

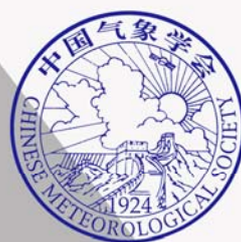
# 中国气象学会会讯

2009年1月

总第87期



- 中国气象学会2009年迎春座谈会在京举办
- 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会议第五次会议纪要
- 中国气象学会2008年工作总结
- 中国气象学会2009年工作思路与工作要点
- 中国气象学会2009年活动计划
- 中国气象学会2009年年会筹备方案



# 中国气象学会2009年迎春座谈会在京举办



部分与会人员合影

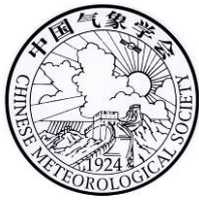


黄荣辉副理事长主持座谈会，中国气象局局长、中国气象学会副理事长郑国光致辞，李崇银副理事长、中国科协学会学术部刘兴平处长出席会议。



迎春座谈会会场





# 目 录

第 1 期 2009 年 1 月

总第 87 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)

## 学会动态

- ◇ 中国气象学会 2009 年迎春座谈会在京举办 (1)
- ◇ 郑国光副理事长在中国气象学会 2009 年迎春座谈会上的致辞 (5)
- ◇ 解放思想 科学发展 把建设中国特色气象科技社团事业继续推向前进——纪念中国气象学会重新恢复活动 30 年 (7)
- ◇ 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第五次会议纪要 (13)
- ◇ 中国气象学会 2008 年工作总结 (15)
- ◇ 中国气象学会 2009 年工作思路与工作要点 (31)
- ◇ 中国气象学会 2009 年活动计划 (32)

## 学术交流

- ◇ 中国气象学会 2009 年年会筹备方案 (37)

## 表彰奖励

- ◇ 首届邹竞蒙气象科技人才奖获奖人员名单 (38)
- ◇ 全国优秀气象软科学奖获奖人员名单 (39)



### 中国气象学会 2009 年迎春座谈会在京举办

2009 年 1 月 19 日下午，以“强化气象科普和学术交流，支撑公共气象服务”为主题的 2009 年中国气象学会迎春座谈会在京召开。应邀参加本次座谈会的有：中国气象局和中国气象学会的领导同志，在京的各学科（工作）委员会主任委员（或副主任委员），在京的气象行业两院院士，曾荣获涂长望青年气象科技奖、中国青年科技奖、世界气象组织青年科学家奖、邹竞蒙气象科技人才奖等奖项的获奖人代表，历届学会秘书长和专（兼）职副秘书长共 50 多人。受秦大河理事长的委托，副理事长黄荣辉院士主持座谈会。

2009 年迎春座谈会的主要内容：学习贯彻胡锦涛总书记在纪念党的十一届三中全会召开 30 周年大会和在中国科协成立 50 周年纪念大会上的讲话精神，全面总结改革开放 30 年来中国气象学会取得的显著成绩及成功经验，分析当前学会工作面临的形势和任务，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入学习实践科学发展观，进一步解放思想，推动新时期学会事业科学发展，以适应社会经济和气象事业发展的需求，满足广大会员和气象科技工作者的期待。

本会副理事长、中国气象局局长郑国光出席座谈会并致辞。他充分肯定了 2008 年广大气象工作者在气象防灾减灾、应对气候变化、现代气象业务体系、国家气象科技创新体系和气象人才体系、基层气象工作、社会管理和科学管理、党的建设和文化建设等方面所取得的显著成绩。强调将着力推动气象事业科学发展作为当前和今后一个时期各级气象部门的重要任务。希望与会者共商气象学会发展和气象事业发展问题，并通过气象学会这个平台，组织各位会员和科技人员为提高我国气象科学技术水平和预报业务能力，为提高气象灾害防御和应对气候变化能力献计献策。

本会秘书长王春乙代表第二十六届理事会，分 10 个方面回顾了中国气象学会 2008 年的工作，并详细介绍了 2009 年的工作思路、工作要点和主要活动计划。

刘兴平处长代表中国科协学会学术部致辞。他说非常高兴能参加今天的座谈会，在听了郑国光局长和王春乙秘书长的报告后，感到非常振奋，也很受鼓舞，无论是从气象事业的发展还是学会工作的开展，都呈现出强劲的发展势头。2008 年我国发生了许多大事，这些大事都与气象工作休戚相关，气象工作在此其间发挥了很大作用。中国气象学会是一个具有优良传统的老学会，多年来开展了大量的工作，特别是在组织建设、举办年会、开展海峡两岸气象学术交流等方面，做了许多非常重要的工作，发挥了很大的作用。2008 年还承担了中国科协的大量工作，承办了一些非常好的活动，如在第十届中国科协年会期间联合 20 个全国学会承办了防灾减灾论坛等。当前中国科协系统都在学习实践科学发展观，学习胡总书记在纪念中国科协成立 50 周年大会上的重要讲话。我们要把促进会、学科间的交流，作为学会推进自主创新的一项重要职责。他希望各位专家和领导更多地支持学会工作，更好地促进交流，推进自主创新，共同促进学会的科学发展。

受《气象学报》编审委员会主任委员丁一汇院士的委托，《气象学报》常务副主编刘宗秀作了专题发言，介绍了改革开放 30 年来《气象学报》（中、英文）版在实施精品科技期刊发展战略、推动气象科技创新方面取得的突出成绩，提出了进一步提高《气象学报》办刊质量，提升国际影响力的措施和要求。她感谢叶先生等老一辈气象学家、气象行业各单位和气象科技工作者多年来对《气象学报》的支持和关心。

中国气象局公共气象服务中心主任孙健在专题发言中指出，不平凡的 2008 年凸显了气象在防灾减灾和重大活动保障中的作用和加强公共气象服务的重要性和紧迫性。中国气象局公共气象服务中心作为新的国家级业务单位，已于 2008 年 9 月正式启动运行，主要承担公共气象服务产品的加工制

作，向国家级媒体发布公共气象服务信息，承担气象预警信息发布工作。按照“一年打基础，两年上台阶、三年大发展”的总体安排，确定总体思路是：以社会需求为导向，以气象基本业务为依托，以开放创新为动力，以公共气象服务为核心，实施科技兴业、人才战略，着力打造中国天气网、中国兴农网、《气象知识》服务品牌，着力提升气象服务产品的加工制作能力和预警信息发布能力，着力建设公共气象服务支撑系统和气象服务效益评估业务系统，着力强化专业专项气象服务和气象科普工作，建立内外合作机制，加强党的建设和先进文化建设，努力做到“第一时间，权威发布”。努力提高公众的满意度，提高公共气象服务的经济社会效益。在公共气象服务中心的运作中，得到了中国气象学会的支持与帮助，与中国气象学会秘书处建立了良好的合作机制。今后将按照公共气象服务中心的总体目标，在各方面的支持下，完成二、三期建设，全面提升公共气象服务能力和水平。

本会常务理事、总参气象水文局副局长迟学岐在发言中介绍了2008年军队气象工作的有关工作情况及2009年的初步打算。2008年中，在诸如汶川大地震、神七发射、奥运会安保等气象保障方面做了很多的工作。在完成这些任务的过程中，气象官兵得到了极大的锻炼，也带动了我国军事气象的业务建设。此外，还有一项开拓性的工作，就是开展了一次上海合作组织军事气象的保障交流。第一次召开了有几个国家参与的专家研讨会，在军事气象方面作了专门的研讨，在下一步的军事保障、人才交流方面，形成了一些基本构想。这是在上海合作组织框架内首次由各国气象专业人员共同参与的活动。

当前，和平与发展仍然是主流，总体稳定、局部动荡的格局仍未改变，但是，非传统的不安全因素在增长，为此，我们的气象建设也有一个新的思想。目前形势的基本判断是，大规模的外部入侵可能是可以排除的，但是围绕着海洋权益、边境问题、主权统一等等，有可能引发一场信息化的战争。有几个重要热点应引起我们的关注：一是美国仍然是我们的主要威胁，是我国的潜在对手，他们总是利用台湾问题制约我们，始终在各个方面给我们施加压力；二是台湾问题，已有一个判断，现在应是一个缓和的时期；三是南海问题，海洋权益问题等，与几个国家的矛盾总在不断出现，在这方面的花费很大。此外，还有法轮功及西藏动乱等问题。因此，新的一年中军队气象工作任务很重，还要完成一些既定的重大任务，如2009年要承担几个重大阅兵式，都是大的部署，国家也成立了领导小组，这次要把部队最精华的东西展现出来，规模很大而且要求做到“四个一流”，而我们的任务就是做好气象保障工作。这个保障工作当然要和地方气象部门联合起来，共同完成。第三就是发展。部队要围绕下边的情况做一些工作，就军地如何联合发展，在哪些方面发展，进一步统一思想。最后就是机制要完善。重大任务的联合要有机制来保证。抗震救灾中军地合作的非常好。地方上派出的专家和军队派出的专家分几个组一起到现场考察，关系非常密切，感触很深。地方气象信息为军事提供了气象保障，效果非常好。感觉军地之间暂时就是这样一个机制，一旦有情况马上可以联合起来，一定要信息共享。今后应进一步拓宽合作渠道，加强人才培养。气象事业在飞速发展，在科技支撑、人才支撑方面，地方气象部门给予军队很大的支持。他希望加速军地一体化，再搞几个类似的合作，争取实质性的进展。

来自北京市气象局的谭晓光同志在发言中提出，虽然我们努力为老百姓服务并开展了许多工作，但很多老百姓并不明白我们在气象信息发布中的一些概念和数据。如概率预报科学性很强，但老百姓不好理解，现在北京已经取消这种预报形式。还有一些气象指数，老百姓搞不懂是指数高了好还是低了好，应通过杂志、学报、电视节目等等方式来传播一些知识，甚至宁可缩短天气预报节目的广告时间，多插播一些普及性的气象科普知识，这样，气象服务效果就会更好一些。

来自国家卫星气象中心的杨忠东同志代表获得中国气象学会首届邹竞蒙气象科技人才奖的五位获奖者发言。他说，荣获首届邹竞蒙气象科技人才奖，感受到关怀、鼓励和鞭策，既是荣誉，也是责任。表示要继承和发扬一代又一代优秀气象科技工作者的优良传统，恪守爱岗敬业、精益求精的

职业道德，淡泊名利、艰苦奋斗的奉献精神，弘扬发展创新、争创一流的时代风范，加倍努力，为中国特色气象事业发展，为建设气象强国做出应有的贡献。

来自北京大学物理学院大气科学系的钱维宏教授认为，能来参加座谈会，感觉非常亲切。是气象学会帮助他认识了很多，明白了许多道理。1982年毕业后分到气象站工作，当时除了做预报之外，还对一些天气灾害进行总结，并且写文章发表。气象学会没忘记在基层工作的年轻同志，让他在90年代第一次来到西安参加全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会，见到了那么多著名科学家，他们勉励我们年青人为祖国多做点贡献。在一些专家、领导的关心下，又到兰州大学攻读博士学位，后来到北大做博士后并留校任教。在这段过程中，又认识了很多气象学专家、领导，给了他许多帮助，在北大是跟王绍武老师学习，王老师让他转行搞气候研究。这些年来，先后发表了七八十篇文章，四十多篇发表在国外，北大有要求，每人每年至少要有两篇高质量的论文，而他总有四到五篇。后来，他在假期里，吸取前辈老师的经验，写了一本“天气学”书，再后来研究历史气候变化，在许多研究方向上都有论文发表。他在北大既讲气候学又讲天气学，觉得气候学与天气学应来一个完整的统一，它们是不能分家的。2008年是一个多灾年，年初是冰冻雨雪、后来是地震，他们都写了文章。他还带本科生下基层实习，并受到了各地气象部门的大力支持，同学们也受到了很好的教育。四川地震后，北大师生积极捐款给四川气象工作者，北大的老师个个心系灾区气象部门。后来又参与气象奥运服务，也做了一些事情，如让学生参与服务，不放假，使他们感到很光荣，也意识到做一个预报员的责任，得到了很好的锻炼。气象灾难不断发生，北大人时时刻刻关注着气象，同时也希望得到各位专家领导更多关注北大的气象教育工作。对他个人来说，总是时刻想着气象，并将永远干着气象，也祝愿学会工作和气象事业蒸蒸日上。

中国科学院院士吴国雄在发言中指出：气象学会工作在80年代以后确实得到了迅速的发展，令人惊讶！近年来，他参加国家科技奖的评选，每一年都有我们气象工作者获得自然科学基金科技奖或科技进步奖等奖项。2008年又有两个气象行业项目获得了自然科学基金进步二等奖，这些都与科普有关，其中一个就是以郑国光局长为首的中国气象局和中科院大气所联合的一个项目，这正是我们气象学会在其中发挥的作用。根据国外发展的经验，气象学会是非常重要的一个机构。美国、英国的气象学会中，每个部门里，不管是科研、教学、行政等人员，每年都要两三次参与学术交流会议，这种气氛非常好。现在他感触最深的是科普、出版两项工作。这两样工作对学会事业的发展非常重要。认识到科普和出版的重要性是在2006年6月，当时中国科学院成立了一个科普专业委员会，这两年多里做了很多工作。出版工作推动了中国科学的发展，为此国家投入了大量经费。为了更好地促进和服务我国科技发展，出版工作的水平要能尽快提高。总得来说，整个亚洲出版的水平还是比较低的，这是值得我们思考的。他认为学会的杂志很重要，并且是第一等的重要，这是国外的经验。为什么呢？在英美两国，单位是不出杂志的，只出一些技术报告等，很多杂志都由学会组织编辑出版。学会把科研、业务、教育等集合起来，可以办好几本杂志。是不是要每个单位都办杂志，值得深思。国内的现状就是每个单位都在办杂志，每个杂志又都有编委会，这就造成整个技术力量的分散。假如杂志都由学会来办，不一定只办《气象学报》，还可以办其它更多类型的杂志。如果能建立起这样的格局，各单位就可以省去很多科技力量。比如说《海洋学报》、《热带气象学报》等都维持着一个很庞大的机构。除了出版刊物以外，学会还可以编印一些快报等。另外，由于历史原因，《大气科学》杂志的引用率确实比较高，但学会的杂志一定要办得更好，大家同心同德，也就一定会办得更好！科学普及工作非常重要，可以提高全民的素质。早先电视没有普及时，如果有人到郊区去谈一些科学问题，好多人都不知道，现在虽好一些，但离科技普及还差得很远。国家出了科普法以后，再三强调科普的重要性。在2009年工作中，能否组织给“科学中国”提供一些科学报告，如台风、暴雨、洪涝等等，社会上都很需要。我们要利用“科学中国”这个品牌，向公众揭示气象的规律。

有时天气预报报得不好，群众就骂气象，但他们不知道气象的规律。我们要通过科普，让群众了解气象预报水平在今天发展到了什么地步；雷达等科学手段的运用、预报水平有什么样的提高，这也要让社会知道，听众应该是很多的。这次在山东做一个“气候变化科普讲座”，当时听众很多，提出的问题也很多。现在社会上对全球变暖炒得很热，有些专家认为都把它炒成“政治化”了。然后有些科学家、政治家就各取所需来炒“全球变暖”这个话题。甚至当有一场极端天气来临之后，就有人说是全球变暖造成的，这是一种社会的无知，也很容易被利用被炒作。在美国，由于气候变暖被过度炒作，有些专家就提出了批评。为此，美国气象学会就组织科学力量开展进一步的研究，进一步加强全球变化研究的科学性。中国气象学会也要通过一些学术交流及其他方式，把全球变化的科学性进一步加强。最后他说，今天参加的这个座谈会，收获很大，我们要做的和可以做的工作很多，希望学会在未来的日子里得到更宽更高的发展。

本会副理事长、中国科学院院士李崇银认为：今天参加这个座谈会很高兴，因为今年也是纪念中国气象学会重新恢复活动 30 年。自己曾经担任中国气象学会动力气象学委员会主任委员 20 多年，所以同气象学会关系也很多。气象学会是党和国家联系科学家的纽带，气象学会的工作做得越好，就能成为更多气象科技工作者的家园。学会工作的作用是不能低估的。中国科协成立 50 周年纪念会，中央所有的常委都参加了，这表明了对科协组织的重视，对于参加和从事学会工作的人员来说也是一件很受鼓舞的事。现在中国气象事业发展很快，本人也常有机会到其它地方去走一走，从基础气象部门的硬件建设，到探空站、测报站的分布，都可以看到 30 年来改革开放的大好形势，在很多方面已经赶上了一些发达国家，这一点给我们创造了一个非常好的条件。无论你是从事科学研究，还是搞教学研究，没有这样的基础，是谈不上的。非常值得总结的是，怎么样利用现有的硬件设备，把科学工作做好。从 90 年代后期开始，在一些国际的大计划里面，包括一些气候研究计划等，都提出了一个预报问题。在过去提预报是比较少的，后来大家说你必须做预报，否则你搞半天干什么用呢？这一点是一个很大的进步。而到 2000 年以后，不止是预报，现在还深入了一步，把面向社会的气象服务提的很高，实际上不只是中国，在国外也是非常重要的。记得 1997 年在美国开会，他们在做“气候计划”时，对服务、对社会的功能方面提得非常好（郑国光副理事长插话：现在美国政府支持的任何一个项目，他们都要问你能够给公众提供些什么？）。所以也应该更多更深的考虑，公共气象不仅是要做预报，更加要延伸到怎么做好服务。这方面学会也可以配合做一些探讨，要配套地来做，包括从组织领导，从学科方面，都有一些工作要做，这是很重要的一个问题。另外一个就是去年气象工作遇到了很多重大事件，同时也是气象工作发展的机遇，从中可以看到，一个是国家的需要，另外一个群众的关心，对我们发展是一个很大的支持。但是回头来看，里面又有很多问题我们回答不了，所以我们要进行科学研究。我们的整个基础设施已经相当不错了，也能够提供很多东西，我们的责任就是要使之成为真正的服务能力。以前我在部队也提过这个问题，有了基础但科学研究跟不上，就不可能持续发展。我们都要很好地认识这个问题，在现有基础上，狠抓一下科学研究，科学组织，科学规划，提出关键的科学研究题目。从气象学的发展和国家的需求来讲，学会也可以配合有关方面，做一些工作。有关单位也可以发挥学会各委员会的作用，因为各委员会集中了很多的专家。今天主要就是讲一个要加强科学研究，另一个就是服务要更加深入一点。

本会理事、中国气象局科技司副司长罗云峰表示，刚才听了以上几位的讲话，很受启发。从中国气象局科技司来说，无论是从科学研究还是实际应用，无论是气象科普还是编辑出版，无论是规范组织还是紧密联系科学家，都与科技发展司业务工作有紧密的联系。我们将更加紧密地联系学会，抓住各个环节，发挥学会的作用，共同做好各方面的工作，把这些工作都落到实处。

原中国气象学会秘书长彭光宜在发言中认为，过去几十年，学会工作可以用“促进和谐，推动发展”来概括。很感动的一点就是，学会在培养青年一代上做了很大的工作。如有些奖项的推出，

而且形成制度保存下来，学会在这点上的是有很大成果的，更难能可贵的是坚持不懈！不少有为的青年科学家出现在这个新时代中。另外，在促进两岸气象交流方面，学会也是很有成就。无论是台湾方面，还是国内，口碑都很好。学会工作的开展困难还是很多的。学会应做一些还没有人做或者还不方便做的事，要努力地去。例如，1989年做到了两岸气象界能在第三地坐在一起开会；1992年实现了两岸气象高层的握手；1993年台湾气象界就有人过来；1994年我们就有人过去了。然后就有借纪念中国气象学会70周年，两岸都举办了学术交流研讨会，而且把这个合作从学术交流提升到两岸科技合作交流问题，这就是后来的南海季风试验及暴雨试验。1995年，大陆方面和台湾方面产生了一些问题，台湾的气象界有人就要求中止当年5月的一次气象学会的交流会议，后来通过两岸学会之间的努力，还是顺利召开了，而且对以后的发展也做了一些规划，定下交换两岸技术资料的一些事，包括他们学会理事长来大陆访问等。因此，学会在这些领域还是大有可为的。同样，70年代末中美还未建交，首先与美国开始交流的还是气象学会。所以学会应该有一些自己的特色、特点的工作，积极开拓工作领域。此外，希望在以后学会组织的活动中，能有机会让老秘书长也走出去看一看，更好地支持气象学会工作。

座谈会上印发了第二十六届理事会常务理事会关于《解放思想，科学发展，把建设中国特色气象科技社团事业继续推向前进》的报告。报告第一部分从十个方面回顾了中国气象学会重新恢复活动30年来的主要成就，第二部分提出了解放思想，推动新时期学会事业科学发展的思路和七个方面的工作要求，强调要更加紧密地团结起来，在以胡锦涛同志为总书记的党中央领导下，高举中国特色社会主义伟大旗帜，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，同心同德，振奋精神，锐意进取，扎实工作，团结带领广大气象科技工作者，为建设气象科技强国，实现中国气象事业的跨越式发展作出新的更大的贡献！

黄荣辉副理事长感谢各位对学会工作的关心和支持，并代表中国气象学会第二十六届理事会，向大家拜年，祝新的一年，各位工作顺利，身体健康，阖家欢乐。也通过参加座谈会的同志，向各部门、各单位的会员和气象科技工作者致以新春的祝贺。

## 在中国气象学会 2009 年迎春座谈会上的致辞

中国气象局局长、中国气象学会副理事长 郑国光

2009年1月19日

各位理事、各位专家、各位来宾，同志们：

大家好！

很高兴参加2009年度中国气象学会迎春座谈会，与大家一起共商气象学会发展和气象事业发展问题。我衷心希望，通过气象学会这个平台，组织各位会员和科技人员为提高我国气象科学技术水平和预报业务能力，为提高气象灾害防御和应对气候变化能力献计献策。

刚刚过去的2008年，我国大事多、喜事多，难事多、要事也多。2008年，也是气象事业发展进程中不寻常的一年。在党中央、国务院和各级党委、政府的正确领导下，全国广大气象工作者认真贯彻落实党的十七大精神，深入贯彻落实科学发展观，以气象防灾减灾和应对气候变化为己任，圆满完成了抗击低温雨雪冰冻灾害、“5.12”汶川特大地震抗震救灾、北京奥运会和残奥会、防汛抗旱等重大气象保障任务。胡锦涛总书记在全国抗震救灾总结表彰大会和北京奥运会、残奥会总结表彰大会上代表党中央国务院对气象服务工作给予了高度评价，温家宝总理通过国务院应急指挥系统连线中国气象局对全国广大气象工作者的辛勤劳动表示亲切慰问，回良玉副总理先后到中国气象局、

四川省气象局看望一线职工，并在全国重大气象服务总结表彰大会上发表了重要讲话，代表党中央、国务院给予气象服务工作高度评价。

2008年，广大气象工作者在气象灾害防御、应对气候变化、现代气象业务体系、国家气象科技创新体系和气象人才体系、基层气象工作、社会管理和科学管理、党的建设和文化建设等方面也取得了显著的成绩。广大气象工作者始终坚持以提高预报预测准确率和精细化水平为核心，着力加强气象灾害监测和预警能力建设；始终坚持以服务为立业之本，着力加强公共气象服务；始终坚持气象现代化不动摇，着力加强气象卫星、天气雷达等气象现代化建设，公共气象服务能力得到了进一步强化，气象工作在经济社会发展中的贡献率和影响力得到了进一步提高，全国广大气象工作者的发展信心和改革决心得到了进一步增强，气象事业保持了又好又快的发展势头。

在2008年全国各项气象服务取得了显著效益，各项气象工作取得了明显成绩的同时，我们清醒地看到，当前气象事业发展的突出矛盾和深层次问题还未得到根本解决：一是气象预报预测准确率和精细化水平依然不高；二是社会管理职能和公共服务能力依然不强；三是科技创新和人才队伍支撑能力依然不足；四是气象业务发展顶层设计、统筹集约、标准规范和科学管理依然薄弱；五是基层和基础工作依然滞后。我们必须增强忧患意识，居安思危，始终保持清醒头脑。

2008年是我国改革开放30周年。中国气象局党组认真总结改革开放30年来我国气象事业发展的成就和经验。我们认为，我国气象事业发展能够取得巨大成就的根本原因就是，我们坚定不移地推进改革开放，努力探索并开辟了中国特色气象事业的发展道路，不懈探索和积累了许多宝贵的经验：（1）始终坚持解放思想，不断推动中国特色气象事业向前发展；（2）始终坚持改革开放，不断增强气象事业发展的活力；（3）始终坚持科学发展，不断强化公共气象服务能力；（4）始终坚持自主创新，不断提高气象现代化水平；（5）始终坚持以人为本，不断建设高素质的气象人才队伍；（6）始终坚持依法发展，不断强化气象部门的社会管理职能；（7）始终坚持党的领导，不断加强气象部门精神文明和先进文化建设。

进入新世纪新阶段，气象事业的发展要求、发展环境、发展条件都在发生着深刻变化。在满足经济社会发展的多样化、专业化需求方面我们面临着巨大压力，在统筹现代气象业务体系、国家气象科技创新体系、气象人才体系协调发展，努力实现气象现代化体系建设目标方面我们面临着艰巨任务，在完善和创新气象事业发展体制机制方面我们面临着诸多难题，在履行社会管理和公共服务职能、营造事业良好发展环境方面我们面临着复杂局面。这就要求我们必须把着力推动气象事业科学发展作为当前和今后一个时期各级气象部门的重要任务。深入贯彻落实科学发展观，坚定不移地坚持改革开放以来中国特色气象事业发展积累的宝贵经验，继续解放思想，坚持改革开放，推动科学发展，大力提高公共气象服务能力，突出抓好气象防灾减灾和应对气候变化工作，全面提高监测预报的准确性、灾害预警的时效性、气象服务的主动性、防范应对的科学性，着力建立有利于气象事业科学发展的体制机制，努力构建具有世界先进水平的气象现代化体系，保障经济社会发展和服务人民安全福祉。

胡锦涛总书记2008年5月30日在中国气象局报告中的重要批示：要依靠先进科学技术手段，提高气象预报预测能力，搞好各项气象服务，为经济社会发展和人民群众安全福祉做出更大的贡献。总书记的重要批示是在新形势下做好各项气象工作和搞好各项气象服务的根本指针。

2009年，是新中国成立60周年，是实施“十一五”规划的关键一年，也是实现到2010年初步建成气象现代化体系奋斗目标的关键一年。1月6-7日在南京召开的2009年全国气象局长会议，确定了2009年气象工作的总体要求是：全面贯彻党的十七大、十七届三中全会、中央经济工作会议和中央农村工作会议精神以及胡锦涛总书记等中央领导同志一系列重要讲话精神，高举中国特色社会主义伟大旗帜，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，坚持面

向民生、面向生产、面向决策，抢抓机遇，狠抓落实，突出加快气象现代化建设，突出抓好气象防灾减灾和应对气候变化工作，突出强化公共气象服务能力，为保障经济平稳较快发展和人民安全福祉提供更加优质的气象服务，为到 2020 年建成结构完善、功能先进的气象现代化体系打下坚实基础。

为此，我们必须突出抓好以下六个方面的工作：

一是继续抓紧抓好深入学习实践科学发展观活动，着力破解影响和制约气象事业科学发展的难题，努力实现“党员干部受教育，科学发展上水平，人民群众得实惠”的总体目标。

二是切实抓紧抓好各项气象服务，大力增强气象防灾减灾和应对气候变化能力。要毫不放松地抓好气象防灾减灾工作，进一步提高气象服务的主动性，全力做好决策、公众、专业专项气象服务，积极做好气象为“三农”服务工作。加强国家、区域、省级应对气候变化能力建设，在国家应对气候变化工作中积极发挥监测预测、决策咨询、外交谈判、清洁能源开发、科普宣传等方面的基础性科技作用。

三是切实抓紧抓好现代气象业务发展工作，不断提高气象现代化水平。要着力加快公共气象服务系统建设，进一步强化气象预报预测系统建设，扎实推进综合气象观测系统建设。

四是切实抓紧抓好科技和人才工作，加快建立国家气象科技创新体系和气象人才体系。要始终把提高自主创新能力和人才队伍综合素质做为当前和今后一个时期的重点任务。

五是切实抓紧抓好深化改革和扩大开放工作，着力完善有利于气象事业科学发展的体制机制。要大力推进有利于气象事业科学发展的体制机制创新，努力构建有利于气象事业科学发展的国内外开放合作新格局。依法强化社会管理职能，加大气象法规体系建设和执法监督检查力度。

六是切实抓紧抓好基层工作和党的建设，全面促进部门可持续发展。要继续着力加强基层工作特别是加强艰苦台站的能力建设和汶川特大地震受灾台站的恢复重建。继续推进气象部门党的建设和精神文明建设，切实加强科学管理和机关作风建设。

同志们，新春佳节就要到了。在过去的一年里，中国气象学会各位理事、各位会员关心、参与和支持气象事业的发展。在此，我代表中国气象局给在座的各位理事、各位专家，并通过你们向中国气象学会全体会员和广大气象科技工作者表示衷心的感谢，并向大家拜个早年，祝大家在新的一年里身体健康、家庭幸福、工作顺利！

发展气象事业任务重，责任大，需要各方面的关心和支持。我衷心希望气象学会的全体会员和社会各界继续关心气象事业的发展，为气象事业发展提供更多的科学支持和精神支持，为实现气象现代化奋斗目标而努力！

## 解放思想 科学发展

### 把建设中国特色气象科技社团事业继续推向前进

#### ——纪念中国气象学会重新恢复活动 30 年

中国气象学会第二十六届理事会常务理事

（2009 年元月）

新年伊始，我们在这里召开 2009 年迎春座谈会，共同学习胡锦涛总书记在纪念党的十一届三中全会召开 30 周年大会和纪念中国科协成立 50 周年大会上的重要讲话，共同分享 2008 年气象行业各部门、各单位在 2008 年中取得的丰硕成果，共同庆祝中国气象学会重新恢复活动 30 周年，共同瞻

望中国气象事业和中国气象学会的发展前景。

在此，中国气象学会第二十六届理事会向全国的气象工作者、中国气象学会会员和各界的朋友们致以新春的祝贺。

同时，让我们怀着崇敬的心情，再次记取曾担任理事长的叶笃正、陶诗言、章基嘉、邹竞蒙、曾庆存和伍荣生先生，他们以自己的学识和魅力，为传承学会优良传统，创新学会工作作出了重要贡献；再次感念 30 年来历届中国气象局党组和中国科协领导对中国气象学会事业发展始终如一的支持；再次感谢各位气象界的前辈、各理事单位、各兄弟学会、各级气象学会组织及社会各界朋友们的真诚帮助与积极配合。正由于此，中国气象学会才得以持续、健康发展，中国特色气象科技社团建设水平不断提高，从而使中国气象学会赢得国内外普遍的认同与尊重。

## 一、中国气象学会重新恢复活动 30 年来的回顾

30 年前，中国气象学会在中国改革开放的春天里重获新生，从根本上改变了前途命运。回顾 30 年来学会发展的历程，令人欣喜，催人奋进。

30 年间，中国气象学会作为中国共产党领导下的最广泛的爱国统一战线组织的组成部分和中国气象事业的重要支撑力量，始终坚持党对学会工作的领导，始终坚持学会宗旨，尊重气象科学发展的客观规律，团结全国气象科技工作者，在提升我国气象科技水平，推进气象现代化建设事业，促进社会经济发展中，发挥了独特的作用，做出了重要的贡献。

30 年来，伴随国家政治、经济和教育、科技体制的改革和气象事业的发展，我们经历了三个主要发展阶段：1978 年在邯郸召开的中国气象学会年会标志了学会命运的重大**转折**；1982 年在成都召开的全国代表大会实现了学会工作指导思想的根本性**转变**；以党的十六届三中全会为起点，学会工作步入继续解放思想，实践科学发展观的**转型**阶段。

经过 30 年的不懈求索，科学、责任、民主、服务成为我们的主导思想和价值尺度，求真务实、勇于变革、科学发展、合作共赢成为我们的基本共识，凝聚力、影响力、服务能力成为我们不断追求的目标。大局、服务、和谐、创新成为诠释新时期学会宗旨新的主题词。

30 年来，我们打开了学会工作新局面，做出了前所未有的成绩，取得了以下十个方面的重要进展：

**（一）夯实基础。**我们完成了学会工作指导思想拨乱反正的任务，在党的领导下，坚持改革，确立以人为本、科学发展的新理念，实现了学会工作重心的转移，重建了学会工作的核心价值观，坚定了建设具有中国特色和重要国际影响气象学术团体的信心，进行了社会主义市场经济条件下学会工作运行机制和活动模式的重要探索和实践，打开了学会工作新局面，向世人展现了学会工作新的风貌，也为争取中国气象学会更大的发展积累了成功的经验，奠定了坚实的基础。

**（二）确立中心。**我们确立了围绕中心、服务大局为学会工作第一要务的思想，把国家改革开放的每一项重大决定、气象工作发展的每一项重要决策视为推动学会发展的机遇和挑战，遵从时代主旋律，丰富学会工作内涵，从而在传统和改革间寻找到新的交集，以新的使命感和责任感开始新的努力，做出新的业绩。这一思想为一届又一届理事会所继承，极大地支持和推进了气象事业的持续发展。

**（三）坚持改革。**我们坚持改革发展的信念，开创了建设有中国特色的气象科技社团事业的新局面。在总结历史经验的基础上，创新与规范并举，变革发展思路，谋划长远发展，进行了包括学会宗旨、业务范围、组织建设、活动领域、服务方式、工作格局的整体性改革，实现了学会历史上最广泛最深刻变革，能力建设水平稳步提高，展现了学会新的生机和活力，为持续深入推进学会事业的改革发展奠定了重要的基础，也为中国科协所属全国学会的改革提供了新鲜经验。

**（四）强化组织。**我们基本建立了新型的、具有协调和行动能力的学会组织体系，全面确立了社会主义市场经济条件下学会工作的基本制度，创造性地实现了学会组织建设工作的根本转变，理事会、常务理事、学科（工作）委员会、中国气象学会秘书处和省级气象学会建设逐步完善，党的领导、依法办会、民主办会成为学会活动的指导原则，团队精神得到前所未有的发挥，能力建设水平全面提升，展现了学会工作的生机和活力，有效地推动了学会活动的社会化和国际化进程。

**（五）锻造队伍。**我们锻造了一支具有创新和奉献精神的学会工作队伍。形成了宽领域、多学科、全方位的学会工作架构，以包容、尊重、务实为特点的“大气象”观，使我们能够团结和吸纳多学科的科技人员共同致力当代气象事业的发展，实现了气象队伍构成的根本性转变，形成了“爱国、敬业，求实、协作”的团队精神和敢为人先，甘为“人梯”的学术风尚，推动了气象业务、科研和教育的有机结合以及气象行业各单位的团结协作，为现代大气科学各分支学科的发展，为气象科技的进步提供了有力的人才和技术支持，为中国气象科技工作者走上国际舞台创造了良好的环境。

**（六）创建平台。**我们创立了国内最大规模的跨学科、跨行业、综合性学术交流平台，面向社会经济发展主战场，面向中国气象事业的发展目标，以战略的眼光、开阔的眼界、兼收并蓄的气度，建立起与国际接轨、有中国特色的中国气象学会年会制度，参与、共享、创新、合作的年会宗旨得到广大科技人员的认同，有效地整合了国内学术资源，提高了学术活动的规模、水平、质量和效益，丰富了学术交流的形式，带动了气象科技创新，加快了学术信息交换和科技成果的交流，促进了气象行业各部门和单位的团结与协作，推动大气科学各分支学科的建立和发展，从而展现了学会的学术地位和不可替代的特殊作用。

**（七）发展科普。**我们推动了气象科技的社会化传播和普及，从高度的社会责任感出发，倡导开展了面向社会、面向社会经济发展、面向未来的气象科普工作，成为开展气象科普工作的“主力军”。按照贴近实际、贴近生活、贴近群众原则，加强规划，合理布局，精心实施，打造台站开放、科普基地建设等“科普品牌”，引导和推动气象科普向纵深发展，着力提升公众气象科学素质以及防灾减灾和应对气候变化意识，使气象科普工作成为全国科普工作的重要组成部分，成为气象科技服务社会发展的重要手段，成为社会主义文化建设的重要内容。

**（八）创办期刊。**我们打造了在国内外具有重要影响的学会“品牌”气象期刊，审时度势，在着力办好《气象学报》的基础上，创办了极具影响力的《气象学报》英文版，并进入 SCIE，使之成为中国气象科技对外学术交流的重要“窗口”；创办了《气象知识》科普期刊，作为国内唯一的气象科普期刊，成为开展气象科普宣传的重要载体，发挥了十分重要的作用。

**（九）造就新人。**我们营造了开展青年工作的良好氛围，基于对气象行业实际和国际潮流的分析判断，从气象科技发展和人才培养的客观规律出发，面向未来，根植于青年，率先布局了青年工作，为青年气象科技工作者建功立业搭桥铺路。青年工作成为学会新的支柱性工作。通过制度化的工作与活动，带动了省级气象学会和气象行业各部门、各单位青年工作的蓬勃发展，并获得可喜的收获与回报。

**（十）开创先河。**我们开创了国际民间气象科技合作的先河，开启了海峡两岸气象学术交流的大门。民间气象科技交流作为中国参与国际气象科技交流的重要途径，为拉近中国气象工作与世界的距离，宣传中国的气象科学家，宣传中国气象科技的发展，宣传中国气象现代化的成果，确立中国气象科技事业的国际地位发挥了重要作用。为中国气象事业融入国际气象事业，立足世界气象科技之林发挥了重要作用。两岸气象科技合作与交流致力于两岸气象科技水平的共同提高，造福两岸人民，正向深层次、广领域发展，通过 20 年持续不断地努力，为实现祖国统一大业做出了应有的贡献。

中国气象学会重新恢复活动的 30 年，是邓小平理论、“三个代表”重要思想与科学发展观与学会工作实践相结合的 30 年，是改革发展、开拓创新，丰富中国特色气象科技社团建设理论与实践的 30 年，是一心一意为国家经济社会发展和气象事业服务卓有成效的 30 年，是肩负历史使命、经受考验、发展壮大，取得重大突破的 30 年，是展示学会鲜明、独特和不可替代优势与特点的 30 年。我们可以自信地说，80 多年前中国气象学会的先驱提出的“我国疆域寥廓，地形复杂，气象工作大有园地……，我国研究气象之环境，亦可谓得天独厚矣。若能循序渐进……，亦不难与欧美先进诸国一较短长”的呼唤终成现实。

30 年来中国气象学会事业的成功发展，源自于中国科协、中国气象局党组的正确领导、受惠于国家改革开放的成果，得益于中国气象事业的持续快速的发展，更是广大会员和气象科技工作者共同参与、共同奋斗的结果，也是一批又一批学会同仁无私奉献的结果。事实充分证明，党的领导是学会健康发展的根本保证，解放思想是学会建设的一大法宝，改革开放是学会事业成功的必由之路，发展中国气象事业的信念是学会工作共同的基础。

30 年来中国气象学会的发展成就，坚定了我们走中国特色科技社团发展道路的信念，增强了我们做好学会工作的信心。与此同时，我们也清楚地认识到，以全球气候变化为先导的世界气象科技的迅速发展、国家社会经济和气象事业发展的需求、其深度和广度大大超出我们的预期，学会工作中相当程度上存在的惯性思维和运作方式制约了我们对国内气象工作持续发展不间断的响应，滞后性和适应性问题使学会工作在整体上与党和政府的期望、会员和科技人员的期待产生明显的差距，学会改革与发展中的深层次问题还远未解决，学会的凝聚力、影响力、服务能力和效益依然是我们必须认真对待的问题。因而，建设具有中国特色气象科技社团还有很长的路要走，必须在科学发展观的指导下，在更高的层面上进一步取得明确的共识，采取切实措施，积极面对、全面推进。

## 二、解放思想，推动新时期学会事业科学发展

30 年来，改革开放使中国社会经济发展日新月异，我们也深切感受到了中国社会主义现代化建设速度、效能的显著提高和国际影响力的快速提升。在这场伟大的变革中，我们通过不懈努力，逐步开创了学会工作的新局面，确立了为经济社会和气象现代化建设发展服务、为提高全民科学素质服务、为气象科技工作者服务、加强自身建设的工作定位，明确了大气象、大服务、大平台、资源共享的工作思路，确定了以人为本和参与、共享、协作的工作方式，提出了围绕中心、服务大局，建设有中国特色气象科技社团的工作要求。重要的是，30 年的实践使我们意识到了自身的不足、与国内外同类学会团体的差距，更感受到了肩负的使命与责任。

当今世界，科技竞争在综合国力中的地位更加突出。胡锦涛总书记在纪念中国科协成立 50 周年大会上的讲话中指出：科技发展从来没有像今天这样深刻地影响着社会生产生活的方方面面，从来没有像今天这样深刻地影响着人们的思想观念和生活方式，从来没有像今天这样深刻地影响着国家和民族的前途命运。科技已成为支撑和引领经济发展和社会进步的重大因素。党的十七大站在全面推进中国特色社会主义事业的战略高度，把提高自主创新能力、建设创新型国家确定为国家发展战略的核心和提高综合国力的关键，把弘扬科学精神、普及科学知识作为建设和谐文化、培育文明风尚的一项重要工作，对做好新时期新形势下的学会工作提出了新的更高要求。面对光荣而艰巨的历史使命，需要我们不断解放思想，对学会工作面临的机遇和挑战做出科学的分析和理性的判断，在未来发展方向的确立，发展规划的设计，发展策略的选择和发展基础的巩固等重要方面，取得进一步的共识。

——我国依然处于社会主义初级阶段，中国气象学会作为党领导下的公益性气象科技社团，是党的群众工作的重要组成部分之一，在相当长的时期内，科技社团的政治属性、社会属性不会改变，

其地位和优势不会削弱。随着科学发展观理念的进一步确立，社会定位将更为清晰，社会环境将进一步改善，活动工作空间和领域将会进一步扩大，并将承担更多的社会责任。

——服务社会经济的发展、服务全民科学文化素质的提高，服务气象事业发展大局、服务会员和广大气象科技工作者是建设具有中国特色气象科技社团的本质要求。学会活动的成效取决于国家政策引导、主管部门支持、社会认同和自身努力的结合，取决于对气象科技发展客观规律的把握，取决于思想解放的程度，取决于对社会经济和气象事业发展需求的同时把握与预估，也取决于学会对广大会员和科技人员的尊重，努力满足会员和广大气象科技工作者的期待。

——新时期学会工作的根本任务是在全球化背景下发展具有世界视野和创新能力的中国大气科学，立足防灾减灾和应对气候变化，发挥学会团体在科技规划制订、科研项目实施、科技资源利用、科技成果评价、科技人才评价、推动科技创新、发展气象文化在和谐行业建设中的特殊作用。

——在制约学会工作科学发展的诸多因素中，能力建设是最为突出的矛盾。而在能力建设这一系统工程中，大局意识、服务意识、团队意识的不断增强和服务能力建设水平的不断提高是首要任务，是最需要提高和改善的，是具有先导性的决定因素。

新时期学会发展的主要任务是：认真贯彻落实党的十七大精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，确立新思路、把握新需求、承担新使命、拓展新空间、展现新形象。进一步增强责任感、使命感和紧迫感，创造性地开展工作，以世界的眼光洞察学会工作的地位和作用，以科学的谋略策划学会的改革与发展，以清晰的语言界定学会的发展目标和工作任务，以人文的态度做好服务和引导，团结带领广大气象科技工作者，为增强自主创新能力、提高全民科学素质、推动经济社会又好又快发展而不懈奋斗。

为此，我们要切实做好以下方面的工作：

### **（一）加深对新时期学会工作的认识**

学会工作是党的群众工作的重要组成部分，是科技发展的重要支撑力量。我们要更加认真地履行桥梁纽带职责，自觉把加强党和政府同科技工作者的联系作为基本职责，把竭诚为科技工作者服务作为根本任务，把科技工作者是否满意作为衡量学会工作的主要标准，不断探索服务科技工作者的方式和渠道，拓宽服务科技工作者的范围和领域，提高服务气象科技工作者的能力和水平，千方百计建好“气象科技工作者之家”。

### **（二）提高能力建设水平**

能力建设事关学会活力，事关社会公信力。新时期学会工作的定位与责任相关，也与能力相关，而能力决定承担责任的可能性。我们要把能力建设作为推动学会工作科学发展最重要的行动。能力建设水平的提高要以准确把握需求为核心，以增强大局意识、服务意识、团队意识为先导，以战略层面的上位规划和设计为基础，以以人为本和科技共同体理念为主线，以依法办会和民主办会为保障，以社会和科技人员的认同为标准，以学会秘书处执行能力的提高为保证。要拓展学会工作领域和工作内容，在发展公共服务、科技奖励、科技成果评价、行业标准制定、专业技术资格认证、科技咨询和培训教育等方面实施新的举措。

### **（三）活跃气象学术交流**

组织开展学术交流是学会的基本特征和本质属性。我们要更加自觉地服务于经济社会发展，积极动员和组织广大科技工作者，深入学习实践科学发展观，围绕中心、服务大局，要以促进学科发展和原始创新为目标，以支撑现代气象业务体系建设为重点，以学术年会和学术期刊为抓手，按照“自主创新、重点跨越，支撑发展、引领未来”的科技工作指导方针，强化气象学术交流的组织。要坚持“引领学术发展、促进学科建设、营造创新氛围、培养科技人才，促进科技协作”的要求，瞄准国际科技前沿，加强综合性、跨学科、跨部门学术交流平台的建设，使年会成为为科技工作者

服务、为学科发展服务、为政府决策服务的核心平台。要进一步发挥学术交流作为原始性创新源头之一的作用，活跃科学思想，活跃学术思想，鼓励学术争鸣，促进学科交叉融合，举荐培育创新型人才，做好决策咨询和建言献策工作，广泛开展多种形式的科技咨询活动，加强国际学术交流，发挥气象学术期刊的重要作用，加强对新兴学科建设和发展的关注，吸收相邻相关学科的成果，不断提高为推动科学发展、促进社会和谐服务的能力和水平。

#### **（四）发展社会化的气象科普工作**

气象科普是学会的支柱性工作。我们要认真发挥公共气象服务对气象科普工作的引领作用，更加努力地参与公民科学素质建设，坚定不移地按照“政府推动、全民参与、提升素质、促进和谐”的指导方针，深入贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，进一步发挥科普工作主力军的作用，广泛动员更多的社会力量参与科普；进一步发展以防灾减灾和应对气候变化为主题的科普活动，推动社会化气象科普的全面发展；进一步加强气象科普资源开发共享工作，让广大群众共享科普资源和科普服务；进一步创新科普工作机制，搭建社会化的气象科普服务平台，加强科普资源开发和共享；进一步做好气象科普的规划制定和组织实施，加强群众性、社会性、经常性的科普工作；进一步打造优质的气象科普“品牌”项目，把工作重点放在未成年人、农民、城镇劳动人口、领导干部和公务员等四个主要人群上。

#### **（五）提升自身建设水平**

党的领导和民主办会是加强学会自身建设的最重要的指导原则。我们要始终坚持党对学会工作的领导，始终坚持民主办会原则，将民主办会这一最能体现普遍性与特殊性结合的机制落实到民主制度的建立、学会管理、理事会集体领导、民主决策，会员意愿的实现等各个方面。要按照科学发展的要求，集思广益，重新架构有活力的学会组织体系，对现行不适应科学发展的管理体制和运行机制作必要调整，切实增强学会工作的前瞻性和互动性，保证理事单位和会员能够平等参与学会事务管理和学会建设。让科技工作者了解学会、信任学会、热爱学会，增强学会的影响力和凝聚力。要加强对中国特色社会主义科技社团发展理论的研究，通过现象看到本质，通过经验总结规律，论证学会工作各要素之间的关系，把学会自身建设提高到一个新的水平。

#### **（六）加强民间气象科技交流**

加强民间气象科技交流是实现由气象大国向气象强国跨越的重要途径之一。我们要继续大力发展民间气象科技交流，追踪国际气象科技前沿，展示中国气象科技的发展成就，将更多的中国气象科技专家推向世界舞台。要在打造中国气象学会年会平台基础上，加大对外学术交流的力度，包括与国内各行业学会的交流和对国际上的学术交流，增强我国气象科学在国际上的竞争力和影响力，开拓学术交流领域，创新交流形式，提高我国气象科技水平和科技创新能力，力争经过努力，把中国气象学会年会办成国际化的气象科技盛会。同时，加强区域性国际气象科技交流活动，开拓更广泛的学术交流领域，做好海峡两岸学术交流活动，促进两岸及港澳地区气象学界的交流与合作，增进友谊，共图发展。

#### **（七）坚持和发展学会核心价值建设**

中国特色社会主义共同理想是社会主义核心价值体系的主体。学会工作的核心价值体系是“主心骨”，是一切工作的“灵魂”。核心价值观规定基本思维模式和行为模式。坚持科学发展观是社会主义初级阶段学会工作核心价值体系的灵魂，把握气象科技发展方向，促进现代气象事业又好又快发展是这一体系的主体，爱国主义、社会和谐和以改革创新为动力的时代精神是这一体系的精髓，科学价值观和社会主义荣辱观是这一体系的基础。我们要在社会主义核心价值体系的引导下，坚持走中国特色社会主义科技社团的发展道路，发展和体现学会工作的核心价值，树立具有时代特征的道德观、自然观、群体观、社会观、政治观、民族观和国际观，以爱国奉献为追求，以人本管理为

核心，以服务发展为宗旨，以学习创新为动力，以团队协作为特点，凝心聚力，共图气象事业和学会事业的跨越式发展。气象科技工作者不仅要担当攀登科技高峰的先行者，而且要成为社会道德的楷模。要恪守学术道德，坚持学术诚信，努力形成热爱祖国、忠于真理、探求真知、实事求是、严谨治学的良好学术道德和学术风气，争做全社会道德风尚的楷模，确保学会价值观各要素能够转换为切实的行为和行动。

新时期新阶段为学会工作提供了前所未有的机遇，展现了无比美好的发展前景。国情不同，尤其是社会责任不同，决定了中国气象学会的发展道路不可能沿用和照搬西方发达国家科技社团的模式，我们只能有一个抉择，就是不断解放思想，吸纳和借鉴国际上各类 NGO 组织和国内优秀科技社团的发展经验，走具有中国特色的气象科技社团发展道路。实践证明，只要我们善于把一切工作的出发点放到国家的利益、人民的利益、事业发展的利益的全局高度中来思考，局部利益服从全局利益，我们就能够始终把握正确的发展方向和发展道路，制约学会发展的难题就可能迎刃而解。

改革开放的伟大时代，建设创新型国家的伟大任务，赋予我国广大科技工作者和各级学会组织神圣而光荣的使命。我们要更加紧密地团结起来，在以胡锦涛同志为总书记的党中央领导下，高举中国特色社会主义伟大旗帜，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，同心同德，振奋精神，锐意进取，扎实工作，团结带领广大气象科技工作者，为建设气象科技强国，实现中国气象事业的跨越式发展作出新的更大的贡献！

## 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第五次会议纪要

**时间：**2008年12月31日上午

**地点：**中国气象局科技会议中心一层多功能厅

**出席：**秦大河 黄荣辉 郑国光 谈哲敏 谭本旭 宇如聪 王会军 王江山 王春乙 史玉光  
吕世华(李万莉代) 汤绪 余勇(何应昌代) 张人禾 张书余 杨军(成伟玲代)  
杨修群(王元代) 迟学岐(崔先星代) 周建华(徐小敏代) 赵柏林 崔讲学(张培群代)  
谢璞 路成科(蒋炳征代) 管兆勇

**列席：**刘树华 黄锡成 高兴龙 吴建忠 张伟民 张洪萍 林方曜 刘宗秀 赵秀英 陈志荣  
伊 兰

**请假：**李崇银 李福林 丑纪范 王 健 赵广忠 赵殿军 郭俊红 矫梅燕 董文杰

**主持：**秦大河

**记录：**黄锡成

**议题：**

- 一、审议中国气象学会 2008 年工作总结；
- 二、审议中国气象学会 2009 年工作思路与工作要点；
- 三、审议中国气象学会 2009 年活动计划；
- 四、审议中国气象学会 2009 年年会筹备方案；
- 五、审议关于组建“医学气象学委员会”的建议；
- 六、审议关于调整本会部分理事和组织增补常务理事选举工作的建议；
- 七、审议关于聘任和变更部分学科委员会主任委员的建议；
- 八、审定首届邹竞蒙气象科技人才奖和气象软科学奖获奖人员名单。

**纪要：**

会议在听取了学会秘书处对上述议题的说明后，经审议，形成如下决议：

一、同意本会 2008 年工作总结。常务理事会特别感谢所有关心、支持、积极参与本会工作的各级领导和相关部门。

二、原则同意本会 2009 年工作思路与工作要点。2009 年的学会活动要与新中国成立六十周年庆祝活动相结合，与其他重要的纪念和庆祝活动相结合，突出气象防灾减灾和应对气候变化两大主题，从新形势新任务对我国气象事业发展提出的新要求出发，进一步增强责任感、使命感和忧患意识、大局意识，创造性地开展工作，推进学会工作科学发展。

三、原则同意本会 2009 年活动计划。责成学会秘书处根据会议讨论的意见作进一步修改和补充后印发执行。

四、原则同意本会 2009 年年会筹备方案。2009 年年会的主题确定为：公共服务引领气象事业发展。学会秘书处要及早开展 2009 年年会特邀报告的组织工作；会同各学科（工作）委员会及相关单位，科学设计 2009 年年会的分会场设置；进一步研究提出改善年会组织方式，提高年会实效的改进措施。

为反映年会的连续性，参照中国科协年会的定名方式，将中国气象学会 2009 年年会定名为第二十六届中国气象学会年会。今后中国气象学会年会届次的确定以此类推。

五、为减少气候变化对人类自身健康的负面效应以及突发疾病事件的影响，推动医学气象学学术交流，促进我国医学气象学研究，强化中国气象学会在该学科领域的引领作用，决定在第二十六届理事会下增设“医学气象学委员会”。确定该委员会挂靠单位为兰州大学大气科学学院，聘请王式功（兰州大学大气科学学院教授、博士生导师）任该委员会主任委员。学会秘书处要予以配合，抓紧做好该委员会的组建工作，及早开展活动。

六、决定由湖涛（山东省气象局主持工作的副局长、山东省气象学会理事长）接替王建国任本会第二十六届理事会理事；梁永权（澳门地球物理暨气象局处理暨电讯中心主任）接替古志明任本会第二十六届理事会理事。

在本次常务理事会会议后的一个月內，由学会秘书处具体负责，在本会全体理事范围内以通信选举方式确认常务理事会第四次会议关于同意增补张敏理事（海军司令部航空兵部）、施培量理事（国家气象信息中心）、卞林根理事（中国气象科学研究院）、申双和理事（南京信息工程大学）、李柏理事（中国气象局大气探测技术中心）、孔毅理事（解放军理工大学气象学院）、黄建平理事（兰州大学大气科学学院）为本届理事会常务理事的专门决议。通信选举方式的结果应以书面形式向本届理事会全体成员通报。

七、决定聘请雷小途（男，中国气象局上海台风研究所所长，博士、研究员）担任“台风委员会”主任委员；决定由陈振林（男，中国气象局预测减灾司副司长）接任“气象灾害与服务委员会”主任委员；决定由端义宏（男，国家气象中心主任，研究员）接任“天气学委员会”主任委员；决定由毕宝贵（男，国家气象中心副主任，博士，正研级高工）接任“水文气象学委员会”主任委员；决定由肖子牛（男，国家气候中心主任，博士，研究员）接任“气候学委员会”主任委员。

八、同意邹竞蒙气象科技人才奖评选委员会组织开展的首届邹竞蒙气象科技人才奖评奖结果，责成邹竞蒙气象科技人才奖评选委员会按规定做好社会公示等后续工作；对“全国气象软科学奖（2007-2008 年度）”获奖人员名单予以确认。

九、关于第二十六届理事会常务理事会第六次全体会议召开时间、地点和主要议程的确定，由学会秘书处在征求常务理事意见的基础上提出。

# 中国气象学会 2008 年工作总结

2008 年，中国气象学会在中国气象局党组和中国科协的正确领导下，依靠各理事单位的积极配合和大力支持，全面完成了常务理事会确定的年度工作计划，同时，以实际行动投入 2008 年低温雨雪冰冻和四川汶川地震抗灾斗争，实施了一批应急项目，全年工作较 2007 年有较明显的改进。

全年工作有以下几个方面的特点：

1. 通过深入贯彻落实党的十七大精神，学习实践科学发展观，解放思想，改进工作，增强责任意识、忧患意识、创新意识和服务意识，突出学会工作的预见性、敏感性、主动性和针对性，围绕中心、突出重点、发挥优势、服务大局，在实践中进一步提高学会的思想建设、组织建设、能力建设水平。

2. 通过认真总结中国气象学会恢复活动 30 年来改革发展的历史经验，以服务现代气象业务体系建设为核心，以国家社会经济发展和气象科技工作者的需求为出发点，打造综合性、跨领域、高水平的学术交流平台，为气象科技创新，为气象事业又好又快发展做出新贡献。

3. 通过筹备和召开第三次全国气象科普工作会议，推进以气象防灾减灾、应对气候变化为两大主题的气象科普工作，确立了发挥公共气象服务的引领作用，推进新时期气象科普工作科学发展的新思路。

4. 通过持续推进以提高质量、提升国际影响为重点的期刊改革工作，《气象学报》的办刊水平、质量和影响力稳步提升，《气象学报》英文版进入 SCIE，实现了办刊历史的重要突破。

2008 年主要开展了以下 10 个方面的工作：

## 一、加强学习，统一思想，深入学习实践科学发展观

为全面完成 2008 年度工作任务，学会秘书处全体职工认真学习贯彻党的十七大精神，深入学习实践科学发展观，在工作中坚定不移地落实中国气象局党组的工作思路和工作意图，加强学习，加深理解，解放思想，围绕中心，服务大局，主动工作，为全面履行职责奠定了思想基础和组织基础。

1 月 14 日召开的学会秘书处办公会议传达了 2008 年全国气象局长会议精神。在讨论中大家认为，本次全国气象局长会议的两个重要文件全面贯彻落实党的十七大精神，突出了科学发展、协调发展，总结了近五年来气象事业发展的重要进展和经验，明确了 2008 年的工作思路和重点任务，不仅对 2008 年气象事业的进一步发展具有重要意义，对做好气象学会的工作也具有重要的指导作用。表示要认真领会 2008 年全国气象局长会议文件精神，认真把握中国特色气象事业发展的新形势、新特点、新要求，认真研究和推进 2008 年各项工作任务落实。

3 月 3 日，学会秘书处组织专题学习会，贯彻落实中国气象局局长、中国气象学会副理事长郑国光 2 月 28 日在 2008 年低温雨雪冰冻灾害专家座谈会暨中国气象学会 2008 年迎春座谈会上的重要讲话精神。学习会上，大家结合学会工作的实际，畅谈改革与发展，并就 2008 年的工作形成如下三点共识：一是必须继续深入学习贯彻落实党的十七大精神，深入贯彻落实科学发展观；二是必须增强忧患意识，责任意识、创新意识和服务意识，始终把为气象事业发展服务作为学会工作的第一要务；三是必须紧紧围绕气象事业发展大局，以创新精神做好学会工作，努力提高学会工作的实效，特别是在防灾减灾、应对气候变化、奥运气象服务和深入开展科普宣传活动等方面切实发挥学会应有的作用。

4 月的最后一个周末，学会秘书处组织部分职工前往中国气象学会发祥地——青岛观象山参观访问。职工们参观了矗立在气象观测场的中国气象学会诞生地纪念标志和观象山纪念馆，共同追忆老一辈气象先驱创立中国气象学会，推动民族气象事业发展的艰辛历程，表示要学习和发扬竺可桢

等老一辈气象学家的光荣传统，同心同德，开拓创新，在学会工作岗位上，以实际行动，为奥运会的成功举办，为新时期气象事业又好又快发展，做出新的贡献。

5月13日，学会秘书处召开紧急会议，传达和部署落实胡锦涛总书记主持召开的中共中央政治局常委会会议精神。学会秘书处全体人员紧急行动起来，发扬“一方有难、八方支援”的精神，积极开展募捐行动，为抗御四川大地震作贡献。同时，向四川省气象学会发去了慰问电。

6月2日上午，学会秘书处学习传达胡总书记和温总理近日对气象工作的重要批示和中国气象局郑国光局长在中国气象局党组扩大会议上的讲话精神，要求全体职工认真学习贯彻中央领导同志的重要批示，按照局党组的统一部署和要求，切实做到抓气象现代化建设不放松，把握现代气象业务体系的要求不松懈，坚持抓气象工作的根本宗旨不动摇。要结合学会工作的特点和优势，在抗震救灾、汛期气象服务和奥运气象保障方面做出应有的贡献。重点做好四件事：（1）学会秘书处编写的抗震救灾气象服务手册尽快印刷，发往四川、甘肃、陕西和重庆地震灾区；（2）抓紧做好以“防灾减灾与提高预报预测准确率”为主题的2008年年会筹备工作，适时调整筹备工作思路；（3）第3期《气象知识》加印1万册，用于提供地震灾区；（4）组织好在气象科技展厅展出的“抗震救灾图片展”。

6月4日，中国气象局党组分管学会秘书处工作的沈晓农副局长听取了学会工作的汇报。他在听取汇报后指示，学会秘书处要从气象事业发展大局出发，围绕中心主动工作。强调学会秘书处工作要加强对现行社团工作法规性文件和规章制度的学习和领会，整章建制，规范程序，提高管理水平。今后，他将每个月听取一次学会秘书处工作情况报告。为此，学会秘书处建立和完善了休假、财务管理、用车、考勤等制度。

6月30日下午，学会秘书处召开全体会议，传达学习胡锦涛总书记在“两院”院士大会上的重要讲话及胡锦涛总书记在中共中央政治局第六次集体学习时重要讲话精神。大家认为，胡锦涛总书记关于要大力提高全社会参与的意识 and 能力，使应对气候变化成为全社会的自觉行动。要深入持久地开展应对气候变化知识的宣传普及，提高公众对气候变化的科学认识，营造全民应对气候变化的良好环境，拓宽公众参与渠道。要将灾害预防等纳入全社会科普活动，提高全民防灾意识、知识水平和避险自救能力的重要讲话，为学会秘书处工作指明了方向，拓展气象科普工作领域，创新科普形式与手段，将胡锦涛总书记的重要讲话精神贯彻落实到学会秘书处各项工作中去，为防灾减灾，应对气候变化和奥运气象服务做出更大贡献。

在学会秘书处工作中，党支部发挥战斗堡垒作用，确保各项工作任务如期完成。在汶川地震发生后，党支部迅速传达中央组织部《关于做好部分党员交纳特殊党费用于支援抗震救灾工作的通知》精神和中国气象局直属机关党委的有关要求，党员干部积极响应号召，踊跃交纳“特殊党费”，以实际行动支援灾区，支部8名党员共交纳“特殊党费”4300元。

自9月下旬起，在中国气象局党组的统一部署下，开展了深入学习实践科学发展观活动。成立学会秘书处深入学习实践科学发展观活动领导小组，研究制定了《学会秘书处深入学习实践科学发展观活动实施方案》和《学会秘书处深入学习实践科学发展观活动准备环节与学习调研阶段实施方案》等文件，并得到局学习实践活动领导小组办公室的正式批复，编印了《学会秘书处学习实践科学发展观活动材料汇编》。

10月17日，在中国气象局学习实践活动指导检查组的指导下，召开了全体职工参加的动员会。检查组季本峰同志就学习实践活动的目的、意义和基本要求做了重要讲话，提出了明确要求。王春乙代表学会秘书处深入学习实践科学发展观活动领导小组作动员报告。明确要求全体职工要深刻认识开展学习实践科学发展观活动的重要意义，将思想高度统一起来，明确活动的主要任务，抓住活动的关键点，坚持高标准，严要求，扎实推进学习实践活动，确保活动取得切实的成效。强调在深

入学习实践科学发展观活动中要注意把握好以下几个环节：一是要紧密联系实际，认真抓好学习，着力提高自身的思想理论水平；二是要充分发扬党内民主，坚持群众路线；三是要紧扣提高能力建设水平这一着眼点和落脚点。用各项工作的实际成果来衡量和检验这次活动的成效。

除集中参加中国气象局机关每周的学习活动外，学会秘书处分别于10月17日、10月19-20日、10月28日和11月24-25日举办了四次集中学习。其中，10月28日的学习邀请秦大河理事长做主题报告，秦大河理事长就“气候变化科学中的时空尺度和SRES——兼谈冰冻圈变化”作了一场精彩的学术报告，并与秘书处职工就深入学习实践科学发展观进行了座谈。秦理事长强调，气候变化不仅仅是气象或大气科学问题，应延伸至地球系统。有鉴于此，气象学会应该也能够发挥更大的作用，借鉴其他学科的成果，创新思路，推动发展更具全球视野的大气科学。同时，也希望学会秘书处更多地做好应对气候变化的科普宣传工作，把深入学习实践科学发展观活动落到实处。11月24-25日举办的第四次集中学习邀请了25个省级气象学会的秘书长和学会专职干部共同参加。

经过学习和解放思想的大讨论，从深入了解经济社会发展对气象工作的各项需求和要求出发，结合气象学会秘书处的实际工作，提出了以“强化气象科普和学术交流，支撑公共气象服务”为学会秘书处学习实践活动的载体。实现四个“破解”：一是着力破解制约学会发展的难题，进一步明确学会的发展方向及定位，营造有利于学会发展的体制和内外环境，不断提高办事质量和效益，为经济社会的发展和建设和谐社会做出更大的贡献；二是着力破解秘书处管理粗放、效率低下的问题，坚持走内涵发展之路，向管理要质量，实现管理的科学化、规范化、精细化和人文化；三是着力破解人员队伍不适应科学发展的问題，建立起能进能出、能上能下，优胜劣汰的人员管理机制；四是破解学会资源利用率不高的问题，努力探索新的活动模式，积极主动为经济社会发展和气象事业发展服务。

活动中排查了制约学会工作发展的主要问题，同时，以围绕服务气象事业发展大局，持续推进学会发展为重点，组织开展了调研活动。如结合新时期的气象科普工作和公共气象服务问题，在全行业范围内开展了调查摸底工作，取得了大量的第一手资料，调研成果通过第三次全国气象科普工作会议的工作报告作了比较集中和全面的反映；通过举办省级气象学会秘书长参加的座谈会，就如何适应和把握新时期的新需求、新举措。加强学会能力建设（包括思想建设、组织体系建设、制度建设）、提高学会团体的影响力和凝聚力等重点问题广泛听取意见和建议。此外，还就“新时期非政府组织发展趋势及其所面临的机遇和挑战”征询了清华大学NGO研究所的意见，吸收了他们近期的研究成果。

期间，学会秘书处及时掌握中国科协开展活动的有关进展情况和具体做法，借鉴他们的经验，以指导学会秘书处学习实践活动的开展。结合气象学会的情况，及时反馈了中国科协《征求学习实践活动意见的函》。

在活动开展过程中，指导思想明确，坚持解放思想，突出改革创新；坚持求真务实，突出实践特色；坚持结合实际，破解关键问题；坚持以人为本，突出群众路线；坚持不走过场，突出实际效果，真正做到“党员干部受教育，科学发展上水平，人民群众得实惠”。

通过活动的深入，加深了党员特别是党员领导干部对学习实践科学发展观的认识。学会秘书处领导带头撰写学习心得体会文章，其中《解放思想，提高践行科学发展观的执行力》一文被《新华月刊》采用。通过学习和讨论，大家认识到，科学发展观是同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想一脉相承又与时俱进的科学理论，是我国经济社会发展的重要指导方针，是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。忠实地践行科学发展观，用科学发展观来指导本职工作，既是重大的理论问题也是重要的实践课题。梳理了制约学会

和学会秘书处工作科学发展的重要因素。结合解放思想大讨论的开展，就如何着力解决学会工作与气象事业发展的“不适应、不协调、不平衡”、能力建设滞后、学会组织凝聚力不强、学会秘书处队伍团队精神不强以及领导班子对全局工作把握和驾驭能力不强等问题和矛盾，从解决学会改革发展的深层次问题入手，抓大事，办实事，发挥学会组织的整体优势和效能，更好地满足各方面对学会工作的期待达成了初步共识，推动学会工作持续发展的思路更加清晰。在活动中，坚持边学习，边实践，边落实，边提高。由于学习调研阶段正值筹办“第三次全国气象科普工作会议”、“2008年年会”、“海峡两岸气象科学技术研讨会”的重要时期，工作任务十分繁重，通过科学安排和职工思想认识提高，基本做到了“两手抓，两不误”，学习效果在这几次重要会议中得到很好的体现。

12月15日，学会秘书处有五位同志参加了纪念中国科协成立50周年纪念大会，聆听了胡锦涛总书记发表的重要讲话。会后立即组织学习讨论。随后又两次组织学习会，座谈讨论胡锦涛总书记12月18日在纪念党的十一届三中全会召开30周年大会的重要讲话、郑国光局长12月23日在中国气象局纪念改革开放30周年大会上的讲话。三次学习会结合中国气象学会1978年恢复活动30年历史经验的总结，按照求“新”求“变”、科学发展的要求，谋划学会事业发展思路，努力从新的需求出发，拓展学会工作新领域、新空间和新形式，加快学会改革发展的步伐，为全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化做出新的更大的贡献。

## 二、围绕抗灾斗争主动开展活动

**举办2008低温雨雪冰冻灾害专家座谈会暨中国气象学会2008年迎春座谈会** 2月28日下午，由中国气象学会、中国气象局主办的2008低温雨雪冰冻灾害专家座谈会暨中国气象学会2008年迎春座谈会在北京召开。会议就2008年年初历史罕见的低温雨雪冰冻灾害造成的影响与灾后重建工作，加强防灾减灾、抗灾救灾气象服务等问题进行了研讨。本次座谈会规格高、范围广、反响大、效果好。

中国气象局局长、中国气象学会副理事长郑国光参加座谈会并致辞。中国气象学会副理事长黄荣辉院士主持会议。中国气象局副局长宇如聪，中国科学院院士丑纪范、赵柏林、穆穆，中国工程院院士李泽椿、丁一汇，以及民政部国家减灾中心、国家电监会安监局、农业环境与可持续发展研究所、科技部农村司、中国科学院大气物理研究所、北京大学物理学院、国家民用航空局空中交通管理局、交通部公路科学研究院、中国铁道学会、中国电机工程学会、中国公路学会等单位的领导、专家及中国气象局有关部门、单位负责人等近百人出席了座谈会。

郑国光在致辞中说，研讨年初我国发生的历史罕见持续性大范围低温雨雪冰冻极端气象灾害的成因、背景及特点，无论从科学技术层面，还是从提高重大气象灾害预报服务能力的角度都是非常必要的。他希望通过中国气象学会这一平台，组织相关专家为提高我国气象科学技术水平和预报业务能力进行研讨，为提高全社会防御气象灾害和应对气候变化能力献计献策。郑国光强调，2008年是全面贯彻落实党的十七大做出的战略部署的第一年，是改革开放30周年，也是举办北京奥运会之年。做好2008年气象工作，意义十分重大。各级气象部门要深入学习贯彻落实党的十七大精神；扎实推进气象现代化建设，认真做好气象监测预报和灾害防御工作，特别是针对在全球气候变暖大背景下极端天气气候事件多发的趋势，要时刻高度警惕，精心组织，确保气象灾害的监测预报、预警服务、应急处置和灾害防御万无一失；依靠科技进步，全力以赴做好奥运会和残奥会气象服务；紧密结合国家需求，切实加强应对气候变化能力建设；继续推进业务体制改革，加快建设现代气象业务体系；扎实推进国家气象科技创新体系和气象人才体系建设；坚持以人为本，大力加强基层基础工作；着力强化社会管理职能和科学管理；全面推进党的建设和气象文化建设，为建设气象强国、实现气象现代化而努力。

在座谈会上，中央气象台首席预报员杨贵名、民政部国家减灾中心信息部廖永丰、国家电监会安监局局长杨昆、农业环境与可持续发展研究所农业减灾研究室主任李茂松、中国工程院院士丁一汇先后做了主题发言。中国科学院院士叶笃正打电话到会对此此次低温雨雪冰冻天气提出了自己的看法。

**将防灾减灾、应对气候变化科普知识送进列车车厢** 为配合防灾减灾工作，于3月23日，联合中国气象局、铁道部、中国铁道学会举办了“气象科普伴你行——铁路列车大众教育活动”的启动仪式，这项活动被列入2008年世界气象日纪念的一项重要活动。

中国气象局科技发展司李慧副司长主持启动仪式，铁道部政治部宣传部方铁壁副部长、中国科协科普部殷皓副部长、中国气象局办公室王雪臣副主任、中国气象学会王春乙秘书长和庄肃明副秘书长等有关领导参加了启动仪式。为开展这项活动，中国气象学会组织编印了《气象灾害防御指南》、《气象防灾减灾小知识》、《应对气候变化小知识》、《四季与健康》气象科普系列口袋书。在启动仪式上，中国气象局、中国气象学会向铁道部、中国铁道学会赠送了《气象灾害防御指南》等气象科普系列口袋书，这标志着从这一天起，气象科普书籍、影视片、播音带等系列宣传品将正式进入列车。此活动充分利用“列车”这一重要流动载体，发挥铁路网络密集、客流量大的优势，让更多的普通百姓了解气象防灾减灾和应对气候变化的科普知识，有效地提高防御气象灾害的能力、增强应对气候变化的认识。

各新闻媒体对本次活动给予了高度关注，中央电视台、中央人民广播电台、北京电视台、中国气象频道、人民日报、光明日报、经济日报、科技日报、人民铁道报、科学时报、中国气象报等媒体记者和中国少年报百名小记者参加并报道了启动仪式。

**开展抗震救灾科普宣传工作** 5月12日汶川特大地震发生后，学会秘书处积极贯彻中国气象局紧急通知精神，快速做出反应，5月20日在中国气象科技展厅前布置了“抗震救灾、众志成城”两块大型科普宣传牌。为加强灾后安置和灾后防雷减灾科普宣传，5月28日，学会与中国气象局联合印发了《关于加强灾后安置和重建阶段气象科普工作的通知》，通知要求各级气象部门及气象学会要高度重视气象防灾减灾知识科学普及的重要性，针对地震灾后可能发生的衍生灾害，积极组织专家队伍，编发科普资料，加快修复受影响的气象科普基地和气象设施，尽快开展气象科普活动。编印发放《抗震救灾减灾气象实用手册》，就群众关心的问题释疑解惑，努力做到在关键时刻凸显出气象科普的特殊作用，为支援抗震救灾、维护社会稳定做出努力。该手册迅速发往四川、甘肃、陕西、重庆灾区。同时，在暑期期间，通过中国农业大学、中国林业大学等首都高校的大学生科普志愿者小分队，利用他们暑期返乡的机会，将《抗震救灾减灾气象实用手册》分发到灾区老百姓手中，将气象防灾减灾科普知识带到灾区。大学生志愿者看到《抗震救灾减灾气象实用手册》时说：汶川大地震造成震区生态环境异常脆弱，抗震救灾的任务长期并且艰巨。感谢气象部门为灾区群众编印了这样一本内容很好、实用价值较强的科普书籍。这批灾区大学生志愿者深入灾区和农户家庭，向当地村干部、群众普及气象、环保等抗震救灾减灾方面的知识，有助于提高灾区群众防御气象灾害的意识与能力。

**向全国气象部门赠送“如何应对气象灾害科普挂图”** 为进一步贯彻《国务院办公厅关于加强气象灾害防御工作的意见》和《中国应对气候变化国家方案》，面向社会公众深入开展气象防灾减灾和应对气候变化等方面的科普宣传，提高公众防灾减灾和应对气候变化的科学意识，组织编印“如何应对气象灾害”科普挂图6000套，并向全国气象部门赠送。

**召开“震区防雷工作在京专家研讨会”** 为配合地震救灾工作，于2008年5月30日在中国气象局召开了“震区防雷工作在京专家研讨会”。来自电力、建筑、航天、石化、铁路、气象等专业及清华大学的14位在京防雷专家和有关领导共22人出席了会议。会议由雷电防护委员会专家顾问组

李修池组长主持。中国气象局法规司王志强司长首先对各位专家在百忙中抽出时间来参加会议，为做好震区的防雷工作献计献策表示感谢。他指出：四川震区已进入雷电高发期，中国气象局党组十分重视震区的防雷工作。专门下发了《关于做好地震灾区防雷减灾工作的紧急通知》，决定向震区群众免费发放《震区防雷避险手册》。为此，法规司组织力量在短时间内编写了该手册的内容。同时，四川省质量技术监督局也发布了由四川省气象局编写的“地震过渡安置房防雷技术规范”，希望通过各位专家的指教，予以修改、充实和完善。与会专家本着体现科学性，又结合震区实际，使群众看得懂，用得上的原则，对《震区防雷避险手册》进行了逐条研讨，提出了很好的建议和意见。与会专家针对《地震过渡房防雷技术规范》，在防雷技术和工程实施方面提出了建议和意见，经整理后反馈给四川省气象局。

中国气象局张文建副局长到会指导。研讨会上专家们各抒己见，热烈发言，充分反映了与会者对地震灾区的关切，对防雷工作的关心，对防雷事业的支持。

**筹办中国科协防灾减灾学术报告会** 2008年6月24日上午中国科协在人民大会堂三层小礼堂召开防灾减灾学术报告会。报告会以我国今年年初南方大部分地区出现的罕见低温雨雪冰冻天气和5月汶川地区发生的8.0级特大地震灾害为切入点，深入研究和探讨灾害的成因、机理以及预警和防灾减灾对策，其中，中国地震学会副理事长陈颙院士的报告题目是“一个地球物理工作者眼中的汶川大地震”；中国气象局气候变化特别顾问丁一汇院士的报告题目是“气候变暖条件下我国南方发生的2008年1月罕见低温雨雪冰冻灾害的原因”；中国建筑学会副理事长欧进萍院士的报告题目是“地震工程灾害与防御”；中国疾病预防控制中心流行病学首席专家曾光教授的报告题目是“汶川地震灾区的传染病疫情形势与展望”；国家电力监管委员会安全监管局局长杨昆教授的报告题目是“2008年冰雪灾害对电力系统的影响及启示”。中国气象局副局长许小峰参加了报告会，中国气象学会组织了70余名气象科技工作者参加本次活动。

**承办中国科协“2008 防灾减灾论坛”** 针对2008年低温雨雪冰冻和四川汶川地震的发生，根据邓楠同志的提议，并受中国科协委托，由中国气象学会牵头，会同中国公路学会等20个全国学会，共同筹办在第十届中国科协年会期间举办的“2008 防灾减灾论坛”。该论坛是中国科协第十届年会重要活动之一。论坛的举办引起了国外和港澳台地区的密切关注，纷纷提出参加交流活动和采访要求。

论坛于2008年9月18-19日在郑州紫荆山宾馆举办。共收到论文173篇，来自气象、地震、农业、交通等部门和行业的近200名科技工作者参加了本次论坛。中国科协冯长根书记、铁道部何华武总工程师、中国气象局应急办公室于新文主任、中国科协学会学术部沈爱民部长、中国气象科学研究院陈联寿院士、中国地质科学院卢耀如院士以及河南省科协、河南省气象局、地震局领导等出席了论坛开幕式。

论坛内容涉及灾害对铁路的影响、低温雨雪冰冻灾害气象应急处置、防灾减灾与卫星应用、汶川特大地震防灾启示、低温雨雪冰冻灾害和汶川特大地震灾区林业和生态恢复与重建的思考、汶川特大地震与卫生防疫、汶川特大地震地质灾害反思、汶川特大地震建筑震害启示等。中国气象局应急办主任于新文、民政部国家减灾中心技术部副主任穆建国、中国地震局地球物理研究所研究员高梦潭、中国气象科学研究院陈联寿院士、北京林业大学党委书记吴斌教授、中国疾病预防控制中心副主任/研究员杨维中、中国地质调查局副总工程师殷跃平、中国建筑学会抗震防灾分会理事长/研究员王亚勇、万科集团执行副总裁张纪文等10名专家作大会特邀报告。论坛分设南方低温雨雪冰冻灾害和汶川特大地震两个分论坛，有24位专家在两个论坛分会场上作了专题报告，28位科技人员做了论坛交流，20位科技人员进行了墙报交流。通过两天紧张热烈的报告交流和讨论，与会专家学者针对2008年南方低温雨雪冰冻灾害和汶川地震灾害，通过跨学科、跨行业、跨地域的学术研讨，

深入分析自然灾害形成的原因和机理，客观探讨了我们在自然灾害面前的应对能力，从科学角度上研讨防御和减轻自然灾害的对策措施，为决策部门实施灾害应急管理提供科学依据，充分体现了本届科协年会“科学发展与社会责任”的主题。大家普遍反映，本次论坛在组织形式上采取多学科交叉交流的方式很有创新意义。

该论坛的举办，充分体现了气象工作在防灾减灾工作中的先导性作用，有利于增强各学科、各行业对气象科技发展水平和服务能力的了解。同时也体现了中国科协对中国气象学会工作的信任与支持。学会秘书处在中国气象局的支持下，尽全力做好各项筹备工作，把本次论坛办成为一次跨学科、跨行业的高水平学术活动，并使之成为中国科协 2008 年年会的一个“亮点”。

### 三、以公共气象服务引领气象科普工作的开展

2008 年是气象科普工作推进力度最大，影响面最大，内容最丰富，投入最多，效果较好的一年。

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

开幕式上，郑国光局长和秦大河理事长代表中国气象局、中国气象学会通过新闻出版总署和安徽省气象局，向全国 5 千个“农家书屋”和安徽凤阳小岗村的农民赠送了《农村气象防灾减灾科普系列丛书》。大会对气象行业 48 个全国气象科普工作先进集体、42 个全国气象科普先进工作者进行了表彰，并命名 32 个单位为第二批全国气象科普教育基地。会议期间，著名科普专家、中国科技馆原馆长王渝生研究员为大会作了题为“创新文化与科学普及”的科普报告，受到与会者的热烈欢迎。7 个单位与个人做了大会交流发言。整个会议主题鲜明、内容丰富，代表们认真负责、积极思考，为做好新时期气象科普工作建言献策。与会代表反映，这是一次解放思想、改革创新的大会，是一次明确方向、求真务实的大会。本次会议明确提出：气象科普工作是公共气象服务的重要组成部分；气象科普工作要实现业务化和常态化；气象科普要从狭义科普向广义科普转变、从传统科普向现代科普转变。这些对于开创新时期气象科普工作的新局面具有非常重要的意义。

在会议筹备期间，开展了全国气象科普工作情况调查，会后编印了《第三次全国气象科普工作会议资料汇编》。12 月 15 日，向全国印发《关于学习贯彻胡锦涛总书记在纪念中国科协成立五十周年大会上重要讲话精神的通知》，通知中要求各地各部门要把学习贯彻胡锦涛总书记重要讲话精神同贯彻第三次全国气象科普工作会议精神紧密结合起来，切实推进气象科普工作科学发展。

**将气象防灾减灾等科普知识送进农村** 为贯彻落实党的十七届三中全会精神，及时部署和推进气象科普进农村工作，组织编辑出版了《农村生产气象灾害应急避险常识》、《农村生活气象灾害应急避险常识》、《节气与农事》、《气候与农事》。该套丛书主要面向农村广大群众宣传气象防灾减灾、科学种田等相关科普知识。郑国光局长为本套丛书作序，沈晓农副局长任编委会主任。该丛书在第三次全国气象科普工作会议上进行了赠送仪式。目前已通过农家书屋工程渠道向全国 5000 个农家书屋赠送了 5000 套丛书；向安徽凤阳小岗村、内蒙杭锦旗以及农民科学素质教育试点村赠送 200 余套丛书。

**举办全国气象科普工作培训班** 4 月中旬与 11 月下旬分别在北京与南京举办了二期全国气象科普工作培训班。近百名来自各省（自治区、直辖市）气象局和中国气象局各直属单位专兼职气象

科普人员参加了培训。授课教师均为中国科学院、中国科协、中国科普研究所、南京大学等国内知名科普专家，培训内容包括学习科普相关政策、国内外科普发展现状、科普基地建设与发展、科普项目申报与实施、科普宣传品的策划、气象防灾减灾和应对气候变化科普知识讲座。培训目的旨在提高气象科普专兼职人员的综合素质，面向社会需求，提高创新能力，加强气象科普基地建设，进一步推进全国气象科普工作的持续发展。学员们普遍反映：两期培训班课程安排好，老师授课质量高，学习效果令人满意。两个培训班的举办，为全面推进新时期气象科普事业的大发展起到了重要的作用。

**组织开展关于农村信息员、协理员等气象科普方面的调研工作** 为进一步深入贯彻学习实践科学发展观，全面落实第三次全国气象科普工作会议精神，研究探讨气象科普在发展公共气象服务中应当发挥怎样的作用，学会秘书处于年底针对气象志愿者、农村气象信息员、协理员队伍建设以及气象科普工作组织开展了调研工作，为全面推动气象科普工作科学发展做好准备工作。

**举办第二十七届全国青少年气象夏令营** 与中国气象局联合主办的第二十七届全国青少年气象夏令营于7月28日在吉林省圆满结束。来自18个省市的170位营员、辅导员参加了主题为“应对气候变化，保护生态环境”的气象夏令营。通过为期一周的夏令营生活，营员得到了多方面的锻炼，加深了对气候变化和保护生态环境的认识，在综合素质方面得到了明显提高。

**做好世界气象日纪念活动的组织工作** 年初与中国气象局联合印发活动通知，组织气象科技展厅开放、大院氛围布置、组织志愿者、发放气象科普资料、制作宣传牌、印制门票和宣传品等。同时结合雪灾、地震、气象防灾减灾和应对气候变化、奥运气象服务等热点问题，及时更新学会网站科普之窗栏目的内容。

**组织第二批全国气象科普教育基地评审** 10月27日，与中国气象局联合召开第二批全国气象科普教育基地评审会。会议本着公正、公平、公开的原则，按照《全国气象科普教育基地标准》和《全国气象科普教育基地管理办法》，对全国气象行业推荐申报的35个单位的申报材料进行了认真审阅并逐一进行讨论，最终确定了第二批全国气象科普教育基地32个。

**参与2008年全国科普日活动** 9月20-26日，以“坚持科学发展，建设生态文明”为主题的2008年全国科普日北京主会场活动在中国科学院植物研究所北京植物园隆重举行。学会秘书处会同中国气象局科技司等单位积极参与，结合今年发生的低温雨雪冰冻灾害和四川汶川特大地震灾害，为组委会提供了天气、气候变化、减灾防灾、气象卫星等有关内容的科普知识及影像资料，由组委会统一制作成内容丰富、吸引力强的展板在主会场展出。国家副主席习近平21日在参观反映我国地震、洪涝等自然灾害的影像和图片时说，我国是世界上自然灾害最为严重的国家之一，仅今年就先后发生了雨雪冰冻灾害和四川汶川特大地震灾害。将防灾减灾纳入科普活动，有助于提高全社会防灾减灾的意识和能力，最大限度地减少自然灾害对经济社会发展造成的损失。

**在《中国公众科技网》开设“气象减灾”专栏** 通过与中国科协信息中心合作，承办“气象减灾”专栏，很好地利用和发掘了《气象知识》杂志的科普资源。全年上传文章200余篇，图片350多张，拓展了气象科普宣传渠道。

#### 四、学术活动持续深入开展

**举办2008年年会** 本届年会组成了以理事长秦大河院士为主席、副理事长李崇银院士为副主席的年会组织委员会。建立了2008年年会专用网站，所有年会信息发布、征文和报名工作均在网上实现。本次年会继续得到中国科协的关注和支持。

11月20日，以“防灾减灾与提高预报预测准确率”为主题的中国气象学会2008年年会在北京丰宾馆开幕。中国科学院院士、中国气象学会理事长秦大河，中国气象局副局长许小峰，中国科协学会学术部副部长杨文志分别在开幕式上致辞。

秦大河说，气候变化和防灾减灾已成为社会各界和广大公众关注的热点问题。近年来，极端天气事件和自然灾害发生频繁，需要气象科技工作者认真科学地分析和评价灾害损失，为决策部门进行灾害的应急管理和服务提供科学依据。

许小峰指出，在我国改革开放 30 周年之际，在全党深入开展学习实践科学发展观的活动中，气象部门把“提高公共服务能力，保障经济社会发展和人民安全福祉”作为载体，把“防灾减灾”和“应对气候变化”作为两个着力点，全面提升气象科技、业务、服务能力，为保障经济社会发展和人民安全福祉做出应有贡献。在此背景下召开的中国气象学会年会既是一场科技盛会，也是一次重要的学习实践活动。与会的气象科技工作者要通过这一学术交流平台，深入贯彻落实胡锦涛总书记今年 6 月 23 日在中国科学院院士大会上的讲话精神，深入探讨防灾减灾和应对气候变化中的气象科学技术问题，切实提升我国气象预报预测水平和气象公共服务能力，加强应对气候变化能力建设，为防灾减灾、经济与社会发展和人民福祉安康提供优质的气象服务。

杨文志表示，希望中国气象学会以学术创新为导向，组织和支持气象学界的科学家和专家自由探索，活跃学术思想，鼓励学术争鸣，把年会越办越好；也希望与会的专家、学者利用这一交流平台，进行广泛深入的学术交流和学术探讨，大胆献计献策，为我国气象学科发展和防灾减灾事业做出应有的贡献。

开幕式结束后，国家气象中心端义宏主任、中国地震局陈颢院士、中国科学院大气物理研究所穆穆院士、中国气象局气象探测中心宋连春主任、北京市气象局王建捷副局长分别作了题为《现代天气预报业务面临的挑战》、《5·12 汶川特大地震一些科学问题的思考》、《关于天气和气候可预报性研究的一点思考》、《综合气象观测系统发展的思考》和《奥运气象服务与科技支撑》特邀报告，受到与会代表的热烈欢迎。

本次年会共设 13 个分会场，同时举办第二届青年学生年会，来自全国气象科研、业务、教育、军队的科技工作者和青年学生围绕天气预报准确率与公共气象服务、极端天气气候事件与应急气象服务、气候变化、气候预测研究与预测方法、气候资源应用研究、大气环境监测、预报与污染物控制、大气物理学、城市气象与城市可持续发展、干旱与减灾、复杂地形影响下的天气与气候、气象频道建设与气象灾害报道、卫星遥感应用技术与处理方法、气象史志研究展开学术交流与讨论。

11 月 22 日，2008 年年会顺利闭幕。在年会招待会上，中国气象局科技发展司司长郭亚曦和中国气象学会副理事长、北京大学大气科学系主任谭本旭分别致辞。同时，按惯例还评选出了 13 个分会场的优秀论文，有 10 人获得年会资助金，此外，本次年会还特别设立了优秀墙报奖。

本次年会秉承了“参与、合作、共享、创新”的宗旨，在深入学习实践科学发展观的基础上，进一步从国家社会经济和气象科技发展的需求出发，共同研讨防御与减轻自然灾害的对策措施，对今后进一步认知自然灾害、做好防灾减灾与应对气候变化工作具有重要意义。

本次年会近 800 人参加了开幕式，300 余人在各个分会场做了口头报告，100 余人参加了墙报交流，还有各个领域的科技人员旁听会议。本次年会致力于改进交流形式，提高交流水平，成功为气象科技工作者搭建了一个学术交流的平台，交流的内容涉及天气预报、天气气候极端事件、气候变化、大气物理、大气环境、干旱气象等多个领域，众多气象科技工作者的工作成果通过年会这个舞台得以展示，各种不同的学术观点在年会期间得到较充分的讨论，整个年会体现了很高的组织水平，年会主题突出，紧贴需求；特邀报告内容丰富，报告精彩；讨论气氛热烈，交流效果明显；分会场设计科学合理，交流形式多样。是历次年会中最为成功的一次。

**举办中国人工影响天气事业 50 周年纪念大会暨第十五届全国云降水与人工影响天气科学会议**为全面回顾总结全国人工影响天气工作 50 年来，特别是改革开放以来的发展经验，探讨人工影响天气工作中的科学问题，展望未来，推进人工影响天气事业科学发展，于 10 月 8 日，由中国气象学会

秘书处、中国气象局预测减灾司主办，中国气象科学研究院、吉林省气象局承办的中国人工影响天气事业 50 周年纪念大会暨第十五届全国云降水与人工影响天气科学会议在吉林省长春市开幕。中国气象局局长、全国人工影响天气协调会议召集人、中国气象学会副理事长郑国光与吉林省副省长王守臣出席纪念大会并致辞，中国气象局副局长矫梅燕主持会议。纪念会上以中国气象学会的名义对马培民等 32 位老一辈人工影响天气专家进行了表彰。

来自科技部、财政部、农业部，各省（自治区、直辖市）和计划单列市气象局及新疆生产建设兵团、中国气象局有关职能司和直属单位的负责人，有关院校和科研院所，以及人工影响天气领域知名专家、学者代表等共百余人参加了会议。

郑国光局长在致辞中指出，1958 年 8 月 8 日，在吉林省我国首次进行了飞机人工增雨作业，开创了我国现代人工影响天气事业发展的新纪元。50 年来，在党中央、国务院和地方各级党委、政府的正确领导下，在各有关部门和军队的关心和大力支持下，经过几代人工影响天气工作者的不懈努力，我国人工影响天气事业蓬勃发展，为国民经济建设和社会发展做出了显著贡献，也在世界上赢得了很高的地位和影响。

郑国光局长对新时期人工影响天气事业的发展提出了具体要求：一是继续坚持部门协作，促进人工影响天气事业协调发展；二是继续坚持规范管理，保障人工影响天气工作依法发展；三是继续坚持科技支撑，促进人工影响天气工作可持续发展。

吉林省副省长王守臣在致辞中指出，50 年来，吉林省人工影响工作始终与我国人工影响天气事业的发展历程同进步、共辉煌，在抗旱、防火、防雹、防霜等方面积累了丰富的经验，取得了显著成绩。当前，为确保国家粮食安全，吉林省正在全力实施增产百亿斤商品粮能力建设工程。其中很重要的一个支撑体系，就是要通过空中云水资源开发工程项目建设，增加水资源总量，提高水资源时空配置能力，解决吉林省水资源短缺的矛盾。他希望全省广大气象工作者认真落实科学发展观，坚持依靠科技进步，努力提高人工影响天气业务能力和作业水平，为吉林省增产百亿斤商品粮能力建设工程提供有力支撑。

会上，矫梅燕副局长通报了中国气象局、吉林省人民政府人工影响天气联合开放实验室组成人员调整情况。

第十五届全国云降水与人工影响天气科学会议邀请中国科学院大气物理所黄美元、北京大学毛节泰、南京信息工程大学李子华、北京应用气象研究所许焕斌、中国气象科学研究院中国气象局人工影响天气中心鄢大雄、中国气象科学研究院国家重点实验室刘黎平等 6 位专家分别就人工影响天气若干问题的讨论、卫星资料在云物理研究和人工影响天气工作中的应用、城市发展对雾的影响、人工影响对流性(雹雨)大风的对策探讨、关于冷、暖云催化剂的一些考虑、雷达技术和研究新进展及其在人工影响天气中应用等方面内容作了特邀报告。会议分设 7 个分会场，与会专家围绕人工影响天气的理论和方法，催化剂与催化技术、云雾物理与降水机理及形成过程（观测分析、室内实验、数值模拟）、大气水循环与水资源、云降水与大气气溶胶、大气化学及气候变化的相互作用、气溶胶、云雾降水的观测试验装备和人工影响天气的工具及应用、人工影响天气效果评估与检验方法、人工影响天气作业条件与业务技术系统等主题开展了广泛交流，并就中国人工影响天气科技发展、飞机作业现状与发展、跨区域作业现状与发展、人工影响天气装备建设现状与发展四方面内容分组进行了深入的研讨。会议报告内容丰富，基本反映了我国人工影响天气科研现状和业务水平。与会代表认为，今后应进一步加强人影基础理论研究，建立部门间更好的合作关系，充分发挥国家与地方各自优势，实现人影科研与业务工作的和谐发展。

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

日在北京武青会议中心开幕，历时两天。

中国气象学会、中国气象局政策法规司（防雷办公室）、预测减灾司、北京市气象局、中国气象科学研究院的领导出席了开幕式并讲话。与会防雷专家、各省防雷办公室、防雷中心和防雷企业代表 500 余人共聚一堂，总结一年来的防雷工作经验，探讨防雷技术、产品，介绍雷电预警预报技术。开幕式上还举行了“易龙杯”优秀论文评选活动发奖仪式，15 位获奖作者上台领奖。

本届论坛提交论文 265 篇，大会交流论文 20 余篇，论文水平均达到了新的高度。

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

**各学科委员会举办的学术活动** 在学会秘书处的组织协调下，各学科委员会按计划召开了一批学术会议。

气象软科学委员会于 1 月 12 日在京召开会议，中国气象局副局长、气象软科学委员会主任委员王守荣主持会议并讲话。他要求软科学委员会进一步加强以下几方面的工作，一是加强对重大课题的研究；二是加强气象软科学队伍的建设；三是气象软科学的研究成果要进入主流，得到较好的应用和转化；四是加强联合，办好《气象软科学》杂志，使之成为品牌，展示前瞻性学术成果，为中国气象事业发展做出应有的贡献。

气候资源应用研究委员会于 2 月 26 日在北京召开了首次全体会议暨气候资源评估技术交流会，特邀中国水电工程顾问集团公司施鹏飞研究员、国家气候中心罗勇研究员分别就中国的风能产品发展情况及风能资源详查和评价工作做了专题报告。

3 月 29 日，卫星气象学委员会在京召开工作会议。会议听取了主任委员杨军作的“风云卫星现状与进展”和副主任委员卢乃锰所作的“2007 年-2010 年卫星气象学委员会工作计划”。委员们以极大的热情认真讨论了杨主任所做报告，并建议结合风云卫星系列的应用情况开展实质性的学术交流，进一步发挥委员会的作用。

2008 年是我国现代数值预报业务建立 30 周年，为了促进数值天气预报技术的发展，进一步推进数值预报的研究和应用，4 月 10-12 日，由中国气象学会数值预报专业委员会主办，中国气象科学研究院和武汉暴雨研究所等单位承办的全国数值预报发展与应用研讨会在武汉市举行。中国气象局科技发展司郭亚曦司长主持了研讨会开幕式。大会组委会主席、中国气象局副局长、数值预报委员会主任委员宇如聪，湖北省副省长汤涛，中国气象科学研究院院长张人禾，湖北省气象局局长崔讲学以及李泽椿院士分别发表了热情洋溢的讲话。200 多名来自全国各地科研院所、业务单位、大专院校、部队、民航等部门的代表参加了会议。

4 月 16 日至 19 日，中国气象学会动力气象学委员会、中国人民解放军理工大学气象学院和北京气象学会等在南京联合举办“全国中尺度气象学术研讨会”。就暴雨及强对流中尺度系统形成的动力机理、卫星雷达等观测资料与数值模式模拟资料的应用、资料同化的理论和方法、中尺度系统的数值模拟及其概念模型等进行了学术交流。

大气物理委员会、北京大学—中国气象局大气水循环和人工影响天气联合研究中心、北京大学物理学院大气科学系、人工影响天气委员会、中国气象科学研究院联合，于 6 月 7 日在北京大学物理学院大气科学系举办了“2008 飞机云物理观测方法及其应用研讨会”。

10 月 8-10 日在阜阳召开第二届“淮河流域暴雨·洪水学术交流研讨会”。经过中国水利学会、中国气象学会水文气象学委员会、安徽、江苏、河南、山东四省气象学会，淮河流域气象中心和全体

代表的共同努力，圆满地完成了各项议程，成果丰硕。

为积极应对副热带地区的气候变化及防灾减灾工作，推进副热带地区天气、气候业务建设，于10月27-28日在上海召开了第四届“副热带季风研究与业务研讨会”。

雷达气象学委员会于11月17日在北京召开第三届学术年会。来自地方，军队、兵团、民航和院校、雷达生产企业的专家和科技人员就气象雷达的临近预报、软件算法、新技术研究、技术保障等方面的研究及应用等进行深入探讨和广泛交流。

11月2-6日，由农业气象与生态学委员会、广西壮族自治区气象学会联合举办的2008年全国农业气象与生态学年会暨学术交流会在桂林召开，来自全国气象系统、农业系统以及有关科研院所、高校的代表参加了会议。会议以“现代农业气象业务发展与粮食安全”为主题，围绕加强现代农业气象业务建设、提高农业气象服务水平、发挥农业气象科研工作的作用等内容开展研讨与交流，旨在探索我国农业气象研究的新途径、新思路和新方法，提高农业气象业务和服务的整体水平。会议邀请了10多位专家作大会主题报告和特邀报告，60多位代表进行大会交流。中国科学院大气物理研究所黄耀研究员就中国农业气象研究的思考、东北师范大学吴正方教授就气候变化与东北地区的农业界限、中国农业科学院许吟隆研究员就气候变化与我国农业生产、中国气象学会秘书长王春乙就重大农业气象灾害研究等主题分别作了大会报告，展示了国内农业气象研究领域的最新成果，阐述了目前农业气象科研业务所面临的形势，展望了今后研究的热点和发展方向。年会论文集收录了140多篇最近研究论文，内容主要包括粮食安全与应对气候变化，农业气象灾害监测、预测、预警和评估，作物模型与产量预报，气候资源评估与开发利用，遥感与GIS应用，生态气象业务建设等七个方面，聚焦了我国粮食安全、农业气象防灾减灾、应对全球气候变化和社会主义新农村建设等主题，展示了近年来我国农业气象领域的最新研究成果，既具有重要的学术性，又具有较强的实用性，注重联系地方农业生产实践，并体现了现代计算机、数值模拟、遥感等技术的应用。

各委员会还结合学科和气象业务的发展的需要，举办了一批技术培训和成果推广活动。

## 五、文献期刊编辑工作取得重要突破

**《气象学报》中文版** 年初，《气象学报》参加了中国科协组织的2007年精品期刊B类项目总结验收。经项目单位互评和专家评审委员会评审，在26项B类2008年度延续项目中《气象学报》榜上有名。精品科技期刊工程是中国科学技术协会于2006年设立并在“十一五”期间实施，旨在促使中国科协及所属全国性学会主办的科技期刊更好地服务科技自主创新，加强学术交流功能，推进实施精品科技期刊战略，提高科技期刊核心竞争力，提高全国学会为实施科教兴国战略、人才强国战略服务的能力的重要举措，该项工程的开展有一套严格的申报、立项、考核和验收程序。自2007年《气象学报》获得精品期刊B类立项后，圆满完成了远程编辑系统的筹建工作，并在编辑出版质量、编辑部人员队伍建设、加强期刊宣传、加强期刊国际化上做了大量工作，期刊各项评价指标稳步提高，均位居气象期刊前列。能够在众多期刊中脱颖而出，获得“2008年度中国科协精品科技期刊工程项目”B类立项及专项资助，这是对中国气象学会办刊水平和《气象学报》学术地位的充分肯定，对进一步加强气象研究成果的交流具有重要意义。

在中国科学技术信息研究所召开的“中国科技论文统计结果发布会”上首次发布“中国精品科技期刊”名单，《气象学报》（中文版）被评选为2008年度“中国精品科技期刊”。“中国精品科技期刊战略研究”和“中国精品科技期刊服务与保障系统”是国家科技部立项进行的两项课题，旨在提升中国科技期刊的整体水平，打造精品科技期刊。这一服务与保障系统的领导小组成员来自国家科技部、新闻出版总署、中宣部、卫生部、中国科协、国家自然科学基金委、国家教育部等科技期刊的管理部门，该系统通过制定精品科技期刊遴选指标体系，经过公开征集社会各界意见和多次专家研讨，推出首批中国精品科技期刊名单。《气象学报》继续荣获2007年度“中国百种杰出学术

期刊”称号，这是《气象学报》（中文版）连续六年获得此称号。

年内，《气象学报》中文版刊发论文的学术水平有进一步提高，使其重要评价指标继续保持上升，也确保了英文版所刊出论文的高水准。此外，《气象学报》（中文版）先后出版了季风、气候变化及极端天气事件两期专刊，在“中国国际季风会议”期间赠送和发行了季风专刊，以促进大气科学的国际学术交流；编印了《海峡两岸气象科技学术交流会文集》。

**《气象学报》（英文版）** 2008 年对《气象学报》（英文版）来说是值得庆贺的一年。自从 2005 年英文版从气象出版社转入中国气象学会秘书处后，经过多年的努力，2008 年终于获得美国汤姆森科技信息集团的认定，被其 SCIE 数据库收录。进入 SCIE，标志着《气象学报》（英文版）进入了新的发展阶段，同时，也为今后进一步提高《气象学报》的办刊质量提出了更高的要求。

年内，按照新一届编委会的要求，按期按质完成编辑出版工作。编辑部始终把把握办刊方向，从中文版中选择学术水平较好的文章在英文版发表，从而及时反映我国在大气科学方面较优秀的研究成果。在编刊过程中，严抓刊物质量关，对封面、版式也进行了调整，努力使英文版与国外优秀气象期刊接轨，力求符合国外读者习惯。在编排格式的规范与标准方面上一个台阶。为完善工作流程，建立了学会期刊部远程采编系统。除了完成采编管理、远程投稿、远程审稿、网刊发行、网站管理和费用管理等功能外，还可能通过 Webservice 技术，实现期刊间互联互通，达到资源共享。由于《大气科学进展》、《气象科技》等编辑部也采用了同样的系统，使各编辑部间的跨库检索成为可能。同时，为扩大《气象学报》（英文版）的国际影响力，自 2009 年起实现双月刊的计划已基本落实。

**《气象知识》** 按时完成了 2008 年全年的出版任务，期刊文章编排设计质量有较大的提高，基本上保持了《气象知识》杂志原有的风格和特点，得到行业内部和广大读者的肯定。本年度各期期刊印刷质量良好，基本体现了作者和编者的意愿，较好地展示了作者文章的风格。内容更加丰富，表现力也得到了极大地提升。2008 年 6 月，《气象知识》杂志顺利通过新闻出版总署的期刊年审。

加强了对选题的规划、策划，根据防灾减灾、应对气候变化的国家需求，结合广大老百姓关心的热点问题，每期都有重点选题，年度内“一次罕见的低温雨雪冰冻灾害”、“观测我们的星球 共创更美好的未来”、“防雷减灾”、“鸟巢今夜无雨”、“黑土地上的唤雨追求”等选题，贴近读者，贴近社会需求，广大读者、编委普遍反映不错，取得了很好的效果。

应对气候变化、防灾减灾已成为各级政府、社会公众高度关注的热门话题，本年度我们将《防灾减灾》《气候变化》定为重点固定栏目，投入较大精力组织气候变化的事实、影响与对策，防灾减灾基本知识的文章。杂志紧紧围绕中国气象局党组中心工作思路，紧密围绕防灾减灾、应对气候变化、极地气象等社会公众关注的气象热点问题，深入挖掘科学内涵，大力普及气象科学知识。先后组织多篇针对性强，影响大，效果好的气象科普文章。

**编撰出版《中国学会史丛书——中国气象学会史》** 《中国学会史丛书》（以下简称“丛书”）作为中国科协成立 50 周年献礼丛书，以“中国追赶现代的脚步，公众理解科学的阶梯”为宗旨，以中国科协所属的著名科技学会（先期确定为 25 个，后选定 13 个全国学会）为对象，以梳理各科技学会发展历史、探索科技学会发展规律、弘扬科学精神和科学传统为主题的一套丛书。以扩大各学会的社会影响，塑造科技学会作为科技工作者之家的社会形象，提升科技学会的社会地位，对于推动我国科技社团的发展壮大乃至整个科技事业的发展都具有重要意义。丛书出版单位为上海交通大学出版社，并于 2008 年 11 月 24 日在北京人民大会堂举办了隆重的首发式。

经常务理事会第四次全体会议研究，由本会常务理事会全体成员组成《中国气象学会史》编委会，主任委员由秦大河理事长担任；编撰小组组长由庄肃明担任。同时制订了《中国气象学会史编撰大纲》。理事长秦大河及中国气象局局长郑国光欣然为本书作序。

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

《中国气象学会史》全书427千字,收录图片近178幅,其中有许多是珍贵的历史图片。共分为中华人民共和国成立前的中国气象学会、中华人民共和国成立至改革开放前的中国气象学会活动、中国气象学会重新恢复活动、改革开放以来中国气象学会的活动四章,及大事记、名人与学会、附录等,时间跨度长达84年。多层次、全方位地反映了中国气象学会创建和发展的历程,突出了中国气象学会在促进大气科学学科建设和气象事业发展,推动气象科技知识传播、人才培养及气象国际合作等方面不可替代的重要作用与贡献,是一本研究我国气象发展史和科技社团发展史的重要参考文献。同时,本书的出版有助于各行各业及广大读者加深对气象科技和气象事业的认识。

**编撰出版《大气科学学科发展回顾与展望——纪念改革开放三十年》** 为反映我国近30年来大气科学领域各学科的进展情况,学会秘书处依靠各学科(工作)委员会的学术权威性以及学会的组织优势,组织编撰了本书。本书系统展示了30年来气象科学研究成果和应用方面进展,展望了学科发展的前景,内容包括冰冻圈与极地气象、城市气象学、大气成分、大气探测与仪器、大气物理学、动力气象学、副热带气象、干旱气象学、高原气象学、航空与航天气象学、军事气象学、空间天气学、雷达气象学、雷电防护、气候变化、气候学、气候资源应用研究、气象影视、人工影响天气、生态与农业气象学、数值预报、水文气象学、台风、天气学、统计气象学、卫星气象学、盐业气象27个分支学科的28篇文章。本书的出版得到了中国气象局领导的重视,也是中国气象学会为推动气象科技创新、服务气象科技工作者的重要举措之一。

## 六、邹竞蒙气象科技人才奖

为纪念邹竞蒙先生为中国气象事业做出的杰出贡献,根据邹竞蒙先生生前意愿,在征得其家属同意后,中国气象学会特设立邹竞蒙气象科技人才奖。制订了邹竞蒙气象科技人才奖奖励条例和评审办法,组成了评选委员会。2月25日,经科技部批准同意设立该奖项。

首届邹竞蒙气象科技人才奖的评选工作自5月22日正式启动,截止8月底,共收到全国各省气象部门及大专院校等28个单位32份推荐材料。按照“中国气象学会邹竞蒙气象科技人才奖励办法”,评选委员会办公室对所有推荐材料进行了初步审查,按照被推荐人的年龄、工作性质、推荐形式、学历、职称、性别进行分类分析。12月8日,已将“候选人材料汇编”发送给各位评委。定于本月27日召开评审会议,从32位候选人中,评选出5位获奖者。评选结果将提交常务理事会议第五次会审议通过。

## 七、全力做好奥运气象服务宣传工作

**利用公交车传播奥运气象科普知识** 在北京奥运会、残奥会举办之际,利用首都公交车厢媒体开展了主题为“体育赛事,气象同行”为期三个月的“气象科普伴你行,公交车厢大众教育活动”。气象条件与体育赛事关系密切,为配合“科技奥运”的理念,向公众普及气象与体育方面的科普知识,本次活动选择了北京20条公交线路的100辆公交车,将气象与奥运比赛项目的科普知识以生动有趣的卡通宣传牌形式安放在车厢内,同时座椅靠背贴有夏季气象灾害防御知识和中国天气网的网址。奥运会与残奥会举办期间,由于提倡公交出行加之来自全国与世界的游客明显增多,公交车厢媒体成为接触市民最广泛的媒体之一。乘客对宣传牌的内容交口称赞,他们说从中了解到奥运会各项比赛的有利天气是什么,不利天气是什么,以及不同气象条件对比赛结果的影响。本次活动具有辐射面广,流动性强、涵盖内容多、普及大众、深入大众的优点。通过公交网络化布局,组成庞大的“流动阅览室”动态宣传网络,达到了预想的宣传效果。据不完全统计,活动期间的受众面达近千万人次,极大地提高了气象在社会的影响和公众对气象知识的关注度。

**组织奥运气象宣传** 会同中国气象局科技司联合承办了“2008科技奥运展览”中国气象局部

分的布展工作，开展资料搜集、整理、审查工作，并协助完成展区设计，展板、展出实物和模型的布展工作。5月，“2008科技奥运展览”在北京国际展览中心顺利展出。气象部分的展览效果得到主办方、参观展览的领导、行业内气象工作者以及社会观众的肯定与好评。

**组织编印《气象与奥运》画册与《气象与体育》** 为配合北京奥运会的举办，《气象知识》编辑部与中国气象局宣传处合作，编辑出版了《气象与奥运》画册，和《气象与体育》两本书。

## 八、海峡两岸气象科技交流活动

**举办“海峡两岸气象科学技术研讨会”** 11月18-19日，在北京举办了为期一天半的2008年海峡两岸气象科学技术研讨会。开幕式由中国气象学会副理事长谭本旭教授主持，宇如聪先生和辛江霖先生分别代表两岸气象学会致辞。来自海峡两岸业务、科研、教育等单位的三十多位专家、学者围绕强台风路径分析及预报、雷达监测与应用、对流天气监测与分析、卫星气象、航空气象、高影响天气事件及气象服务等内容进行了交流与讨论，共交流论文报告30篇。会间会后的讨论交流气氛热烈而友好。始于1989年的海峡两岸气象科学技术交流有力地推动了两岸气象科技和业务的发展，促进了海峡两岸气象科技水平和灾害性天气预报预警能力的提高。会后，台湾地区气象学会代表团一行还在北京、广东等地进行了参访活动。

## 九、加强学会自身建设

**召开常务理事会第四次会议** 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第四次会议在秦大河理事长的主持下，于2008年2月29日下午在中国气象局机关八楼学术厅召开。26位常务理事出席本次会议。会议审议并通过了中国气象学会2007年工作总结、2008年工作要点和活动计划、第三次全国气象科普工作会议筹备工作方案、2008年年会组织工作方案、增补常务理事会组成人员名单和《中国学会史丛书—中国气象学会卷》编写计划，审议了邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法及邹竞蒙气象科技人才奖评选委员会组成名单，并就气象史志委员会主任委员的调整形成了决议。会议强调，2008年的学会工作要积极围绕气象事业发展大局，以创新精神做好学会工作，努力提高学会工作的实效。特别是要在防灾减灾、应对气候变化和奥运气象服务方面组织专题研讨，深入开展科普宣传活动，切实发挥学会应有的作用。

**召开2008年全国气象学会秘书长会议** 2008年全国气象学会秘书长会议于3月5-7日在海南省海口市召开。来自全国各省、自治区、直辖市和计划单列市气象学会秘书长或副秘书长34人参加了会议。海南省气象局局长、党组书记吴岩峻、海南省科协副主席黄俊忠分别致辞，对会议在海南召开表示祝贺和欢迎。副秘书长庄肃明传达了郑国光局长在中国气象学会迎春座谈会上的讲话精神，总结了2007年气象学会的工作，同时部署了2008年的工作；中国气象学会秘书处科普部主任吴建忠对筹备召开第三次全国气象科普工作会议和2008年科普工作做了说明；江苏等14个省级学会在会上作了经验交流。经过充分的讨论，大家一致认为：2008年是全面贯彻落实党的十七大做出的战略部署的第一年，是改革开放暨中国气象学会恢复活动30周年。2008年气象学会的工作任务重、各级学会要按照中国气象局党组的部署，发动全体会员，以服务现代气象业务体系建设为核心，以气象防灾减灾、应对气候变化为主题，以中国气象学会恢复活动30周年为契机，全力组织好2008年年会和第三次全国气象科普工作会议。

**正式开通中国气象学会会员系统** 于2008年4月正式启用。通过该系统，可以完成对学会会员的初审、会费登记、发票/会员证寄送状态的登记；完成对学会会员信息变更申请的审核；查询和统计学会会员情况；完成对学会会员的新增和信息的更正；完成对学会会员的数据导出和保存；完成对学会会员信息的参数设置。会员可通过会员系统，完成网上申请入会、退会，并随时查询申请处理状况；完成会员基本的信息查看和修改；完成会员身份有效期、缴费记录以及发票、会员证邮寄情况等相关信息的查询。系统的开通，有效地加强了学会与会员间的联系和沟通，成为服务会员和

气象科技人员的有效途径。

## 十、其他重要工作

**改革开放三十年中国气象事业发展成就展** 成就展由中国气象局机关党委牵头组织，局办公室协助，中国气象学会秘书处承办。展览具体工作由《气象知识》编辑部承担。经过5个多月的准备，已于12月23日展出，目前仍在进一步完善中。

**邹竞蒙同志诞辰80周年纪念活动** 根据5月7日局长协调会的指示精神，学会秘书处对塑立邹竞蒙同志石碑（撰写碑铭）和半身石像及其纪念景观的设计的工作进行了专门讨论，随后与多家有能力的制作单位取得了联系并进行了调研。经过多方征求意见，确定了邹竞蒙同志半身石像设计方案，所制作的邹竞蒙同志塑像（泥胎）也得到其家属的高度认可。碑铭文字也已最终确定。目前，地面施工基本完成，目前正在加紧进行泥塑像翻石像的工作，碑铭等已进入后期制作阶段。

**接待中国科协程东红书记调研活动** 2月22日下午，中国科协书记处书记程东红带领中国科协科普专业委员会、促进农业和少数民族发展专业委员会一行19人来到中国气象学会考察调研，并就加强合作，共同推进科普资源共享进行了座谈。中国气象局副局长宇如聪，中国气象局科技司司长郭亚曦，中国气象学会秘书长王春乙、副秘书长庄肃明，中国气象局办公室副主任王莘等出席了座谈会。

宇如聪副局长对程东红一行科普考察工作第一站就来到中国气象局表示欢迎，对中国科协给予中国气象学会科普工作的支持表示感谢。他说，气象科普在气象工作中具有相当重要的地位，中国气象局对气象科普工作一直非常重视。他强调，气象科普直接关系到防灾减灾，今后要加强双方合作，通过科普宣传，提升气象服务的效果。王春乙秘书长汇报了中国气象学会近年来气象科普工作取得的成绩和未来的设想。

程东红书记认为，在中国科协常委会方方面面的科普工作中，气象科普具有非常重要的地位，中国气象学会在科普方面一直走在前面，与中国科协的科普工作结合的非常紧密。防灾减灾非常重要，中国科协要充分发挥自己联系各方的优势，积极做好科普资源的共建共享工作，发挥科普工作在防灾减灾中的重要作用。会后，程东红等一行在宇如聪副局长的陪同下先后参观了中国气象局华风影视集团、国家气象中心等单位，详细了解了中国气象局的科普工作情况。

**接待中国科协科普部调研活动** 新春佳节前夕，中国科协科普部高勘副部长、周济副巡视员率科普部16位成员专程到中国气象学会走访调研。王春乙秘书长、庄肃明副秘书长向中国科协领导简要汇报了中国气象学会开展科普工作的情况，并陪同中国科协一行人参观了中国气象科技展厅、中央气象台和华风影视集团。在科技展厅，王春乙秘书长亲自为中国科协科普部领导讲解，中国科协一行人对讲解和参观内容给予了很高的评价。

参观调研后，中国气象局科技司李慧副司长、气象学会秘书处领导和中国科协科普部领导围绕如何搞好气象防灾减灾和应对气候变化科普宣传工作交换了意见，并对下一步工作作了深入的探讨。高勘副部长等充分肯定了中国气象学会的气象科普工作，表示今后将一如既往地关心和支持气象学会的科普工作。

在2008年的工作实践中，我们开展了大量的工作，通过一系列活动的组织尤其是应急项目的实施，锻炼了队伍，增强了做好工作的自信心，提升了服务意识和大局意识，从中也看到了问题和差距，例如，如何根据中国气象局党组的工作和发展意图加强学会工作的总体设计依然不足，如何满足事业发展和科技人员的新需求缺乏整体的思考和科学的对策，敏感性、主动性、针对性、灵活性仍然是学会秘书处工作的软肋，学会优势特别是团队优势尚未得到应有的发挥，秘书处的思想建设、作风建设、能力建设是一个需要严肃面对的问题。

破解制约学会科学发展的难题的出路在于进一步解放思想，2009年，将在中国气象局党组和中

国科协的领导下，认真贯彻落实胡锦涛总书记在纪念党的十一届三中全会召开 30 周年大会和在中国科协成立 50 周年纪念大会的讲话精神，通过科学发展观的学习和实践，争取 2009 年的工作上一个新台阶，以实际行动和优异的成绩，迎接建国 60 周年。

## 中国气象学会 2009 年工作思路与工作要点

### 指导思想：

全面贯彻落实胡锦涛总书记在纪念党的十一届三中全会召开 30 周年大会和在中国科协成立 50 周年纪念大会的讲话精神，从新形势新任务对我国气象事业发展提出的新要求出发，不断解放思想，充分吸纳中国气象学会恢复活动 30 年来改革发展的经验，充分运用深入学习实践科学发展观的成果，进一步增强责任感、使命感和忧患意识、大局意识，创造性地开展工作，求“新”求“变”，推进学会工作科学发展；进一步发挥学会组织作为党和政府联系广大气象科技工作者的桥梁和纽带作用，激发广大气象科技工作者的创新热情和创造活力，动员和组织广大气象科技工作者为建设创新型国家，开创中国特色社会主义事业新局面而继续团结奋斗，以实际行动和突出成绩迎接新中国成立 60 周年。

### 工作要点：

1. 在中国气象局党组和中国科协的领导下，深入学习实践科学发展观，围绕中心、服务大局，不断提高为推动科技创新、促进社会和谐服务的能力和水平。
2. 面向国际气象科技发展潮流，把提高自主创新能力、推进气象科技创新作为全年工作的关键任务。要在分析需求，把握重点的基础上，结合新中国成立六十周年庆祝活动，切实组织好以“公共服务引领气象事业发展”为主题的 2009 年年会、以推动日中韩气象科技交流与合作为主旨的第四届日中韩国际研讨会和以回顾两岸气象科技和人员交流为重要内容的海峡两岸气象科技研讨会，以加强学术交流，活跃科学思想，促进学科交叉融合，增进了解，加强合作，为气象事业又好又快发展建言献策。要努力搭建大气科学高端交流平台。
3. 坚定不移地按照政府推动、全民参与、提升素质、促进和谐的指导方针，深入贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，发挥公共气象服务的引领作用，以防灾减灾、应对气候变化为重点，开展形式多样、内容丰富的气象科普活动，着力加强气象科普资源开发共享工作，在深入调研的基础上，全面推进第三次全国气象科普工作会议的落实。抓紧制订 2010-2020 年气象科普发展规划框架。做好全国防灾减灾日期间的气象科普宣传。落实气象科技、气象科普下乡活动，服务社会主义新农村建设。
4. 认真地履行桥梁纽带职责，自觉把加强党和政府同气象科技工作者的联系作为基本职责，坚持以人为本，把竭诚为科技工作者服务作为根本任务，把气象科技工作者是否满意作为衡量学会工作的主要标准，不断探索服务气象科技工作者的方式和渠道，拓宽服务气象科技工作者的范围和领域，提高服务能力和水平。
5. 按照国际一流学术期刊的标准，以明确办刊定位和发展方向，吸纳国内外高水平的稿件，尤其是吸引海外作者的投稿，加大主动约稿力度，提高质量，增加发行，扩大影响，强化与各相关气象学术期刊的合作，实施《气象学报》英文版改出双月刊计划为重点，持续推进《气象学报》的改革与发展。
6. 面向公共气象服务发展，加快各类气象科技人才数据库建设，提升科技评价，科技咨询水平，提升参与决策咨询的能力。

## 中国气象学会 2009 年活动计划

### (一)

序号	活动名称	主要内容	时间	规模 (人)	地点	联系人	电话
1	第二十六届理事会常务理事 会第六次会议	1. 审议 2010-2020 年气象科普发展规划框架 2. 审议 2009 年年会实施方案 3. 审议第二十七次全国会员代表大会组织工作原则 意见	9 月	50 人	待定	黄锡成	68406821
2	全国气象学会秘书长会议	1. 总结 2008 年工作、部署 2009 年工作 2. 学会工作经验交流 3. 讨论 2010-2020 年气象科普发展规划框架制订方案	4 月	50 人	待定	黄锡成	68406821
3	2009 年迎春座谈会	1. 学习胡锦涛同志在纪念党的十一届三中全会召开 30 周年大会和在中国科协成立 50 周年纪念大会上的 重要讲话精神 2. 座谈新形势新任务对学会工作的新要求 3. 总结改革开放 30 年来学会工作的经验	1 月	60	北京	黄锡成	68406821
4	海峡两岸气象科技研讨会	1. 回顾两岸气象科技交流 20 周年, 共同推进两岸气 象学术交流 2. 防灾减灾及应对气候变化研讨	待定	60 人	香港	高兴龙	68407133
5	中国气象学会 2009 年年会	1. 特邀报告 2. 分会场交流 3. 气象科技创新论坛	10 月	800 人	杭州	高兴龙	68407133
6	日中韩三国气象学会研讨会	1. 气象学术交流 2. 合作研讨				高兴龙	68407133

7	第五届中国国际气象科技与装备展	1. 展示国内外最新气象科技和装备 2. 开展科技交流、技术咨询和产品推介 3. 开展各类技术和项目合作	10月		杭州	待 定	
8	第八届中国国际防雷技术与设备展	1. 展示国内外最新防雷科技和装备 2. 开展科技交流、技术咨询和产品推介 3. 开展各类技术和项目合作	10月		杭州	待 定	
9	制定气象科普发展规划框架(2010-2020)		上半年			吴建忠	68406932
10	气象科普三下乡	定点、定期组织农气专家和气象科普读物进入农村	5月		山西 贵州	吴建忠	68406932
11	气象科普工作调研	1. 贯彻落实第三次全国气象科普工作会议精神 2. 气象科普基地建设 3. 气象科技下乡 4. 全国农村气象信息员、协理员队伍建设 5. 气象科普工作新需求	1月 2月		重庆 云南 东北 江苏 浙江	吴建忠	68406932
12	世界气象日活动	根据世界气象日主题“天气气候和我们呼吸的空气”开展相关活动	3月23 日前后		北京	陈 焯	68406932
13	参加全国科技周活动		5月		北京	吴建忠	68406932
14	第28届全国青少年气象夏令营		8月	150人	湖南	林方曜	68406932
15	参加全国科普日活动		9月		北京	吴建忠	68406932
16	气象科普论坛	以公共气象服务引领气象科普工作	10月	80人	杭州	林方曜	68406932

17	《气象学报》编审委员会会议	1. 总结《气象学报》编审工作 2. 审定编刊计划 3. 论文稿件终审	3月 9月	30人	北京	刘宗秀	68406942
18	《气象知识》编审委员会会议	1. 总结《气象知识》年度工作 2. 审定编刊计划	5月	25人	北京	邵俊年	68406721
19	全国气象科技期刊交流会		待定		待定	刘宗秀	68406942
20	院士候选人推荐	按程序做好院士候选人推荐工作	待定		北京	待 定	

(二)

序号	活动名称	主要内容	时间	规模 (人)	地点	联系人	电话
1	城市边界层气象对大气环境影响研讨会	1. 城市边界层气象特征 2. 边界层大气环境特征 3. 城市化对城市边界层气象及环境的影响	5月		天津	王美华	62758189 /13366016278
2	第12届“地球环境和气候变化探测与过程研究”	1. 大气物理学与大气环境 2. 中层大气探测与过程研究及气候环境效应 3. 空基与地基对气候环境监测原理、反演方法与验证 4. 大气辐射与空间电学 5. 云降水物理学	9月		待定	王美华	62758189 /13366016278
3	全国第七次动力气象学学术会议	1. 动力气象学一些基本理论（热带大气、大气非线性过程等）研究 2. 气候动力学研究（尤其 ENSO，大气低频振荡等） 3. 季风动力学 4. 中小尺度动力学及数值模拟 5. 气候数值模拟	4月		景德镇市	吴津生	82995169

4	第三次青藏高原大气科学试验研讨会	研究讨论开展第三次青藏高原大气科学试验急需解决的科学问题	3月		成都	胡豪然	15902813022
5	2009年高原山地气象研究暨西南区域气象学术交流会	交流高原山地天气、气候、气候变化、预报预测技术等方面的最新研究成果	8月		贵州	胡豪然	15902813022
6	空间天气学专题研讨会	1. 空间天气预报模式与集成 2. 自主空间天气数据的业务应用	6月 11月		待定	唐云秋	68409705
7	空间天气学讲座	邀请海外专家来华交流, 结合学科重点研究方向进行空间天气预报模式方面的交流和讨论	6月 10月		北京	唐云秋	68409705
8	规范化气象名词推广应用研讨会	1. 规范化气象名词在行业内的推广应用 2. 新名词的规范机制。	3月		北京	王存忠	68408711
9	海峡两岸名词对照研讨会	研讨全国名词审定委员会主导的海峡两岸气象学名词在大陆气象行业宣传和使用	5月		待定	王存忠	68408711
10	风能太阳能资源开发利用特邀报告和讲座	有关风能太阳能资源开发利用问题和科学研究			北京	江 滢 王欣雯	68408573 58999052
11	2009年国际风能展览暨学术研讨会	1. 学术交流 2. 国际展览	上半年		上海	江 滢 王欣雯	68408573 58999052
12	2009年国际太阳能光伏展览暨学术研讨会	1. 学术交流 2. 国际展览	10月		北京	江 滢 王欣雯	68408573 58999052
13	气象通信与信息技术委员会2009学术年会	1. 学术交流 2. 工作研讨	待定		待定	孙海燕	68406425
14	灾害性天气监测与上游系统预报技术研讨会	上游监测区综合信息在灾害性天气预报中的应用	4月		待定	徐祥德	68408656
15	台风专题研讨会	台风发生发展机理及预报技术研究	5月		南京	王 元	025-83593992

16	全国热带气旋科学讨论会 (NWTC-XV)		待定		待定		
17	大气成分综合培训	根据气象防灾减灾及应对气候变化等方面科研、业务、服务的需求, 继续开展综合培训及交流	上下半年各1次		北京	周凌晞 梁玉英	58995279 58995360
18	第五届副热带季风研讨会	副热带气象	7月		上海	梁萍	021-54896543
19	大气低频振荡业务应用研讨会	大气低频振荡业务应用	2月		沈阳	梁萍	021-54896543
20	副热带气象学科发展研讨会	副热带气象学科发展研讨	5月		山东	梁萍	021-54896543
21	长三角气象科技论坛	长三角气象科技论坛	11月		南京	梁萍	021-54896543
22	全国气象能源研讨会	1. 气象能源的观测、检测技术、分析评估、规划设计、预报、标准制定 2. 气候资源区划、气候变化对清洁能源的影响	4月		南京	吴和红 缪启龙	025-58699793/ 13951776096
23	地气交换与全球变化暑期讲习班	农田温室气体的观测方法和估算, 通量观测对下垫面条件要求及平流作用, 复杂下垫面下通量观测方法, 生态系统碳交换的各种分量的观测和估算, 全球碳、水和能量通量观测的综合分析	6月		南京	景元书	13813001499
24	农业气象业务观测体系培训	针对农业气象试验站和农业气象观测站建设, 开展观测仪器、内容等培训	9月		南京	景元书	13813001499
25	热带与海洋气象学学术年会	1. 海气相互作用与气候异常 2. 热带季风活动规律及机理 3. 海洋热力变化 4. 热带地区极端气候事件研究 5. 热带灾害性天气(台风、暴雨等)及其预报技术 6. 热带大气边界层与环境	5月	100人	珠海	何应昌	020-84673022



## 中国气象学会 2009 年年会筹备方案

### 一、年会主题

公共服务引领气象事业发展

### 二、召开时间与地点

地点：浙江·杭州

时间：10月13-16日（13日报到）

### 三、组织机构

主席：秦大河

副主席：李崇银 黄荣辉 郑国光 谈哲敏 李福林 谭本旭

成员：各分会场主席

### 四、主办单位、承办单位、协办单位

主办单位：中国气象学会

承办单位：浙江省气象局、浙江省气象学会

协办单位：承办各分会场的学科委员会及其挂靠单位

### 五、分会场设置

1. 根据本届年会主题设置分会场
2. 分会场总数不超过 20 个
3. 分会场设置应体现综合性特点
4. 各分会场由本会学科（工作）委员会及其挂靠单位、相关气象科研、业务、教育单位共同承办
5. 学会秘书处负责提出分会场设置方案

### 六、日程安排

时 间	内 容
第一天	报到
第二天	上午：大会报告 下午：分会场交流
第三天	上午：分会场交流 下午：分会场交流
第四天	上午：分会场交流 下午：分会场交流

### 七、特邀报告

原则：

1. 体现本届年会主题；
2. 体现国家 2009 年所发生的重大事件中的科学问题；
3. 体现跨行业、跨部门、跨学科特点；
4. 充分考虑报告人的代表性、学术水平和演讲水平。

建议领域：大气科学（3人）；环境保护或生态（1人）；现代农业与粮食安全（1人）。

## 八、论文征集与出版

年会文集只收录所征集论文的详细摘要。

年会文集同时辅以光盘，收录全部文章的全文。

## 九、交流形式

1. 特邀报告；
2. 分会场交流；
3. 墙报交流。

分会场交流时间为五个单元（半天），各分会场可根据自己的实际情况安排各个单元的活动。

2009年年会将进一步加大墙报交流的力度。

## 十、年会网站建设

近两年来，年会网站在年会组织筹备与召开过程中起到了越来越重要的作用，包括信息发布、征文、论文审查、报到与注册、酒店预订等内容均通过年会网站进行，中国气象学会2009年年会仍将通过网站开展相关筹备事宜，拟定的网址为：[www.cms1924.org/nh2009](http://www.cms1924.org/nh2009)。

年会网站设有年会动态专栏，学会秘书处将随时发布与年会相关的最新信息。

## 十一、会议资助

年会将资助部分青年工作者特别是西部地区的参会人员。

## 十二、优秀论文

年会将组织优秀论文评选并予以奖励。优秀论文由各分会场推荐，每个分会场限1人。

优秀论文的评选原则为：

1. 论文作者年龄不超过45岁；
2. 论文具有较高的学术水平；
3. 论文须在2009年年会所属分会场报告；
4. 报告人能流畅表达自己的学术观点，报告内容翔实准确。

## 十三、食宿

年会期间，将统一安排2009年年会与参会人员住宿与用餐，其中住宿费用自理。

## 十四、年会经费

年会经费主要来自会议收取的注册费，同时积极争取各有关单位和公司的支持与资助。年会可提供会议现场展览展示、年会指南刊登广告、网站等宣传手段。

## 十五、旅游安排

年会将安排相关的旅游公司办理浙江省内的旅游，学会自身不组织任何参观考察事宜。



## 表彰奖励

### 首届邹竞蒙气象科技人才奖获奖人员名单

（以得票多少排序）

叶成志	女	38	湖南省气象台	高工
张强	男	43	甘肃省气象局	研究员
李良福	男	45	重庆市气象局	正研级高工

杨忠东 男 44 国家卫星气象中心 正研级高工  
杜 军 男 39 西藏自治区气象局 正研级高工

## 全国优秀气象软科学奖获奖人员名单

(经中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第五次会议确认)

**一等奖** 高学浩、胡欣

项 目：短期天气预报员能力评价研究

**二等奖** 陈双溪

项 目：新农村公共气象服务体系建设若干问题的研究

**二等奖** 李良福

项 目：气象信息与安全生产

**三等奖** 潘华盛

项 目：气候变暖对黑龙江省主要农作物影响及结构调整对策的研究

**三等奖** 赵东儒

项 目：中国气象文化研究

**三等奖** 王江山

项 目：构建辽宁农村公共气象服务体系若干问题研究

### 优秀成果奖（12项）

韩苏明 我国气象标准化建设的有关问题研究

王建国 气象灾害应急管理体制、机制、制度的对策研究

谢双亭 公益气象事业治理结构与商业气象事业治理结构比较研究

郭洪源 经济欠发达地区气象人才资源可持续竞争力研究

孙 健 用“三气象”理念强化科学管理，实现目标管理创新

张世英 基于我国经济社会发展所面临的能源问题看可再生能源发展的地位和作用

杨春瑰 论我国气象产业及其发展前景

姚作新 新疆气象通信网络绩效评估实施方案

左 雄 我国气象服务市场化发展战略研究——探索发展我国气象服务的途径

周京星 闽台气象科技交流与合作研究

辛吉武 知识型机构营造人才发展环境的研究

陈继华 我国气象经济的发展现状及其对策研究

# 中国气象学会第二十六届理事会

## 常务理事会第五次会议在京召开

2008年12月31日上午，中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第五次会议在中国气象局科技会议中心召开。秦大河理事长主持会议，24位常务理事出席会议。

图为中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第五次会议会场。



