中国气象学会会讯

2010年3月 总第91期

会第二十六屆理事会常务理事会第六次会议

- 中国气象局、中国气象学会2010年迎春座谈会在北京举行
- 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第六次会议在京召开
- 中国气象学会2009年工作总结
- 中国气象学会2010年工作要点与活动计划
- 漫漫黄沙日 浓浓气象情
- 2009年中国气象学会人才举荐表彰工作成效斐然



中国气象局、中国气象学会 2010年迎春座谈会在北京举行



















第1期 2010年3月

总第 91 期



主办:中国气象学会

地址:北京市中关村南大街 46 号

邮编: 100081

电话: (010) 68406821, 68409840

传真: (010) 68406821

网址: http://www.cms1924.org

会员信箱: member@cms1924.org

目 录

■ 领导讲话

■ 中国气象局副局长沈晓农在中国气象局、中国 气象学会 2010 年迎春座谈会上的讲话 (1)

■科协要闻

◆ 纪念竺可桢诞辰120周年座谈会召开 (5)

● 行业新闻

◆ 中国首座气象历史博物馆——中国北极阁气象 博物馆在南京开馆 (7)

■ 学会动态

◆ 中国气象局、中国气象学会 2010 年迎春座谈会 在北京举行 (8)

◆ 中国气象局、中国气象学会领导春节看望慰问 气象行业院士 (9)

◆ 中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第 六次会议在京召开 (9)

◆ 中国气象学会 2009 年工作总结 (11)

◆ 中国气象学会 2010 年工作要点与活动计划 (21)

■科学普及

◆ 漫漫黄沙日 浓浓气象情 (30)

◆ "全国气象科普教育基地"首次落户北京校园 (31)

表彰奖励

◆ 2009年中国气象学会人才举荐表彰工作成效斐

然 (31)

□ 领导讲话

中国气象局副局长沈晓农在中国气象局、中国气象学会 2010 年迎春座谈会上的讲话

各位专家、各位领导、同志们:

不久前我们举行了中国气象局建局 60 周年的系列庆祝活动,胡锦涛总书记给中国气象局发来了贺信,温家宝总理视察了中国气象局。中央领导同志充分肯定了 60 年来中国气象事业取得的巨大成就,同时也期待气象事业实现更大发展。

胡锦涛总书记指示,"各级气象部门和广大气象工作者要切实增强责任感和紧迫感,努力探索和掌握气候规律,大力推进气象科技创新,不断提高气象预测预报能力、气象防灾减灾能力、应对气候变化能力、开发利用气候资源能力,进一步推动我国气象事业实现更大发展,为全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化提供有力保障,为改善全球气候环境、促进人类社会可持续发展作出积极贡献。"

温家宝总理强调指出:"做好新形势下的气象工作,必须以邓小平理论和"三个代表"重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,坚持公共气象的发展方向,坚持把提高气象服务水平放在首位,大力推进气象科技创新,加强一流装备、一流技术、一流人才、一流台站建设,加强气象灾害的监测预报,切实提高气象服务质量,积极应对气候变化,加强气象工作法制、体制和机制建设,构建整体实力雄厚、具有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。""要加强气象研究工作。要使我们国家的气象基础研究处于世界领先地位,也要使我们国家的气象研究处于世界领先。"

今天我们在这里举行 2010 年中国气象学会迎春座谈会,借此机会,气象科技界的各位资深专家、学者共聚一堂,重温中央领导同志的指示精神,再一次畅谈中国气象事业创业、创新和发展的历程,并展望气象事业的未来发展。此时此刻,我们更加深刻缅怀新中国气象科技事业的开拓者们,永远铭记着为气象科技创新和发展付出心血和汗水的几代气象科技工作者们。借此机会,我代表中国气象局向为中国气象科技事业发展作出贡献的全国气象科技工作者,特别是向各位气象科技界老前辈、老专家和老领导致以崇高的敬意!

回顾 60 年的历史,我们深深的感受到,中国气象事业发展的 60 年,是广大气象科技工作者与 共和国同呼吸、共命运、休戚与共的 60 年。

创业之艰苦,凝聚了老一辈气象科技工作者的心血。上世纪 50 年代初,我国气象事业百废待兴,百事待办,尤其是气象观测网点十分稀疏,气象专业人员稀缺,科研和预报业务极其薄弱,气象服务工作困难重重。在党中央、国务院的领导下,以气象台站网点建设和人才培养为重点,迅速进行了气象观测、通讯、预报、服务等业务的恢复和建设,同时加快了科研和教育人才培养,使气象工作很快适应了当时的经济社会发展和国防建设的需求。

从 60 年代到 70 年代中后期,由于受"左"的思潮和"文革"的影响,我国气象事业发展受到严重干扰,一些重要的气象观测项目被迫中断,少数台站的观测资料缺测,气象科技人员被下放到干校、农村,气象学校被撤销,气象服务处于不正常状态,其教训是极其深刻的。但是,在党中央和国务院领导的关心和支持下,气象工作者克服困难,排除干扰,坚持工作,仍然在气象卫星,天气雷达,气象通讯,气象科研和教育,气象管理体制调整等方面取得了一定的进展。

兴业之艰辛,汇聚了新老气象科技工作者的共同努力。党的十一届三中全会以后,我国气象事

业发展迎来了春天,在党中央的正确领导下,面对复杂局面和风险的考验,面对日益增长的气象服务需求和迅猛发展的科技技术,我们高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚决贯彻党的各项路线方针政策,把主要精力投入到气象现代化建设和提高气象服务效益上来,坚持以科技为引导,大力提倡科技创新,坚持气象现代化建设不动摇,大力提升气象业务服务能力;把气象服务放在首位,气象工作服从和服务于国家经济社会发展的大局,大力发展公共气象服务;坚持立足基本国情和适应国家需求推进气象事业改革开放;坚持发展先进的气象文化,努力培育艰苦创业、无私奉献、爱岗敬业、团结协助、严谨求实、崇尚科学、勇于改革、开拓创新的优良传统和作风。在全国广大气象科技工作者的共同努力下,气象事业的综合实力、为国民经济、社会发展的服务能力显著增强,气象事业发展的环境明显改善,发展的成就举世瞩目,气象工作的地位和作用稳步提升,气象事业呈现出前所未有的良好的态势。

国家兴则气象兴。60年的开拓进取,60年的铸就辉煌,我们深深体会到,我国气象事业发展和成就是与党和政府的高度重视、正确领导、亲切关怀和社会各界的大力支持分不开的,也是与几代气象科技工作者不懈的努力、艰苦奋斗分不开的。我们不会忘记他们为气象事业所付出的心血和汗水,没有广大新老气象科技工作者的长期奋斗,就没有今天气象事业蓬勃发展的大好局面。在这方面,学会工作发挥了重要作用,今天在座的老专家有些是参与了新中国的创业,有些是参与了新中国气象事业的改革开放。无论是创业时期还是改革年代,都为新中国气象事业的创建发展做出了自己应有的贡献。大家几十年如一日,呕心沥血,无私奉献,直接参加和关注着气象事业的发展,在新中国气象事业创业和发展的历史进程中将永远铭记着那些做出突出贡献的新老气象科技工作者。

郑国光局长在 2010 年全国气象局长会议报告中指出: "60 年来,几代气象工作者不懈探索,在 发展中国特色气象事业的实践中积累了宝贵的经验:一是坚持中国特色社会主义道路不动摇,不断探索和推进中国特色气象事业的发展;二是坚持为经济社会发展和人民安康福祉服务的根本宗旨不动摇,不断提高气象服务能力;三是坚持推动气象现代化建设不动摇,不断提高气象科技水平;四是坚持改革开放不动摇,不断改善气象事业发展的内外环境;五是坚持弘扬优良传统和发展先进气象文化不动摇,不断凝聚事业发展的强大精神动力。"这些宝贵经验的取得,无疑凝聚了每一位气象科技工作者的艰辛,也包涵着在座的老前辈、老专家、老领导所作的贡献,所以,我愿借此机会,向你们表示衷心感谢!

发展之辉煌,需要广大气象科技工作者为之奋斗。今天我们站在新的历史起点上,也深刻地认识到,随着防灾减灾和全球气候变化加剧以及我国经济社会快速发展,气象工作在经济社会发展全局中的地位更加重要,这对于广大气象科技工作者来说,面临的挑战更加严峻,任务和责任更加重大。

为此,中国气象局党组号召广大气象工作者,认真学习贯彻落实中央领导同志的重要指示,全面分析国内外新的发展形势,着眼于经济社会发展全局,准确把握气象事业发展的战略定位,进一步明确气象事业发展的战略任务。

- 一是要面向民生、面向生产、面向决策,进一步提高气象监测预报的准确性、灾害预警的时效 性、气象服务的主动性、防范应对的科学性,进一步加强气象防灾减灾,保障人民安康福祉。
- 二是我国面临着前所未有的应对气候变化压力和挑战。我们一定要依靠科技进步,在应对气候 变化国际谈判中发挥重要作用,为国家适应和减缓气候变化决策提供科技支撑,积极应对全球气候 变化,保障国家安全。
- 三是要合理开发、科学利用和有效保护气候资源,加强风能、太阳能等气候资源的监测、评估和预报等工作,为调整我国能源结构、缓解能源压力提供全方位的气象服务,以便更好地开发利用 气候资源,保障经济社会可持续发展。

同时,推动气象事业实现更大发展,我们必须大力推进气象科技创新,不断提高"四个能力"。把推进气象科技创新放在更加突出的位置,依靠科技进步,千方百计提高气象预测预报准确率和精细化水平。切实加强气象灾害的监测预警和风险评估,不断完善气象灾害防御体系。切实加强中国气候观测系统建设和全球气候变化基础研究,努力探索和掌握气候规律,强化全球和区域气候变化对国家粮食安全、经济安全、能源安全、水资源安全、生态安全等方面的影响评估,提高气候资源调查、评估和合理开发利用水平。不断提高气象预测预报能力、气象防灾减灾能力、应对气候变化能力、开发利用气候资源能力。

不断推进气象科技创新,就需要广大气象科技工作者共同努力,特别是要充分发挥学会在推动 气象科技交流与合作、气象科技工作者纽带桥梁、气象科技普及等方面的作用,为气象事业实现更 大发展提供科技支撑。所以,我们希望:

一、学会工作要紧紧围绕防灾减灾、应对气候变化、气候资源利用等热点问题,积极推进气象 科技创新。

提升防灾减灾的气象服务能力,就是要加强对气象灾害孕育、发生、发展、演变、时空分布等规律和致灾机理的研究,为科学预测和预防自然灾害提供理论依据。要深入研究各种气象灾害和其他自然灾害之间、灾害和生态环境、灾害和经济社会发展的关系,开展全国自然灾害风险综合评估,加强防灾减灾关键技术研发;要提升应对气候变化的气象服务能力,就是要面向保持经济平稳较快发展和有效应对气候变化的具体现实要求出发,要持之以恒地依靠科技进步,加强气候变化科学研究,深刻认识气候变化的科学问题,力求有效把握气候变化以及气候变化预测的不确定性,引导整个社会在经济社会发展中适应和减缓气候变化,深入研究气候及其变化规律;要提升开发利用可再生能源资源的气象服务能力,就是要按照"大力发展绿色经济,积极发展低碳经济和循环经济"的要求,要加强气候资源变化研究,动态评估气候资源。要加强气候资源的管理,通过局地气候资源规划,对重大工程建设等进行气候监测与影响评估。建立中国气候资源监测评估系统,加强气候资源未来演变趋势及对环境、生态和社会经济系统的影响。做好这些工作,需要凝聚全行业的科技力量,共同攻关。因此,希望学会工作紧紧围绕这些气象科技热点问题,调动各行业专家的积极性,集聚各行业专家资源,搭好平台,为推动气象科技创新,出成果、出人才做好服务工作。

二、学会工作要紧紧围绕提高公共气象服务能力、提高气象预报预测准确率以及极端天气气候 事件,推动行业间和国际间的科技交流与合作

近年来,随着我国经济的快速发展和社会的文明进步,公共气象预报服务面临着越来越多元化的新需求,党中央、国务院、各级政府以及社会各界对天气预报准确率也提出了越来越高的要求。然而,提高预报准确率是一项极富挑战性的工作。它的挑战性在于,从科学的角度,我们还难以从根本上解决预报的不确定性问题,准确的预报将是我们不断努力追求的一个目标;另一方面,近年来公共气象服务需求的不断提高,对预报精细化提出了更高的要求,以提高精细化水平为标志的气象服务需求将使提高预报准确率面临更大的挑战。因此提高预报准确率将是气象业务工作一个永恒的主题。提高天气预报准确率的根本途径是依靠科技进步,包括数值预报核心技术的发展、各种预报技术方法的开发应用、现代观测技术和信息技术的应用以及现代天气预报的技术体系和业务体系的建设等。同时,随着全球气候持续变暖,极端天气气候事件呈现增多、增强、时空分布更加复杂多变的趋势,给气象预报工作提出了很多挑战,尤其是极端天气气候事件造成的灾害,产生的政治影响和社会影响都很大,灾害性天气如果能够提前准确预报,往往能够挽救成千上万人的生命,切实减轻经济损失。因此,提高灾害性天气预报准确率既是防灾减灾的基础,也是保障经济社会稳定和人民生命财产安全的基础性服务。为此,天气预报准确率的提高与否,关键环节还是需要强有力

的科技的支撑。这就需要学会充分发挥在组织学术交流、科技咨询、行业合作、国际交流等方面 的作用,积极主动地配合科研业务机构,调动全行业的科技资源,加强部门间和国际间的合作与 交流,充分利用国内外各方面资源,组织重大气象科技攻关和科技交流活动,特别是在防灾减灾、 应对气候变化能力建设中的联合与合作,充分利用国内和国际资源提升我国气象预报预测能力和 水平。

三、学会工作要紧紧围绕深入贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》,加强气象科技普及工作, 提高全民科技素质。

近些年来,气象防灾减灾和应对气候变化形势非常严峻,已成为影响构建和谐社会的重要因素。 当前我国广大群众防御气象灾害的知识与能力还明显不足,全社会参与应对气候变化的意识和能力 还很薄弱。面对频发的气象灾害,由于缺少基本的防灾避灾常识,有时会造成不必要的人员伤亡和 财产损失。针对气象防灾减灾和应对气候变化,要告诉广大群众面对灾害时应该做什么,如何保护 自己、帮助别人,如何应对和适应气候变化,这是气象科普工作首要的责任,也是有效减轻气象灾 害和气候变化不利影响的客观要求和重要措施。因此,在新的形势下,学会工作要紧紧围绕深入贯 彻落实《全民科学素质行动计划纲要》,紧紧围绕公共气象服务需求,努力创新气象科普的工作形式、 内容、手段、运行机制,大力加强气象防灾减灾知识的宣传普及,将灾害预防等科技知识纳入国民 教育,纳入文化、科技、卫生"三下乡"活动,纳入全社会科普活动,全面提高全民防灾意识、知 识水平和避险自救能力,动员全社会的力量,加强气象科普能力建设,大力推进气象科普资源共建 共享,为提高全民科学素质、增强应用气象信息的能力、维护人民群众的安全福祉、提升全社会防 御自然灾害、应对气候变化科技水平做出新的贡献。

四、学会工作要紧紧围绕经济社会发展需求和气象事业发展需要,大力拓展学会工作领域,推动学会可持续发展。

在新的发展时期,学会工作要认真学习贯彻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,按照中国科协七届五次全委会精神,深刻认识、准确把握党和政府赋予科协组织的新任务新要求,自觉把国家社会经济发展对气象科技的需求、气象事业发展内在规律、气象科技人才成长规律和学会工作的特点与优势有效统一起来,准确把握并从战略层面思考中国气象学会今后工作的发展方向,在整合优化学会资源、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、为"十二五"计划的制定建言献策等方面,做出新的贡献。要加强同港澳台民间气象科技交流,并积极拓展海内外民间科技交流渠道;利用气象行业优势,充分整合学会的行业专家资源,积极参与和开展有关科技咨询、评估、论证等技术服务活动;瞄准国际一流气象期刊水平,加强气象精品期刊的国际交流力度,大力提高气象期刊质量和影响力;按照加快推进气象人才体系建设,建立气象高素质科技人才队伍的要求,加强气象高层次人才举荐工作和完善优化奖励工作。同时,要切实加强学会党的建设、气象文化建设和反腐倡廉建设,继承发扬学会优良传统,保持优良会风,增强气象学会发展的凝聚力和战斗力,推进学会在新时期的可持续发展。

同志们,温总理在视察中国气象局时语重心长地讲:"气象工作非常重要,是一项关系国计民生的事业;气象工作非常艰苦,是一项需要持之以恒的事业;气象工作非常光荣,是一项令人尊敬的事业。"这不仅是对气象工作的肯定,也是对我们所有气象科技工作者的殷切期望。学会工作也是一项很光荣的事业,希望学会在新的一年里,在第二十六届常务理事会的领导下,积极进取,努力把各项工作做得更好。今年学会工作任务很重,希望大家共同努力,尤其是要做好27届代表大会的筹备组织工作,精心组织好2010年年会,充分发挥学会行业优势,强化气象科普工作;加强气象精品期刊工作,扩大国内外交流渠道。同时,也希望今天出席座谈会的各位气象届老前辈、老领导、老

专家以及气象学会的常务理事、理事,各学科委员会主任继续一如继往地支持和关心学会秘书处的工作,共同努力,为创造学会更加美好的明天作出贡献!

最后,祝愿大家新春愉快,阖家幸福!谢谢!

□ 科协要闻

纪念竺可桢诞辰 120 周年座谈会召开



2010 年 3 月 7 日是我国 20 世纪著名科学家、教育家竺可桢先生诞辰 120 周年的纪念日。为缅怀竺可桢先生对我国科技和教育事业的卓越贡献,继承和弘扬他一生坚持和倡导的爱国、求是精神,中国科学院联合中国气象局、国家自然科学基金委员会、中国科学技术协会、浙江大学、上海科学教育出版社等单位于 3 月 26 日在京举行了纪念竺可桢先生诞辰 120 周年座谈会。全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥,中国气象局局长郑国光,国家自然科学基金委员会主任陈宜瑜,中国科学院地学部主任、中国气象学会理事长秦大河,中国科学技术协会书记处书记程东红等出席会议并讲话。陶诗言、孙鸿烈等 10 余位院士、40 余位有关部门领导和竺可桢家属代表出席座谈会。

竺可桢先生是我国现代气象学和地理学的奠基人,在台风、季风、中国区域气候、农业气候、物候学、气候变迁、自然区划等领域取得过辉煌的成就; 竺可桢先生是我国现代教育的先行者和实践家,他执着的"求是"精神、先进的教育思想和卓越的办学成就,在我国教育史上书写了光辉的篇章; 竺可桢先生是中国科学院和中国科学院学部的奠基人和卓越的领导者之一,领导和指导了我国自然区划综合考察、国家大地图集编纂、地学规划制定、自然科学史研究等工作,为新中国科技大厦的奠基立业、为中国科学院的建立和发展做出了卓越贡献。

路甬祥在报告中提到,作为我国现代气象科学的奠基人,竺可桢先生始终关注并"尽毕生之力" 开展气候变化研究,他关于气候变化的一系列奠基性研究,对于我们今天认识这一全球重大问题具 有基础的科学意义;作为"可持续发展"的思想先行者,竺可桢先生始终从科学视角,关注着中国 的人口、资源和环境问题,他不仅在学理上大力关注可持续发展的相关理论问题,而且知行合一, 在经济社会发展实践中倾力躬亲,从世界可持续发展思想形成的历史进程看,他的这些思想的提出,标志着中国科学家较早地、独立地关注并研究人口、资源和环境问题,是我国科学界对"可持续发展"理念具有前瞻性的早期探索;作为我国现代教育的先行者和实践家,竺可桢先生担任浙江大学校长13年,使浙江大学成为全国著名大学之一,他执着的求是精神、注重通才教育、尊崇思想自由、教育研究结合等卓越的教育思想,更成为我们当前推进教育改革和发展教育事业的宝贵财富;作为中国科学院和中国科学院学部的奠基人和卓越的领导者之一,竺可桢先生在新中国成立之初,就担任中国科学院副院长,分管生物和地学领域,1955年他当选为中国科学院学部委员,兼任生物学地学部主任,为我国科学研究事业的全面繁荣打下了坚实基础。

路甬祥指出,当前,党和人民对科技和教育事业的发展寄予厚望,中国科学院联合中国气象局、国家自然科学基金委员会、中国科学技术协会、浙江大学、上海科学教育出版社等单位共同缅怀竺可桢先生,就是要号召科技和教育界继承和发展他未竟的事业,不断提升科技自主创新能力,培养德才兼备的高层次创新创业人才,用科技引领和支撑我国的可持续发展;就是要学习和发扬光大他崇高的精神,特别是他毕生倡导的"求是"的科学精神,"努力为国,以天下为已任"的爱国情怀,"只问是非,不计利害"的治学态度,联系实际、不骄不躁、循序渐进的严谨学风;就是要坚持解放思想,求真唯实,开拓创新,在落实科教兴国战略、建设创新型国家和实现中华民族伟大复兴的历史进程中,不断做出新的更大的贡献。

郑国光在讲话中说,竺可桢先生是中国近代气象事业的奠基人,也是我国地理学家和教育界一

代宗师。他长期潜心气象科学研究, 十分重视气象基础观测、科学研究、 人才培养和气象教育,开创了很多专 业领域,建树丰硕。我们要弘扬他爱 国爱民、学以致用的奉献精神,志存 高远、精诚协作的合作精神,实事求 是、勇于创新的求是精神和崇尚科学、 勇攀高峰的奋斗精神。

郑国光说,学高为师,身正为范; 哲人远去,典型犹存。竺可桢先生心 系科学、心系国家,为国家和人民付 出了全部的情感和才智。他的爱国情 怀、科学精神、高尚品德、无私风范,



中国气象局郑国光局长出席会议并讲话

教育并影响着一代又一代人。在新的历史起点上,气象事业发展面临着新形势新任务。我们要继往开来、开拓创新,把以竺可桢先生为代表的前辈科学家所开创的气象事业不断推向前进,全面开创气象事业发展新局面。

中国科协书记处书记程东红在讲话中说,竺可桢先生非常重视科技社团在科技发展中的重要作用。1924年,竺可桢与高鲁、蒋丙然等气象学专家以"谋气象学术之进步与测候事业之发展"为宗旨,共同发起成立了中国气象学会。如今,中国气象学会已成为联系团结日益壮大的气象学工作者队伍的重要组织,并且通过召开年会、举办学术报告会、编辑出版学术刊物等对气象学科的发展起到了重要的推动作用。竺可桢先生长期担任中国气象学会理事长,为气象学会的发展和气象事业的发展做了大量工作。在地理学领域,1934年,他与翁文灏、张其昀等在南京共同发起成立了中国地理学会,并通过学会活动凝聚了我国最早的一支地理学队伍,推动了我国处于萌芽状态下的近代地理学的发展。竺可桢先生担任中国科协副主席期间,对学会工作非常重视,曾多次在讲话中提出指

导性意见。他当时提出的学会应扎根广大群众、服务工农业生产、服务科技工作者,以及学会应积极利用自身优势向广大群众开展科普宣传与科普教育等意见,对中国科技社团的发展具有重要的实际指导意义。

座谈会上,国家自然科学基金委员会主任陈宜瑜、中国科学院地学部主任、中国气象学会理事 长秦大河、浙江大学校长杨卫、院士代表陶诗言院士、孙鸿烈院士,以及上海科技教育出版社原社 长翁经义等从不同方面回顾和怀念了竺可桢先生一生的成就和贡献。

□ 行业新闻

中国首座气象历史博物馆——中国北极阁气象博物馆在南京开馆



现代气象科技展示厅展现地球气象等状况的立体球面动态显示系统。

2010年3月28日,中国北极阁气象博物馆在中国古观象台遗址——南京市北极阁开馆。该馆是国内首个专门展示气象历史的博物馆。南京北极阁有着近1600年的气象历史,是中国近代气象事业的发祥地。

中国北极阁气象博物馆将自然景观和 气象历史文化相交融,主体分室外展区和室 内展馆两大部分。室外展区通过典型古代观 象仪器展示、大型气象浮雕以及著名气象历 史人物群雕等,宏观再现中国气象历史。室 内展馆设于原中央研究院气象研究所建筑 群内,分古代气象、近代气象、当代气象以 及现代气象科技展示四部分,以丰富的文 字、图片、资料、实物和现代高科技手段,

全面介绍从远古至当代的气象重大历史事件、气象仪器沿革、气象机构变迁、气象科技发展蓝图以及气象科技知识和气象防灾减灾知识。

在现代气象科技展示厅,球面科学(Science On a Sphere)展示系统吸引了众多参观者的目光。

这一系统将全球海洋、大气、气象模拟及 太空探索研究成果展示在立体球面上,参 观者可直观感受地球的气象变化。博物馆 还利用文字、图片、资料和实物,结合运 用多媒体、特技模拟等高科技手段,向参 观者介绍中国气象事业未来的发展战略、 气象科技的基本知识以及气象防灾减灾知 识。

中国气象局局长郑国光在参观博物馆 时表示,中国北极阁气象博物馆秉承"以 物为证、以史为脉、以微见著"宗旨,充 分展现了中国丰厚的气象历史文化资源和



观众在中国古代气象展厅观看各种气象文物及模型

□ 学会动态

中国气象局、中国气象学会 2010 年迎春座谈会在北京举行

忆往昔峥嵘岁月,看明朝信心满怀。2010年2月2日,中国气象学会2010年迎春座谈会在北京举行。此次座谈会的主题是"中国气象事业辉煌六十年——创业、创新与发展"。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。

中国气象局局长郑国光,中国气象学会名誉理事长、中国科学院大气物理研究所曾庆存院士,中国气象局副局长沈晓农,中国气象局原副局长骆继宾、刘英金,中国气象学会副理事长、解放军理工大学李崇银院士,中国气象学会副理事长、中国科学院大气物理研究所黄荣辉院士,中国气象学会副理事长、南京大学副校长谈哲敏教授,总参气象水文局副局长周毅,中国民航气象中心副主任周建华,中国科学院院士赵柏林、丑纪范,中国工程院院士李泽椿、丁一汇、徐祥德等出席座谈会。座谈会由中国气象学会理事长、中国科学院院士秦大河主持。

沈晓农在讲话中指出,要充分发挥中国气象学会在推动气象科技交流与合作、气象科技工作者 纽带桥梁、气象科技普及等方面的作用,为气象事业实现更大发展提供科技支撑。学会工作要紧紧 围绕防灾减灾、应对气候变化、气候资源利用等重点问题,积极推进气象科技创新;紧紧围绕提高 公共气象服务能力、提高气象预报预测准确率以及极端天气气候事件,推动行业间和国际间的科技 交流与合作;紧紧围绕深入贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》,加强气象科学普及工作,提高 全民科学素质;紧紧围绕经济社会发展需求和气象事业发展需要,大力拓展学会工作领域,推动学 会可持续发展。

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进行发言,回忆发展历程,展望未来前景,对气象事业发展提出很好的意见和建议。曾庆存院士充分肯定了我国气象事业从无到有的发展历程,强调在新的形势下,要加强对国际热点科学问题的研究,提高自身的科学水平。徐祥德院士在谈到六十年来的气象事业和大气科学的发展时,重点强调了数值预报的发展,特别是近三十年来数值预报对天气预报产生的巨大影响。谈哲敏副校长指出气象人才对气象事业发展的重要性,要想方设法吸引更多优秀人才进入到气象行业中来。周建华副主任回顾了民航气象伴随民航发展而发展的历史,展望民航气象的发展,要积极应对国际的新形势,为中国的民航事业作出更大贡献。丑纪范院士在发言时忆往昔峥嵘岁月,唱起了那个年代的气象人之歌,引起了会场专家们的共鸣。此外,李崇银院士、骆继宾先生、罗勇主任、周毅副局长、毕宝贵副司长、王会军所长等专家也在会上作了精彩发言。

郑国光局长在讲话中也对气象科技工作者 60 年来取得的巨大成就给予充分肯定。他说,60 年来,在全国广大气象科技工作者的共同努力下,气象事业的综合实力、为国民经济和社会发展的服务能力显著增强,气象事业发展的环境明显改善,发展的成就举世瞩目,气象工作的地位和作用稳步提升,气象事业呈现出前所未有的良好态势,受到党中央、国务院领导的高度肯定。

郑国光指出,对于气象事业发展来说,2009年是不平凡的一年,是欢欣鼓舞的一年,是信心倍增的一年,是记忆深刻的一年。2010年给气象科技工作者提出了更高要求。突出表现在:要进一步提升预报服务的科技支撑能力,不断加大科技创新力度,不断提高天气预报准确率,解决气象事业

发展过程中的重大科学技术问题;要进一步提升气象队伍的整体素质,通过竞赛、选拔、培训、教育等多种形式,不断提高气象人才的质量,满足气象事业发展的需求和要求;要进一步发扬气象事业的优良传统,艰苦奋斗,兢兢业业,扎实工作,求实创新,为气象事业发展提供科技支撑和人才支撑,为气象事业新一轮发展献计献策。

中国气象学会常务理事、名誉理事长、名誉理事、各学科委员会主任委员,中国气象局有关直属单位和内设机构领导、中国气象学会原秘书长洪世年、彭光宜、梁景华以及相关专家参加了座谈会。

中国气象局、中国气象学会领导 春节看望慰问气象行业院士

春节前夕,中国气象局局长、中国气象学会副理事长郑国光在中国气象学会秘书长王春乙、中国气象局科技与气候变化司副司长李慧陪同下,走访慰问了叶笃正、陶诗言、曾庆存、丁一汇、周



看望叶笃正院士



看望陶诗言院士

秀骥、许健民、陈联寿和徐祥德、赵柏林、巢纪平等院士,代表中国气象局党组和中国气象学会向他们致以新春祝福,祝各位院士在新的一年里身体健康、工作顺利。其间,就近期气候变化研究、 天气预报业务发展及科技支撑、气象卫星发展、预报员队伍建设、青藏高原试验等问题与几位院士 进行了讨论和交流。

院士们非常感谢郑国光局长在百忙之中对他们的看望和慰问,对中国气象局、中国气象学会给予院士的关心表示衷心感谢。

中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第六次会议在京召开

时间: 2010年2月2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 郑国光 黄荣辉 谈哲敏 谭本馗 王会军 王春乙 丑纪范 孔毅吕世华 宇如聪 李柏 余勇 张敏 赵柏林 崔讲学 董文杰 管兆勇 王健(刘斌代) 王江山(张立祥代) 申双和(景元书代) 史玉光(肖开提代) 汤绪(严关福代) 杨军(卢乃锰代) 杨修群(王元代) 张人禾(孙效功代) 赵殿军(张晓勇代) 郭俊红(刘四喜代)谢璞(王金英代) 路成科(蒋炳征代)

列席:王举(常治国代) 刘树华 陈照东(李济生代) 程新金 张洪萍 高兴龙 张伟民 吴建忠 伊 兰

请假: 李福林 卞林根 迟学岐 张书余 周建华 赵广忠 施培量 黄建平 矫梅燕

主持:秦大河

记录: 黄锡成

议题:

- 一、审议《中国气象学会 2009 年工作总结》;
- 二、审议《中国气象学会 2010 年工作要点与活动计划》:
- 三、审议《中国气象学会第二十七次会员代表大会筹备工作方案》;
- 四、审议《第二十七届中国气象学会年会筹备工作方案》;
- 五、审议《中国气象学会首届理事长高层论坛筹备工作方案》;
- 六、审议《中国气象学会第二十七届理事会所属学科(工作)委员会组建工作建议方案》。

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《中国气象学会 2009 年工作总结》。常务理事会对各位理事、各理事单位、各学科(工作)委员会和各级气象学会组织对 2009 年中国气象学会工作的关心与支持表示感谢:
- 二、原则同意《中国气象学会 2010 年工作要点与活动计划》。工作要点中要增加对省级气象学会工作指导的内容。竺可桢诞辰 120 周年纪念活动应列入年度活动计划。要从社会需求与公众需求出发,借鉴发达国家气象学会组织开展科普宣传的内容和形式,充分利用国内气象机构、气象学会组织的各类平台和资源,加强集约,资源共享,持之以恒做好以防灾减灾和应对气候变化为重点的气象科普工作。请秘书处根据会议讨论意见进行修改,印发执行;
- 三、原则同意《中国气象学会第二十七次会员代表大会筹备工作方案》。第二十七届理事会的组成要充分考虑气象事业发展格局和气象队伍构成的变化。责成秘书处进一步做好调研和协调工作,及早提出第二十七次会员代表大会举办地点的意见。中国气象学会第二十七次会员代表大会的正式通知应在2010年4月发出。第二十七次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。

四、原则同意《第二十七届中国气象学会年会筹备工作方案》。要认真总结以往经验的基础上,加强年会组织工作的策划和协调,适当控制年会规模,千方百计提高年会质量。年会不仅要向国内开发,也要逐步向国际开放,条件成熟时可考虑设置面向境外(海外)的国际分会场。要按照本届年会"天气、气候与可持续发展"的主题,结合中央气象台成立六十周年、中国卫星气象事业四十年等重要活动,充实第二十七届中国气象学会年会分会场交流的内容。

五、原则同意《中国气象学会首届理事长高层论坛筹备工作方案》。此举有利于打造学会活动新平台、新窗口。首届理事长高层论坛应有别于传统学术交流形式,重要的是突出新思维、新理论、新视点的汇集与碰撞。会期以一天为宜。责成秘书处根据会议讨论意见,对方案中关于论坛主题的确定、侧重点的选择部分作进一步修改,并抓紧实施。

六、原则同意《中国气象学会第二十七届理事会所属学科(工作)委员会组建工作建议方案》。 重申各学科(工作)委员会有责任每年应向常务理事会提出专门的工作报告。责成秘书处在做好对本届学科(工作)委员会工作的综合评估的基础上,从学科发展、事业发展的新特点、新需求、新趋势出发,按照第二十七届理事会所属学科(工作)委员会数量不多于本届的原则,适时提出包括管理、评估与退出机制等内容在内的第二十七届理事会所属学科(工作)委员会设置建议方案。必要时,常务理事会或理事长办公会议就此项工作进行专门研究。

七、第二十六届理事会常务理事会第七次会议的时间、地点及议程由秘书处负责提出。

中国气象学会 2009 年工作总结

2009 年,按照本会常务理事会确定的"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重新恢复活动 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建国 60 周年"的指导思想,以深入学习实践科学发展观,推动科技创新为工作重点,围绕中心、服务大局,不断提高为促进社会和谐服务的能力和水平,在组织建设、学术交流、科学普及、科技评价和会员服务等方面做出了新的成绩,较好地完成了预定的工作计划和目标要求。

年内的工作特点:

- 1.集中开展了中国气象局和中国科协组织的学习实践科学发展观活动。整个活动指导思想明确,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,全体职工得实惠",有力地促进了学会工作的科学发展。
- 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。在分析需求、把握重点的基础上,组织召开了以"公共服务引领气象事业发展"为主题的第26届中国气象学会年会、以推动中韩日气象科技交流与合作为主旨的第四届日、中、韩气象学会联合研讨会和以促进两岸气象科技和人员交流为主要内容的2009年海峡两岸气象科学技术研讨会。在搭建大气科学高端交流平台、促进学科交叉融合、为气象事业又好又快发展建言献策方面取得了新的进展。
- 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,制订 2010—2020 年气象科普工作规划,全面推进第三次全国气象科普工作会议精神的全面落实。
- 4. 自觉地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,明确办刊定位和刊物发展方向,吸纳国内外高水平的稿件, 尤其是吸引海外作者,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,持续推进《气象学报》的改革与发展。
- 6. 面向公共气象服务,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和社会影响力。

具体开展了以下六方面的工作:

一、开展学习实践科学发展观活动,推动学会事业科学发展

在中国气象局学习实践活动领导小组的统一组织下,本年度开展了第二、第三阶段的学习实践活动,较好地完成了整个活动的要求,达到预期效果,测评结果群众满意度为 100%。

结合学会秘书处的工作,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,提出了以"强化气象科普和学术交流,支撑公共气象报务"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,进一步明确学会的定位和发展方向,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,为发展经济社会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、效率不高的问题,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题,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。

在此基础上,围绕气象事业发展大局,结合新时期的气象科普工作和公共气象服务特点,以持续推进学会发展为重点,组织开展了调研活动和调查摸底工作,取得了大量的第一手资料。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。

在学习调研阶段学习文件和继续开展解放思想大讨论的基础上,着力抓好领导班子民主生活会,认真检查本单位和领导班子在思想、工作、学习、作风等方面存在的不适应、不符合科学发展观要求、不利于构建保障科学发展新机制的突出问题,深入分析,查找原因,总结经验教训,开展了批评与自我批评,形成了领导班子分析检查报告。

进入第三阶段后,认真研究解决学会秘书处在思想观念、管理职能、工作方式和工作作风等方面存在的不适应、不符合科学发展观的突出问题。按照全面贯彻落实科学发展观的要求,围绕实现思想观念、管理职能、工作方式和工作作风"四个转变",增强创新能力和执行能力,研究制定并逐步落实整改措施。同时,研究解决影响和制约气象事业和学会工作科学发展的突出问题,进一步明确今后一个时期的工作思路、目标任务和工作重点,统筹谋划改革和发展的政策和制度建设,构建保障学会工作科学发展的新机制。同时,通过采取网上测评及书面测评、座谈会、公开评议等方式,测评职工对解决影响和制约科学发展突出问题的满意度,对开展深入学习实践科学发展观活动实际效果的满意度,并进一步修改完善整改方案。

学习实践活动的开展,有力地推动了学会各项工作的开展。

二、履行桥梁纽带职责,提高组织建设水平

1.1月19日在京召开了以"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。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,本会在京的各学科(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。座谈会学习了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,全面总结了改革开放30年来中国气象学会取得的显著成绩及成功经验,分析了当前学会工作面临的形势和任务,形成了以邓小平理论和"三个代表"重要思想为指导,深入学习实践科学发展观,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的共识,取得了很好的效果。

2.1月22日下午,本会副理事长、中国气象局局长郑国光及学会秘书长王春乙等一行6人前往名誉理事长叶笃正、陶诗言和曾庆存院士家中拜年,致以新春的祝福,向他们赠送了鲜花和由学会秘书处组织编撰的《中国气象学会史》、《大气科学学科发展回顾与展望》等书刊,并就新的一年学会工作和中国气象事业发展问题听取了他们的意见和建议。三位院士就气象人才队伍建设、提高预报预测准确率、加强科技创新、提高气候预测能力和加强部门间合作等方面问题提出了很好的意见,

并祝愿气象事业和气象学会工作在新的一年里取得更大的成绩。王春乙秘书长等还专程看望了黄荣辉副理事长。

- 3. 召开了常务理事会第五次会议,总结 2008 年工作,研究通过了 2009 年工作思路、工作要点及全年活动计划和第 26 届年会筹备方案等重要事项。
- 4.2月16日在北京隆重举行了首届邹竞蒙气象科技人才奖颁奖仪式。湖南省气象台叶成志、甘肃省气象局张强、重庆市气象局李良福、西藏自治区气象局杜军和国家卫星气象中心杨忠东获奖。中国气象局局长、中国气象学会副理事长郑国光在颁奖仪式上讲话,并与中国气象学会理事长、邹竞蒙气象科技人才奖评选委员会主任秦大河院士和邹竞蒙同志的夫人朱中英一起,为5位获奖者颁发了证书、奖牌和奖金。郑国光在讲话中指出,邹竞蒙同志是新中国气象事业的创始人之一,是中国特色气象事业的开拓者。他十分重视气象人才工作,特别关心和重视专业人才教育、培训和培养工作。他生前提出,用他本人担任世界气象组织主席期间的个人津贴设立气象人才奖励基金,以表彰优秀气象人才。邹竞蒙气象科技人才奖的建立完成了邹竞蒙同志的一个夙愿,也是对邹竞蒙同志的最好纪念。邹竞蒙气象科技人才奖必将推动气象人才体系的建设,激励广大气象科技工作者锐意创新、刻苦努力、为发展中国特色气象事业奉献自己的光和热。邹竞蒙气象科技人才奖由中国气象学会设立,于2008年2月获得科技部批准。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"。每两年评选一次,每次授予人数不超过5名。
- 5.2月17日,在北京气象卫星地面站举行邹竞蒙同志雕像揭幕仪式。中国气象局、中国气象学会的领导以及邹竞蒙同志的亲属、生前同事共百余人出席了雕像揭幕仪式。郑国光同志和邹竞蒙的夫人朱中英同志共同为雕像揭幕并分别以中国气象局、中国气象学会的名义和邹竞蒙同志家属及亲属的名义,向邹竞蒙同志雕像敬献花篮。矗立在位于国家卫星气象中心北京地面站内的邹竞蒙同志雕像由中国气象学会秘书处负责设计并组织制作。雕像高约1.8米,用花岗岩雕凿而成,正面刻有介绍邹竞蒙同志生平的镏金铭文。
- 6.4月1-3日,在内蒙古自治区呼和浩特市召开了全国气象学会秘书长会议。会议传达了中国 气象局郑国光局长、矫梅燕副局长对中国气象学会发展所提出的关于学会工作要做好科普工作,尤 其是基层台站的科普工作,气象科普要融入社会,同社会公共科普资源相结合,发挥学科委员会和 气象专家的作用; 学会工作要与时俱进, 促进气象科技创新和人才建设体系; 学会工作要有特色, 找准切入点,持续推进,在新形势下更好地发挥气象学会的桥梁和纽带作用的重要指示。会议期间, 通报了中国气象学会 2008 年工作总结和 2009 年工作思路及重点计划项目:介绍了美国气象学会期 刊工作及第 89 届年会召开情况;北京等 12 个省级学会进行了以深入学习实践科学发展观的经验体 会及重要举措为重点的工作经验交流; 开展了省级气象学会改革的方向、目标、任务、重点与难点 的讨论; 研讨了各级气象学会在气象人才体系建设中的作用; 研讨了学会工作定位, 落实推动气象 学会科学发展的思路和举措,强调要突出学会工作特点,搭建服务平台,推动科技创新,推进资源 共享,提升服务能力,提高工作实效;讨论了《防雷专业技术人员资格管理办法(讨论稿)》。此外, 还就年内重要专项工作如第26届年会、夏令营活动的筹备等进行了协调。会议要求各级学会认真学 习党的十七大和十七届三中全会、中央经济工作会议和中央农村工作会议精神,高举中国特色社会 主义伟大旗帜,按照胡锦涛总书记在纪念改革开放30周年大会、纪念中国科协成立50周年大会上 讲话的要求,围绕中心,服务大局,以推动气象科技创新和加快人才培养为切入点,积极探索推动 学会事业科学发展的新举措,开拓学会活动新领域,突出学会工作特色,加强各地气象学会的互动 与合作,形成新时期学会工作的重点和亮点。
 - 7. 为全体理事订阅了《科技导报》。利用《中国气象学会会讯》和中国气象学会网站,加强宣传

与服务工作。

- 8. 加强了学会秘书处领导班子建设。经中国气象局人事司批准,在中国气象科学研究院的具体组织下,完成了学会秘书处三位副处级领导的选任工作。
 - 9. 开展了2010年中国气象学会第二十七次会员代表大会前期准备工作,形成了筹备工作方案。

三、加强学术建设,打造学术品牌

加强学术建设是学会秘书处深入学习实践科学发展观活动的载体之一。为更好地服务国家气象科技创新体系建设,今年以来,扩大交流、打造品牌成为本会加强学术建设的重要举措。

1. 成功举办第26届中国气象学会年会

年初,派员参加了气象学会国际论坛(IFMS)筹备会及美国气象学会第89届年会。会议期间,与到会的23个国家和区域的气象或大气科学学会代表共同探讨了各自在会员、期刊、教育和科普方面面临的机遇和挑战。会议产生了由7个国家(地区)学会组成的指导委员会,秦大河理事长被认定为IFMS的7个指导委员之一。实地考察了美国气象学会年会的运作方式,并与美国气象学会同行进行了交流与探讨。此举有利于借鉴美国气象学会的办会经验,提高中国气象学会年会的组织水平。

为提高学会年会的品牌效应,在常务理事会的指导下,秉承"参与、共享、合作、创新"的年会宗旨,制定了包括组织机构、特邀报告安排、分会场名称的命名、论文征集与审定、会议日程安排、优秀论文与墙报的评选原则、年会网站功能优化等在内的详细实施方案,并将 2009 年年会定名为第 26 届中国气象学会年会。

本届年会以"公共服务引领气象事业发展"为主题,设立气象综合探测技术、灾害天气事件的预警、预报及防灾减灾、气象灾害与社会和谐、热带气旋科学研讨、气候变化、气候预测与公共服务、气候资源应用研究、农业气象防灾减灾与粮食安全、航空与航天气象技术交流、季风动力学、人工影响天气与大气物理学、气候环境变化与人体健康、全球和区域气候模式及极端天气气候事件的模拟研究、大气成分与天气气候及环境变化、冰冻圈与极地气象、气象史志的积累与挖掘、公共气象服务论坛——以公共气象服务引领气象科普工作、雷电防护、气象装备技术企业论坛共19个分会场和1项专题活动。秦大河任组委会主席,李崇银任组委会副主席,于新文等29人为组委会成员。

在浙江省气象局、气象学会的全力支持下,第 26 届中国气象学会年会于 10 月 14—16 日在杭州隆重召开。中国气象局局长郑国光、浙江省省长吕祖善、中国气象学会理事长秦大河、环境保护部副部长潘岳、总参气象水文局局长李福林、浙江省政府秘书长张鸿铭、中国农业大学校长柯炳生、浙江省科协主席李兰娟、中国科学院院士李崇银、中国科学院院士汪品先、中国工程院院士陈联寿、中国气象局原副局长李黄、刘英金以及来自气象业务、科研、教育、军事气象系统和相关行业的 1200 多位科技工作者参加了本届年会。大会开幕式由中国气象学会理事长秦大河院士主持,中国气象局局长郑国光发表重要讲话、吕祖善省长代表浙江省政府致辞。颁发了第十三届涂长望青年气象科技奖和全国优秀气象软科学奖。

在为期 3 天的年会活动中,有 4 位著名专家作大会特邀报告,近 400 位科技人员进行了分会场报告,100 多篇论文参加了墙报交流。此外,还组织了开放性的天气会商、高新技术与装备推介、优秀论文和优秀墙报的评选等活动。与以往年会相比,组织形式有较大改进,主题更为突出,论文质量普遍提高,开放性进一步增强,跨行业跨学科特点十分突出,交流方式呈现多样化,使参会人员得到了更多的收获,赢得了各方面的好评。

- 2. 参与举办 2009 地球科学与技术国际学术讨论会
- 5月14—15日,参与了由中国科协科技导报社主办,中国科学院地学部、国际地质科学联合会、国际地理联合会、中国地质学会、中国气象学会、中国地理学会、中国地震学会、中国海洋学会、中国地球物理学会在北京联合举办的 2009 地球科学与技术国际学术讨论会。大会以地球系统科学建

设为主题,旨在促进国际学术交流,推动地球系统科学学科发展与进步。大会包括 4 个专题,分别为:地球系统科学理论方法建设、地球系统科学数据平台建设、地球系统科学实验模拟研究、地球系统科学未来研究趋势。秦大河院士以中国科学院地学部主任、国际地理联合会副主席、中国气象学会理事长的身份担任本次大会主席并出席会议。

3. 承办 2009 中国国际防雷减灾论坛

经积极争取,在中国科协、重庆市政府共同主办的第十一届中国科协年会(2009 年 9 月 8—10 日)期间,与重庆市气象局、中国气象科学研究院雷电物理实验室、广东省防雷中心、上海市防雷中心、重庆市防雷中心等单位共同承办了"2009 中国国际防雷减灾论坛"。该论坛为本届中国科协年会第一分会场。国内防雷行业主管部门、高校、科研院所以及防雷相关的企事业单位的 160 多位代表和来自美国、日本、德国、比利时、法国和相关国际组织的 14 位专家围绕论坛主题 "防雷减灾、关注民生",就雷电物理、雷电监测、预警预报、雷电防护技术、雷电防护产品与应用等专题,从不同领域、不同角度研讨了近年来的最新成果。有 108 篇防雷相关论文摘要被编入《2009 中国国际防雷减灾论坛论文摘编》。该论坛被评为第十一届中国科协年会优秀分会场,并获得证书和奖励。此次论坛是近几年来我国防雷减灾领域层次最高、影响最大、学术水平最高的国际性学术交流大会,为相关管理和业务部门进一步做好雷电灾害防御提供了很好的技术交流的平台。

4. 承办全球气候变化与西部地区应对措施专家论坛

承办了于9月16—17日在拉萨举办的中国科协西部经济发展论坛"全球气候变化与西部地区应对措施专家论坛"。该论坛由中国科协、中国工程院和西藏自治区人民政府主办。来自全国各省(市)、自治区气象局、大专院校的60多位专家学者、教授和研究人员、科技工作者齐聚高原古城拉萨,就西部地区优势资源开发与特色产业建设、全球气候变化对我国西部地区生态环境影响的战略思考、喜马拉雅山气候与环境变化及其影响、西南地区气候变化影响的脆弱性和适应性、国家地面气象观测网对西部气候变化和气象灾害监测能力等进行了学术交流和研讨。论坛分别由西藏自治区气象研究所所长边巴次仁和中国气象学会副秘书长、北京大学教授刘树华主持。该论坛是第十届中国西部科技进步与经济社会发展专家论坛会的一个专题论坛。以"依托优势资源,发展特色产业"为主题,与会专家围绕党中央、国务院关于西部大开发的战略部署和西藏自治区经济社会发展的现实需求,为推动西部地区经济社会更好更快更大发展提出了建设性的意见和建议。

5. 召开第五届主要防雷企业高层座谈会

11月16日在广西南宁召开了"第五届主要防雷企业高层座谈会",旨在更好地发挥中国气象学会在促进我国防雷事业发展中的特殊作用,加强防雷主管机构与国内主要防雷企业高层领导、以及主要防雷企业高层领导之间的沟通和交流。24家国内防雷企业高层领导、6个省(自治区、直辖市)防雷主管机构及北京雷电防护装置测试中心、上海防雷产品测试中心的负责人、中国质量认证中心的有关领导应邀参加了会议。会议认为,在我国防雷界的共同努力下,防雷工作得以快速发展,为中国气象事业的防灾减灾做出了积极贡献。当前,防雷工作机遇与挑战并存,要从国家需求和事业发展出发,认真规划,密切合作,加强监管,进一步推进防雷工作科学发展。会议强调,防雷工作要做好规范化的管理、标准化的生产,核心是要做好产品认证工作,强化市场监督、公众监督、社会监督,防止和杜绝因防雷产品、防雷施工中造成不良社会影响事故的发生。会议认为,服务新能源建设是防雷工作发展的新机遇,要积极介入核能、风能、太阳能等新能源市场的防雷服务,及早确立发展战略,研究提出新的技术路线、新的技术标准,开发适应新能源市场的防雷服务需求的专用技术、设备和工艺,加强产学研的结合与互动,实现优势互补,合作多赢。会议提出,防雷主管部门要从防雷工作发展趋势和发展要求出发,在引导发展、规范市场、扩大宣传、提供服务、制订标准、促进交流、加强培训等方面,更有针对性地做好行业管理,在行业外加强协调,行业内加强监

管,要大力做好资质企业和认证产品的宣传工作,逐步消除部门隔阂和行业壁垒,帮助有资质的防雷企业参加重要行业和重点工程的独立招标。

6. 首次组织编撰《大气科学学科发展研究报告》

根据中国科协的部署,我会特向中国科协申请了大气科学学科发展研究报告项目并获得批准。邀请徐祥德院士为编撰《大气科学学科发展研究报告》一书的首席科学家,按照国标学科分类,结合近年来大气科学和气象科技发展的趋势和热点,提出了研究报告的专题设置方案,确定了编写组和顾问名单、学科领域、参与编写的学科委员会、综合报告和专题报告的编写内容和规范要求。在各学科委员会的共同努力下,撰稿工作已基本结束。预定 2010 年初完成全部工作并正式出版,2010年4月在中国科协学科发展新闻发布会上向社会发布。

7. 召开第四届日中韩三国气象学会联合研讨会

本次会议原定 2009 年 5 月 26—28 日在日本筑波举办,受到 H1N1 流感暴发的影响,推迟至 11 月 8—10 日举办。国内报名参加会议的人数共 94 人,较前几届有明显增加,实际参会人员达 58 人。应征论文报告的水平也有较大提高。中方参会人员参加了全部 8 个分会场的学术交流活动。会议期间,李崇银副理事长、中国气象局国际合作司代表、中国气象学会秘书长和相关人员与日本、韩国气象学会领导人及日本会务组人员举行了两次会谈,商讨了三国气象学会联合研讨会谅解备忘录的具体实施细节和下一届联合研讨会的筹备工作。会后,应日方邀请,参访了日本气象研究院、地球物理勘测研究院、筑波大学、日本国立前沿工业科学技术研究院、日本气象局等单位。此外,李崇银副理事长及学会秘书处人员专门走访了日本气象学会,详细了解了日本气象学会在会员管理、期刊编辑、活动组织方面的做法和经验,并向他们介绍了中国气象学会的基本情况。双方进行了热烈深入的交流。

8. 与中国气象局共同主办 2009 年海峡两岸气象科学技术研讨会

研讨会于 11 月 14—15 日在北京召开,来自海峡两岸的业务、科研、教育等单位的 30 余位专家、学者围绕台风(特别是"莫拉克"台风)暴雨、强对流天气、应急管理等方面内容进行了交流与讨论,特别是在台风方面的交流引起了两岸学者的共鸣,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。

9. 各学科委员会相继举办了一系列学术活动

由热带与海洋气象学委员会主办的"2009年全国热带与海洋气象学术研讨会"于 5 月 20—22日在广东珠海凯迪克酒店举行,本次会议共收到论文 115篇,参加会议的有来自行业、部门 40 多个单位的代表近 140人,副理事长李崇银院士等出席了会议。本次会议作为中国气象学会 2009年学术活动的一个组成部分,对共同推动我国气象科学技术进步,活跃学术气氛等方面发挥了积极作用,同时也将对广东省气象事业又好又快发展产生积极的影响。会议邀请了 10 名专家做了大会特邀报告,40 名专家在两个分会场上做了专题报告,40 多位科技人员进行了墙报交流,内容涉及海气相互作用与气候异常、热带季风活动规律及机理、热带大气动力学、海洋热力变化、热带地区极端气候事件研究、热带灾害性天气(台风、暴雨等)及其预报技术、热带气象资料同化技术和热带数值预报、卫星、雷达资料应用技术、热带大气边界层与环境等。本次研讨会对我国热带与海洋气象学,以及海气相互作用与季风的研究有着重要的科学意义,为该领域广泛的学术交流提供了一个很好的平台

气候资源应用研究委员会与欧盟《近海风资源评估和海上风电场可行性研究》项目组联合召开了"风能资源评估资料质量控制培训班";与《中国风能资源详查和评价工作》综合评估项目组联合举办了"省级风能资源综合评估工作中参证站资料处理和数据插补订正技术研讨、培训会"。

大气物理学委员会与城市气象委员会于 5 月 16—17 日联合举办了 "2009 年城市边界层与大气

环境研讨会"; 12月9—11日举办了"第12届地球环境和气候变化探测与过程研究"研讨会。

动力气象学委员会组织召开了"第七次全国动力气象学术会议"。

副热带气象委员会组织召开了第五届"副热带气象学术业务研讨会",协办了"低频天气系统预报技术及业务化应用"研讨会。

干旱气候学委员会举办了"第七届干旱气候变化与减灾学术研讨会"。

高原气象学委员会举办了"高原山地气象研究暨西南区域气象学术交流会"。

空间天气学委员会举办了"空间天气预报模式建模与应用研讨会",并与中国科学技术大学等单位联合主办了"第二届全球华人空间/太空天气科学大会"。

人工影响天气学委员会举办了"中俄人工防雹和增雨新型催化技术和催化剂研究研讨会"。

气象软科学委员会举办了"首次全国气象软科学培训"活动。

统计气象学委员会联合中国科学院气候变化研究中心举办了"中国气候变化探讨会"。

气象通信与信息技术委员会举办了"2009学术年会"。

气象影视委员会举办了"气象影视学术交流会"。

四、发挥公共气象服务的引领作用,建立社会化的气象科普格局

年内,学会积极运用学习实践科学发展观活动的成果,把大力发展以公共气象服务为重点的气象科普宣传作为年内科普工作的着力点,全面落实第三次全国气象科普工作会议的精神,使社会公众更加关心、理解、支持气象事业。

1. 组织开展调研活动

为贯彻第三次全国气象科普工作会议精神,进一步推动气象科普基地的建设,促进全国气象科普教育基地工作的开展,年内分别在湖北、湖南、云南、浙江、上海等省、市开展了气象科普基础设施建设、贯彻第三次全国气象科普工作会议精神情况等气象科普工作的调研和现场观摩交流活动。

2. 开展优秀气象科普作品的征集推介工作

为贯彻《全民科学素质行动计划纲要》精神,传播科学思想,弘扬科学精神,整合气象科普资源,加强交流,促进共享,形成合力,与中国气象局相关部门共同牵头,面向各省(区、市)气象局、气象学会,中国气象学会各理事单位,开展了以围绕公共气象服务需求,面向民生、面向生产、面向决策的优秀气象科普作品(包括各类气象科学知识、气象防灾减灾和应对气候变化科普文章、宣传品、图书、挂图、动漫、装置、课件、演示软件、影视作品)征集活动,以切实加强气象科普能力建设,为今后进一步开展气象防灾减灾和应对气候变化科普工作提供优秀的宣传、教育、科普材料。同时,对收集到的作品做好初评工作,并将入围作品推荐到中国科协。

3. 协调 2009 年 3 • 23 世界气象日纪念活动的组织工作

印发了活动通知,提出了明确要求,制订了实施方案,专门印制了近万册气象科普宣传品,在 开放日期间向参观公众广为发放。

4. 开展气象防灾减灾科普宣传活动

为全面贯彻落实党的十七届三中全会和 2009 年中央一号文件精神,为进一步唤起社会各界对防灾减灾工作的高度关注,增强全社会防灾减灾意识,普及推广全民防灾知识和避险自救技能,促进农村气象灾害防御知识的普及推广,提高农村气象科普工作的力度、广度和深度,按照国家减灾委和中国气象局党组的部署,在"全国首届防灾减灾宣传周"活动期间,具体组织、认真策划,联合中国科协科普部、中国气象局科技司、中国农学会等单位在贵州长顺县开展了"手拉手,预防灾害;心连心,共建和谐"防灾减灾科技下乡活动。5 月 7 日,中国农业科学院李茂松研究员应我会邀请专程去贵阳作了"加强农业防灾减灾,确保国家粮食安全"的专题报告。200 多人出席了报告会。5 月 8 日,近千名当地农民、学生、政府机关干部冒雨参加了本次科技下乡活动,我会为本次活动准

备了五万多元的科普宣传材料,在现场免费发放。同时还向当地政府赠送了近千套《农村(中小学)气象灾害避险指南》、《农村生产(生活)气象灾害避险常识》等科普书籍以及《如何应对气象灾害》、《防雷避险常识》科普挂图。活动结束后,还深入农户家中和田间地头,了解农业生产发展现状和气象灾害发生情况,向农民现场讲解气象防灾减灾知识,指导农民如何规避及应对灾害。人民日报、贵州电视台等主要新闻媒体对此活动作了报道。

5. 参加全国减灾日及科技周活动

根据中国科协的统一部署,围绕减灾防灾主题,5 月 9—12 日科技周活动期间,联合中国科协科普部、中国科技馆、中国林学会等单位,在中国科技馆共同承办了以"走进科学,远离灾害"为主题的全国首届"防灾减灾日"科普活动。专门制作了内容丰富、生动醒目的"如何应对气象灾害"系列科普展板。中国科协书记处书记程东红等领导参加了活动并对我会的组织等工作表示肯定和赞许。

6. 参与组织编写气象科普发展规划(2009 - 2012年)

根据第三次全国气象科普工作会议精神,联合中国气象局有关单位组织编写气象科普发展规划 (2009 — 2012 年),于 6 月 13 日在北京昌平组织召开了《气象科普发展规划》审定会。此规划经多次讨论修改后提交中国气象局党组审定。

7. 组织开展"气象防灾减灾志愿者中国行"大型科普宣传活动

为深入贯彻全民科学素质行动计划纲要,紧密围绕"公共气象、安全气象、资源气象"的发 展理念,积极开展气象防灾减灾和应对气候变化科普宣传工作,提高全民气象防灾减灾意识,最 大限度地减少气象灾害造成的人员伤亡和财产损失,由我会牵头策划,在暑假期间组织成都信息 工程学院等全国8所大学近2000名师生组成200支志愿者宣传小分队,分赴全国除港、澳、台及 新疆外的 30 多个省(市、区)的乡村、厂矿、企业、城镇街道、学校,开展为期一个月的"气象防 灾减灾宣传志愿者中国行"大型科普活动。这是中国气象事业发展史上参与人数最多,活动地域最 广,影响较大的一次气象防灾减灾科普志愿者宣传活动。共计到达 500 多个乡镇, 进入 13000 余家 农户,深入368 所中小学以及众多厂矿企业、车站、广场等人员密集场所,总计发放110余万份 宣传资料,完成了6981份气象防灾减灾调查问卷,带回了3万多张珍贵照片。志愿者通过将气象 防灾减灾等科普知识传播到千家万户,同时获得了气象知识普及情况的第一手资料,也引起了当 地各级政府对气象工作的重视,增强了社会各界对气象的关注和气象防灾减灾的意识。本次活动 得到了教育部、团中央、中国科协、四川省政府等有关部门的支持和肯定,并被团中央列入 2009 年全国百支大学生科学发展观实践服务团之一。中央电视台、人民日报、光明日报、四川卫视、 中国气象报、中国教育报、人民网、新华网、中国科协网、新浪、网易、搜狐等百余家媒体对本 次活动给予了高度关注和报道,人民日报的人民论坛对该活动发表了《惟有了解,才会关心》的评 论文章。

8. 举办全国青少年气象夏令营

为增强青少年的气象意识,全面提高青少年综合素质,于 7 月 27 日—8 月 2 日在湖南举办了以"祖国在我心中,蓝天伴我成长"为主题的第 28 届全国青少年气象夏令营,21 个省(区、市)气象局、气象学会组织的近 250 名营员、辅导员参加了活动。通过参观学习,深深地激发了营员的爱国主义热情,感悟了中国革命的胜利和共和国的诞生来之不易,也为以后进一步学习中国革命历史提供了千载难逢的机会,同时更增强了同学们热爱地球家园,保护生态环境的自觉意识。

9. 开展世界青少年"保护地球气候环境演讲赛暨绘画展"作品征集活动

为进一步唤起全人类对气候变化的高度关注,呼吁全社会各界关注我们的生存环境,增强防灾减灾和环保意识,迎接世界气象组织公约生效 60 周年,世界气象组织、世界教育与培训组织等单位

拟于 2009 年 7 月底 8 月初在日内瓦联合国 WMO 国际会议中心共同主办 2009 日内瓦世界青少年"天气、气候和我们呼吸的空气:保护地球气候环境演讲赛暨绘画展"(因受 H1N1 流感影响,活动后来取消),我会作为此次活动的国内协办单位,组织开展了"保护地球气候环境演讲赛暨绘画展"的作品征集活动。

10. 为藏区提供应急科普材料

今年入夏以来,西藏多次遭受雷击等灾害天气,由于藏区民众缺乏防雷知识,造成一定人员伤亡。得知这一信息后,我会立即决定购买 1500 余册近 7000 元的防雷科普书籍快递至西藏,无偿分送到藏区民众手中。

11. 丰富了科普网站内容

为更好地丰富科普网的内容,及时更新调整了中国气象学会网站"科普之窗"栏目,增加了"二十四节气"、"气象与农事"等贴近群众生活的内容。

12. 举办全国气象科普工作研讨班

为进一步贯彻落实第三次全国气象科普工作会议精神,推动全国气象科普工作持续发展,研究新形势下气象科普工作,交流气象科普基地建设与管理,充分发挥全国气象科普教育基地的示范和窗口作用,研讨气象科普发展规划,于8月17—21日在辽宁举办了全国气象科普工作研讨班。全国32个省(区、市)气象科普专职人员共42人参加了研讨。研讨班邀请了中国科协、中国气象局、辽宁省气象局的有关专家作专题讲座,并对气象科普发展规划进行了专题讨论。

13. 举办第三届气象科普论坛

10月14—15日,举办了以"公共气象服务引领气象科普工作"为主题的第三届气象科普论坛。本次论坛共收到论文80多篇。来自气象行业的科技人员、有关专家近50人参加了本次论坛。李福林副理事长参加并发表了重要讲话,中国科协科普部高勘副部长、中国气象局科技司李慧副司长、中国科学院著名科普专家李大光等作了专题报告。与会者普遍反映本届论坛举办得十分成功,很有收获。

14. 向中国科协提交本会 2009 年科普项目"气象防灾减灾科普宣传进村入户行动"总结报告参与《气象现代化六十年》科普部分的编写工作。组织编辑一套四本科普书籍,以配合中国科协、中国农学会等单位组织的科普进农村活动。按照气发〔2009〕114 号《关于调整中国气象局科普工作职责的通知》,进一步加强了对全国气象科普教育基地的管理等工作。

15. 开展全国科普教育基地推荐申报活动

按照《关于开展全国科普教育基地认定工作的通知》(科协办发普字〔2009〕21 号〕精神,向各省(市、区)气象学会下发了通知,要求各地加强与当地相关部门的沟通,积极申报。同时,为扩大影响,积极向中国科协推荐中国气象科技展厅等 5 个单位申报全国科普教育基地。通过各地申报,省级科协、全国学会和国家相关部门初评和推荐,中国科协组织资格审查和专家评审,共有 406 个申报单位通过了 2009 年度全国科普教育基地的专家评审。其中,中国气象学会推荐的江苏省盐城市气象科普馆、广东省中山市气象科普教育基地、贵州省黔西南州气象学会、甘肃省兰州大学干旱气候与环境观测站、中国气象科技展厅榜上有名,约占全国学会、协会、研究会推荐单位入选总数 (45 个)的 11%。

五、提升办刊水平,服务气象科技创新

科技、文化体制和新闻出版发行业的深入改革,使学会期刊工作面临着新的挑战和压力,同时也提供了新的发展机遇和动力。如何转变观念,主动适应科技期刊管理和经营的集群化、编刊手段的数字化、科技期刊市场的细分化的发展趋势,是现阶段学会科技期刊工作需要认真思考的一个现实问题。为此,我会在办刊方面主要开展了以下工作:

- 1. 利用参加美国气象学会年会的机会,考察美国气象学会主办学术期刊的运作机制与办刊方式, 并与美国同行进行了深入的交流。
- 2. 开展了国内主流科技期刊和其他气象科技情况的调研工作,在此基础上认真总结和反思学会期刊的办刊思路与模式,分析优势与不足,进而就期刊的改革发展形成新的共识。例如,提出了建立中国气象科技期刊网的设想,探讨了实施气象科技期刊国际化策略,思考了气象部门乃至气象行业气象科技期刊的整合问题等。
- 3.2 月,《气象学报》中文版和英文版编辑部参加了"2009 年度中国科协精品科技期刊工程项目"的申报工作。中文版顺利获得 15 万元/年的精品期刊项目资助。
- 4.3 月和 9 月举办了两次《气象学报》常务编委会。除常规集体审稿评议工作外,还落实了年内组织台风和数值预报两本专刊的组稿与出版工作,并对过刊电子化、2010 年专刊选题以及刊物发展的宏观问题等进行了讨论。
 - 5.3月参加了《气象学报》中、英文版的年检工作。两本刊物均顺利通过年检。
- 6. 超额完成气象学报中、英文版 2009 年前 6 期的编校出版工作(中文版第 6 期正在编校中)。 英文版 2009 年顺利实现由季刊向双月刊的转变,比去年同期多出刊 2 期,并且启用了新的封面和纸质,刊物出版和印刷质量较以前有较大提高。中文版也较大幅度地提高了刊载容量,出刊页码是正常年份出刊页码的 1.8 倍。
- 7. 编辑部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。此外,还参加了一些期刊类学术会议,提高编辑素养,对国家出版体制改革、数字化转型、科技期刊国际化等新形势有了一定了解,并积极思索、努力争取创新期刊编辑出版模式和期刊国际合作机制。完成了期刊部 6 位编辑的责任编辑注册工作。
- 8. 改善期刊编辑工作专用设备。增设了《气象学报》中英文版审稿系统专用服务器,完成了 IP 地址申请、ICP 备案、硬件购置及网站内容的移植工作,预计在 2010 年春节前后实际运行。新网站开通后,读者、作者及审稿专家可直接登陆 http://www.cms.journal.net 进入《气象学报》期刊网主页。新网站的开通将更有利于《气象学报》网络化进程。
- 9. 《气象学报》中、英文版目前都做到了实时期刊上网。英文版由于订阅量小,采取了网上电子版先于纸版一周左右网上刊出的方式,以期扩大影响。中英文版过刊电子化工作有序展开。中文版所有过刊都在中国知网上有电子版,并且中国知网已经给中文版编辑部提供了过刊的光盘。英文版编辑部在 2009 年 6 月给中国知网提供了所有缺失的过刊(共 14 本),中国知网承诺在 2010 年 2 月左右补齐所有电子版文档并给编辑部提供英文版全部过刊的光盘。
- 10.2009年6月组织参加了2009年度第7届中国科协优秀论文评奖活动。共上报6篇论文参加评选(中、英文版各三篇)。
- 11.《气象知识》编辑部自划入中国气象局公共气象服务中心运行后,积极探索杂志定位调整,推进改版设计,着力加强发行推广工作,加强通讯员队伍建设,较圆满出色地完成了各项预定任务。《气象知识》杂志 2008、2009 年连续两年入选新闻出版总署"农家书屋重点报纸期刊推荐目录"。发行量上升到 5.4 万份。

同时,加强了《气象知识》网站建设,进一步密切了与中国气象频道、中国天气网的联合;加强与社会媒体记者的联系;加强与优秀科普作家的联系、交流,努力拓展优质稿源。承办了中华人民共和国成立 60 周年成就展气象展区的展览和中国气象局建局 60 周年成就展的筹办与讲解工作。

六、其他工作

1. 奖励和人才的评选与推荐工作

为激励青年气象科技人才的成长,中国气象学会涂长望青年气象科技奖评选委员会于 2009 年 8 月 31 日在北京组织了第十三届 (2008—2009 年度) 涂长望青年气象科技奖评审,经中国气象学会第二十六届理事会常务理事会批准,李建(中国气象科学研究院博士/副研究员)获得一等奖; 王林(中国科学院大气物理研究所博士/助理研究员)、任宏利(国家气候中心博士/副研究员)、孙亮(中国科学技术大学博士/副教授)、郑永光(国家气象中心博士/副研究员)4人获得二等奖。第 26 届中国气象学会年会上为获奖者举行了隆重的颁奖仪式。

完成了 2009 年度的院士推荐工作,被推荐的院士候选人徐祥德已正式当选为中国工程院院士。 完成了中国青年科技奖的推荐工作,中国科学院大气物理研究所范可、国家卫星气象中心王劲 松荣获第十一届中国青年科技奖。

完成了光华工程科技奖的推荐工作,中国气象科学研究院沈学顺被推荐为第八届光华工程科技 奖工程奖候选人,国家卫星气象中心张鹏被推荐为第八届光华工程科技奖青年奖候选人。

完成了中国青年女科学家奖候选人推荐工作,中国气象科学研究院孙俊英、中国科学院大气物 理研究所廖宏被推荐为第六届中国青年女科学家奖候选人。

- 2.10 月 15—17 日在杭州海外海国际会展中心举办了由中国气象局和中国气象学会共同主办的"第五届中国国际气象科技和水文技术设备展"和"第七届中国国际防雷技术和产品展"。展览既是对中国气象事业发展 60 周年的巡礼,又是海内外气象、水文装备和防雷最新技术和产品的集中展示。来自德、美、英、法、芬、中等国家和香港地区近 50 家企业参展,其中包括芬兰维萨拉、美国安普、中国华云、香港培德、美国莱森泰克、洛阳凯迈、安徽四创、德国 JENOPTIK、美国 Belfort 等国内外知名的气象仪器公司和德国施耐德、美国 ABB、法国杜尔-梅森、广州华炜、北京爱劳、上海雷尔盾等著名的中外防雷企业。展品除了常规设备如气象雷达、自动气象站设备、风向风速仪等以外,还展示了环境监测设备、气溶胶雷达、气象专用软件、自动水文监测装置等若干反映气象科学未来发展方向的新技术新设备,防雷领域也展出了一些国际上最新的技术与产品。特别是一大批拥有自主知识产权的气象和防雷装备不断研制成功并投入使用,充分展示了建国 60 年来气象科技和气象装备的飞速发展。
- 3. 承办了中国科协高层次人才库申报、汇总等工作,完成了中国科协交办的其他学会会议组织工作等。
 - 4. 与华风气象影视信息集团共同主办了第七届全国电视气象节目观摩评比活动。
- 5.2009年10月14—16日,中国气象局风能太阳能资源评估中心、中国气象学会气候资源应用研究委员会参加了由全球风能理事会(GWEC)、中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会(CREIA)、中国可再生能源学会风能专业委员会国内外三家权威行业协会联合主办的"2009北京国际风能大会暨展览会"。

虽然 2009 年的工作较 2008 年有较大改进,但还存在诸多方面的问题,如在围绕中心,服务大局方面尚无项层设计和规划,缺乏创新性的活动内容与形式;在紧密联系理事会所属各学科(工作)委员会和省级气象学会,形成团队合力方面值得深入探讨;在学会秘书处编制人员划归入中国气象科学研究院管理后,众多关系需要调整和理顺;学会秘书处的思想建设、组织建设以及提高主动服务意识方面,需要进一步加强。

中国气象学会 2010 年工作要点与活动计划

2010年是继续全面贯彻落实党的十七大精神、运用学习实践科学发展观活动成果,推进学会事业科学发展的重要一年。在新的一年里,学会工作的总体要求是: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,深刻认识、准确把握党和政府赋 予科协组织的新任务新要求,自觉把国家社会经济发展对气象科技的需求、气象事业发展内在规律、 气象科技人才成长规律和学会工作的特点与优势有效统一起来,准确把握并从战略层面思考中国气 象学会今后工作的发展方向,在整合优化学会资源、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、为"十二五"规划的制定建言献策等方面,做出新的贡献。

2010年的重点工作主要是:

- 一、认真学习和贯彻落实胡锦涛总书记对气象工作的重要指示、温家宝总理视察中国气象局的重要讲话,以及回良玉副总理致中国气象局成立 60 周年贺信的精神,重新审视新时期学会工作的作用和地位,重新审视学会工作发展面临的机遇和挑战,重新审视新形势下学会事业发展的目标和要求,着力解决影响和制约学会事业科学发展的主要矛盾和突出问题,确保发展思路更为清晰,保证措施更为扎实,工作成效更为明显。
- 二、统一思想、凝聚力量,充分发挥学会特色和优势,在服务大局、服务社会、服务会员方面、 在防灾减灾和应对气候变化、气象事业"十二五"规划编制、世博会举办、促进气象行业和谐和气 象事业协调发展、促进经济平稳发展等方面,提供智力支持和科技支撑。
- 三、以认真总结第二十六次全国会员代表大会召开以来学会工作的经验,围绕中心,服务大局,面向国家社会经济建设和气象事业发展,面向气象科技工作者,面向世界气象科技前沿,大力推进气象科技创新,制订学会工作发展战略,明确学会工作的基本目标和中心任务,强化学会思想建设、组织建设与能力建设,发挥学会工作在提高气象预测预报能力、气象防灾减灾能力、应对气候变化能力、开发利用气候资源能力中不可替代的特殊作用,促进学会事业科学发展。以为加快中国特色气象事业现代化建设提供有力保障为指导思想,筹办并召开第二十七次会员代表大会,做好理事会改选换届工作,把学会自身建设提高到一个新的水平。

四、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,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、跨行业为特色的学术交流系列,形成学术交流发展新格局,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。确实办好以第二十七届年会及首届理事长高层论坛为重点的学术交流活动。发挥年会的品牌效应,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、气象科技发展重大问题的紧密结合。切实做好科技咨询、科技评价和科技奖励工作。

五、以发展公共气象服务为重点,全面实施气象科普规划。强化学会社会化气象科普工作的示范作用和带动机制,形成跨部门、社会化的科普资源共建共享机制和科普资源服务体系。力争在科普队伍建设、气象科技下乡、各类主题科普活动、气象科普基地建设方面有新的突破。切实办好首届海峡两岸气象夏令营。适时做好各类气象科普表彰奖励工作。

六、按照"保持优势,弥补不足;推陈出新,深化改革"的思路和要求,以纪念《气象学报》 创刊85周年为契机,强化忧患意识、改革意识、创新意识、精品意识,有效推进《气象学报》的数 字化、国际化进程。

中国气象学会 2010 年活动计划 (见附表)。

附表:

中国气象学会 2010 年活动计划表(一)

序号	活动名称	主要内容	时间	规模 (人)	地点	责任人	电话			
学术活	学术活动									
1	第二十七届中国气象学会年 会	主题:天气、气候与可持续发展 ①特邀报告 ②分会场交流 ③墙报交流 ④专项活动	10月	800	武汉	高兴龙	68407133			
2	首届理事长高层论坛	气候变化与低碳生活(经济)	5月	100	北京	高兴龙	68407133			
3	第七届全国优秀青年气象科 技工作者学术研讨会	①表彰全国优秀青年气象科技工作者 ②特邀专家报告 ③学术交流 ④青年气象科技论坛	5 月	120	待定	高兴龙	68407133			
4	竺可桢诞辰120周年纪念活动	与中国科学院、中国地理学会联合举办	3 月	60	北京	黄锡成	68406821			
5	第五届大气海洋研讨会	与 COAA 联合举办	四季度	待定	台北	高兴龙	68407133			
6	2010 年海峡两岸气象科技研讨会		四季度	80	北京	高兴龙	68407133			
7	中国气象学会代表团访问埃 塞俄比亚气象学会		5 月	10	埃塞俄 比亚	伊兰	68407634			
8	参加 2010 年欧盟气象学会年 会	顺访英国皇家气象学会	9月	10	瑞士 苏黎世	伊兰	68407634			

组织活	组织活动							
1	第二十六届理事会常务理事会第六次会议	①审议 2009 年工作总结和 2010 年活动计划 ②审议第二十七次会员代表大会筹备工作方案 ③审议第二十七届中国气象学会年会筹备工作方案 ④审议首届理事长高层论坛筹备工作方案 ⑤审议第二十七届理事会学科(工作)委员会组建工 作建议方案	2月	45	北京	黄锡成	68406821	
2	全国气象学会秘书长会议	①总结 2009 年工作 ②部署 2010 年重点工作 ③学习实践科学发展观工作经验交流	3 月	46	南京	黄锡成	68406821	
3	学科(工作)委员会会议	① 部署第二十七届中国气象学会年年会筹备工作任务 ② 协调 2010 年各学科(工作)委员会工作 ③ 通报第二十七届理事会所属学科(工作)委员会筹建工作方案	5月	35	北京	高兴龙	68407133	
4	第二十六届理事会常务理事 会第七次会议	①审定第二十七次会员代表大会重要事项 ②常务理事会第六次全体会议决定的其他议程	三季度	45	北京	黄锡成	68406821	
5	第二届邹竞蒙气象科技人才 奖评选		9月	20	北京	高兴龙	68407133	
6	中国气象学会第二十七次会员代表大会	①审议第二十六届理事会工作报告 ②修改中国气象学会章程 ③选举产生第二十七届理事会 ④开展表彰奖励活动 ⑤召开第二十七届理事会、常务理事会会议	10 月	450	待定	黄锡成	68406821	
期刊活	期刊活动							
1	《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论文稿件终审与组稿	3月 9月	30	北京	伊 兰	68407634	

2	全国气象期刊交流会	研讨气象期刊数字化、网络化、标准化和集团化发展	10	100	待定	伊兰	68407634	
3	气象学报 85 周年纪念学术研讨会	表彰为学报做出杰出贡献的老先生,扩大期刊影响	待定	100	待定	伊兰	68407634	
4	《气象知识》编审委员会会议	①总结《气象知识》年度工作 ②部署 2010 年工作 ③审定编刊计划	1月 6月 12月	25	北京	贺楠	68405434	
科普清	科普活动							
1	系列气象科普宣传教育活动	按照科技部、中国科协、中国气象局的要求组织全国 减灾日、科技周、科普日等重大活动气象防灾减灾及 应对气候变化科普宣传活动的组织协调工作	_	_	北京	吴建忠	68406932	
2	海峡两岸青少年气象夏令营		8月	100	厦门	吴建忠	68406932	
3	科普基地经验交流会		6月	50	待定	吴建忠	68406932	
4	世界气象日纪念活动	根据主题,致立于人类安全和福祉的六十年,开展科 普宣传活动	3 月	_	北京	吴建忠	68406932	
5	全国气象防灾减灾宣传志愿 者中国行		7月	2000	待定	吴建忠	68406932	
6	气象科普培训	组织气象科普教育基地的专兼职人员进行培训	6月	50	待定	吴建忠	68406932	
7	第八届全国气象科普先进集 体(个人)暨优秀作品评选		8月	30	待定	吴建忠	68406932	

中国气象学会 2010 年活动计划表(二)

序号	活动名称	主要内容	时间	规模 (人)	地点	责任人	电话
1	大气环境委员会年会		待定	100	待定	待定	
2	区域大气水循环研究研讨会	大气水汽的测量技术 区域水汽收支研究 水汽资料的同化方法 水汽资料对降水模拟的影响	上半年	待定	北京	王美华	010-62758189 13366016278
3	云物理探测实验技术研讨会	云降水雷达探测技术 云物理飞机探测技术 云物理室内实验研究 卫星云观测研究 气溶胶云的外场实验研究	7月	待定	长春	王美华	010-62758189
4	城市化对气象和大气环境影响研讨会	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	待定	天津	王美华	010-62758189
5	雾霾等低能见度现象国际研讨会	大气气溶胶光学特性研究 大气气溶胶吸湿增长研究 大气能见度研究	上半年	待定	北京	王美华	010-62758189
6	第十三届"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 大气能见度研究	下半年	待定	待定	王美华	010-62758189
7	气候动力学若干问题研讨会 暨全体委员大会		5月	60	北海	吴津生	010-82995169

	T						
8	第六届副热带季风研讨会		10 月	40	待定	梁 萍	021-54896543
9	长三角气象科技论坛	长三角气象科技论坛	11月	60	浙江	梁 萍	021-54896543
10	2th International Workshop of Energy and Water Cycle over the Tibetan Plateau	青藏高原及其周边地区能量、水份循环特征及其对季 风变异的响应,未来变化趋势,高原及其周边能量、 水份循环对东亚与中国区域气候异常和水资源的影 响	7月	100	拉萨	彭 骏	028-87329982
11	2010 年高原山地气象研究暨 西南区域气象学术交流会	涉及高原山地天气、气候、气候变化与预报预测技术, 西南地区数值预报、中小尺度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 综合应用等多个方面	9月	100	拉萨	彭 骏	028-87329982
12	第十三届航空与航天气象学 委员会学术技术交流会	航空与航天气象学术交流	9月	80	待定	刘海霞	010-66987717
13	第八届中国国际防雷论坛	防雷技术、管理研讨	四季度	300	待定	朱祥瑞	010-68407542
14	气候与气候变化学术报告会		2月	80	北京	刘波	010-68400098 13683038468
15	全国数值预报研讨会	数值预报技术与发展	9月	150	待定	待定	
16	统计气象学术交流会	交流最新关于统计气象的进展	5月	30	黑龙江	孙建奇	010-82995057
17	盐业气象 2010 年年会暨学术 研讨会	上年度工作总结,开展盐业气象服务交流研讨	四季度	70	待定	张钛仁	010-68406301
18	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,促进科研业务人员的合作交流	10 月	100	兰州	杨启国	0931- 4670216-2493

19	空间天气预报专题研讨会	交流讨论空间天气预报模式与集成以及自主空间天 气数据的业务应用等问题,推进科研成果向业务应用 和服务能力的转化	待定	待定	待定	待定	
20	人工影响天气学术研讨会	人工影响天气与云雾物理新技术理论及进展	待定	120	待定	石爱丽	010-68406396
21	气象软科学学术年会	开展气象事业"十二五"战略专题学术研讨	待定	60	待定	戴洋	010-68407192
22	"服务型政府"高层论坛		待定	50	待定	戴洋	010-68407192
23	全国气象影视学术交流会	气象影视技术交流,推动节目创新	5月	100	新疆	杨玉真	010-68409906
24	风能太阳能开发利用有关问 题研讨会	针对风能太阳能资源开发利用过程中遇到的气象问 题进行研讨	待定	30	北京	江 滢 王欣雯	010-68408573 010-58999052
25	风能资源评估标准研讨会	针对目前风能资源评估中有关标准的修订问题进行研讨	待定	20	北京	江 滢 王欣雯	010-68408573 010-58999052
26	太阳能资源评估标准研讨会	针对目前太阳能资源评估中有关标准的修订问题进 行研讨	待定	20	北京	江 滢 王欣雯	010-68408573 010-58999052
27	2010 年气象灾害与服务学术 研讨会	特邀报告 会场交流、墙报交流	待定	200	待定	姚鸣明	010-68400442 13520132291
28	全国大气科学人才培养工作交流会	我国大气科学本科人才培养的现状与未来趋势 我国大气科学研究生培养格局与创新性高层次人才 培养途径 气象培训与继续教育 我国气象事业人才需求分析与学生就业	下半年	24	南京	房佳蓓	025-83597203
29	气象经济与适应气候变化学 术研讨会	探讨气象经济在适应气候变化方面的作用	5 月	60	北京	吴向阳	010-65871551

30	学术研讨会议	地气交换与农业、生态和环境	5 月	80	南京	李永秀	025-58699957
31	灾害性天气专题研讨会	暴雨、强对流、台风	待定	100	待定	谌芸	010-58993015
32	气象经济培训	计划开展数期培训,以减少预防气象灾害、评估气象 风险、加强公共气象服务等为主要内容	9月	待定	待定	吴向阳	010-65871551
33	防雷业务技术培训班	防雷技术与规范标准培训活动	5月 10月	150	待定	待定	
34	气象影视高级管理培训班	气象影视管理理念、技术	9月	40	南京	杨玉真	010-68409906
35	气象标准名词研讨会	对比气象标准中的气象名词	10月	30	待定	王存忠	010-68408711
36	气候环境变化与人体健康	气候变化与重大疫情的关系 高温热浪和低温冷害对人体健康的影响 城市空气污染及其对人体健康的影响 沙尘暴等气象灾害对人体健康的影响 不同气候类型对人体生理状况的影响 不同天气条件对人体病理变化的影响 医疗气象预报方法与技术 生态环境变化及其对人体健康的影响	10 月	60	待定	马玉霞	13893441249
37	热带与海洋气象学学术年会	1. 热带区域季度模拟和预测; 2. 海洋气象和热带气象预报业务; 3. 全球季风与热带季风研究进展; 4. 热带低频振荡变化; 5. 热带海气相互作用与气候变率; 6. 与 ENSO 相关的研究; 7. 热带对流层与平流层相互作用;	9月	50人	广西 北海	何应昌	020-84673022

注: 表二为各学科(工作)委员会2010年安排的主要学术活动项目

□ 科学普及

漫漫黄沙日 浓浓气象情

2010年3月20日,漫天黄沙席卷京城,这一天恰逢中国气象局开展对外开放活动。中国气象局郑国光局长、许小峰副局长等领导亲临活动现场。不少工作人员认为天公不作美,这样的天气还会有人来吗?然而出乎意料的是,仍然有4000多名来自各界的公众专程赶来参加开放活动,这份执着和热情令许多气象人感动不已。

今年世界气象日的主题是:"世界气象组织——致力于人类安全和福祉的六十年"。围绕这一主题,中国气象学会与中国气象局提前发文,要求各地积极开展丰富多彩的纪念活动,认真组织好开放日活动。学会秘书处与往年一样,对 3.23 开放活动高度重视,精心设计开放方案,为开放做好大量准备工作,并印制一批科普宣传资料、配合局团委招募青年志愿者、为志愿者进行培训等。

开放当天,学会秘书处与中国气象局办公室负责总体协调,协助服务中心摆放桌椅、为各单位安排位置,安排并发放午餐等。学会秘书处人员积极参加开放活动,不辞辛劳,团结协作,共发放《气象灾害防御指南》、《气候变化科普知识》等科普书籍近 2000 本、方便袋、按摩轮等小礼品 100 0 多份,圆满完成世界气象日纪念活动的各项任务。

在开放现场,到处都能感受到参观者那份浓浓的气象情。来自海淀的文大爷是北京电视台的《身边》栏目常客,他有个爱好,自上世纪 50 年代起,每天坚持记录天气情况,一记就是 55 年之久。他说:"我是个气象迷,可是今天到这儿一看,象我这样对气象着迷的人太多了"!文大爷听说有老局长亲自坐阵咨询,连忙过去与骆继宾、马鹤年、李黄等老局长探讨个不停。东城区一位姓赵的女士说:孩子小,没见过今天这样的沙尘天,专门带孩子到气象局参观咨询,又能感受一下沙尘天气,收获真是不小!科普网站"互动百科"的陈娟快语道:"我们在网上发布公告,组织参观气象局,一天半的时间就有近 200 人报名,真是太火了!"一位航天部的科技人员谈到:节能减排和应对气候变化是今年两会的热点,这两点都与气象有关系,所以天气再不好,也要过来了解一下。来自通州、年近八旬的孙大爷发自内心地说:我是《天气预报》节目的忠实观众,它和我们的生活关系太密切了,今天总算大致明白天气预报是怎么回事了。北京理工大学附属中学的中学生们也赶来了,该校建有校园彩虹气象站,多年来,学校以彩虹气象站为基地,在校园开展各种气象科普活动。目前,该校已由中国气象局、中国气象学会联合命名为全国气象科普教育基地,并与 22 日在该校举行了授牌活动。面对开放的火爆场面,气象专家晁淑懿感言:这么多年,从来没有像今年这样,公众对气象的关注度大大提高,问的问题也很有深度,有的还很专业!

在华风参观点的留言簿上,有许多令人感动的留言,郑国光局长看过众多观众留言后,以"曾经是少年气象志愿者"的身份,在留言本上题词: "望再接再厉,将天气电视节目真正办成老百姓喜爱的节目。"

定于 3 月 23 日的"世界气象日"又称"国际气象日",从 1961 年起,每年世界气象组织都要选定一个主题,号召世界各国的气象工作者在这一天围绕主题进行纪念和庆祝。中国气象学会从上世纪 60 年代起,坚持开展各种形式的世界气象日纪念活动。自 1980 年起,中国气象学会与中国气象局联合发文,要求各地根据世界气象组织确定的主题,在 3 月 23 日前后举办纪念活动。1998 年开始,各地纷纷开展气象台站对外开放活动,气象台站对外开放已成为各地备受欢迎的气象科普品牌活动。伴随着十三个春花烂漫时节,正是年复一年的对社会开放活动,使得气象越来越多地走进公众的视野、成为每年各地新闻界和社会大众关注的热点,并由此形成越来越浓烈的气象情节。世界

"全国气象科普教育基地"首次落户北京校园

2010年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" 區牌。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。此次授牌仪式对北京市中学生气象科普教育意义重大。

北京理工大学附属中学校长曲艳霞告诉记者,学校一直积极培养学生应对气候变化和防灾减灾的能力。通过一系列的气象专题活动和"彩虹气象站"的社团活动,使学生关注的视野和领域得到进一步扩大。"对气象科普知识的学习经历对孩子们来说很重要。兴趣的培养也许以后会使他们中产生更多的气象工作者。"曲校长激动地说。

初中二年级的学生代表倪欣雪说,在气象科普实践中,"彩虹气象站"的同学们把气象知识和 生活结合起来,走出校园深入到社区,积极宣传气象科普知识,并从中收获巨大。

□ 表彰奖励

2009 年中国气象学会人才举荐表彰工作成效斐然

中国气象学会历来非常重视人才举荐表彰工作。近年来,随着国家对气象科技的日益重视,投入不断加大,气象人才获得了空前良好的成长环境,气象队伍中不断涌现出各类优秀人才,2009年按照中国科协的部署和要求,经中国气象学会推荐而获得的各类称号与奖励是历史上最多的一年,为气象事业的人才战略实施做出了重要贡献。

经中国气象学会向中国科协推荐,中国气象科学研究院徐祥德被评为中国工程院院士。

经中国气象学会向中国科协推荐,国家卫星气象中心王劲松、中国科学院大气物理研究所范可获得第十一届中国青年科技奖。

经中国气象学会推荐,国家气象中心张鹏获得第八届光华工程科技奖青年奖。

经中国气象学会推荐,中国科协和国家自然科学基金委员会评审,中国气象科学研究院张人禾等获得了国家自然科学基金委员会 2009 年度创新研究群体科学基金。

除上述工作外,学会还按照中国科协的要求,完成了中国科协高层次人才库进库人才的推荐上报工作,气象行业共推荐上报 54 名专家进入中国科协高层次人才库。





百叶箱前人头攒动



气象迷万大爷与老局长探讨气象问题



我也做回气象主持人



中国气象学会为参观者准备了丰富的科普宣传品

中国气象学会会讯 2010年第1期



中国气象学会第二十六届理事会常务理事会第六次会议在京召开