个好”：**一是领导班子好；二是党员队伍好；三是工作机制好；四是工作业绩好；五是群众反映好。**

**优秀共产党员的基本要求是：**模范履行党章规定的义务，努力做到“五带头”：**一是带头学习提高；二是带头争创佳绩；三是带头服务群众；四是带头遵纪守法；五是带头弘扬正气。**

这“五个好”、“五带头”，是对基层党组织和党员的普遍要求，各单位要结合中心工作和岗位实际，把这些普遍要求具体化，明确本单位先进基层党组织和优秀共产党员的具体条件，做到重点突出、广泛认同、简明可行、好记好评。

**第三，要精心设计活动载体。**气象部门各单位性质多样、规模不一，气象台站规模庞大、分布广泛，基层台站建设和基层党组织建设面临的形势和任务也有较大差别。各级党组织要根据本单位的实际情况和党员的岗位特点，精心设计特色鲜明、务实管用的载体，加强分类指导，认真开展创先争优活动。

**机关党组织**要把开展创先争优活动与开展“讲党性、重品行、做表率”活动、“创建文明机关、争做人民满意公务员”活动和推进学习型党组织建设活动有机结合起来，以建设为民、务实、清廉机关为目标，围绕增强贯彻落实中央战略部署和中国气象局党组决策部署的意识与能力，提高服务科学发展和推动科学发展的意识与能力，强化关心基层和服务基层的意识与能力，加强科学决策和科学管理的意识和能力，改进机关作风和提高管理效能的意识和能力来设计活动载体。

**事业单位党组织**要结合中心工作，围绕推动气象事业科学发展、提升业务服务水平与创新能力、完成各项气象服务和重大活动气象保障服务任务、提高党员综合素质来设计活动载体，通过创建文明单位、设立党员先锋岗、实行党员承诺制、组织业务技能竞赛等活动，切实增强服务意识、提升创新能力、提高业务质量和服务水平。

**基层气象台站党组织**要把开展创先争优活动与不断完善组织生活、加强组织制度建设、扩大组织覆盖面、发挥党员作用有机结合，通过建立激励机制、定期表彰先进以及文明台站标兵评选等活动，切实增强基层台站建设水平和基础业务发展水平，推动基层台站现代化建设、队伍建设、气象文化建设和精神文明建设全面发展。

**少数民族聚集地区的气象部门党组织**还要把团结各族干部职工服务发展、促进和谐、反对分裂、维护稳定贯穿于创先争优活动始终，坚决维护国家安全、民族团结和社会稳定。

各级气象部门所属的科技服务实体也要结合自身特点和党员队伍结构开展创先争优活动，设计具体可行的活动载体。各级气象部门聘用职工中的党员也要积极参与创先争优活动。

总之，各单位设计的活动载体，要与学习实践活动的实践载体相衔接，针对当前大家最希望党组织和党员发挥作用的问题来设计活动载体。总的原则是有利于党组织开展活动，有利于党员参加，有利于活动取得实效。活动载体要保持稳定性、连续性，内容要与时俱进、不断创新。

**第四，要把握好活动方式和节奏。**中央明确提出，创先争优活动是基层党建的一项经常性工作，要有计划地持续推进，把握好活动的方式和节奏。要重点做好以下工作：

**一是动员部署。**本次动员大会结束后，将印发《中共中国气象局党组关于深入开展创先争优活动的实施意见》。中国气象局机关和各直属单位党委、各省（区、市）气象局党组都要制定切实可

行的实施方案，党员要明确参加活动的具体打算，要把学习实践科学发展观活动整改落实后续工作纳入其中，并采取适当方式向群众公布，做出公开承诺，接受群众监督。各单位要在6月中旬前进行广泛动员，主要领导同志要亲自做动员报告；各基层党支部要在“七一”前举办主题党日活动，组织广大党员认真学习相关文件，统一思想认识，交流具体打算，积极投入到创先争优活动中来。

**二是开展创争。**以建“五个好”基层党组织、做“五带头”共产党员为目标，精心设计活动载体，不断深化内容、丰富形式。要加强督促检查，重点检查活动各项措施的落实、活动取得的效果等情况，并对活动进展情况做适时通报。要加强舆论宣传，通过多种方式、多种渠道宣传活动中的成功做法、典型经验，同时要及时向上级党组织报告活动开展情况，推动活动持续、健康发展。

**三是成果展示。**通过举办创先争优活动图片展、理论成果研讨会、经验交流会、开辟网上交流园地等多种形式，及时总结本单位开展创先争优活动情况，展示活动成果，特别要展示通过活动促进科学发展的成果，形成良好氛围。

**四是点评评议。**按照分类指导的原则，上级党组织负责人要适时对基层党组织和党员开展创先争优活动情况进行点评，实事求是肯定成绩，指出存在的问题和努力方向。各基层党组织要定期将活动情况向全体党员、群众通报。上级党组织适时组织党员、群众对开展创先争优活动进行评议。

**五是完善机制。**认真总结创先争优活动中行之有效的做法和成功经验，并使之上升为制度，形成创先争优的长效机制。

**六是评选表彰。**上级党组织对基层党组织、基层党组织对党员开展活动情况进行考核，适时评选表彰在创先争优活动中涌现出的先进基层党组织和优秀共产党员。评选表彰时要注重工作实绩和群众公认度，广泛听取党员和群众意见。

中央明确，从今年4月开始，着重围绕迎接中国共产党成立90周年开展活动。在搞好动员的基础上，各基层单位要坚持抓好学习实践活动整改落实后续工作，切实兑现向群众作出的承诺，建立健全深入学习实践科学发展观的长效机制，引导基层党组织切实履行职责，共产党员立足本职岗位争创一流业绩，掀起创先争优活动高潮。从2011年7月开始，着重围绕迎接党的十八大开展创先争优，引导基层党组织和广大党员以昂扬向上的精神风貌、更加出色的工作业绩，向党的十八大献礼。2012年“七一”前后，中组部将专项表彰“2010—2012年创先争优活动”先进基层党组织和优秀共产党员。根据中央的总体部署，**中国气象局党组要求**，气象部门各级党组织要在2010、2011和2012年分别以“积极投身创先争优活动”、“迎接建党90周年”、“向党的十八大献礼”为主题，推动创先争优活动深入开展。中国气象局直属机关党委将于2012年上半年，对创先争优活动中涌现出的先进基层党组织和优秀共产党员进行表彰，积极向上级党组织推荐先进基层党组织和优秀共产党员。

### 三、加强创先争优活动的组织领导

**第一，加强统一领导，落实工作责任。**按照中央要求，创先争优活动的领导关系按党组织隶属关系确定，但“垂直管理单位和条块共管单位的主管部门也要加强对本行业本系统创先争优活动的指导”。为此，中国气象局成立由局党组成员、局机关党委书记沈晓农同志为组长，办公室、人事司、机关党委、纪检组和离退休干部办公室主要领导为成员的创先争优活动领导小组，负责对气象局直属机关创先争优活动的领导和对全国气象部门创先争优活动的指导，领导小组办公室设在机关党委。各省（区、市）气象局党组、各直属单位党委也要建立相应的组织机构和工作机制，切实担负起对本部门、本单位创先争优活动的领导或指导责任。基层党组织要具体负责创先争优活动的组织实施。要坚持以党建带团建、带工建、带妇建，以创先争优活动带动工青妇等群众组织开展创建先进集体、争当先进个人活动。各单位开展创先争优活动的实施方案和领导组织机构建立情况，要在6月底前上报中国气象局创先争优活动领导小组办公室。

**第二，加强舆论宣传，注重典型引路。**要充分发挥报刊、网络、手机短信等媒体的作用，宣传

开展创先争优活动的好做法、好经验，深入挖掘长期扎根在基层台站、致力于抓基层打基础的先进典型，挖掘热爱气象事业、在艰苦台站长期奋斗的先进典型，挖掘潜心钻研业务、全身心投入业务发展的先进典型，挖掘不为名利所动、集中精力解决重大气象科学问题的先进典型，挖掘不畏艰险、在重大气象服务中勇挑重担并作出突出贡献的先进典型，挖掘富有开拓创新精神、认真履行职责的先进典型，并组织专题宣传和学习，引导广大党员以先进典型为榜样，争做优秀共产党员，努力在气象部门形成学习先进、崇尚先进、争当先进的良好风气。在抓好典型的基础上，还要充分发挥示范带动作用，促进活动取得实效。

**第三，加强督促检查，增强创建动力。**要采取召开座谈会、经常性督查等方式，及时了解和通报活动进展情况，总结交流经验，研究解决问题。要将创先争优活动进展情况列入年度目标考核。对创先争优活动思想上不重视、工作上不得力的党组织及其主要负责同志，要及时提出批评，限期整改。对于在创先争优中认真负责、成绩突出的基层党组织，也将公开予以表扬，对于党员在创先争优活动的表现，也要作为组织人事部门培养锻炼和选拔任用干部的重要参考。中国气象局党组要求，在开展创先争优活动中，局机关要走在全国气象部门基层党组织的前头，发挥示范作用。

**第四，注意统筹兼顾，切实推动工作。**创先争优活动是一项经常性工作，经常性工作要常抓不懈，不能搞形式、走过场、一阵风。当前，全国自南往北已经陆续进入主汛期，夏收夏种也进入关键时期，加强汛期气象服务和为农气象服务面临着十分繁重的任务，我们还承担着为世博会等重大社会活动提供气象保障的任务，因此要妥善处理好当前工作和创先争优活动的关系，合理安排时间，统筹兼顾，确保取得实效，把开展创先争优活动的成效体现在推动各项工作上，并在汛期气象服务和重大活动气象保障中创先争优。

同志们，创先争优活动十分重要。让我们更加紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，以高度负责的态度、改革创新的精神、求真务实的作风，组织好、落实好、完成好创先争优活动的各项任务，努力推动气象事业更大发展，为全面建设小康社会作出新贡献。

## 郑国光在 2010 年海峡两岸气象科学技术研讨会上的致词

(2010年9月9日)

两岸气象界的各位同仁：

大家上午好！

节气已过白露，在金秋收获的季节，我们海峡两岸气象界的朋友们又汇集在北京，共同研讨气象科学技术发展问题。首先，我代表中国气象学会和大陆10万气象工作者，对海峡两岸气象科学技术研讨会的召开表示热烈的祝贺！向出席研讨会的两岸气象专家特别是来自台湾的各位朋友致以诚挚的问候！

海峡两岸气象科学技术研讨会由两岸气象界共同打造，旨在促进两岸气象科学技术交流的重要平台。加强两岸气象科学技术的交流与合作，体现了两岸共同致力于气象防灾减灾和应对气候变化的重要内涵，反映了气象服务经济社会发展和人民安全福祉的共同愿望。近年来，同根同源的海峡两岸气象学会间的往来不断，一年一度两岸气象科技交流日益深化，很有特色，富有成效，不仅有力地推动了海峡两岸气象科学技术的发展，也对增强灾害性天气监测预报、预警服务能力，造福于两岸民生福祉，作出了积极贡献。

台风是两岸共同面对的危害性天气，也是对两岸同胞生命财产安全和民生福祉带来巨大威胁的灾害性天气。历史上，两岸都有过台风导致重大人员伤亡的惨痛灾难。提高防御台风的能力，科学

技术是重要支撑，监测预警是重要手段，联预联防是重要途径。我希望，两岸气象界牢牢把握气象防灾减灾这一主题，围绕台风、暴雨等灾害性天气的监测预报、预警服务所面临的重大科学技术问题，围绕卫星气象技术及应用、雷达监测与应用等具体问题，围绕应急处置、公共服务、体制机制等紧迫问题，围绕应对气候变化、开发利用气候资源等重要问题，展示研究成果，交流经验教训，提出意见建议。

当前，两岸各方面的交流与合作面临着良好的机遇，具有前所未有的良好条件。新形势下，两岸气象界的交流与合作应当向更宽领域、更大规模、更深层次迈进。两岸同胞血脉相连，呼吸的是同样的空气，面临的是同样的问题。让我们携起手来，深化科技合作，扩大气象交流，努力把气象科学技术交流与合作提升到一个更高的层次，成为两岸各方面交流与合作的典范。

我衷心地希望，所有与会的海峡两岸同仁都能从这次会议的交流中受益，增加彼此间更多的了解，激发更多的创新灵感，取得更大的交流成效。

最后，预祝这次研讨会取得圆满成功！

谢谢大家。



## 科协要闻

### 防灾减灾日科普宣传教育活动进社区

2010年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，以“减灾从社区做起”为主题的“防灾减灾日”科普宣传活



动在北京市海淀区厂洼小区举行。该活动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，中国气象学会、中国林学会、中国地理学会、中国地震学会、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9家单位共同协办。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。

程东红在讲话中表示，倡导减灾从社区做起，就是旨在以社区为平台开展防灾减灾工作，有效整合各类基层减灾资源，落实各项减灾措施，增强社区的综合减灾能力，最大程度减轻灾害损失；提倡减灾从身边做起，要动员每个社区的每个家庭、每位成员积极参与防灾减灾和应急管理工作，关注身边的各类灾害风险，增强防范和应对灾害风险意识和技能。

在活动启动仪式上，中国科协向北京市海淀区厂洼小区赠送了防灾减灾科普图书、灾害自救互救的应急物品。活动期间，通过举办专题展览、专家咨询、科普报告、体验互动和印发科普资料等



方式,大力宣传党和政府以人为本的防灾减灾工作理念,介绍国家加强防灾减灾应急管理体系建设的重大政策措施和进展成效。向公众普及了有关地震、海洋、气象、森林火灾、沙尘暴、干旱等灾害的科普知识。

活动现场开展了有奖知识竞答、森林防火器具等实物展示和视频资料播放等活动,发放了《森林防火知识手册》、《地震知识》、《海啸—骇人

的巨浪》、《海洋我们的家园》、《小学生消防安全知识必读》、《城市减灾》、《四季与健康》、《气象减灾预防指南》等科普图书、手册 40 余种 3000 余份;开展了科普知识竞答活动。活动受到了广大社区居民的欢迎。

中国气象学会制作的“如何应对气象灾害”系列展板以动漫画的形式,介绍了台风、暴雨、冰雹、大雾、高温、沙尘暴、雷电等共 14 种与人们日常生活密切相关的气象灾害。一位家住附近的女士,边看边抄展板的内容,当记者采访她时,她说:“我觉得这套展板内容非常好,孩子今天上课去了,我要抄下来回去给孩子讲讲。”



一位刚和丈夫、孩子一起体验完地震的居民告诉记者:“感觉比平时在报纸、电视、网络这些媒体上看到有关的地震知识要真实多了。”希望类似的体验活动能够多在社区里举行一些,这样才能让大家通过亲身感受掌握更多的防灾减灾技能。

大家普遍认为,加强社区减灾工作,全面提高基层综合防灾减灾应急管理能力、防范各类灾害风险,是保障人民群众生命财产安全的现实需要,对于维护社会稳定、构建社会主义和谐社会具有重要意义。

## 学会动态

### 中国气象学会 2010 年学科(工作)委员会工作会议在京召开

中国气象学会 2010 年学科(工作)委员会工作会议于 6 月 5 日在北京召开。王春乙秘书长主持本次会议,来自 37 个学科委员会的主任委员和学术秘书参加了本次会议。



2010年是学会的换届年，任务重，时间紧，学会秘书处利用本次会议，向各学科（工作）委员会通报了推荐第七届全国优秀青年气象科技工作者、开展第二届邹竞蒙气象科技人才奖评选工作、首届理事长高层论坛准备、第27届中国气象学会年会筹备等有关情况，并布置了第二十七次全国会员代表

大会期间开展表彰工作、编印《中国气象学会第二十六届理事会主要活动和文件汇编》以及学科（工作）委员会换届工作的有关事宜。会议重点讨论了《第二十六届理事会所属学科（工作）委员会评价工作方案》。与会的学科（工作）委员会代表表示将认真完成学会布置的任务，积极配合本次全国会员代表大会的召开，全力做好学科委员会的换届工作。

## 中国气象学会召开老气象学会秘书长座谈会

新中国成立后，特别是改革开放以来，中国气象学会发生了非同寻常的深刻变化，取得了令人瞩目的业绩，为中国气象事业的发展做出了重要贡献。这其中也包括了一批又一批气象学会工作者，特别是老气象学会秘书长们默默无闻的奉献。他们之中



有的已退休多年，但仍然以各种方式关心、关注、支持气象学会工作。为了表达对老气象学会工作者的感谢，也为了激励后来者更好地传承中国气象学会数十年来形成的“爱国、敬业、求实、协作”的优良传统，中国气象学会举办了以“弘扬学会工作者‘无私奉献，甘为人梯’精神，创造性发挥学会桥梁纽带作用”为主题的首次老气象学会秘书长座谈会。

本次会议于2010年6月20—23日在青岛度假村召开，邀请了26位已离退休的老气象学会秘书长携亲属共同参会。他们中年龄最大的已78岁，离开学会工作岗位最长的已达20年。老气象学会秘书长们纷纷表示，在接到会议通知时无比激动，来到会议时感受到的是“回家”的喜悦。

为期三天的活动气氛热烈，场面感人，给各位与会人员留下了最美好的记忆。老秘书长们回顾

了参与学会工作的经历和体会，发表了一篇又一篇深情的演讲，表达了他们“向党复命手不空”责任感和荣誉感。一张老照片，一份历史资料，一首自写的诗歌，一幅自创的书法作品，都能引发大家很多的共鸣与感怀。大家对已去世的多位老气象学会工作者表示了深深地敬意和怀念。老秘书长们更是充分评价了中国气象学会和各地气象学会的工作，对学会事业的发展感到无比欣慰，衷心希望气象学会越办越好，也希望各位学会秘书长们继续发扬奉献精神、敬业精神和团队精神，同心同德开创气象学会工作新局面。老秘书长们预祝即将召开的中国气象学会第二十七次全国会员代表大会取得圆满成功，续写学会历史，再创事业辉煌。



青岛是中国气象学会的发祥地。根据中国气象局领导的提议，本次会议选择在青岛召开，具有特殊的意义。在参观中国气象学会创建地时，老秘书长们为能够曾经参与气象学会的工作感到十分荣幸，聚集在中国气象学会诞生地纪念碑前合影留念，久久不愿离去，表示要在有生之年继续关心和支持气象学会的工作，也真诚希望今后能有机会“常回家”看看。

相聚总有分别时。在座谈会的闭幕晚餐上，虽然没有豪华的音响，仅仅一只话筒就把大家的心再一次连接在一起。老秘书长们争先恐后演唱了京剧、越剧、梆子戏以及“春天的故事”、“朋友”等最能表达心声的歌曲，讲述了与会的真切感受。动情之处，无不热泪盈眶。老朋友们互道珍重，并共同举杯祝愿气象学会工作的明天会更好。

会议征集到了一批老秘书长们把自己从事学会工作的经历、感受与经验以回忆录方式写下的材料，学会秘书处将以适当方式整理刊出。

本次会议得到中国气象局老干办、山东省气象局和气象学会、青岛市气象局和气象学会以及海军北海舰队司令部气象区台的全力支持。青岛市气象局赵广忠局长、青岛气象学会左克进理事长专程看望所有与会人员。

已退休的台湾地区气象学会资深秘书叶文钦先生也借参访大陆之机参加了本次会议的活动，介绍了两岸开展气象科技与人员交流中一些鲜为人知的背景和过程。

## 中国气象学会召开第二十六届理事会理事长办公会议

时间：2010年8月3日上午10时

地点：中国气象学会秘书处会议室（中国气象局大院气象报社、学会综合楼三楼315室）

主持：郑国光

出席：郑国光 谈哲敏 李福林 谭本旭（刘树华代） 王春乙

列席：张洪萍 吴建忠 张 静 蒋关银

记录：黄锡成

议题：

1. 听取学会秘书处关于第二十七次全国会员代表大会筹备工作进展情况的汇报；
2. 审议学会秘书处《关于增减第二十七届理事会理事（常务理事、副理事长单位及理事（常务理事、副理事长）候选人名额的建议》；
3. 以协商方式提出第二十七届理事会理事、常务理事、秘书长、副理事长、理事长候选人建议人选；
4. 审议学会秘书处《关于召开第二十六届理事会常务理事会第七次会议的建议》；
5. 审议学会秘书处《关于第二十七届理事会聘任名誉理事长人选的建议》。

纪要：

会议根据第二十六届理事会常务理事会第六次会议关于“原则同意《中国气象学会第二十七次全国会员代表大会筹备工作方案》。第二十七次全国会员代表大会筹备工作中其他重要事项的决定，授权由理事长、副理事长、秘书长参加的理事长办公会议研究办理，并向常务理事会第七次会议报告”的决议，在听取学会秘书处对上述各议题的说明和黄荣辉、李崇银两位副理事长对本次理事长办公会议议题内容的反馈意见（书面）后，经审议，形成如下决议：

一、肯定学会秘书处在第二十七次全国会员代表大会各项筹备工作方面所做的工作。

二、同意学会秘书处《关于增减第二十七届理事会理事（常务理事、副理事长单位及理事（常务理事、副理事长）候选人名额的建议》：增补北京师范大学为第二十七届理事会理事单位，相应分配理事候选人一名；增补成都信息工程学院为第二十七届理事会常务理事单位，在不增加原定理事候选人名额分配数（理事两名）的前提下，增补常务理事候选人名额一名；增补南京信息工程大学为第二十七届理事会副理事长单位，在不增加原定理事和常务理事候选人名额分配数（理事三名，其中常务理事两名）的前提下，增补副理事长候选人名额一名；总参陆航局司令部航管气象处不列为本会第二十七届理事会理事单位，所分配的理事候选人名额相应取消。请学会秘书处配合北京师范大学、成都信息工程学院和南京信息工程大学及时做好理事（常务理事、副理事长）候选人推荐工作，并准备文件提请第二十六届理事会常务理事会第七次会议审定。

三、同意学会秘书处汇总的《中国气象学会第二十七届理事会理事候选人名单》、《中国气象学会第二十七届理事会常务理事候选人名单》和《中国气象学会第二十七届理事会理事长、副理事长及秘书长候选人名单》，上报中国科协审核后，提请第二十六届理事会常务理事会第七次会议审议。

四、同意学会秘书处提出的《关于第二十六届理事会常务理事会第七次会议的建议》，于 2010 年 9 月 8 日在北京召开。

五、关于第二十七届理事会聘任名誉理事长人选问题，由第二十六届理事会常务理事会第七次会议决定。

六、请学会秘书处抓紧落实第二十七次全国会员代表大会的各项筹备工作。在文件起草工作中要充分体现气象学会的宗旨、责任、特点和特色。

七、请学会秘书处准备一文件报请第二十六届常务理事会第七次会议审定，即对卸任的本会第二十六届理事会理事、常务理事、副理事长以及秘书长、副秘书长表示感谢，并建议向他们发纪念品。

八、对王春乙同志在担任本会秘书长期间所做的工作表示感谢。

# 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会 第七次会议在京召开

时间：2010年9月8日下午

地点：中国气象局科技会议中心一层多功能厅

出席：秦大河 李崇银 黄荣辉 谈哲敏 王江山 王会军 王春乙 丑纪范 史玉光 李柏  
余勇 汤绪 周建华 张敏 张人禾 张书余 赵柏林 杨军 杨修群 崔讲学  
管兆勇 谢璞 郑国光（罗云峰代） 李福林（蒋关银代） 吕世华（罗斯琼代）  
路成科（蒋炳征代） 孔毅（王举代）

列席：刘树华 张柱 黄锡成 张洪萍 张静 高兴龙 张伟民 吴建忠 伊兰

请假：谭本旭 宇如聪 王健 卞林根 申双和 迟学岐 赵广忠 施培量 黄建平 矫梅燕  
董文杰 赵殿军 郭俊红

主持：秦大河

记录：黄锡成

议题：

- 一、听取王春乙秘书长关于《第二十七次全国会员代表大会筹备工作进展情况的报告》；
- 二、审议《关于增减第二十七届理事会理事、常务理事、副理事长单位及理事、常务理事、副理事长候选人情况的报告》；
- 三、审议《中国气象学会第二十七次全国会员代表大会正式代表、列席代表和特邀代表建议名单》；
- 四、审议《中国气象学会第二十七次全国会员代表大会主席团组成人员建议名单》；
- 五、审议《中国气象学会第二十七届理事会理事、常务理事、秘书长、副理事长、理事长候选人建议名单》；
- 六、审议《中国气象学会第二十七届理事会聘任名誉理事长、名誉理事、兼职副秘书长建议人选》；
- 七、审议《中国气象学会第二十七次全国会员代表大会主要活动日程安排》；
- 八、审议《中国气象学会第二十六届理事会工作报告（审议稿）》；
- 九、审议《中国气象学会章程（审议稿）》、《中国气象学会章程修订说明》；
- 十、审议《中国气象学会第二十七届理事会理事选举办法（审议稿）》和《中国气象学会第二十七届理事会常务理事及理事长、副理事长、秘书长选举办法（审议稿）》；



- 十一、 审议《中国气象学会第二十七次全国会员代表大会各奖项表彰决定和表彰名单》；
- 十二、 通报《中国气象学会第二十七届理事会所属委员会组建工作建议方案》。

纪要：

会议在听取了学会秘书处对上述各议题的说明后，经审议，形成如下决议：

一、 同意王春乙秘书长代表第二十七次全国会员代表大会筹备工作办公室所作的关于《第二十七次全国会员代表大会筹备工作进展情况的报告》，对各项筹备工作的进展表示满意。要求进一步完善和细化各筹备工作事项，确保第二十七次全国会员代表大会于 2010 年 10 月 17-19 日在北京国家会议中心如期、成功举办。

二、 同意 2010 年 8 月 3 日召开的理事长办公会议关于“增补北京师范大学为第二十七届理事会理事单位，相应分配理事候选人一名；增补成都信息工程学院为第二十七届理事会常务理事单位，在不增加原定理事候选人名额分配数（理事两名）的前提下，增补常务理事候选人名额一名；增补南京信息工程大学为第二十七届理事会副理事长单位，在不增加原定理事和常务理事候选人名额分配数（理事三名，其中常务理事两名）的前提下，增补副理事长候选人名额一名；总参陆航局司令部航管气象处不列为本会第二十七届理事会理事单位，所分配的理事候选人名额相应取消”的决定。北京师范大学程晓列入第二十七届理事会理事候选人名单；成都信息工程学院周定文列入第二十七届理事会常务理事候选人名单；南京信息工程大学李廉水列入第二十七届理事会副理事长候选人名单。

三、 同意学会秘书处汇总提出的《中国气象学会第二十七次全国会员代表大会正式代表、列席代表和特邀代表建议名单》，确定第二十七次全国会员代表大会正式代表 325 位，列席代表 41 位，特邀代表 15 位，总计 381 位。请学会秘书处考虑适当增加特邀代表的名额，邀请相关全国学会和 NGO 组织派员参加。

四、 第二十七次全国会员代表大会主席团由本会第二十六届理事会常务理事和第二十七届理事会常务理事候选人共 60 人组成，提请第二十六届理事会第三次全体会议审定。

五、 审议并通过《中国气象学会第二十七届理事会理事、常务理事、秘书长、副理事长、理事长候选人建议名单》。其中，第二十七届理事会理事候选人 132 位，第二十七届理事会常务理事候选人 42 位，第二十七届理事会理事长、副理事长、秘书长候选人共 9 位，提请第二十七次全国会员代表大会主席团会议审定。

六、 同意学会秘书处在征求各方面意见基础上提出的《中国气象学会第二十七届理事会聘任名誉理事长、名誉理事、兼职副秘书长建议人选》，提请第二十七次全国会员代表大会主席团会议审定。

七、 同意《中国气象学会第二十七次全国会员代表大会主要活动日程安排》，提请第二十七次全国会员代表大会主席团会议审定。

八、 审议并通过《第二十六届理事会工作报告》，提请第二十六届理事会第三次全体会议审定。

九、 原则同意《中国气象学会章程（审议稿）》和《中国气象学会章程修订说明》。请学会秘书处根据会议讨论的意见作进一步的修改，提请第二十六届理事会第三次全体会议审议。

十、 同意《中国气象学会第二十七届理事会理事选举办法》和《中国气象学会第二十七届理事会常务理事及理事长、副理事长、秘书长选举办法》，提请第二十七次全国会员代表大会主席团会议审议。

十一、 审议并通过《中国气象学会第二十七次全国会员代表大会各奖项表彰决定和表彰名单》。

十二、 会议对学会秘书处通报的《中国气象学会第二十七届理事会所属委员会组建工作建议方案》中部分委员会的设置、名称和挂靠单位的确定提出了修改意见，并做相应修改。



## 科学家的社会责任

### ——中国气象学会承办中国科协 2010 年学术报告会

2010 年 5 月 17 日，中国科协在中国科技馆举行了以“科学家的社会责任”为主题的 2010 中国科协学术报告会。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，以及部分新闻媒体记者共 400 余人参加报告会。



报告会由中国科协主办，中国气象学会承办，中国地理学会、中国农学会和中国预防医学会协办。

中国科协书记处书记冯长根表示，近年来，公共卫生安全、转基因技术、全球气候变化、地震、干旱、洪涝等自然灾害问题引起了媒体及社会公众的普遍关注。正确引导社会公众对科学技术相关问题的认识，代表科技

界对社会关注的热点科学问题发出声音，表明态度，这是中国科协的重要职责，也是广大科技工作者义不容辞的社会责任。据此，中国科协决定举行 2010 年学术报告会。

报告会邀请了国家减灾委专家委副主任、北京师范大学常务副校长史培军教授，中国农业科学院生物技术研究所所长林敏研究员，中国气象局国家气候中心副主任罗勇，中国疾病预防控制中心免疫规划中心主任梁晓峰主任医师等 4 位相关领域的知名专家、学者就防灾减灾、转基因作物、全球气候变化以及疫苗免疫等有关社会和科技界关注的热点问题进行了科学分析与评价，深入地探讨了其成因与机理，提出了相关的应对策略和方法。

国家减灾委专家委副主任、北京师范大学常务副校长史培军教授作题为《自然灾害与综合防灾减灾》的学术报告。他在报告中指出，我国自然灾害种类多、发生频率高，近年来在气候变化背景下我国巨灾频繁发生，给国家和人民造成了极为沉重的影响。加深对自然灾害科学的理解和认识，建立政府-企业-社区自然灾害综合风险防范体系，尤其是巨灾防范体系已成为当务之急。史培军教授从自然灾害包括巨灾的定义出



国家减灾委专家委副主任、北京师范大学常务副校长史培军教授的报告题为《自然灾害与综合防灾减灾》

发，阐述了其基本特征，介绍了我国自然灾害种类和强度在时空上的分布特征，总结了灾害风险科学的发展历程及发展方向；同时，在总结灾害及巨灾形成过程的基础上，提出并阐述了“加强综合减灾”和“防范巨灾风险”两大策略以应对自然灾害，促进社会可持续发展。

中国农业科学院生物技术研究所所长林敏研究员的报告题目为《转基因作物产业化及其安全性评价》。他指出，转基因育种是传统杂交育种技术的延伸、发展和新的突破，它与传统育种技术相同之处在于都是对基因进行转移，不同之处一是转基因技术可以打破物种界限，实现更为精准、快速、可控的基因重组和转移，使定向培育动植物新品种成为可能，因而在抗病虫、抗逆、高产、优质等性状改良方面具有不可替代的作用，在缓解资源约束、保障粮食安全、保护生态环境、拓展农业功能等方面更有巨大的发展潜力。全球转基因作物规模化应用已逾 14 年，2009 年全球转基因作物种植面积年增长率仍然高达 7%，总面积达到了 1.34 亿公顷，每年数亿人群食用转基因食品（美国市场 70% 的食品中含有转基因成分，我国多数食用大豆油也是转基因产品），迄今尚未发生具有科学实证的转基因食用和环境安全问题。我国政府高度重视并一贯支持农业转基因技术的研究和应用。2008 年国家正式实施“转基因生物新品种培育科技重大专项”，2009 年又将生物育种列入“战略性新兴产业”。推动转基因生物育种产业化已成为我国保障粮食安全和提高农业科技竞争力的战略决策。历经 20 多年的发展和积累，我国已经初步建成了独立的转基因育种科技创新和产业发展体系。转基因作物研究开发的整体水平已领先于发展中国家，水稻、棉花等转基因作物的基础研究和应用研究已形成了自己的特色与优势并进入国际前列。



中国农业科学院生物技术研究所所长林敏研究员做《转基因作物产业化及其安全性评价》的学术报告

中国气象局国家气候中心副主任罗勇研究员作《关于气候变化关键科学问题的争论与质疑》的报告。他指出，自 20 世纪 70 年代以来，国际科学界在分析气候变化事实，探究气候变化机理，预估未来气候变化趋势等方面，已取得了明显进展。近百年来全球地表平均温度的总体上升趋势是客观存在的。工业革命以来，煤、石油等化石能源的大规模使用是大气中二氧化碳浓度持续增加的重要原因。人类活动很可能是 1950 年以来大部分全球地表平均温度升高的主要原因。关于气候变化科学争论和质疑的焦点和科学不确定性问题，主要集中在近百年气候变化观测事实证据的完备性、人类活动与自然因子作用的相对贡献大小、气候模式和利用模式预估未来气候变化趋势的可靠性以及气候变化影响的严重程度等方面。自 2009 年 11 月以来，国外媒体陆续“披露”政府间气候变化专门委



中国气象局国家气候中心副主任罗勇研究员作《关于气候变化关键科学问题的争论与质疑》的学术报告

员会

员会（IPCC）2007年发表的第四次评估报告中多处评估内容不实、论据不牢或引用文献不正规等问题。这些问题一般都集中在个别论据的可靠性方面，并不能推翻其主要评估结论，不会从根本上影响IPCC及其评估报告的权威性和公信力，更不足以影响国际社会应对气候变化的政治意愿和合作行动。客观来看，对气候变化的科学争论是正常的。对于气候变化及其成因与影响的不同看法和观点之争，将推动气候变化科学的进一步发展，只有通过加强科学研究才能解决或减少气候变化科学的不确定性。但我们不能以此否认气候变化问题的重要性和紧迫性，也不能否认采取应对气候变化行动的艰巨性和现实性。

最后，中国疾病预防控制中心免疫规划中心主任梁晓峰主任医师作题为《中国疫苗免疫现况与挑战》的报告。梁晓峰主任医师在报告中回顾了我国开展免疫工作的历程和取得的成就和发展前景，以及免疫工作在保障国民健康中所起的重要作用。自上世纪80年代，国家免疫规划全面展开以来，疫苗在保护和增进人民群众健康方面发挥了不可替代的重要作用，得到国际社会的广泛称赞。据估算，疫苗针对的儿童传染病减少了3亿多人的发病，减少疫苗针对传染病死亡40



中国疾病预防控制中心免疫规划中心主任梁晓峰主任医师作题为《中国疫苗免疫现况与挑战》的学术报告

0多万人。2008年，国家免疫规划进行了扩容。目前我国已成为世界上最广泛使用疫苗的国家之一。目前已经达到将5岁以下儿童HBsAg流行率降到<1%的目标，乙肝疫苗的接种减少了大约1600万—2000万的HBsAg携带者。我国开展的甲型H1N1流感疫苗临床试验，不仅在世界上第一个完成甲型H1N1流感疫苗临床试验，而且科学规划、周密部署人群大规模接种工作，使甲流疫苗在我国甲型H1N1流感防控工作中发挥了巨大的作用。保持无脊髓灰质炎状态、2012年实现消除麻疹的目标、扩大乙肝疫苗接种范围等还有许多工作要做。流动人口和薄弱地区的免疫预防工作仍然面临挑战。对于脊髓灰质炎灭活疫苗、EV71疫苗、B型流感嗜血杆菌疫苗、肺炎疫苗、轮状病毒疫苗在中国的使用还需要评价疫苗的有效性和开展流行病学、成本效益分析和收集监测数据。同时要开展结合疫苗、联合疫苗的研发和使用。要提高社会对免疫预防的关注度，还要消除公众对疫苗安全性信任的疑问。

报告会上，四位专家分别就听众、新闻媒体和网民关心的防灾减灾、转基因作物、全球气候变化以及疫苗免疫等问题作了解释和回答。

## 首届“中国气象学会理事长高层论坛”在京举办

为落实总书记重要讲话的精神，紧紧抓住那些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，中国气象学会决定创建“中国气象学会理事长高层论坛”，使之成为以高端为特征，专注社会热点和大气科学基础理论研究、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，力图从大气学的角度，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于2010年6月18日上午在北京新世纪日航饭店举行。为了更好

地应对全球气候变化，全面提高应对气候变化的能力和水平，本次论坛主题定为“气候变化与低碳生活”，旨在为高层次科研工作者提供一个交流科学问题、创新科学思想的舞台，对当前科学家与社会共同关心的气候变化问题进行探讨，为经济社会可持续发展提供科学依据。

此次论坛分“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 Egeland应邀与会。

会上，Jan Egeland对全球气候服务框架高级别专题组工作情况做了介绍。与会专家分别围绕对气候变化关键科学问题的认识、人类拯救地球的途径、关于气候变暖的争议、气候变化风险初步研究、关于适应气候变化的思考、气候变化对农业的影响、低碳消费与品质生活的关系、低碳发展社会参与和中国清洁发展机制基金的关系、低碳给企业带来的挑战和商机等问题展开演讲，并就公众关心的气候变化和低碳生活话题同与会人员及网友进行对话和探讨。

此次会议由中国气象学会主办，中国气象学会秘书处、中国气象学会气候变化委员会、气候资源应用研究委员会和气象经济学委员会承办，国家气候中心、中国社会科学院可持续发展研究中心协办。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。

## 生态文明贵阳会议——科学与技术论坛在贵阳举行



2010年7月31日上午，生态文明贵阳会议——科学与技术论坛在贵阳举行。第十一届全国政协常委兼人口资源环境委员会副主任、中国气象学会理事长、中国科学院院士秦大河，第十届全国政协副主席、中国工程院主席团名誉主席、中国工业经济联合会会长、中国工程院院士徐匡迪分别任科学论坛、技术论坛主席。

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，邀请四位专家作主题演讲。北京大学教授、中国科学院院士陶澍演讲的题目是“环境污染的健康危害与风险沟通”，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演讲的题目是“中国西部生态环境变化及其驱动因素”，中国气象学会秘书长王春乙研究员演讲的题目是“气候变化对农业的影响”，中国科学院成都山地灾害与环境研究所方一平研究员演讲的题目是“生态文明的战略视野、系统组织与科学实践”。演讲结束后，采取互动形式与现场听众和广大网友进行了互动式的交流，论坛主持人和四位专家分别回答了大家感兴趣的科学问题。

出席本次论坛的嘉宾及代表有：全国政协常委、人口资源环境委员会主任张维庆，全国政协办公厅三局局长、人口资源环境委员会办公室主任白煜章，清华大学教授钱易院士，中国环境监测总站魏复盛院士，日本立命馆大学教授中岛淳，中国科学院生态环境研究中心傅伯杰研究员，贵州省科技厅厅长于杰，贵州省气象局局长向红琼，贵州大学校长陈叔平等领导专家共约200人左右。

以“绿色发展——我们在行动”为主题的 2010 年生态文明贵阳会议由全国政协人口与资源环境委员会、北京大学和贵阳市委市政府联合举办，联合国开发计划署、中国人民外交学会、中国气象学会等协办，是以“发展绿色经济——我们共同的责任”主题为主题的 2009 年生态文明贵阳会议的延续和深化。

本次生态文明贵阳会议举办 6 个专题论坛，其中，生态城市论坛由二十国集团研究中心秘书长、博鳌亚洲论坛原秘书长、原外经贸部副部长龙永图主持，科学与技术论坛由秦大河院士和徐匡迪院士分别主持，教育论坛由章新胜和周其凤主持，企业家绿色行动论坛由马蔚华主持，国际传播论坛由新华社副总编辑彭树杰主持，生态文明与传媒行动论坛由中国传媒大学副校长胡正荣主持。与会者围绕低碳经济、绿色发展和生态文明，突出讨论转变经济发展方式，深入探讨绿色就业、绿色产业、绿色消费、绿色运输、绿色贸易等战略性、前瞻性问题，提供操作性强的对策建议。会议期间还举行了 NGO 与政府、企业家圆桌会，生态城市规划案例研讨会，企业家电视峰会等系列活动。

为期两天的 2010 生态文明贵阳会议圆满完成各项活动后于 8 月 31 日下午闭幕。会议形成了以“立即行动起来、推动生态文明建设和绿色发展”为主要内容的《2010 贵阳共识》。闭幕会上，中国气象学会秘书长王春乙受秦大河院士委托，宣读科学论坛讨论成果。

## 第七届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会召开



2010 年 9 月 3 日，第七届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会在湖北省宜昌市召开。中国气象学会秘书长王春乙主持会议，中国科协书记处书记冯长根、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，中国气象局人事司副司长梅连学、湖北省科协副主席徐菊明、湖北省气象局局长崔讲学、宜昌市政府副市长王国斌在开幕式上致辞，111 名全国

优秀青年气象科技工作者受到表彰。

中国科协书记处书记冯长根和中国气象学会理事长秦大河院士分别作“年轻科研成员如何走上成功生涯”和“南极科考生涯”的报告，他们用亲身经历和感悟，激励年轻一代要奋发努力、扎根实践、虚心学习、勇于探索。中国气象科学研究院徐祥德院士和南京大学副校长谈哲敏分别作《高原影响与科学试验》和《台风结构与强度变化机理：同心眼墙形成》的报告，对青年气象科技工作者在学术研究上给予了很好的启示。

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，就青年人才培养和成长等问题进行座谈研讨。湖北省气象局副局长谭建民主持了专家报告会。本次会议旨在深入贯彻落实科学发展观，大力实施中国气象局人才战略，营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的良好氛围，促进青年气象人才成长，造就青年学术带头人，激励广大青年气象工作者为推进气象事业发展做出积极贡献。

## 2010年海峡两岸气象科学技术研讨会在京召开



2010年9月9日,2010年海峡两岸气象科学技术研讨会在京开幕。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。中国气象学会秘书长王春乙主持开幕式。

郑国光在致辞中说,加强两岸气象科学技术的交流与合作,体现了两岸共同致力于气象防灾减灾和应对气候变化的重要内涵,反映了气象服务经济社会发展和人民安全福祉的共同愿望。近年来,同根同源的海峡两岸气象学会间的往来不断,一年一度的两岸气象科技交流日益深化,很有特色,富有成效。当前两岸各方面的交流与合作面临良好的机遇,具有前所未有的良好条件,两岸气象界的交流与合作应当向更宽领域、更大规模、更深层次迈进,希望海峡两岸同仁携起手来,深化科技合作,扩大气象交流,激发更多的创新灵感,取得更大的交流成效,努力把气象科学技术交流与合作提升到一个更高的层次,成为两岸各方面交流与合作的典范。

李崇银在致辞中说,进行气象科技交流是海峡两岸气象同仁的共同责任和愿望,两岸的气象科技活动交流早、成效好,顺天意、合民意,希望这种深入交流的方式继续传承下去,更好地造福于两岸民生福祉。

周仲岛在致辞中说,自海峡两岸开展气象科技交流以来,取得了诸多成绩。海峡两岸的气候背景是一致的,两岸气象同仁对天气系统的感受是相同的,交流合作的空间是广泛的。希望两岸气象界的交流合作不断深入,开展更深层次的合作,共同进步和发展。

此次研讨会为期两天,与会专家就海峡两岸围绕共同面临的台风、暴雨等气象灾害问题,在气象科技、服务和业务等多方面展开广泛交流。

## 中国气象学会代表团应邀出席欧洲气象学会第10届年会

应欧洲气象学会邀请,中国气象学会代表团于2010年9月13—17日赴瑞士苏黎世出席了欧洲气象学会(EMS)第10届年会暨第八届欧洲应用气候大会(以下简称“大会”)。

大会由欧洲气象学会(EMS)和欧洲应用气候协会(ECAC)两个组织联合主办。会场设在苏黎世

理工大学 (ETH) 会议中心。会议主题为“发展高分辨率气候服务”，旨在促进相关数据资料的生成与传播、推动气候科学的发展，加强气候变化服务供应者与用户之间的沟通，促进气候变化服务，使气候科学能够集成到各个层面、各种尺度的计划、政策和实践中。



大会日程包括开幕式、重点报告、主题报告、分组口头报告和海报交流，以及一系列相关的边会和厂商展示，还安排部分代表参观瑞士相关气象机构。

开幕式上，EMS 主席、苏黎世市长、瑞士气象局局长以及欧洲气候支持网 (ECSN)、苏黎世理工大学大气气候学院 (IACETH)、瑞士气象学会 (SGM)、水文气象装备协会 (HEMI) 等组织的代表致辞，中国气象局国际合作司应宁同志代表中国气象学会秦大河理事长致辞。会上，表彰了大会遴选的优秀会议论文，并宣布对 10 位青年科学家给予旅费资助的决定。

针对大会主题，安排了 5 个有战略意义的重点报告。WMO 秘书长雅罗的报告题目为“气候服务全球框架”，来自欧洲气象卫星探测组织 (EUMETSAT)、欧洲中期天气预报中心 (ECMWF)、欧洲气象服务网 (EUMETNET) 和汉堡气候服务中心 (CSC, Hamburg) 的四位专家分别就卫星气候观测和大气分析对气候服务的作用、发展高分辨率气候服务的挑战和机遇以及从全球变化科学向地球系统管理转变等重大问题做专题阐述。

来自 44 个国家的 630 名代表参加了本届大会。大会共有 23 场分组口头交流 (427 篇) 和两场海报交流 (353 篇)，涵盖了气候及其变化的监测、气候变化过程的认识、气候变化服务、气圈和水圈循环、数值天气预报、社会宣传教育等众多领域。

此次会议的特点：

1. 大会内容丰富。除交流、展示、参观等活动外，一些项目或组织充分利用大会期间专家云集的机会，在正式议程之外组织安排了 6 个边会，比如，地球科学女工作者网 (ESWM) 召集了一个一小时的午餐联络活动，进行宣传推广工作。

2. 大会主题明确鲜明，吸引了大批专家学者参加会议。尤其是高层次专家的报告具有权威性，体现了欧洲气象学会通过年会交流引导气象科学发展的意图。气象服务也是中国气象事业发展的动力，广泛加强与世界气象强国的学术、技术交流势在必行。

3. 会务准备充分细致，有许多细节值得学习借鉴。虽然不提供接送、食宿服务，但是会议指南无微不至，议程安排紧凑合理，会场导引容易识别，为数不多的服务人员业务熟练，保证了与会人员的快速、顺利地注册和出席相关活动。尤其是主会场的投影/音响效果之优异、衔接之顺畅，给我们留下深刻印象。

中国气象学会首次派出代表团参加欧洲气象学会年会，并在开幕式上致辞，充分体现了中国在世界气象舞台的重要地位。

按照大会安排，中国气象学会代表团全体成员争取到有限的名额，参观了位于苏黎世城市最高

处的瑞士气象局，了解瑞士气象观测网、天气预报业务系统、气象服务及科普宣传的基本情况。瑞士气象业务系统实用、高效，有很多值得我们学习借鉴的做法和经验。

会议期间，中国气象学会还就国际气象学会论坛（IFMS）第二届全体大会（GM2）的相关筹备工作与欧洲气象学会主席和秘书长进行了切磋和交流，为 IFMS GM2 明年（2011 年）在中国召开做了一定的准备。

## 科学普及

### 全国科普教育基地(渭南)揭牌仪式隆重举行

2010 年 5 月 25 日，全国科普教育基地（渭南）揭牌仪式在陕西省渭南市气象局隆重举行。该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。



据悉，全国科普教育基地（渭南）承担着以公众需求为导向，以公共气象服务为引领，以科普教育基地为依托，面向科普重点人群，利用气象部门业务科技优势，充分发挥全国科普教育基地的示范作用。

目前，全国科普教育基地（渭南）共有包括科普总展室、天气预报、生态与农业气象、人工影响天气、雷电防护和气象影视基地在内的 6 个展室，将综合运用多媒体互动、视频、网络等各种技术方法，积极组织开展形式多样、内容丰富的气象科普活动，形成科技含量高、操作简便和通俗易懂的展示风格，让广大公众能够真正走进气象、了解气象、感受气象。

目前，全国科普教育基地（渭南）共有包括科普总展室、天气预报、生态与农业气象、人工影响天气、雷电防护和气象影视基地在内的 6 个展室，将综合运用多媒体互动、视频、网络等各种技术方法，积极组织开展形式多样、内容丰富的气象科普活动，形成科技含量高、操作简便和通俗易懂的展示风格，让广大公众能够真正走进气象、了解气象、感受气象。

### 气象科普走进陕西渭北农家

2010 年 5 月 25 日正午，陕西省渭南市澄城县王庄镇水洼村的村委会院中，涌出 300 多名面带喜气、手捧着一摞摞科普书籍的农民，他们用浓重的关中口音交谈着：“这样的活动太好了，我们愿意来”！原来他们刚刚参加了在这里举办的“气象走进渭北农家”农村科普示范活动。

本次“气象走进渭北农家”农村科普示范活动由中国气象局、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。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。陕西省气象局纪检组长赵国令、中国气象局科技与气候变化司处长刘文泉、中国气象局公共气象服务中心副主任胡桂琴、中国气象学会秘书处科普部主任吴建忠、陕西省气象学会秘书长何学勇、陕西省科协副主席王前进、陕西省农业技术推广总站站长邢胜利，省果业局研究员郭民主，渭南市委宣传部副部长同淑君，澄城县副县长张振乾等出席了启动仪式。来自省气象局、渭南市气象局、澄城县气象局的科普工作人员以及水洼村 300 余名村民参加了本次活动。中国气象局科技司刘文泉处长在启动仪式上介绍：陕西澄城县水洼村是继安徽



阜阳小岗村、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。“气象走进渭北农家”农村科普示范活动是落实全民科学素质纲要、推进农村气象科普试点村建设的重要活动，同时也被列入今年“全国科技周”活动之中。

启动仪式上，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，受到了水洼村农民朋友的热烈欢迎。之后，陕西省果业局郭民主研究员用地道的关中口音向农民生动地讲解了如何利用气候资源促进果业生产、气象灾害防御常识和果业实用技术等问题，在座的农民聚精会神地边听边记。苹果种植是水洼村和邻近乡村的主业之一，郭民主老师是陕西省有名的果业专家，听说郭老师来讲课，邻村的村民也特意赶过来了，讲座结束后，农民朋友围着郭老师仍然问个不停，郭老师耐心地逐一解答。

活动结束后，领导和专家来到水洼村果业园，现场指导并回答了农民朋友关于果业生产的相关技术咨询。在活动现场，陕西省气象台、气象科技服务中心、遥感中心、经济台、防雷中心、人影办等单位以及渭南市气象局、科协组织的气象科普知识图片展和科普大篷车也吸引了广大村民参与与咨询。



果农专家耐心解答农民的问题

气象为农服务是气象部门的重要职责之一。这次活动体现了如下特点：一是精心设计、组织得力。由国家级、省级、地市级与县级气象局四级联动、层层落实，整个活动取得了很好地效果；二是针对性强、满足农民需求。科技下乡重在实用，科普讲座和科普书籍满足了农民的需求，因而受到农民群众的真心欢迎；三是内容丰富、趣味性强。活动现场有科普知识、科普游戏和防雷火箭，引起农民的极大兴趣。村民张海堂说：身为气象信息员，我深感气象对农民的用处有多大，这次的讲座和发放的科普书籍，太对我们心思了，我要组织村民好好学习。

## 全国气象科普教育基地培训研讨班在滇西举办

全国气象科普教育基地培训研讨班于2010年6月26日至7月1日在云南省德宏州举办。来自全国32个各省（区市）的气象科普基地负责人近80位代表参加了培训研讨。中国气象学会、云南省气象学会、云南省德宏州政府和气象局的主要领导出席了开班仪式。德宏州副州长板岩过在致辞中详细介绍了德宏州的发展概况，并对各位代表的到来表示热烈欢迎。中国气象学会副秘书长王举



代表中国气象学会向承办方云南省气象学会、云南省德宏州气象局和专程来滇为培训班讲课的资深科普专家王润生研究员表示非常感谢！王举副秘书长在讲话中说：气象科普教育基地作为为公众提供科普服务的重要平台，在宣传普及气象科普知识、提高公众的气象科学素质方面发挥了重要的作用，受到各级政府、社会各界和人民群众的充分肯定与高度评价。这次培训研讨班以专题讲座、经验交流、工作研讨和实地考察

的方式相结合，希望对提升各地气象科普基地的管理水平和开展科普活动的的能力有所帮助。与会代表提交了各自的交流材料，并完成“全国气象科普教育基地调查问卷”。

中国科技馆原研究员王润生为培训班讲授了“走进气象科学的殿堂——对气象科普场馆的认识”。王润生老师在展品设计、策划创意和活动展示等方面有着很深的研究，他针对气象科普基地的特点，重点讲授了如何策划科普活动和设计简单易行的科普展品，与会者感到深受启发。



中国科技馆专家王润生为培训班讲课

云南省德宏州气象科普教育基地、南京北极阁江苏省中小学校气象科普基地、广东省广州气象卫星地面站、浙江省杭州气象科普教育基地和湖南省气象台、大连市沙河口区中学生科技中心、宁夏区吴忠市气象台等单位在培训班进行了经验交流。代表们实地考察了德宏州气象科普教育基地和云南省勐巴娜西科普教育基地，并围绕气象科普基地的发展进行了研讨。

## “2010年气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动 在成都信息工程学院启动

2010年春夏，高温、洪涝、泥石流……这个夏季最热门的词汇深深地影响着中国人的生活，极端天气让华夏大地灾害频发。如何帮助群众减轻气象灾害带来的损失，气象人在行动！大学生在行动。初春，西南五省市百年一遇旱情造成218万人返贫，经济损失350多亿元；3月，华北、华中、西北等地强沙尘席卷了半个中国，2.7亿人遭灾；4月，中南地区暴雨，湘江干流洪水致28.75万人受灾；6月，罕见暴风雨强势袭击我国大部分地区，全国22个省（区、市）。洪涝受灾人口7000万人，直接经济损失约838亿元……更让人痛心的是，各种气象灾害造成了众多人员伤亡。

灾害无情人有情。为了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和财产损失，在由中国气象局、中国气象学会主办，成都信息工程学院承办的2009年气象防

灾减灾宣传志愿者中国行活动的基础上，今年中国气象局、中国气象学会再次联合共青团中央、中国科学技术协会共同主办，由成都信息工程学院、中国气象学会秘书处、中国气象局公共气象服务中心牵头承办的2010年气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动在成都信息工程学院正式启动。今年活动主题为“气象灾害，气候变化，我们共同应对”。



气象防灾减灾宣传志愿者中国行出征仪式现场

7月10日上午，启动仪式在成都信息工程学院进行。中国气象局科技与气候变化司、办公室、公共气象服务中心、学会秘书处的领导；中国科协科普部、团中央以及省有关部门的领导；中央电视台新闻节目中心、科技日报等中央省市主要新闻媒体参加了启动仪式。中国气象局科技与气候变化司李慧副司长、中国气象学会王春乙秘书长、中国科协科普部周济副巡视员、团中央学校部邱亚洪副处长、成都信息工程学院周定文院长分别代表主办、承办单位致辞。李慧副司长在讲话中指出：我们深信，政府、社团、企业、高校共同携手，多部门联动，深入推动气象科普进学校、进社区、进企业，必将为提高气象信息应用能力，提高全民科学素质、维护人民群众安全福祉、增强全社会防御自然灾害和应对气候变化能力作出新贡献。王春乙秘书长、周济副巡视员在讲话中希望广大志愿者紧紧依托当地气象部门，将气象防灾减灾科普知识传播到千家万户，渗透到公众的日常生活中，使气象科普知识更加融入社会、融入百姓生活、提高全民气象防灾减灾意识和应对气候变化能力，最大限度地减少气象灾害造成的人员伤亡和财产损失。周济副巡视员希望所有志愿者要以提高全民科学素质为己任，通过多种渠道、多种方式、积极主动、坚持不懈地向公众普及气象科学的最新知识、最新技术，努力成为科学知识的传播者，科学方法的实践者，科学思想的倡导者，科学精神的弘扬者，做一个有益于人民、有益于社会的人。



王春乙秘书长在启动仪式上致辞

本次活动得到了兰州大学、中山大学、中国科技大学、南京信息工程大学、成都信息工程学院等全国有气象及其相关专业的全部9所高校的积极响应，组织动员了2000余名师生，组成了200个宣传分队，在全国各省（市、自治区）气象局、气象学会、团省委、省科协及华云公司、华风集团等企业强有力支持下，奔赴全国各地开展防灾减灾科普知识宣传工作。

在为期一个月的宣传工作中，志愿者将根据当地自然灾害特点，采取互动游戏、科普短片播放、知识问答等多种形式，有针对性地到农村、学校、厂矿、社区向广大群众宣传暴雨、寒潮、大风、沙尘暴、高温、干旱、雷电、冰雹、大雾等各种气象灾害及泥石流、山洪等次生灾害的预警和防御知识；深入农村，调查群众的防灾减灾、应对气候变化的意识及对相关知识的了解程度；向当地气

象信息员、大学生村官了解各种极端气候事件给农业生产、生活带来的影响；对中小学校的气象防灾减灾应急预案制定情况进行调查,充分掌握中小学的气象知识普及情况；深入厂矿企业,通过选择因气象灾害造成人员伤亡、财产损失的典型案例对企业负责人和工人进行气象防灾减灾宣传；进入当地行政、事业单位,向各级领导宣传《气象灾害防御条例》等相关法律法规。



校长周定文指出,在中国气象局、团中央、中国科协和中国气象学会的积极支持下,我校首倡的“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动经过一年尝试,产生了良好的社会效益,积累了丰富的经验,逐渐走向专业化、规模化和常态化。这是我校参与国家公共气象服务的有益探索,是学校师生服务社会、了解国情、增长才干的重要实践。行之愈笃,则知之益明。希望广大师生在活动中秉承“成于大气、信达天下”的校训,铭记大气才能大为,诚信才能通达天下;在活动中践行“爱心、责任、行动”的校风,用爱心拥抱世界,用责任回报社会,用行动成就人生。

## 第二十九届全国青少年气象夏令营圆满结束

2010年7月27日,中国气象局、中国气象学会主办的第二十九届全国青少年气象夏令营在美丽的武夷山圆满结束。来自14个省市、214名营员、辅导员参加了主题为“关注天气气候,倡导低碳生活”的气象夏令营。为期一周的夏令营活动使营员得到多方面的锻炼,在综合素质方面得到了明显提高。

本次夏令营活动丰富多彩。在厦门青少年天文气象科普馆,营员了解到天气和气候变化方面的科普知识,在穹幕影院观看天文科普影片,与满天繁星亲密接触;观音山的海边沙滩,首次举行了青少年拓展活动,富有低碳概念的“雷区取水”、“不倒森林”等拓展项目令营员兴高采烈,在娱乐中感受到团队的智慧与力量;参观已列入世界文化遗产的南靖土楼,营员体会到闽越先人的聪明才智;在美丽的鼓浪屿,一曲悠扬的钢琴演奏“鼓浪屿之歌”,将营员带入美好的意境;在大嶝英雄三岛战地,营员遥望台湾金门,心头更增添了一份统一祖国的使命感;长途跋涉后终于到达美丽的武夷山了,九曲溪蜿蜒而下的竹排,天游峰险峻秀丽的美景,营员深深地陶醉在大自然中。问到夏令营的感受,营员有的说最喜欢拓展训练,很久没有这样玩了;有的说最欣赏九曲溪的山景,很久没有这样放松了;还有的说,最难忘的是结识了不同省份的朋友,很久没有这样欢快了。总之,这一届夏令营,仍然会成为众多营员心头一道美丽的风景,她会伴随着营员一路成长。

本次夏令营将低碳观念贯穿到整个活动中,营员每天都自带水壶,减少使用一次性杯子,坚决不用塑料袋,自备环保的织物简易袋,自己带走垃圾,每到一处留下一份绿色美好记忆。小营员们对这种方式感到很新奇,也很喜欢,他们纷纷表示:回去后也要把低碳的生活方式带回家,告诉身边的爸爸妈妈还有同学们,让更多的人关注天气气候、加入到低碳生活践行者的行列中。

本次夏令营由厦门市气象局、气象学会承办,并得到福建省气象局、气象学会和厦门市科协的大力支持。值得一提的是,29年前的暑期,首届全国青少年气象夏令营的营旗正是从厦门飘起,至此,中国气象局、中国气象学会联合主办的气象夏令营已坚持不懈地走过了29个年头。气象夏令营,已成为气象部门一道亮丽的科普风景线。

## 中国气象学会在世博会世界气象馆开展长卷留言活动



2010年9月16日，伴随着中国气象局副局长沈晓农揭开中国首个气象服务机器人——“天机1号”的神秘面纱，世界气象馆“气象服务使您的生活更精彩”主题日活动随之拉开帷幕。此次活动由世界气象组织与中国气象局主办，中国气象局公共气象服务中心承办，中国气象学会秘书处、中国气象报社、气象出版社、华

风气象影视信息集团等多家单位协办。主题活动为期一个月，重点活动日为9月16—18日。

学会秘书处精心设计策划的世界气象馆长卷留言成为本次活动的主要内容之一，为使参与者留下永久的纪念，学会还专门为留言活动设计了纪念印章。留言活动的场地在气象馆外，活动日期间正值骄阳似火，但是留言活动的场面比当头的烈日还要火爆，先后有数百名游客参与到签字留言活动中。中国气象局副局长沈晓农、上海气象局局长汤绪和著名主持人宋英杰相继留言签字，美籍华人、英国人、马来西亚的游客用英文参加留言。参与者小到3岁半的孩童，大到83岁坐着轮椅的老人，有政府官员、教师、学生，也有志愿者和清洁工，他们面对长卷凝神作想，或挥笔留言或潇洒作画。活动结束后，一幅长8米、宽1.3米、色彩斑斓、精彩夺人的长卷呈现在人们面前，在印有气象馆和兰兰朵朵背景的长卷上，写满了人们对气象的各种愿望和祝福：“气象好、生活好”、“气象关系人类未来”、“准确预报、造福人类”、“望气象更精准快捷”、“关注我们的气象、拯救我们的地球”、“愿气象为人民的平安福祉而努力”……成人大多是一句句的留言，孩子们更多地留下的是蓝天、白云和花草。



在加盖印章和发放资料处，挤满了等候的人群，进入世界气象馆盖一个印章，出门再加盖一个留言活动的纪念印章成为很多人的心愿。“你们的印章和资料真是好！”不少人真诚地对我们说。

城市生活总会伴随着阴晴雨雪，气象关系着每一个人的生活。通过本次活动，我们深切地感受到越来越多的人对气象更加关注、对地球的环境更加担心、对减轻气象灾害更加迫切。留在长卷中的每一句话和每一幅画，无不寄托着人们对气象和未来生活的美好向往。



## 《气象学报》(英文版)稳步推进刊物国际化进程

2010年6月美国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。

多年来,中国气象学会着力拓展《气象学报》办刊思路,努力探索刊物国际化之路,取得显著成绩。2007年《气象学报》(英文版)获得美国汤姆森科技信息集团的认定,被其SCIE数据库收录;2010年为实施期刊国际化策略,与德国Springer出版社探讨和摸索了建立刊物开放存取(OA)新模式的可行性,并于2010年6月就《气象学报(英文版)》在海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,《气象学报》(英文版)将于2011年1月登陆Springer在线出版平台。

## 《气象学报》编委会召开2010年度第二次常务编委会议

2010年9月25日上午,《气象学报》编审委员会在中国气象学会三层会议室召开了2010年度第二次常务编委会议。出席会议的常务编委有:丁一汇、王建捷、王春乙、王斌、卢乃锰、刘宗秀、吴国雄、张人禾、张宏升、陈志荣、陈德辉、周广胜、罗勇、俞卫平、胡非、郭学良、陶祖钰。中国气象学会秘书处文献期刊部工作人员列席会议。



会议由丁一汇主编主持。会议的主要议题是:

- 1.通报《气象学报》工作进展等有关情况;
- 2.讨论有关期刊发展论坛和《气象学报》创刊85周年纪念会筹备工作事宜;
- 3.终审普通稿件;
- 4.终审气候专刊稿件。

文献期刊部副主任伊兰总结汇报了文献期刊部自2010年第1次编委会以来的工作进展:(1)文献期刊部购置了新的专用服务器,网上采编系统新增了包括RSS等多项功能;(2)《气象学报(英文版)》在2009年JCR收录的114种中国刊物中排名第35位,影响因子达到0.874;(3)《气象学报(英文版)》已与Springer签订合同,由Springer负责英文版的海外出版发行;(4)开展新发刊目录推送,文章定稿后立刻向编委和每期的作者发送文章目录;(5)常务理事会议第七次会议审议通过成立期刊工作委员会,以对全国的气象类期刊提供指导。

《气象学报》中文版刘宗秀介绍和展示了第二届气象期刊发展论坛暨学报创刊85周年座谈会的纪念册和宣传册的设计思想和初步设计。

丁一汇主编及各位编委充分肯定了编辑部的工作，并就第二届气象期刊发展论坛暨学报创刊 85 周年座谈会、专刊出版等问题展开了讨论。编委会对伊兰博士提出的第二届气象期刊发展论坛暨学报创刊 85 周年座谈会预案进行了讨论，敲定了论坛的日程和主持人选。编委建议论坛应扩大范围，除邀请气象类杂志的主编和编辑部主任外，还应邀请地学类和国内其他行业的优秀期刊参加，希望能请新闻出版署派员参加，希望通过这个论坛，期刊同仁能相互交流，大力推进期刊编校流程规范化、交流期刊网上采编系统经验，积极推进气象期刊的集团化发展、以及探讨如何加速大气科学类期刊的国际化等问题。编委们一致认为，从长远的角度来说，期刊办刊不应当分散，应该集群化以提高期刊的竞争力。

编委们还讨论了关于专刊的出版问题，认为专刊更要提高文章质量，需要专家审稿时严格把关。同时，鉴于中文版稿件积压太多，为尽量缩短刊出周期，编委会决定将原定于今年刊出的气候专刊改为明年刊出。

最后，编委会对 44 篇稿件进行了终审，着重对争议稿进行了热烈讨论，最终形成一致的意见。

## 表彰奖励

### 第二届邹竞蒙气象科技人才奖获奖人员名单

中国气象学会于 2010 年 5 月上旬启动第二届邹竞蒙气象科技人才奖的评选工作，9 月 21 日评选委员会召开了评审会，通过投票评审出 6 名获奖人。经过公示程序，确定第二届“邹竞蒙气象科技人才奖”获奖人员名单如下（按姓氏笔画排序）：

王自发	男	1972.12	中国科学院大气物理研究所	研究员
王劲松	女	1968.12	中国气象局兰州干旱气象研究所	研究员
张义军	男	1963.11	中国气象科学研究院	研究员
张高英	男	1971.05	总参气象水文空间天气总站	高级工程师
李立娟	女	1979.12	中国科学院大气物理研究所	副研究员
邹晓蕾	女	1960.05	美国佛罗里达州大学	教授

### 中国气象学会关于表彰第七届全国优秀 青年气象科技工作者的决定

中气会发〔2010〕23 号

本会各学科（工作）委员会，各省（自治区、直辖市）气象局、气象学会：

自 2006 年第六届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会以来，我国气象行业的广大青年气象科技工作者以科学发展观为指导，坚持气象事业发展方向，大力推进科技创新，在科研、业务、教育和服务等方面取得了突出的成绩。为大力实施人才战略，促进青年气象人才成长，努力造就青年学术带头人，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、气象学会组织推荐，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（附件）予以表彰，并授予“全国优秀青年气象科技工作者”称号。

中国气象学会希望受到表彰的优秀青年气象科技工作者不骄不躁，再接再厉，紧紧把握气象事

业发展脉搏和气象科技发展趋势，紧密结合国家需求，争取做出更加突出的成就，并希望全国广大青年气象科技工作者以他们为榜样，敬业爱岗，勤奋工作，勇于创新，承担起时代赋予的使命，为我国气象事业的又好又快发展作出更大的贡献。

二 一 年八月二十五日

附件：

### 第七届全国优秀青年气象科技工作者名单

姓名	性别	工作单位	推荐单位
<b>本会各学科委员会推荐</b>			
丁明虎	男	中国科学院地质与地球物理研究所	冰冻圈与极地气象委员会
陈 敏	女	北京城市气象研究所	城市气象学委员会
车慧正	男	中国气象科学研究院	大气成分委员会
胡 波	男	中国科学院大气物理研究所	大气环境学委员会
贺晓雷	男	中国气象局气象探测中心	大气探测与仪器委员会
薛惠文	女	北京大学物理学院大气科学系	大气物理学委员会
黄 刚	男	中国科学院大气物理研究所	动力气象学委员会
梁 萍	女	上海市气候中心	副热带气象委员会
王小平	女	兰州干旱气象研究所	干旱气象学委员会
胡豪然	男	成都高原气象研究所	高原气象学委员会
钟 科	男	总参气象水文空间天气总站	军事气象学委员会
许丽人	女	总参大气环境研究所	军事气象学委员会
杜 丹	女	国家卫星气象中心	空间天气学委员会
肖艳姣	女	武汉暴雨研究所	雷达气象学委员会
宋海岩	男	北京市避雷装置安全检测中心	雷电防护委员会
明 镜	男	国家气候中心	气候变化委员会
贾小龙	男	国家气候中心	气候学委员会
江 滢	女	国家气候中心	气候资源应用研究委员会
赵 坤	男	南京大学大气科学学院	气象教育与培训委员会
胡爱军	男	湖南省气象局	气象软科学委员会
沈 艳	女	国家气象信息中心	气象通信与信息技术委员会
张 明	男	北京华风气象影视信息集团	气象影视委员会
陈 钻	男	中国气象局公共气象服务中心	气象灾害与服务委员会
郑 彬	男	广州热带海洋气象研究所	热带与海洋气象学委员会
史月琴	女	中国气象局人工影响天气中心	人工影响天气委员会
杨沈斌	男	南京信息工程大学应用气象学院	生态与农业气象学委员会
程 锐	男	总参大气环境研究所	数值预报委员会
张国平	男	国家气象中心	水文气象学委员会
马雷鸣	男	上海台风研究所	台风委员会
崔晓鹏	男	中国科学院大气物理研究所	天气学委员会

孙建奇	男	中国科学院大气物理研究所	统计气象学委员会
陆 风	男	国家卫星气象中心	卫星气象学委员会
王宝鉴	男	兰州中心气象台	医学气象学委员会
<b>各省（自治区、直辖市）气象学会推荐</b>			
陈明轩	男	北京城市气象研究所	北京气象学会
段安民	男	中国科学院大气物理研究所	
胡秀清	男	国家卫星气象中心	
权维俊	男	北京市气候中心	
杨 虎	男	国家卫星气象中心	
漆梁波	男	上海市中心气象台	上海市气象学会
王晓峰	男	上海台风研究所	
韩素芹	女	天津市气象科学研究所	天津市气象学会
赵玉洁	女	天津市滨海新区气象预警中心	
李家启	男	重庆市北碚区气象局	重庆市气象学会
唐云辉	男	重庆市气象科学研究所	
郭丽霞	女	河北省承德市气象局	河北省气象学会
王福侠	女	河北省气象台	
郭雪梅	女	山西省气象局	山西省气象学会
周雅清	女	山西省晋中市气象局	
宋桂英	女	内蒙古气象台	内蒙古自治区气象学会
苏立娟	女	内蒙古气象科学研究所	
龚 强	女	沈阳区域气候中心	辽宁省气象学会
纪瑞鹏	男	沈阳大气环境研究所	
李 燕	女	大连市气象台	
董 伟	男	长春市气象局	吉林省气象学会
刘海峰	男	吉林省气象台	
陈 莉	女	黑龙江省哈尔滨市气象局	黑龙江省气象学会
王祝先	男	黑龙江省气象信息中心	
万仕全	男	扬州市气象局	江苏省气象学会
王春明	男	解放军理工大学气象学院	
吴海英	女	江苏省气象台	
谢志清	男	江苏省气象科学研究所	
张 杰	女	南京信息工程大学	
樊高峰	男	浙江省气候中心	浙江省气象学会
何彩芬	女	宁波市气象局	

牛彧文	男	浙江省气象科学研究所	
邓淑梅	女	安徽省气象科学研究所	安徽省气象学会
贾天山	男	安徽省滁州市气象局	
高 珊	女	福建省气象台	福建省气象学会
黄丽娜	女	福建省莆田市气象局	
王加义	男	福建省气象科学研究所	
杜筱玲	女	江西省气象台	江西省气象学会
贺志明	男	江西省气象科学研究所	
马 艳	女	青岛市气象局	山东省气象学会
杨成芳	女	山东省气象台	
赵 勇	男	山东省泰山气象站	
余卫东	男	河南省气象科学研究所	河南省气象学会
朱业玉	男	河南省气候中心	
付晓辉	女	湖北省宜昌市气象局	湖北省气象学会
吴 涛	男	武汉中心气象台	
吴涛涛	男	湖北省孝感市气象局	
李建宇	男	湖南省气象技术装备中心	湖南省气象学会
彭 洁	女	湖南湘西自治州气象局	
程正泉	男	广州中心气象台	广东省气象学会
胡娅敏	女	广东省气候中心	
李 磊	男	深圳市国家气候观象台	
刘 峰	男	民航中南空管局气象中心	
黄明策	男	广西壮族自治区气象台	广西自治区气象学会
覃卫坚	男	广西气候中心	
冯 文	男	海南省气象台	海南省气象学会
吴 慧	女	海南省气候中心	
廖海强	男	成都军区空军气象中心	四川省气象学会
汤志亚	男	成都信息工程学院	
周长艳	女	成都高原气象研究所	
陈晓燕	女	贵州省兴义市黔西南州气象局	贵州省气象学会
严小冬	男	贵州省气候中心	
郭 萍	女	云南省临沧市气象局	云南省气象学会
王 曼	女	云南省气象科学研究所	
杨桂荣	男	大理国家气候观象台	

边巴次仁	男	西藏高原大气环境科学研究所	西藏自治区气象学会
余忠水	男	西藏自治区气象台	
王建鹏	男	西安市气象局	陕西省气象学会
王 钊	男	陕西省农业遥感信息中心	
韩 涛	男	西北区域气候中心	甘肃省气象学会
邵爱梅	女	兰州大学大气科学学院	
岳 平	男	甘肃省张掖市气象局	
邵 建	男	宁夏回族自治区气象台	宁夏自治区气象学会
张 磊	男	宁夏气象科学研究所	
李 林	男	青海省气候中心	青海省气象学会
周秉荣	男	青海省气象科学研究所	
喻树龙	男	乌鲁木齐沙漠气象研究所	新疆自治区气象学会
赵逸舟	男	新疆维吾尔自治区气候中心	

## 秦大河理事长当选美国气象学会荣誉会员

美国气象学会近日公布了2011年美国气象学会各奖项名单，中国气象学会秦大河理事长当选为美国气象学会荣誉会员。

据悉，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。每年秋季，美国气象学会委员会都会从执行委员会所列的名单中选取新的荣誉会员。荣誉会员提名者来自全世界，可以从当年的提名者名单中产生也可以从之前两年内的名单中选取。

同列荣誉会员的还有美国气象学家斯坦利·香侬（Stanley Changnon）和美国科学院院长拉尔夫·奇切罗纳（Ralph Cicerone）。

# 第二十九届全国青少年气象夏令营圆满结束



第二十九届全国青少年夏令营开营仪式



首届气象夏令营曾在厦门举办，29年后营旗又一次飘扬在厦门



夏令营营员遥望金门，期盼祖国统一



夏令营的拓展训练，让营员感受到团队的力量



引人入胜的天文气象科普馆

悠悠竹排、美哉武夷





第七届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会在湖北宜昌召开