

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY

4

中国气象学会会讯

2014年11月
总第112期



● 中国气象学会第二十八次全国会员代表大会专刊





中国气象学会第二十八届理事会理事长、副理事长、秘书长合影



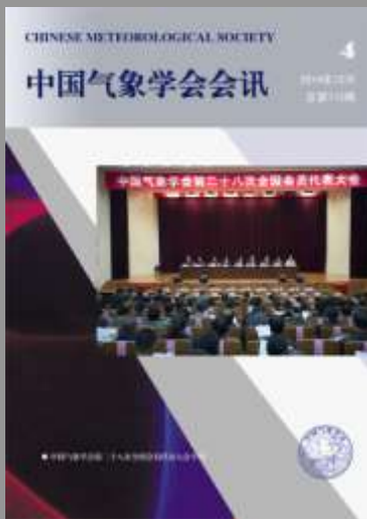
中国气象学会第二十八届理事会常务理事合影



目 录

第 4 期 2014 年 11 月

总第 112 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

■ 第二十八次全国会员代表大会

- ◇ 第二十八次全国会员代表大会在北京成功召开 (1)
- ◇ 中国科协尚勇书记的讲话 (2)
- ◇ 中国气象局郑国光局长的讲话 (4)
- ◇ 第二十八届理事会名誉理事长秦大河院士感言 (6)
- ◇ 第二十八届理事会理事长王会军院士感言 (7)
- ◇ 代表大会主席团名单 (8)
- ◇ 代表大会主要活动议程 (9)
- ◇ 第二十七届理事会工作报告 (11)
- ◇ 第二十七届理事会工作报告决议 (21)
- ◇ 第二十七届理事会财务工作报告 (22)
- ◇ 关于修改《中国气象学会章程》的报告 (27)
- ◇ 关于中国气象学会会费标准调整的说明 (29)
- ◇ 章程修改和会费修改决议 (29)
- ◇ 《中国气象学会章程》 (30)
- ◇ 中国气象学会会员会费标准 (38)
- ◇ 第二十八次全国会员代表大会代表名单 (38)
- ◇ 中国气象学会关于表彰先进气象学会等的决定 (50)

■ 理事会第一次会议

- ◇ 第二十八届理事会理事长、副理事长、秘书长名单 (61)
- ◇ 第二十八届理事会名誉理事长、名誉理事聘任名单 (61)
- ◇ 第二十八届理事会副秘书长聘任名单 (62)
- ◇ 第二十八届理事会常务理事名单 (63)
- ◇ 第二十八届理事会理事名单 (64)
- ◇ 第二十八届理事会选举办法 (70)
- ◇ 第二十八届理事会选举工作计票人、监票人名单 (71)
- ◇ 第二十八届理事会常务理事会议事规则 (71)

■ 常务理事会第一次会议

- ◇ 常务理事会专门工作组设置及成员分工建议 (73)
- ◇ 中国气象学会会员管理暂行条例 (74)
- ◇ 中国气象学会学科(工作)委员会管理办法 (77)
- ◇ 气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例 (80)
- ◇ 第二十八届理事会所属学科(工作)委员会设置方案 (82)



第二十八次会员代表大会

第二十八次全国会员代表大会在北京成功召开 选举产生第二十八届理事会

2014年11月5日,中国气象学会第二十八次全国会员代表大会在中国气象局气象会堂开幕。中国科协党组书记、书记处第一书记尚勇,中国气象局党组书记、局长郑国光出席开幕式并讲话。中国科协副主席、中国气象学会第二十七届理事会理事长秦大河院士,中国气象学会第二十七届理事会副理事长王会军院士等以及参加第二十八次全国会员代表大会的280余位代表出席会议开幕式。大会开幕式由秦大河院士主持。

尚勇代表中国科协向中国气象学会第二十八次全国会员代表大会的召开表示衷心祝贺。他指出,气象科技在全局中的地位日益突出,广大气象科技工作者在服务保障经济社会发展中发挥了重大的作用,在保障人民生命和财产安全中做出了突出的贡献,将永载历史丰碑,值得钦佩,可赞赏。尚勇强调,党的十八大之后,党中央把实施创新驱动战略作为国家主体战略。十八届三中全会吹响了全面深化改革的号角,为学会组织提供了新机遇和挑战。尚勇希望,中国气象学会要在深化改革中进一步强化职能、转变作风,在气象领域、科技进步和创新工作中发挥更重要作用。要进一步激活学会的活力、激发广大气象科技工作者的创新能力,提高学会对广大气象科技工作者的凝聚力,增强气象学会在整个社会的影响力。进一步强化学会在学术交流平台中的重要作用,发挥协同创新方面的重要作用,在承接政府职能转移工作中发挥作用,在促进科技成果的转化和传播方面发挥作用,在培养和举荐人才方面奋发有为。依法治会,切实保障好广大科技工作者的权益。尚勇表示,中国科协将和中国气象局党组密切配合,支持中国气象学会工作,促进气象学会在改革创新中发挥更大作用。

郑国光代表中国气象局党组向大会的召开表示热烈祝贺,并向中国气象学会全体会员和广大气象科技工作者表示崇高的敬意和亲切的问候。郑国光希望,作为广大气象科技工作者之家和推进气象科技创新重要力量的中国气象学会,继续秉承“谋气象学术之进步与测候事业之发展”的宗旨,以全面推进气象现代化为己任,发挥自身优势,发挥更大的作为。他表示,中国气象局党组一定会继续关心和支持中国气象学会的工作,充分发挥中国气象学会在服务国家、服务社会、服务创新、服务气象现代化、服务广大气象科技工作者等方面的作用。

秦大河代表中国气象学会第二十七届理事会作工作报告,回顾了第二十七次全国会员代表大会以来开展的主要工作,对新一届理事会未来四年工作提出五点建议,一是发挥学术交流平台集聚作用,二是进一步创新科普活动品牌,三是进一步完善科技评价制度,四是进一步加强期刊联盟建设,五是进一步创新学会管理方式。

代表大会审议并同意秦大河院士代表第二十七届理事会所作的《抓住机遇开拓创新全面提升中国气象学会支撑气象事业发展整体实力》工作报告。审议通过了第二十七届理事会财

务工作报告；审议通过关于修改《中国气象学会章程》及会费标准的决议。选举产生了中国气象学会第二十八届理事会、常务理事会和领导班子。王会军院士当选为理事长，宇如聪、费建芳、钱泽宏、端义宏、杨修群、胡永云、李廉水等当选为副理事长，翟盘茂当选为秘书长。第二十八届理事会聘任曾庆存、伍荣生、秦大河为名誉理事长，聘任李福林、沈晓农等 18 位任名誉理事。第二十八届理事会名誉理事长秦大河院士、理事长王会军院士在会上发表感言，表达了对气象学会的深厚感情，对学会的未来发展充满信心。

会后召开了中国气象学会第二十八届理事会常务理事会议，讨论通过了常务理事会议事规则和成员分工等。

尚勇书记在第二十八次全国会员代表大会上的讲话

中国科协党组书记、书记处第一书记尚勇

(根据录音整理，未经本人审阅)

(2014 年 11 月 5 日)

尊敬的秦大河理事长、郑国光局长，各位代表、同志们：

首先请允许我代表中国科协向中国气象学会第 28 次全国会员代表大会的召开表示衷心的



祝贺。

随着全球气候变化成为关注的热点，随着公众对减灾防灾期望值的提高，整个气象科技在全局中的地位日益突出。特别是当今信息科技、空间科技、环境科技等与传统的气象科技的融合，使当今气象科技创新的领域日益拓宽、内容日益丰富、任务日益繁重。广大气象科技工作者，以服务

国家和人民为己任，观之天下、驾驭风云、预测变化、征服灾害，在气象科技领域取得一大批在国际国内有重要影响的科技成果，培养了一批优秀科技人才，特别是青年科技人才和领军人才。在服务保障经济社会发展中发挥了重大的作用，在保障人民生命和财产安全中做出了突出的贡献。气象科技工作者取得的这些贡献和成绩将永载历史丰碑，值得钦佩和赞赏。

党的十八大之后，党中央把实施创新驱动战略作为国家主体战略。特别是习近平总书记就加强科技创新发表了一系列重要讲话，强调把科技创新摆在全局工作最突出的位置，把人

才培养放在科技创新的首要位置。这为广大科技工作者发挥聪明才智提供了更广阔的空间。党的十八届三中全会吹响了全面深化改革的号角，特别是科技体制改革也在全国范围内进一步深化。这次改革的一个重要特点就是发挥群团组织的作用。在政府转变职能过程中，很重要的是要将政府承担的有些职能转移到群团组织承接，这是对学会发展是一个崭新的机遇，也是为广大会员和科技工作者施展才能提出了新的机遇和挑战。

作为气象学会，希望通过此次会员代表大会，希望开出一个新的气象，要在深化改革中进一步强化职能、转变作风，在整个气象领域、科技进步和创新工作中发挥更重要的作用。要激活学会的活力、激发广大气象科技工作者的创新能力，提高学会对广大气象科技工作者的凝聚力，增强气象学会在整个社会的影响力。首先，要进一步强化学会在学术交流平台中的重要作用，办好学术期刊和各种学术论坛。特别是，我国在气候变化科研工作在世界上有重要影响力，我们的期刊也要率先成为在世界上有影响力的期刊。再次，要发挥协同创新方面的重要作用。当前科研项目越来越多、领域越来越宽，但是也存在着总书记提出的分散、重复、碎片化和孤岛效应等现象。如何集成，学会可以发挥很大的作用，可以将国家的很多项目串联起来，统筹兼顾，可以将国家的很多资源包括基地建设集成起来，通过努力，大幅提高科研的效率和效果，加快气象行业科技进步和创新水平的提高。第三，要在承接政府职能转移工作中发挥作用。现在中国气象局党组高度重视，准备拿出一批政府职能交给气象学会，是否能够胜任，气象学会要进一步提升自身的能力和水平。第四，要在促进科技成果的转化和传播方面发挥更大作用。有很多好的气象科技成果，在除气象之外的很多其他领域有很大应用价值，但是转化渠道还不通畅。通过学会这个网络，可以拓宽转化的渠道，同时在转化成果的过程中加强科学技术的普及。目前，公众对气象科技的了解和学习的热情非常高，因为雾霾关系到每个人，自然灾害关系到每个人，因此此方面的科学普及任务也很重。第五，要在培养和举荐人才方面奋发有为。科技关键靠人才，特别是领军人才。学会是一个老中青结合、以老带新的平台，因此老科技工作者，特别是要真正发挥伯乐的作用，要选好才、举好才。特别是一批青年科技人才，目前还是小人物，申请经费比较困难，但是我们要大力支持这些人承担重任。从世界科技发展史来看，真正取得重大科技成果的都是三十多岁的科学家。因此要大力加大青年人才的培养。最后，要切实按照依法治会的要求，切实保障好广大科技工作者的权益。要带头学习贯彻好四中全会精神，建设社会主义法治国家。科技工作者往往科技知识很丰富，法律知识很缺乏，有的时候好心办了坏事，有的时候权益受到了侵犯。因此要以法律维护好科技工作者权益，用法治创造好更加优越的创新环境，特别是要引导广大科技工作者在科学道德建设、学风建设和践行社会主义核心价值观方面率先垂范，做出榜样。

在新的时期，学会的任务非常繁重。中国科协作为全国科技工作者之家，也是各个学会的集合体，将一如既往地各个学会做好服务、为广大科技工作者做好服务，共同为国家科技创新和经济社会发展做好服务。中国科协将和中国气象局党组密切配合，支持中国气象学会工作，使学会在改革创新中发挥更大作用。

最后，预祝会员代表大会取得圆满成功。

谢谢大家。

郑国光局长在第二十八次全国会员代表大会上讲话

中国气象局局长 郑国光

(2014 年 11 月 5 日)

尊敬的尚勇书记，尊敬的秦大河理事长，各位来宾，各位代表：下午好！

在中国气象学会第 28 次全国会员代表大会召开之际，我谨代表中国气象局党组向大会的召开表示热烈祝贺！向中国气象学会全体会员和广大气象科技工作者表示崇高的敬意和亲切的问候！

上个月，我们刚刚庆祝中国气象学会成立 90 周年。90 年来，中国气象学会秉承“谋气象学术之进步与测候事业之发展”的宗旨，团结了大批优秀气象科学家和科技工作者，积极开



展气象学术交流和科学普及，发展气象学术期刊，举荐优秀气象人才，为中国气象科学发展与进步，为中国气象事业的建立、建设与发展发挥了重要的作用。改革开放以来，中国气象学会坚持围绕国家经济社会发展的大局，坚持服务气象现代化，开展了丰富多彩的学会活动，在推进气象业务服

务建设与发展、组织气象科学技术交流、做好气象科学普及、促进海峡两岸气象科技交流等方面发挥了越来越重要的作用。

在第二十七次全国会员代表大会召开以来的四年里，中国气象学会着力提高推进服务创新、服务社会、服务科技工作者和服务自身发展的能力，打造学会年会等综合气象科技学术交流平台，增强了学术交流氛围；开展气象夏令营、气象防灾减灾大学生志愿者活动、气象科普进校园等系列气象科普品牌活动，推动了气象科普服务于社会大众；推动气象期刊联盟建设，推进《气象学报》国际化发展，提升了气象期刊质量和水平；开展了气象科技咨询和科技评估工作，服务政府决策；倡导良好科学道德和学术风气，做好优秀气象人才奖励和推荐工作；深化海峡两岸气象科技合作与交流，促进祖国统一等。可以说，中国气象学会成就辉煌，地位和影响力凸显。在此，我向以秦大河院士为理事长的第 27 届理事会和中国气象学会全体会员表示衷心的祝贺、敬意和感谢！

党中央、国务院历来高度重视科学技术进步和创新驱动发展。党的十八大把科技进步和创新驱动发展提升到事关解放和发展社会生产力，实现经济社会可持续健康发展的国家战略高度。习近平总书记强调，必须通过科技创新，从要素驱动、投资规模驱动发展为主转变到

以创新驱动发展为主。实施创新驱动发展战略，增强科技进步对经济增长的贡献度，形成新的增长动力源泉，推动经济持续健康发展。

当前，中国气象局正在按照党中央、国务院的部署和要求，全面推进气象现代化和全面深化气象改革，努力提高气象服务保障全面建成小康社会的能力和水平。全面推进气象现代化，加快实现气象业务现代化，关键是要依靠科技进步。为此，中国气象局党组提出实施气象科技创新驱动发展的战略，先后出台了《关于强化科技创新驱动现代气象业务发展的意见》、《气象科技创新体系建设指导意见（2014-2020年）》和《国家气象科技创新工程（2014—2020年）实施方案》等，修订和实施了天气、气候、气象观测、应用气象“四项研究计划”，围绕国家级气象业务的核心技术突破，明确了高分辨率资料同化与数值天气模式、气象资料质量控制及多源数据融合与再分析、次季节至季节气候预测和气候系统模式等三大科技攻关重点。全面深化气象改革，重要的是深化气象科技体制改革，激发各方面科技资源和力量支撑现代气象业务的发展，加快提升我国气象科技和气象业务的水平，实现我国气象现代化的宏伟目标，更好地服务国家、服务社会。这是历史赋予广大气象科技工作者的责任。我衷心希望，作为广大气象科技工作者之家和推进气象科技创新重要力量的中国气象学会，一定会继续秉承“谋气象学术之进步与测候事业之发展”的宗旨，以全面推进气象现代化为己任，发挥自身优势，发挥更大的作为。

这次会员代表大会将选举产生中国气象学会新一届理事会。我衷心希望，新一届理事会在中国科协党组的指导下，面向经济社会发展和国家气象业务现代化重大核心技术，进一步发挥社会组织优势，不断促进气象科学技术创新和发展，提高学术交流影响力和科技创新驱动力；面向提高全民科学素质服务需求，进一步发挥行业组织优势，深入开展群众性、基础性、社会性科普活动，不断促进气象科学技术的普及和推广，扩大气象科普服务覆盖面；面向气象服务社会化发展需求，进一步发挥学科专家优势，加强科技咨询、科技评估工作和成果转化，提高学会组织的社会公信力；面向国际气象科技发展前沿开展交流合作，进一步发挥民间交流优势，加强自身建设，提高学会和气象科技期刊的国际影响力；面向气象事业发展科技人才需求，进一步发挥人才激励机制优势，加强开放合作，倡导优良科研道德，服务和促进气象科技人才成长，引导和集聚最广大的气象科技优质资源，为气象科技进步和气象现代化提供智力支持。中国气象局党组一定会继续关心和支持中国气象学会的工作，充分发挥中国气象学会在服务国家、服务社会、服务创新、服务气象现代化、服务广大气象科技工作者等方面的作用。

同志们，新形势、新任务，全面推进气象现代化，更好地服务全面建成小康社会，我们重任在肩，使命光荣。让我们紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围，团结和带领广大气象科技工作者，勇于担当、开拓进取，用我们的智慧和力量建设我国气象现代化，更好地服务于国家、服务于人民，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出我们气象工作者应有的贡献！

预祝会员代表大会取得圆满成功！

谢谢大家！

第二十八届理事会名誉理事长秦大河院士感言

(根据录音整理, 未经本人审阅)

(2014年11月5日)

新陈代谢, 吐故纳新, 是自然界的基本规律, 我非常荣幸担任过第二十六届和第二十七



届中国气象学会理事长。今天上午完成了第31届中国气象学会年会的开幕式和闭幕式, 下午又参加了中国气象学会第二十八次全国会员代表大会, 学会秘书处为此做了很多准备工作。在这里我首先要向王会军同志当选为第二十八届中国气象学会理事长及新一届的副理事长们和秘书长表示祝贺。

中国气象学会是我国为数不多、历史悠久的自然科学类一级学会, 在国际上也占有重要的地位。不久前我们举行了海峡两岸共庆中国气象学会成立90周年的座谈会, 我也从里面学到了很多。我们有很多的光荣传统, 我国大气科学、气象科技的进步和我们成立了90周年的气象学会是密不可分的。气象学会不但有科学与技术, 还有人才, 更重要的还有一种精神。它发展了气象事业, 且达到了一种更高的科学境界, 能更好地为人类和为国家服务。所以我对王会军同志领导的新一届理事会大有期望, 就像今天下午工作报告中谈到的, 作为中国气象学会这样一个老牌的学会, 促进气象科学技术进步是学会的基础, 我们必须面向未来地球, 选择适合的气象科技创新道路。今天中国科协尚勇书记的讲话, 我觉得讲的很到位, 其中有条是特别强调的。第一, 是人才。如果没有人才那么什么事情也做不出来, 没有优秀的人才, 我们就没法面向21世纪的科技工作。中国气象学会是一个各部门之间联合组建的学会组织, 从高等院校、业务部门到军队以及其他方方面面, 都是人才济济, 而且我们中国气象学会还有非常好的国际合作资源, 我们应当在这个平台上为中国气象事业塑造一支更好、更先进、质量更高的科技队伍, 这样才有可能完成我们的使命。第二, 我还希望我们学会要更加开放, 单独靠我们气象一家想把气象做好, 在现阶段很困难, 将来几乎寸步难行。因此我们要利用我们老牌学会的优势, 跟其他学会、学科发生交叉, 更要经常联系, 比如计算机, 大数据等等。我前两天给青年科学家们作了一个报告, 问了一个问题, 你们能不能预估2030年、2050年、2100年天气预报是啥样? 所以说有很多东西需要我们去, 学会要开放, 要交叉, 要把别人的东西引进来, 从而提高我们的气象科学技术, 提高我们人才水平, 为国家为

人民做出贡献。

刚才，王会军理事长给我颁发了聘书，聘请我为中国气象学会名誉理事长，这是一个很高的荣誉。我想尽管我年龄大了一点，但如果中国气象学会需要，我还是可以尽一点微薄的力量，从而把我们中国气象学会的工作推向一个更新的高潮。

最后，我祝我们新一届学会工作顺利，我也祝在座的或不在座的各位理事、学会领导班子成员身体健康、工作顺利！

谢谢。

第二十八理事会理事长王会军院士感言

(根据录音整理，未经本人审阅)

(2014年11月5日)

首先我非常非常感谢全体会员代表的信任，感谢大家的支持。我知道，在换届过程中，中国气象局党组、包括我们有关的常务理事单位、理事单位及各位理事、各位领导等都给予了我个人很多的支持和指导。



今天当选为中国气象学会理事长，我非常感谢，我也清楚地知道这是一个很高的荣誉。中国气象学会已经成立了90周年，他的历任理事长都是著名的科学家和著名的管理大家，这里面包括蒋丙然先生、竺可桢先生、赵九章先生，以及建国以后的叶笃正先生、陶诗言先生、及曾庆存、伍荣生先生和秦大河先生，以

及我们的老局长邹竞蒙先生还有章基嘉先生等，他们都为中国气象学会的发展做出了巨大的贡献。我感到担子很重，但也有一个好处就是我刚刚卸任了担任十几年的大气所所长，现在可以专心致志地为学会服务，接过秦大河理事长交给我的旗帜。

在这里，我尤其要感谢秦大河理事长，他为学会的发展竭尽全力，做出了巨大的贡献。我们知道他是著名的科学家、IPCC科学评估报告最主要的评估人员，也是美国气象学会荣誉会员，同时去年他还荣获了沃尔沃环境奖，是跟诺贝尔奖齐名的环境领域的一个奖励，他是获此奖的第一个中国人。由于这些原因，秦大河理事长为气象学会做出了巨大贡献。他有很大的感召力，我确实感到在能力方面和他差距很大，但我也有一个好处就是我跟秦大河理事长

共事多年，一直是我的领导，受益非常非常多。同时其他学会也在邀请秦大河院士担任理事长，我还会在另外的方面协助秦大河院士继续工作，因此我们也期待在二十八届理事会的工作当中不断得到他的指导和帮助。

我知道担任理事长责任很大，所以我希望能够在二十八届理事会的工作当中得到各位更多的支持、理解和帮助，特别是要把中国气象学会在过去的优良传统和成绩的基础上向前推进一步，更好地办成气象科技工作者之家、办成一个民主活跃的学会。今后还特别要加强学术交流，继续把我们的年会办好。在过去的一段时间里，我们的年会办得是越来越好，吸引力也越来越大。同时也要更加开放地开展学会工作，进一步地加强国际合作，包括过去已经开通的和日本、韩国之间的国际气象合作，继续做好已经启动的和美国气象学会的交流和合作。还要同时把气象科技期刊以及现在已有的气象期刊联盟适当地扩大，加强品牌效应，把期刊变成气象科技工作者的阵地。其它方面，还要加强做好科普工作、人才举荐工作等，以及加强科技评价和科学咨询工作。只有把这些工作做好，才能更好地推动气象科学的发展、推动气象业务的发展，更好地为做好防灾减灾工作服务。在适应新时期学会工作的发展需要的同时，也要承担部分政府转移职能如科技评价咨询等。我们会和大家一道把这些工作做好。

最后再次感谢各位代表的信任，感谢全国气象届同仁的支持和帮助！

第二十八次全国会员代表大会主席团名单

主席团成员：（共65名，以姓氏笔画为序）

王元、王仁乔、王会军、王江山、王迎春、王春乙、毛恒青、文军、丑纪范、付遵涛、毕宝贵、吕世华、刘勇、刘文彬、刘志浩、汤绪、宇如聪、孙健、李柏、李廉水、李福林、杨军、杨修群、肖文名、余勇、闵锦忠、沈晓农、宋连春、张敏、张强、张人禾、张建川、陈云峰、陈忠明、陈洪滨、林龙福、罗云峰、周定文、周建华、周激流、赵立成、赵柏林、赵浩泉、赵殿军、胡永云、钟中、钟晓平、费建芳、秦大河、钱泽宏、郭俊红、谈哲敏、黄建平、崔讲学、崔彩霞、崔廉清、梁建茵、程新金、雷小途、路成科、管兆勇、端义宏、翟盘茂、颜辉、魏文寿

主席团常务主席：秦大河、王会军

主席团秘书长：翟盘茂

第二十八次全国会员代表大会主要活动议程

2014年11月5日 中国气象局院内

日期	活 动 内 容	主持人	地点
上午	会议代表报到		气象会 堂东厅
13:30 —14:00	第二十八次全国会员代表大会第一次全体会议 1. 宣布大会主席团人员组成; 2. 介绍来宾并宣读贺信单位名单; 3. 中国科协领导讲话; 4. 中国气象局领导讲话; 5. 宣布表彰决定。	秦大河	气象 会堂
14:00 —15:30	第二十八次全国会员代表大会第一次全体会议（续） 1. 第二十七届理事会工作报告; 2. 通过第二十八届理事会理事选举办法及计、监票人名单; 3. 选举第二十八届理事会理事; 4. 第二十七届理事会财务工作报告; 5. 关于修改《中国气象学会章程》的报告及会费标准调整说明; 6. 宣布第二十八届理事会理事选举结果。	王会军	气象 会堂
15:30 —16:20	第二十八届理事会第一次会议 1. 通过第二十八届理事会常务理事和理事长、副理事长、秘书长选举办法及计、监票人名单; 2. 选举第二十八届理事会常务理事及理事长、副理事长、秘书长; 3. 通过第二十八届理事会聘任名誉理事长、名誉理事名单及聘任副秘书长名单; 4. 宣布第二十八届理事会常务理事、理事长、副理事长、秘书长选举结果。	费建芳	气象 会堂

16:20 —16:50	<p>第二十八次全国会员代表大会第二次全体会议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通过关于第二十七届理事会工作报告的决议； 2. 通过关于修改《中国气象学会章程》及会费标准的决议； 3. 宣布第二十八届理事会常务理事及理事长、副理事长、秘书长名单； 4. 宣布第二十八届理事会名誉理事长、名誉理事聘任名单； 5. 宣布第二十八届理事会副秘书长聘任名单； 6. 第二十八届理事会理事长讲话。 	李廉水	气象会堂
17:00 —18:00	<p>第二十八届理事会常务理事会第一次会议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 审定第二十八届理事会常务理事会议事规则（修订稿）； 2. 决定第二十八届理事会常务理事工作分工； 3. 审定中国气象学会会员管理暂行条例（修订稿）； 4. 审议本会学科（工作）委员会管理办法及第二十八届理事会所属学科（工作）委员会设置及挂靠单位建议方案； 5. 讨论中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例（修订稿）； 6. 决定第二十八届理事会常务理事会第二次会议召开时间、地点和议程； 7. 临时动议。 	第二十八届理事会理事长	会议中心多功能厅

抓住机遇 开拓创新

全面提升中国气象学会支撑气象事业发展整体实力

——第二十七届理事会工作报告

第二十七届理事会理事长 秦大河

各位代表：

今年是中国气象学会成立九十周年，海峡两岸气象同仁10月在青岛首次共同举办了建会九十周年座谈会。两岸气象同仁均认识到，中国气象学会自成立以来，始终坚持“谋气象学术之进步与测候事业之发展”的宗旨，经过几代气象科技工作者的艰苦创业、自强不息，为建立中华民族的气象事业，推动现代气象科技进步，确立我国气象科技的国际地位做出了重要贡献。在此，让我们向那些为中华气象事业做出贡献的前辈们致以崇高的敬意。

现在，我受第二十七届理事会的委托，向大会作工作报告，请各位代表审议。请列席会议的同志们、朋友们提出意见。

一、本届理事会工作回顾

第二十七届理事会产生于2010年10月。过去的四年，在中国科协、中国气象局党组的领导下，理事会坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，贯彻落实党的十八大、十八届三中全会精神和科协八大各次会议精神，坚持履行“桥梁”、“纽带”职能，面向国家社会经济建设和气象现代化发展需求，面向气象科技工作者服务需求，面向世界气象科技前沿，抓住科技咨询、学术交流和科学普及等工作重点，创新工作方式，提升学会自身能力，不断增强服务经济社会发展、支撑气象事业发展的能力。在理事会成员的共同努力下，在各理事单位和会员单位的大力支持下，在全体会员和广大气象科技工作者的全面参与下，完成了第二十七次全国会员代表大会对本届理事会工作的要求，各项工作取得了明显进展，首轮通过民政部社会组织评估并获得4A级评估证书，两岸气象同仁首次共同举办建会90周年纪念活动，先后获得中国科协学会能力提升专项三等奖、科技期刊国际影响力提升计划资助，连续3年获得中国科协科普工作先进学会、综合统计和财务决算优秀表彰等。

本届理事会任期内，主要开展了以下几个方面的工作。

（一）建立健全理事会组织体系，提升学会自身能力

本届理事会在总结以往各届理事会成功经验的基础上，坚持依法办会、民主决策的指导原则，进一步理顺了与监督部门、指导部门与挂靠单位的关系，与各理事单位、各学科委员会挂靠单位及省级气象学会紧密合作，围绕中心、服务大局，突出工作重点，着力加强学会自身建设，初步建成了规范、协调、高效的学会组织网络体系。

一是工作会议制度规范，民主决策及时有效。四年来，在全体理事、常务理事、理事单位、学科委员会、省级气象学会的大力支持下，共组织召开4次理事会全体会议、10次常务

理事会会议、4次全国气象学会秘书长会议,年会、各学科(工作)委员会会议等已形成制度。先后制定下发了《中国气象学会会员管理暂行条例》(修订稿)、《中国气象学会会员科学道德规范》。常务理事会和理事会民主决策机制更加完善,更多理事在各自领域或理事单位充分发挥了咨询和指导作用,与各省(区、市)气象学会的合作进一步加强。

二是学科委员会设置更加科学,发挥更大作用。本届理事会根据气象事业发展和学科发展趋势,设置了39个学科(工作)委员会,较上届减少2个。学科代表性、学术权威性、活动自主性和工作规范性得到加强,共有2100余位气象和相关行业专家参加了学科(工作)委员会的工作,大批非气象专业的中青年科技人员被吸纳为委员,形成了宽领域、多学科、全方位的委员会组织架构,在开展全国和区域学术研讨、主办和参与国际学术会议、承办国际国内培训、人才举荐和学科建设、开展科技咨询和科学普及等方面做了大量富有成效的工作,扩大了气象学会的社会影响力。

三是学会自身能力得到进一步加强,注册会员稳步增长。2011年8月到2012年6月,中国气象学会积极参与民政部社会组织评估,被评为4A级,获得民政部授予的牌匾和证书,在全国性学术类团体中总排名为第14。积极改进会员管理和会员服务,加强会员信息化管理,截至2014年8月,新增个人注册会员260余人,各类个人会员规模接近20000人,新增单位会员2个,单位会员首次超过150个;及时向会员传达学会动态,组织编印学会会讯近20期,联合举办会员活动日2次。

近年来,在中国科协学会能力提升专项项目的支持下,气象学会在科技咨询、学术交流、期刊发展、科普品牌活动、信息化建设、会员服务等方面进一步提升了学会自身能力和国际国内影响力,获得了中国科协、新闻出版总署的多次表彰。学会秘书处按照上级党委部署认真做好党建工作,先后组织完成了创先争优、党的群众路线教育实践活动、十八大精神学习等活动,连续三年获得中国科协党建强会项目资助,并获得优秀组织奖。严格执行上级部门各项管理规章制度,学会秘书处制度建设得到进一步完善,保障了学会工作的顺利开展;学会财务管理、统计工作规范,财务、统计报表每年均以优异成绩通过审计和评审,多次获得中国科协和中国气象局表彰。

(二) 推进国际国内学术交流,打造综合学术交流平台

推进学术交流,促进气象科技创新是学会的重要使命之一。本届理事会面向气象科技国际前沿和气象现代化发展需求,面向气象行业科技工作者,着力打造综合性有特色的气象学术交流平台,促进学科发展、科技交流,促进科技工作者成长,促进气象科技创新,取得了较好的成绩。

一是继续坚持办好年会这一综合学术交流平台。四年来,成功举办第28、29、30、31届年会,组织各类学术交流活动70余场。每届年会均根据学科发展前沿和业务发展需求,确定适应气象科技发展前沿的主题,精选大会特邀报告和确定分会场交流方向。四届年会共收到交流论文7000余篇,各学科委员会遴选参加年会报告交流的有1800余篇,参加墙报交流的1300余人,5000多位科技工作者参加学术研讨,其中院士、知名专家近百人,学生代表600余人。还专门组织了叶笃正院士、陶诗言院士纪念专场报告会和研究生专场、企业专场等。

年会通过邀请企业参与、与展会结合、颁发会员获得的奖励、评选年会优秀论文和优秀墙报、资助基层台站或边远地区参会者等方式,鼓励科技工作者努力学习、共同提高,真正实现了年会为气象科技人员搭建交流与合作平台。学会年会越办越实,已由传统的单一学术交流平台向综合性交流平台转变,主要以学术交流平台为主,同时也是科普交流平台、研究生交流平台、企业展示平台和专业培训平台,更是传播科学精神,纪念知名科学家的平台,影响力日趋扩大。

二是通过各类专题学术交流,打造特色学术交流品牌。组织举办一次理事长高层论坛、多次参与承办和协办中国科协年会分会场学术交流活动、参与主办生态文明贵阳会议、第三届全球华人空间天气科学大会等一系列高级别学术交流会议,突出气象科技发展、应对气候变化及气象为经济社会发展服务的特色,提高了气象学会社会影响力。承办和参与国际气象学会论坛、中韩日三国气象学会学术研讨会以及派员参加美国气象学会年会等,促进气象学会在国际、亚洲地区气象学术交流舞台上发挥更大作用。组织召开第八届全国优秀青年气象科技工作者学术研讨会,促进青年人成长。各学科委员会组织召开各类专题学术研讨会,推进各学科学术交流和进步,影响和带动了理事单位、省级气象学会学术交流活动的开展。在组织学术交流和展览过程中,注意邀请气象行业相关企业参与,促进科学研究与应用开发单位的沟通交流,促进科技成果转化。四年来,组织举办各类特色学术交流活动 100 余场,大型展览 2 次,推荐数百位专家参加国际和地区大型学术交流活动。

三是积极开展对外合作交流活动。作为发起国和指导委员会成员,2011年11月在福建厦门承办了国际气象学会论坛第二次全体会议(IFMS-GM2),来自全球16个国家、地区和相关国际组织的34名代表参加了会议,2013年9月还派员参加了在英国举办的国际气象学会论坛第三次全体会议(IFMS-GM3),扩展了学会视野,扩大了气象学会影响。学会先后派员赴美国、欧洲、埃塞俄比亚、日本、韩国、香港、澳门等参加相关学术研讨会或学会论坛,也接待了埃塞俄比亚气象学会等代表团访华。台风委员会、动力气象学委员会、农业气象与生态气象学委员会等均参与承办国际研讨会、培训班,有的学科委员会、省级气象学会还组织了其他方式的国际交流、地区合作交流等。积极参与国际、地区民间气象科技交流活动,进一步提升了气象学会的影响力,为今后进一步加深合作、拓展合作领域奠定了基础。

(三) 发挥学会民间交流优势,积极推动海峡两岸气象科技交流

海峡两岸民间气象科技交流已超过20年,对推动两岸气象合作发挥了重要作用。四年来,学会领导和气象局领导多次会见台湾客人,就推进海峡两岸气象科技合作交流进行会谈。每年组团参加海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会、邀请台湾气象界同仁来大陆参加海峡两岸气象科学技术研讨会,积极组织主办“海峡两岸民生气象论坛”。两岸气象同仁开展的多方面交流活动,累计参与上千人次,对推动两岸气象科研和业务交流起到了积极的作用,更是为签署海峡两岸气象合作协议做出了应有贡献。湖北、黑龙江、江西、浙江等省级学会也组织开展了海峡两岸交流活动。尤其是今年10月11日,海峡两岸气象界同仁首次在学会诞生地共同举办气象学会成立90周年纪念座谈会,共同追根溯源、共话发展,取得圆满成功,具有重要意义。

一是发挥学会优势，组团赴台开展两岸交流。2010-2013年四次组团赴台参加“海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会”。每次组团，均由中国气象局领导以学会身份带队，成员包括一线预报员、科研人员和高校代表，与台湾同行进行多方面的交流。四年来，60多位大陆学者赴台参与交流，双方科研、业务人员就共同关注的气象问题分享成果，交流经验，报告中提问踊跃，现场气氛十分活跃。大家均表示两岸的科研、业务有着很多共通性，研讨会会有助相互学习、借鉴、共同进步。

二是积极创造条件，邀请台湾同仁来大陆交流参访。2011-2014年先后四次在新疆、北京、云南、青岛组织召开“海峡两岸气象科学技术研讨会”。每次研讨会均由来自海峡两岸的数十位气象同行就灾害性天气的分析和预报、气候变化等议题进行研讨和交流，大陆气象科研业务人员数百人参与。台湾气象界同仁的许多精彩报告为大陆同仁今后开展气象科研、预报服务工作提供了有益参考和借鉴。在国台办的大力支持下，每次研讨会结束后，还邀请台湾地区气象学会代表团成员参访气象单位、领略祖国大好河山，进一步增进台湾客人对大陆改革发展成就的了解。

“2014年海峡两岸气象科学技术研讨会”期间，海峡两岸气象界同仁首次联合举办中国气象学会成立90周年纪念座谈会，邀请海峡两岸气象界知名科学家、学会代表和有关嘉宾100余人座谈学会发展历史、展望未来合作发展前景。这是海峡两岸气象界同仁经过两年多的筹备、多次沟通协商的结果，也是海峡两岸双向合作交流20年来的第一次。

三是利用海峡论坛平台，与台湾大学联合举办两岸民生气象论坛。每年与台湾大学联合在厦门举办“海峡两岸民生气象论坛”，自2012年起列入海峡论坛二级分论坛，为两岸气象服务交流增添了新渠道，扩大了交流范围。2012年以“海峡两岸气象防灾减灾、保障民生福祉”为主题，深入研讨海峡两岸不同行业对气象服务的需求，在台湾海峡交通气象保障服务、海峡渔业气象服务、两岸特色农业气象服务、海峡两岸旅游气象服务等方面达成进一步合作的意向；2013年以“深化气象交流，惠泽两岸民生”为主题，围绕气象服务两岸民生和经济社会发展，两岸特色农业、渔业、旅游业和海峡直航气象保障服务、社区风险管理等专业气象服务和公众气象服务问题进行交流，有效地推动了海峡两岸民生气象各领域信息共享与合作；2014年以“聚焦海峡气象，服务民生福祉”为主题，共商气象服务两岸民生大计，共同提升两岸防灾减灾水平与趋利避害能力。两岸气象界已连续三年面向基层、面向民间、突出民生举办海峡民生气象论坛，不断加强业界人员互动，增加互信，促进研究成果的共享，提升两岸气象科技交流协作的广泛性与内涵，在海峡灾害性天气预报预警、海峡航运等气象服务方面达成诸多共识，形成了良好的互动局面，成为促进两岸交流合作的重要一环，开启了两岸气象交流合作的新篇章，为保障两岸民众的福祉及经济社会发展发挥了重要作用。

（四）落实全民科学素质纲要，不断创新科普活动品牌

做好气象科普工作是本届理事会的重要任务，是落实全民科学素质纲要、推动气象服务社会化的重要举措。四年来，理事会坚持顶层设计、制度建设为先，坚持以防灾减灾和应对气候变化为重点，加强规划、全面推进，初步形成了社会化气象科普大协作机制，在气象行业、科协系统乃至社会上产生了积极的影响。

一是坚持顶层设计，配合做好规划和制度建设。联合中国气象局、科技部、中国科协在京召开了第四次全国气象科普工作会议，配合中国气象局先后出台了气象科普规划、气象科普基地管理办法等系列文件。命名了第三批“全国气象科普教育基地”61个，其中首次命名26所学校为“全国气象科普教育基地—示范校园气象站”。新增中国科协认定的全国科普教育基地12个，并向中国科协、中国气象局等推荐了一批气象科普作品。进一步明确了学会科普工作在国家、行业 and 部门中的工作定位。

二是继续抓好气象科普品牌活动建设。在各省气象学会的大力支持下，在有关高校和理事单位的大力配合下，“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动已成功举办7年，曾获中国气象局创新工作特别奖、第六届“中国地方政府创新奖”特别奖，2013年还首次排演了气象科普剧《雷曼不死》，至今共计有13000余名志愿者组成1100余支小分队深入全国各地7369个行政村、2213所学校、392家企业，发放气象科普宣传资料1370余万份，受益群众超过570万人，已成为全国知名的气象科普和大学生志愿者品牌活动；气象夏令营已成功举办33届，2011年举办了“全国青少年气象夏令营30年图片展”、编辑了纪念画册，近年来参与的人数不断增加，累计上万名中小學生参与，组织方式日趋完善。多次与教育部、农业部、铁道部有关单位联合组织气象科普进校园、进农村、进列车等活动，取得了很好的效果。

三是配合有关部门开展纪念日专题科普活动。在世界气象日、减灾防灾日、科技周、科普日等纪念日期间，发挥学会专家和科普资源优势，在相关学科委员会、理事单位和省学会的支持下，组织近百场气象科普讲座、专家访谈、科普咨询活动、气象科普展台等，多位中央领导参观了科普日活动现场气象科普展台并表示称赞。针对公众关心的热点问题，多次推荐专家在科协组织的《科学讲坛》、“科学家与媒体面对面”活动中普及相关气象科学知识，发放气象科普宣传资料，社会反响良好，得到中国科协、科技部等部门和单位的表扬，连续多年获得科协表彰。还积极参与各类科普展览活动，扩大了气象学会的社会影响力。气象科普社会化大协作机制初步完善。

四是注重科普资源建设。科普作品、科普场馆、科普基地、专家队伍是做好科普工作的基础。四年来，充分利用学会专家和理事单位科普资源优势，累计组织开发科普作品100余种，并针对地震灾害、雾霾防御等编印专题应急科普宣传材料，检查和评估了一批科普场馆和基地，组建了气象科普传播专家团队，在各类科普宣传活动中发挥了重要作用。

（五）推进科技期刊联盟建设，提高《气象学报》国际化水平

本届理事会始终坚持社会效益第一的办刊宗旨，以提高气象行业科技期刊整体竞争力为核心，积极推动气象期刊联盟建设，打造精品学术期刊，提高气象期刊质量和国际国内影响力，取得了较大进步。

一是积极推动气象期刊联盟建设，引领气象期刊集群化发展。2011年组建了气象期刊工作委员会，全国38家气象刊物加盟。通过举办研讨会、培训班、评选优秀论文等方式，进一步加强气象类科技期刊的沟通和交流，重点在论文学术质量和编校质量评价、审稿和编校流程的优化与规范、网上期刊联盟和刊物资源共享及刊物数字网络化和国际化等方面开展工作。

《气象知识》不断改进办刊模式，每期发行量从不足1万份大幅提升到近10万份。《干旱气

象》进入核心期刊序列。顺利完成中国科协委托项目“全国高校英文科技期刊调研”、“中国科学家担任国际刊物主编的可行性调研”等工作。

二是加强《气象学报》编委会建设，打造精品期刊。第27届《气象学报》编审委员会大幅调整了海外编委，破例吸收了6位年轻、活跃的京外常务编委，期刊的发展方向和目标更加具体和清晰。创新刊物运作模式，英文版实施责任学术编委制，推进专家办刊，缩短了出版周期。请国际审稿专家参与审稿，吸引国际稿源，与国际审稿和出版模式接轨。四年来，《气象学报》中、英文版均超额完成出版任务，并出版了中国气象学会建会90周年中英文版纪念专刊、伍荣生院士英文专刊等。连续获得“中国精品科技期刊”、“中国最具国际影响力学术期刊”、“百强报刊”称号及入选“第三届中国出版政府奖提名奖”，国内影响力不断提升。

三是推进刊物数字化和网络化建设，提高期刊国际影响力。建设完成《气象学报》多元化数字出版平台，实施期刊实时上网，中、英文版378期历史过刊4000余篇文章已经全部全文PDF格式上网。《气象学报》(英文版)于2014年第1期启用新名Journal of Meteorological Research (JMR)，采用全新的英文原版采编系统，借助Springer进行海外发行和国际宣传，国际编委比例达44%。2014年《气象学报》(英文版)成功申报“中国科技期刊国际影响力提升计划”项目，以C类地学第一获得中国科协资助并获追加资助额度。根据2014年7月美国JCR公布的2013年度SCI期刊的影响因子及其他指标，《气象学报》(英文版)的影响因子为1.111，在被SCI收录的173种中国大陆(含港澳)期刊中位居第61位。《气象学报》(英文版)的国际化进程大大加快，国际影响力进一步提升。

(六) 发挥专业和专家优势，积极推进科技咨询和评估工作

发挥社会组织作用，积极建言献策、举荐优秀人才、为国家和行业经济发展服务是学会发展的重要任务。四年来，理事会发挥学会39个学科(工作)委员会的专业和专家优势，积极组织各类科技咨询、科技评估和人才举荐工作，取得了明显成效。

一是积极组织与参与高级科技咨询工作。多次组织迎春座谈会，先后围绕气象文化建设、协同创新、科技支撑气象现代化建设等主题，邀请院士和知名专家为气象事业发展和学会发展建言献策。发挥学会专家优势，积极参与中国科协系列科技咨询活动，先后推荐多学科几十位院士专家参与“首都区域大气污染综合防治”、“贵州草海生态治理”、“气候变化背景下农业干旱的演变趋势及防灾减灾对策建议”等科技咨询工作，得到中国科协称赞。李泽椿院士、端义宏研究员等联名向中国科协提交的《中小城镇气象致灾问题亟待关注》的调研报告，得到中国科协领导批示，转发各省科协落实。连续多年联合植保学会开展病虫害科技咨询工作，得到中央领导批示。

二是围绕地方经济发展对气候评价的需求，开展科技评估工作。先后受四川雅安、重庆城口、浙江丽水、内蒙乌兰察布等地方政府委托，组织气候、生态、环境、旅游等多领域院士专家开展生态气候等方面的科学论证，授予“雅安·中国生态气候城市”、“城口·中国生态气候明珠”、“丽水·中国气候养生之乡”等称号，对促进当地经济发展、提升地方社会知名度和影响力起到了积极的作用。

三是组织做好表彰奖励和人才举荐工作。四年来，组织完成第十四、十五届涂长望青年

气象科技奖评审工作,第三、四届邹竞蒙气象科技人才奖评审工作,先后有近20位科技工作者获奖。组织完成第八届全国优秀青年气象科技工作者推荐评选工作,表彰了112名优秀青年气象科技工作者。多个学科委员会和省级气象学会也以各种方式开展人才培养和举荐工作。本届会员代表大会还表彰了67位先进气象学会工作者和10个先进气象学会、10个先进学科(工作)委员会,以及44位气象科普先进工作者和46个先进集体、46个优秀科普作品和43个校园气象站优秀辅导员。

四年中,完成2011、2013年度中国科学院、中国工程院院士候选人提名推荐工作,第十二、十三届中国青年科技奖推荐工作,第九、十、十一届中国青年女科学家奖推荐工作以及2012、2014年全国优秀科技工作者推荐工作。其中陈云峰、高学杰、陈多三人获2012年全国优秀科技工作者称号,孟智勇获得第十届中国青年女科学家奖荣誉。刘建文、陆其峰、张强(甘肃)三人推荐为2014年全国优秀科技工作者候选人,范可推荐为第十届中国青年女科学家候选人。

二、四年来的工作体会和经验

2011年以来,中国科协八大、全国科技创新大会、党的十八大及十八届三中、四中全会相继召开,民政部首次启动社会组织评估,这些重大事件对学会的发展来说极为重要。在此形势下,中国气象局积极落实科技创新驱动事业发展战略,全面推进气象现代化建设,激发了气象科技工作者的自信心和自豪感,提升了气象工作在经济社会发展大局中的地位和社会影响力,也带动了中国气象学会的改革与发展。四年来,中国气象学会围绕事业发展大局,服务气象现代化中心工作,更加明确“三服务一加强”的工作定位,着力做好各项重点工作,持续提升创新能力和服务能力,稳步提升学会的社会影响力,取得了较好的发展。这些成绩的取得,得益于中国科协、中国气象局党组的正确领导,得益于气象现代化建设和事业快速发展对科技创新的需求,得益于国家推进科技创新体系建设的伟大成果,也是各位理事和广大会员共同参与、共同努力的结果。

总结中国气象学会四年来改革发展的实践经验,主要体现在:**一是坚持围绕中心、服务事业发展和经济社会发展大局,是学会发展的重要前提。**学会的发展离不开国家大政方针的指引,离不开中国科协、中国气象局党组的领导,更离不开气象现代化建设和气象事业为经济社会发展大局服务的大环境。坚持围绕中心、服务大局,开展各项工作才有生命力,学会才会快速发展。**二是坚持促进学术交流和加强科普工作共同发展,是提高学会服务能力的重要保证。**学术交流和科普普及,是学会工作的重点,是学会组织服务会员、服务社会的重要手段。发挥学会优势,打造学术交流平台,完善科普社会化协作机制是学会发展的重要支撑。**三是坚持规范管理与发挥各方积极性相统一,是学会发展的基础。**理事会建立规范的组织管理体系,制定完善的规章制度,引导科技工作者追求科技创新、倡导良好科研道德,促进科技成果转化是学会的责任。只有规范的管理、完善的制度,才能保证学会工作的正常开展。同时要注意发挥学会专家资源和社会组织优势,通过多种方式充分调动各个方面的积极性,形成合力,为做好学会工作创造有利条件。**四是坚持开门办会,促进开放合作、创新发展,是学会发展的方向。**科技发展日新月异,国际国内科技交流日趋活跃,依托第三方的科技咨

询、科技评估等方面的需求越来越多，学会组织面临着巨大的发展机遇。只有面向科技前沿、面向社会多方需求，抓住机遇，联合各方力量，开展气象科技民间交流、科技咨询评估，进一步强化学会社会组织地位，促进学会健康发展。

过去的成绩和经验，使我们更加坚定围绕中心、服务大局，做好新时期学会各项工作的自信心，更加坚定支撑气象事业发展、建设现代科技社团，促进学会创新发展的自信心。但是，面对全国深化行政体制改革和科技创新发展的新形势，面对气象科技发展和气象现代化建设的新要求，我们要清醒认识学会的发展仍存在不少的问题和差距，需要继续努力解决。主要表现在：一是学会服务社会和气象事业发展大局的适应能力和快速反应能力不足，尚未真正承接政府转移职能或委托事项，仍需进一步加强学会在科技咨询、科技评估方面的能力和队伍建设，积极承接政府转移或委托职能；二是气象科技交流平台的综合影响力不明显，学术交流的组织方式尚不能满足科技工作者的需要，仍需根据不同需求，创新组织方式，增强学科交叉融合，不断提高吸引力和影响力；三是科学普及的社会化大协作机制尚需发挥更大效力，适应新技术、新媒体的科普资源不足，仍需在资源建设、队伍建设、任务分工等方面进一步发挥理事单位、合作部门和资源提供者的作用，联合起来做大做强；四是理事会组织体系尚待进一步完善，学科委员会的作用尚未得到有效发挥，仍需进一步加强秘书处人才队伍建设，创新会员发展和会员服务方式，提高学会的凝聚力和服务能力。

三、对下届理事会工作的建议

十八届三中全会以来，党中央和国务院全面推进行政体制改革，积极推动政府职能转移。习近平总书记、李克强总理、刘云山同志等中央领导对发挥社会组织作用、推进学会有序承接政府转移职能工作作出了重要指示。中国科协和中国气象局也在积极落实，促进社会组织积极承接政府职能转移。学会组织面临着大好发展机遇，也面临着巨大的挑战。我们必须全面正确判断形势，把握新机遇，迎接新挑战，积极打造名气大、水平高、影响广的特色科技社团。

新时期学会发展的指导思想是：以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻十八届三中、四中全会精神，积极落实中国科协、中国气象局党组有关深化改革的文件精神，面向经济社会发展和气象现代化建设大局，面向气象科技工作者，面向世界气象科技前沿，把握新需求，找准新定位，整合学会资源，激发学会创新活力，不断提升学会服务能力，团结和带领广大气象科技工作者，积极承接政府转移或委托职能，全面提升中国气象学会支撑气象事业发展整体实力，为增强气象科技自主创新能力、服务全民科学素质提高、推动气象事业和经济社会发展发挥更大的作用。

为此，建议下届理事会做好以下方面的工作：

（一）发挥学术交流平台集聚作用，进一步提高学术交流质量，服务气象事业创新发展。

学术交流工作是学会最重要的工作之一，学术交流活动的水平和质量，直接影响到学会组织的学术影响力、社会影响力。建议更加关注大气科学前沿研究动态、新业务气象科技需求、新兴学科或交叉学科研究热点、新技术在气象上的应用、新气象装备研发等，创新学术活动组织模式，通过邀请国内外一流气象科研业务机构参与、动员气象仪器制造企业、气象

服务运营商、会展公司等行业相关企业参与或设立奖项等方式，增强学术交流活动的吸引力和影响力，促进科研成果交流和向现实生产力转化。

建议进一步整合年会、特色论坛、专题研讨会等各类学术交流资源，做大做强，为广大气象科技工作者搭建学术交流、合作平台，将学会建设成真正的“气象科技工作者之家”。针对气象科学的热点、难点问题举办灵活多样的交流活动，活跃科学思想，活跃学术思想，鼓励学术争鸣，提高学术交流质量。

建议进一步发挥学科委员会的作用，开展大气学科发展前沿动态调研工作，提出气象科技优先发展方向，为气象事业发展服务；整合学科资源，形成一批学科联盟，增强学科交叉融合，创建面向国际视野的气象学术交流品牌，促进学科间的学术交流。

（二）创新科普活动品牌，进一步提高气象科普活动的社会影响力，服务全民科学素质提升。

气象科普的社会影响力依靠气象科普资源的质量和水平，依靠科普品牌活动和科普场馆的社会知名度。建议在现有工作的基础上，利用项目带动，理顺气象科普工作机制，发挥理事单位资源、人才优势，联合有关部门、省级气象学会、学科委员会等，努力做到上下联合、左右联合、强强联合，进一步完善气象科普社会化大协作机制，积极推进气象科普资源共享。做好大学生志愿者、气象夏令营科普品牌活动，针对不同人群开展各类特色气象科普活动，创建新的气象科普活动品牌，扩大气象科普影响力。

建议构建一个有效运行的气象科普工作组织网络和传播体系，造就一支高素质的专兼职气象科普人才队伍，开展科普理论研究和学科建设。利用社会力量开发适用新技术、新媒体的气象科普产品，形成模块化、规范化、系列化科普资源库，联合各方力量做大做强，不断扩大气象科普的覆盖面、影响力。加强气象科普基地和场馆管理，完善建设规范和标准，定期组织考核、表彰和向科协推荐一批优秀科普基地和场馆。

（三）完善科技评价制度，进一步发挥学会组织和人才举荐优势，服务气象事业发展。

新形势下，国家推动学会组织作为第三方开展科技评价和人才举荐工作，是学会进一步发展的巨大机遇和挑战。建议进一步整合学会资源，发挥学会组织学科、专家优势，完善科技评价制度。根据气象事业发展和政府职能转移对学会组织的要求，加强组织机构和人才队伍建设，积极承接和开展科技咨询、科技评估、成果评价、气候可行性论证、人才推荐等方面的转移或委托事项，壮大会作为社会第三方评估实力。针对决策部门、社会公众关注的热点问题开展科学评价、决策咨询，积极建言献策，提出有针对性、可操作的对策建议，增强学会的公信力和快速反应能力，提高为气象事业发展和经济社会发展服务能力。

建议充分利用学会和社会资源，丰富气象学会各类人才奖项设置，秉承公平、公正、公开和会员优先原则，完善奖励制度，争取设立面向科技创新和成果应用的新奖项，引导和培养气象科技人才成长。大力倡导追求真理、勇攀高峰、宽容失败、团结协作的创新精神，营造科学民主、学术自由、严谨求实、开放包容的创新氛围。

（四）加强期刊联盟建设，进一步提高气象科技期刊综合实力，服务气象科技创新。

科技期刊在促进学科发展、提升气象科技人员业务技术素质等方面有重要作用。建议进

一步推动气象科技期刊联盟建设,加强期刊联盟内部交流,开展科技期刊创新发展研究,统一气象期刊编校标准,形成行业合力,树立优秀典型,倡导优良科研风气,提高气象科技期刊的学术声望、社会公信度和组织权威性。探索建立气象科技期刊群国际交流平台,联合开展各类宣传推介活动,形成行业期刊优势,提高气象科技期刊的整体实力,提高气象科技知识的传播速度和效率,提升学会气象文化软实力水平,更好更有效地为广大气象科技工作者服务。

建议推动建设统一的适应国际化发展的期刊发行出版模式,加快信息化、网络化、国际化采编平台建设,进一步加快气象学术期刊的国际化、网络化进程,加强《气象学报》精品期刊建设,争取3-4年《气象学报》(英文版)在SCI检索系统中影响因子和总被引频次不断提高,积极推动其他英文期刊参与国家科技期刊国际影响力提升计划。

(五) 创新学会管理方式, 进一步提高学会民主办会水平, 服务学会自身发展。

学会的发展离不开党的领导和上级党组织的指导,学会自身的能力水平决定了学会服务的能力和水平。建议进一步创新学会管理方式,加强学会秘书处党建工作和人才队伍建设,开展中国特色社会主义科技社团发展理论研究,把握党中央、国务院方针政策以及中国科协、中国气象局党组战略部署,提升学会秘书处大局意识、服务意识、团队意识,保证学会工作顺利发展。坚持依法办会、民主办会、科学办会,完善学会理事会、秘书处各项规章制度建设,加强学会各类网站建设,促进学科委员会能力建设,构建有活力的学会组织体系,提高学会管理工作规范化和信息化建设水平。

建议进一步创新会员发展方式,提升会员服务能力。切实推进注册会员制度,联合开展会员服务活动,使会员管理与服务更加人性化,让更多的气象科技工作者了解学会、信任学会、热爱学会,积极参与学会活动,增强气象学会活力、影响力和凝聚力。

各位代表,各位朋友:

让我们紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围,以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,按照中国科协、中国气象局党组的统一部署,团结带领广大气象科技工作者,以建立5A级现代科技社团为目标,抓住深化改革机遇,突出工作重点,积极开拓创新,不断提升中国气象学会自身能力和支撑气象事业发展整体实力,努力谱写中国气象学会发展的历史新篇章,迎接中国气象学会成立100周年,为建设气象科技强国,实现气象现代化、实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的更大的贡献!

谢谢大家。

第二十八次全国会员代表大会 关于第二十七理事会工作报告的决议

(2014年11月5日第二十八次全国会员代表大会通过)

中国气象学会第二十八次全国会员代表大会审议并同意秦大河理事长代表第二十七届理事会所作的《抓住机遇 开拓创新 全面提升中国气象学会支撑气象事业发展整体实力》的工作报告。

大会指出,在以秦大河为理事长的第二十七届理事会任期内,中国气象学会及其所联系的各省级气象学会,在中国科协、中国气象局党组的领导下,按照第二十七次全国会员代表大会确定的工作目标和工作要求,依靠各理事单位、会员单位的支持,依靠会员和气象科技工作者的共同努力,在提升学会自身能力,服务气象科技创新、服务经济社会发展、服务气象科技工作者等方面开展了大量工作,在提升气象科技支撑业务发展水平、服务气象现代化建设、扩大气象工作社会影响力等方面发挥了重要作用。

大会认为,第二十七届理事会始终围绕事业发展大局,服务气象现代化中心工作,在学会组织体系和自身能力建设、打造综合学术交流平台、推动海峡两岸气象科技交流、创新气象科普品牌活动、推进科技期刊联盟建设、加强科技咨询和评估工作等方面做出了突出成绩,学会的国际、国内影响力进一步扩大。

大会号召,中国气象学会的全体会员要以学会90年发展历史为借鉴,继续秉承“谋气象学术之进步与测候事业之发展”宗旨,弘扬老一辈气象科学家热爱祖国、追求真理、开拓创新、无私奉献的精神,站在对国家、对民族、对事业负责的高度,求真务实,开拓进取,全面推进学会的改革与发展。

大会提出,新一届理事会要深刻理解党中央和国务院全面推进行政体制改革,积极推动政府职能转移的重要意义,学习贯彻习近平总书记、李克强总理等中央领导对发挥社会组织作用、推进学会有序承接政府转移职能工作的重要指示精神,正确判断形势,总结经验体会,抓住新机遇,迎接新挑战,面向经济社会发展和气象现代化建设大局,面向气象科技工作者,面向世界气象科技前沿,把握新需求,找准新定位,整合学会资源,激发学会创新活力,进一步提高学术交流质量,服务气象事业创新发展;进一步提高气象科普活动的社会影响力,服务全民科学素质提升;进一步发挥学会组织和人才举荐优势,服务气象事业发展;进一步提高气象科技期刊综合实力,服务气象科技创新;进一步提高学会民主办会水平,服务学会自身发展,全面提升中国气象学会支撑气象事业发展整体实力,不断开创建设有中国特色现代气象科技社团的新局面。

大会强调,要紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围,动员和带领广大气象科技工作者,为增强气象科技自主创新能力、服务全民科学素质提高、推动气象事业和经济社会发展发挥更大的作用,共同为实现气象现代化、为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量!

第二十七届理事会财务工作报告

第二十七届理事会副理事长 张人禾

四年来,中国气象学会在中国气象局、中国科协、各理事单位等社会各界的大力支持下以及各位同仁的共同努力下,广开财源,增收节支,多渠道筹集学会活动经费,使我们的事业有了长足发展,经济状况运行良好。

目前,本会经费来源主要有五部分:一是中国气象局经费支持,主要用于本会基本业务的开展和维持学会秘书处的日常活动;二是向中国科协申请的项目经费;三是本会开展活动取得的收入;四是会费收入(含理事单位会费,即资助经费);五是其他收入。

现将本会2011年至2014年9月30日收支情况报告如下:

一、各类经费总收入3760.15万元,其中中国气象局支持约占50%;中国科协项目经费约占15%;学会各类活动收入约占30%;会费等其他收入约5%。

二、各类经费总支出2877.08万元(其中含2014年各类待付费用约300万元),其中:

1. 公用经费支出约2100万元,约占总支出的74%,主要包括:举办大型学术年会等各类学术交流活动约630万元;组织各类科普活动及编印材料等约300万元;《气象学报》(中、英文版)期刊编辑支出约560万元;中国科协学会能力提升专项各类支出约290万元;以及用于会员管理、退休人员管理、水电暖、税金等其他公用支出约260万元;理事单位资助经费用于结算第二十七次全国会员代表大会费用、学科委员会组建、理事会日常活动等以及用于海峡两岸及国际民间交流活动支出等共计约79万元。根据《中国气象学会理事单位资助经费实施办法》,学会秘书处日常活动未动用理事单位资助经费。

2. 人员经费支出约750万元,主要包括在职人员、聘用人员、离退休人员工资、各类规定的津补贴等,约占总支出的26%。

三、截至2014年9月30日,本会现有固定、流动等各类资产总值1942.93万元,流动负债320.65万元。

目前,本会的账务委托中国气象局财务核算中心进行管理,并严格执行国家各项财经法规制度,主动接受财务、审计、税务等部门的监督,账务及财务报表均顺利通过各项检查。

本会会费收入来源较少,会费收入比重一直较低。1999年起开始受理理事单位资助经费,得到了各理事单位的理解和大力支持。四年来,除少数单位以外,大部分理事单位的资助经费都已到位,资助经费的落实情况良好,占到所有会费收入的72.84%(见附表)。

中国气象学会是一个集学术性、科普性、公益性为一体的社会团体,中国气象学会要发展,离不开社会各界的大力支持和帮助。希望大家能一如既往地支持、关心学会工作,而中国气象学会也将进一步完善各项经费管理制度,加快学会经费筹集渠道多元化的步伐,不断开拓、积极进取,以改革求生存,促发展,更好地为广大会员服务,为我国气象事业发展做出更大贡献!

附：2011-2014年理事单位资助经费落实情况统计表

序号	单 位	每年资助 金额（元）	四年实际资助 金额（元）	完成率 （%）
1	中国气象局	16000	64,000	100
2	国家气象中心	5000	20,000	100
3	国家卫星气象中心	5000	20,000	100
4	国家气候中心	5000	20,000	100
5	国家气象信息中心	3000	12,000	100
6	中国气象局大气探测技术中心	3000	12,000	100
7	中国气象局公共服务中心	3000	12,000	100
8	中国气象科学研究院	11000	44,000	100
9	中国气象局培训中心	5000	20,000	100
10	中国气象报社	2000	8,000	100
11	气象出版社	2000	8,000	100
12	中国华云技术开发公司	2000	8,000	100
13	北京华风气象影视信息集团有限责任公司	2000	8,000	100
14	北京市气象局	3000	12,000	100
15	中国气象局北京城市气象研究所	2000	8,000	100
16	中国社会科学院可持续发展研究中心	2000	0	0
17	中国科学院大气物理研究所	15000	60,000	100
18	中国科学院地理科学与资源研究所	2000	8,000	100
19	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	2000	8,000	100
20	北京大学物理学院	11000	33,000	75
21	中国农业大学资源与环境学院	2000	8,000	100
22	北京师范大学	2000	8,000	100
23	总参气象水文局	9000	36,000	100
24	总装司令部作试局	3000	12,000	100
25	海军司令部航空兵部	3000	12,000	100

26	空军司令部气象局	3000	12,000	100
27	航空气象防化研究所	2000	8,000	100
28	第二炮兵司令部作战部测地气象处	3000	12,000	100
29	总参大气环境研究所	2000	8,000	100
30	总参气象水文空间天气总站	2000	8,000	100
31	国家海洋环境预报中心	2000	8,000	100
32	中国民用航空总局空中交通管理局气象中心	3000	12,000	100
33	中国民航华北地区管理局空中交通管理局气象处	2000	8,000	100
34	水利部水利信息中心(水文局)	2000	8,000	100
35	中国科学院资源环境科学与技术局	/	/	
36	国家自然科学基金委员会地球科学部	/	/	
37	国家发展和改革委员会应对气候变化司	/	/	
38	中国环境科学学会	/	/	
39	国家防汛抗旱总指挥部办公室	/	/	
40	中国地震局地震台网中心	/	/	
41	中国林业科学研究院林业研究所	2000	8,000	100
42	中国农学会	/	/	
43	天津市气象局	2000	8,000	100
44	海军司令部航海保证部	3000	12,000	100
45	河北省气象局	2000	8,000	100
46	山西省气象局	2000	8,000	100
47	内蒙古自治区气象局	2000	8,000	100
48	辽宁省气象局	3000	12,000	100
49	中国气象局沈阳大气环境研究所	2000	8,000	100
50	大连市气象局	2000	6,000	75
51	吉林省气象局	2000	8,000	100
52	黑龙江省气象局	2000	8,000	100
53	黑龙江省农垦总局农业局	2000	0	0

54	上海市气象局	3000	12,000	100
55	中国气象局上海台风研究所	2000	8,000	100
56	江苏省气象局	2000	8,000	100
57	南京大学大气科学系	11000	44,000	100
58	南京信息工程大学	9000	36,000	100
59	解放军理工大学气象学院	9000	36,000	100
60	浙江省气象局	2000	8,000	100
61	浙江大学理学院	2000	8,000	100
62	宁波市气象局	2000	8,000	100
63	安徽省气象局	2000	8,000	100
64	中国科学技术大学	2000	8,000	100
65	福建省气象局	2000	8,000	100
66	厦门市气象局	2000	8,000	100
67	江西省气象局	2000	8,000	100
68	山东省气象局	2000	8,000	100
69	青岛市气象局	2000	8,000	100
70	中国海洋大学海洋环境学院	2000	8,000	100
71	河南省气象局	2000	8,000	100
72	湖北省气象局	3000	12,000	100
73	中国气象局武汉暴雨研究所	2000	8,000	100
74	湖南省气象局	2000	8,000	100
75	广东省气象局	3000	12,000	100
76	中国气象局广州热带海洋气象研究所	2000	8,000	100
77	中山大学环境科学与工程学院大气科学系	2000	8,000	100
78	深圳市气象局	2000	8,000	100
79	广西壮族自治区气象局	2000	8,000	100
80	海南省气象局	2000	8,000	100
81	重庆市气象局	2000	8,000	100

82	四川省气象局	3000	12,000	100
83	中国气象局成都高原气象研究所	2000	8,000	100
84	成都信息工程学院	5000	20,000	100
85	贵州省气象局	2000	8,000	100
86	云南省气象局	2000	8,000	100
87	云南大学资源环境与地球科学学院	2000	4,000	50
88	西藏自治区气象局	2000	8,000	100
89	陕西省气象局	2000	8,000	100
90	甘肃省气象局	3000	12,000	100
91	中国气象局兰州干旱气象研究所	2000	8,000	100
92	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	5000	20,000	100
93	兰州大学大气科学学院	3000	0	0
94	青海省气象局	2000	8,000	100
95	宁夏气象局	2000	8,000	100
96	新疆维吾尔自治区气象局	3000	12,000	100
97	新疆生产建设兵团气象局	2000	8,000	100
98	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所	2000	8,000	100
	合 计	314,000	1127,000	89.73
其他	青海省气象局 2011 年所交经费为上届 (2010 年) 已交款		-2,000	
	中国科学院地理科学与资源研究所交上届经费		8,000	
	南京信息工程大学交上届经费		10,000	
	北京大学交 2010 年经费		11,000	
	国家气象中心交 2010 年经费		5,000	
	青海省气象局交 2015 年经费		2,000	
	中国气象局广州热带海洋气象研究所交 2015 年经费		2,000	
	合 计		1176,000	

关于修改《中国气象学会章程》的报告

第二十七届理事会副理事长 胡永云

根据2014年5月15日中国气象学会第二十七届理事会常务理事会第九次会议通过的《中国气象学会第二十八次会员代表大会筹备工作方案》，按照中国科协的要求和《中国气象学会章程》的有关规定，中国气象学会秘书处在广泛听取意见的基础上，对《中国气象学会章程》（以下简称《章程》）进行了修改，现就《章程》修改说明如下。

一、《章程》修改的必要性

中国气象学会自2010年换届以来，党中央、国务院制定了一系列重大的方针政策，党的十八届三中全会审议通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，对充分发挥科技社团在改革创新中的作用指明了方向。为适应新的历史起点上中国特色社会主义伟大事业的阶段性特征，充分发挥学会组织在建设创新型国家、构建社会主义和谐社会、促进气象事业快速发展中的特殊作用，需要对《章程》进行必要的修改、补充和完善。

二、《章程》修改的依据

1. 中国科学技术协会章程(2011年5月29日中国科学技术协会第八次全国代表大会通过，以下简称《科协章程》)；
2. 中国科协全国学会组织通则（试行）(2007年9月30日印发，以下简称《通则》)；
3. 社会团体章程示范文本（民政部印发）；
4. 中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定（2013年11月12日中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议通过，以下简称《决定》)；
5. 中国科协关于全国学会分支机构、代表机构登记审批有关问题的通知（2014年3月13日科协函学字（2014）36号，以下简称《分支机构登记审批的通知》)；
6. 国税总局关于非营利组织免税资格认定管理有关问题的通知(2014年1月29日财税（2014）13号，以下简称《免税资格认定通知》)。

三、《章程》修改的过程

修改学会《章程》是历次代表大会的重要任务之一。在常务理事会的领导下，学会秘书处广泛听取各方面对《章程》修改的意见，参考《科协章程》等有关文件，于8月初提出了《章程》修改初稿，之后又以召开座谈会等不同形式，对初稿进行认真研究修改，形成了《章程》征求意见稿，于9月初分发给各位理事征求意见。根据反馈意见，学会秘书处又进行了修改，形成了送审稿，于9月21日提交民政部审核。10月17日根据民政部审核意见进一步修改完善。

四、《章程》修改的指导思想和主要原则

《章程》修改的指导思想：以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，认真贯彻中共中央《关于全面深化改革若干重大问题的决定》的文件精神，团结和动员广大气象科技工作者，立足气象科学发展，着力自主创新，为建设

创新型国家，为实现中华民族的伟大复兴贡献力量。

《章程》修改的主要原则：一是坚持与时俱进，充分体现第二十七届理事会换届以来党和国家制定的方针、政策；二是保持历史延续性，《章程》内容应符合本会实际，对本会履行职责、规范工作能发挥有效的指导作用；三是力求文字表达更准确。

五、《章程》修改的重点

此次《章程》修改，重点修改了第一章总则中本会宗旨，第三章会员增加了外籍会员，第四章组织机构和负责人的产生、罢免中补充了代表大会选举办法及代表名额产生的内容，第五章经费及资产管理中进一步明确了本会资产所有权。

现行《章程》共九章五十五条，由2010年10月19日第二十七次全国会员代表大会通过，2011年8月30日民政部核准生效。

修改后的《章程》为九章五十四条。

1. 关于“总则”部分

为体现历史延续性，恢复了本会创立之初的宗旨“谋气象学术之进步与测候事业之发展”；为体现时代特征，适应新形势对学会工作的新要求，根据中共中央《决定》内容，规范了对指导思想表述，依据《科协章程》，增加了“人才资源是第一资源”和推动“生态文明建设”等内容。

2. 关于“会员”部分

本届理事会十分注重会员发展，2012年9月11日常务理事会第六次会议，审定了《中国气象学会会员管理暂行条例》修订稿，对会员的发展和管理做了明确的规定，对会员的权利义务做了进一步的补充和完善；2013年1月28日常务理事会第七次会议，针对外籍会员的发展明确提出，对于符合入会条件的外籍气象学家，应将他们吸收进来，以推动我国气象事业的发展。

根据中国科协《通则》，本次《章程》修改，在第八条个人会员中增加了“外籍会员”，相应增加了外籍会员的入会程序和权利义务等内容。同时，由于“荣誉会员”是由理事会授予的荣誉称号，不同于其他个人会员，因此在个人会员中减少了“荣誉会员”。此外，对其他类别会员的权利义务等内容也做了部分补充和完善。

3. 关于“组织机构和负责人的产生、罢免”部分

为更好地体现本会民主办会的理念，参照《科协章程》，在第十六条中明确了“全国会员代表大会的代表名额和选举办法由本会常务理事会决定，其代表经本会学科（工作）委员会、单位会员及有关方面民主协商，推荐产生。”第十九条中对理事会职权增加了“决定授予荣誉职务”内容。

根据中国科协关于《分支机构登记审批的通知》，将第三十二条分支机构的设立需“报中国科协审查并经民政部批准”改为“报中国科协备案”。

4. 关于“经费及资产管理”、“终止程序及善后处理”部分

根据国税总局《免税资格认定通知》，在第四十一条中，进一步明确了“本会所有资产为国有资产，投入人对投入本会的财产不保留或者享有任何财产权利”；在第四十九条中，增加

了“并向社会公告”内容。

此外，对《章程》第二章本会业务范围和主要任务中的部分内容作了调整和补充完善，并对《章程》中的部分文字表述做了修改。

关于中国气象学会会费标准调整的说明

第二十七届理事会副理事长 胡永云

会费收入，是社会团体的主要经费来源之一，是学会发展和为会员提供有益服务的重要财力保证。民政部、财政部、中国科协为推进社会团体依法自治，激发社会团体活力，下发了《民政部、财政部关于取消社会团体会费标准备案规范会费管理的通知》等文件明确规定，经社会团体登记管理机关批准成立的社会团体，可以依据章程向个人会员和单位会员收取会费，要求全国学会充分借鉴国际上科技团体和其他非营利组织共性的经验，开拓多元化经费来源渠道，将会费收入作为学会基础收入，建立与健全会员定期交纳会费制度，提高会费收入在学会总收入中的比重。

本会现行《中国气象学会会员会费标准》，执行已有四年。四年来，会费收入为保证本会活动的正常开展，提供了一定的经费补充。但是，2011年至2014年9月30日全部会费收入157.20万元，仅占总收入的4.18%，会费收入所占比重过低。

为贯彻民政部、财政部和中国科协有关文件精神，增强本会活力，在总结过去会费收取情况，并听取会员意见的基础上，对会费标准做如下调整：

1. 个人会员中，仅新增外籍会员会费标准，其他维持不变。

2. 单位会员中，将原理事单位资助经费并入单位会员会费，同时提高单位会员会费标准并给予推荐免费注册个人会员名额。

现将调整后的会费标准提交本次会员代表大会讨论。

第二十八次全国会员代表大会

关于修改中国气象学会章程和会费标准的决议

(2014年11月5日第二十八次全国会员代表大会通过)

中国气象学会第二十八次全国会员代表大会审议并同意胡永云副理事长所作的《关于修

改《中国气象学会章程》报告和《关于中国气象学会会费标准调整的说明》，同意新修订的《中国气象学会章程》和《中国气象学会会员会费标准》。

大会责成中国气象学会秘书处根据代表审议的意见进行必要的修改，并按程序将新修订的《中国气象学会章程》报请中国科学技术协会审查，并报国家社会团体登记管理机关核准。

新修订的《中国气象学会章程》自核准之日起正式生效，《中国气象学会会员会费标准》自本次代表大会通过之日起正式生效。

中国气象学会章程

(2014年11月5日第二十八次全国会员代表大会通过)

第一章 总 则

第一条 本会定名为中国气象学会（以下简称“本会”），英文全称是 CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY，缩写为 CMS。

第二条 本会是由气象科学技术及相关科学技术领域的单位和科技工作者自愿组成，并依法登记注册的以促进气象科学技术发展和普及为宗旨的全国性、学术性、非营利性社会团体，是党和政府联系气象科学技术工作者的桥梁和纽带，是国家推动气象科学技术事业发展的重要力量。

第三条 本会贯彻国家科学技术工作自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的指导方针，弘扬尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的风尚，倡导“献身、创新、求实、协作”的精神，坚持独立自主、民主办会的原则和“百花齐放、百家争鸣”的方针。

第四条 本会以“谋气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，团结和动员广大气象科技工作者，以经济建设为中心，坚持科学技术是第一生产力和人才资源是第一资源的思想，实施科教兴国战略、人才强国战略和可持续发展战略，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，促进气象科学事业的繁荣和发展，促进气象科学技术的普及和推广，促进气象科技人才的成长和提高，促进气象科学技术与经济的有机结合。遵守国家宪法、法律、法规和政策，遵守社会道德风尚；反映气象科学技术工作者的意见，维护气象科学技术工作者的合法权益。努力探索和掌握气候规律，大力推进气象科技创新，为经济社会发展和国防建设服务，为提高全民科学素质服务，为持续推进气象现代化和现代气象业务体系建设服务，为气象及相关学科科技工作者服务，推动社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设以及生态文明建设，构建社会主义和谐社会，为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。

第五条 本会接受业务主管单位中国科学技术协会和登记管理机关中华人民共和国民政部的业务指导和监督管理。办事机构设在中国气象局,并接受其业务指导。

第六条 本会住所设在北京市海淀区中关村南大街46号,邮政编码:100081。

第二章 业务范围和主要任务

第七条 本会的主要业务范围是:

- (一) 开展气象科技学术交流活动,活跃学术思想,促进学科发展,推动自主创新;
- (二) 依照《中华人民共和国科学技术普及法》,弘扬科学精神,普及气象科学知识,传播科学思想和科学方法,捍卫科学尊严,推广先进科学技术,开展青少年气象科学技术教育活动,提高全民族科学文化素质;
- (三) 为科技、经济、社会协调发展提供决策咨询和政策建议,开展技术咨询和技术服务,推进决策的科学化、民主化;
- (四) 接受有关部门委托进行气象科技政策、规划、科研项目的论证和评估,承接政府转移的社会管理职能,进行气象科技成果的鉴定,参与气象及相关专业资格认证、面向社会的技术职务(称)资格的评审和科技标准的制定等;
- (五) 举办气象科技展览,推动科技成果转化;
- (六) 面向会员开展气象科技及相关专业的继续教育和培训工作;
- (七) 培养和举荐人才,按照规定经批准,表彰奖励取得优秀成绩的会员和气象科技工作者;
- (八) 按照国家有关规定,编辑、出版、发行气象科技文献、气象学术刊物和科普刊物及相关的音像制品;
- (九) 推动气象科技的交流、协作,组织气象技能竞赛,支持科学研究,发挥学会在气象行业内外的纽带作用;
- (十) 反映气象科技工作者的建议、意见和诉求,维护会员的合法权益。
- (十一) 推动建立和完善科学研究诚信监督机制,促进科学道德建设和学风建设;
- (十二) 加强国内外交流与合作。开展同相关学会间的联系,促进相关学科之间的交流协作;开展民间国际气象科技学术交流活动,促进国际气象合作,发展同国外有关科学技术团体和科学技术工作者的友好交往;组织海峡两岸气象界的学术交流、学者互访,推动科技合作,促进两岸大气科学的发展;
- (十三) 举办为气象科技工作者服务的其他科技活动。

第三章 会员

第八条 本会会员分为个人会员(包括普通会员、资深会员、学生会员、外籍会员)和单位会员。个人会员是学会组织的主体。本会遵循中国科协制定的统一编码原则,对个人会员进行全国统一编码。

第九条 申请加入本会必须承认本会章程且具备下列条件之一:

- (一) 普通会员:

(1) 担任助理研究员、讲师、工程师、专业编辑及其他中级以上专业技术职务的气象或与气象科技有关专业的科技人员；

(2) 取得硕士以上学位的气象或与气象科技有关专业的科技人员；

(3) 气象或与气象科技有关专业大学本科毕业，在科研、教学、生产、企事业单位和管理部门工作三年以上，具有一定学术水平者；

(4) 虽非高等院校本科毕业，但已具有一定的工作经验和学术水平的气象或与气象科技有关专业的科技人员、管理工作者以及热心并积极支持本会工作的领导干部。

(二) 资深会员

从事气象或与气象科技有关的业务、科研、教学、管理工作30年以上，且具有正研究员级职称，对气象科技有重要贡献，具有较高学术威望，热心参加学会活动者。

(三) 学生会员

气象或与气象科技有关专业的在校学生，经所在学校或系证明可申请为学生会员。学生会员的会籍与学籍相同。

(四) 外籍会员

承认本会章程，在气象或与气象科技有关学术领域有较高造诣，对我国友好，愿意与本会联系、交流和合作的外籍科技工作者可以申请成为本会外籍会员。

(五) 单位会员

凡依法登记并与本会专业有关，具有一定数量科技人员的科研、教学、管理、企事业单位及学术性团体，愿意参加本会举办的活动，支持本会工作，可申请为单位会员。

各省（自治区、直辖市）、计划单列市气象学会可申请成为本会单位会员。

第十条 会员入会程序：

(一) 普通会员：由本人向本会提出申请，并由两名以上本会会员介绍，经本会理事会或常务理事会批准后发给会员证。

(二) 资深会员：由本人向本会提出申请，经本会理事会或常务理事会批准后发给会员证。

(三) 学生会员：由本人向本会提出申请，经本会理事会或常务理事会批准后发给会员证。

(四) 外籍会员：由本人向本会提出申请，并由本会理事长、副理事长或两名以上理事提名推荐，经本会理事会或常务理事会批准后发给会员证。

(五) 单位会员：由申请单位向本会提出申请，经本会理事会或常务理事会批准后发给会员证。

第十一条 会员享有下列权利和义务：

(一) 普通会员

(1) 有表决权、选举权和被选举权；

(2) 对本会工作有建议权、批评权和监督权；

(3) 优先并优惠参加本会举办的学术、科普及其他活动；

- (4) 受聘担任本会学科(工作)委员会委员及委员以上学会职务;
- (5) 享有本会表彰奖励、人才举荐提名资格;
- (6) 同等条件下,优先在本会刊物上发表文章;
- (7) 优惠订阅本会所有编印的出版物;
- (8) 遵守本会章程,执行本会决议,维护本会合法权益,完成本会委托工作;
- (9) 按规定缴纳会费。

(二) 资深会员

- (1) 履行普通会员的各项权利和义务;
- (2) 免费获赠本会所有编印的出版物;
- (3) 享有本会推荐院士候选人的提名资格。

(三) 学生会员

- (1) 对本会工作有建议权、批评权和监督权;
- (2) 减或免交参加本会举办的学术活动注册费;
- (3) 减或免交在本会刊物上发表学术论文(合著为第一作者,且作者均为学生)的版面费;

- (4) 遵守本会章程,执行本会决议,维护本会合法权益,完成本会委托工作;
- (5) 按规定缴纳会费。

(四) 外籍会员

履行普通会员除表决权、选举权和被选举权以外的各项权利和义务。

(五) 单位会员

- (1) 有选举权、被选举权和表决权;
- (2) 优先参加本会组织的有关活动;
- (3) 优惠订阅本会所有编印的出版物;
- (4) 可要求本会优先给予技术咨询;
- (5) 可要求本会协助举办培训班等;
- (6) 遵守本会章程,执行本会决议、完成本会委托的工作;
- (7) 协助本会开展有关的学术、科普及其他活动;
- (8) 按规定交纳会费。

第十二条 各类会员的会籍由本会秘书处管理。会员的日常管理工作可委托会员所在的省(自治区、直辖市)、计划单列市气象学会协助管理,会费标准按全国会员代表大会制订的实施细则执行。

第十三条 本会会员入会自愿,退会自由。会员退会应书面通知本会,并交回会员证。会员如一年不缴纳会费,经本会通知补交仍不履行章程规定的缴纳会费义务,视为自动退会,并追回已发的会员证。再次申请入会需重新审批。非本会会员,不能担任学会职务。

第十四条 凡触犯刑律或有严重违反本会章程行为的会员,经本会理事会或常务理事会决定予以除名,由本会秘书处在有关刊物、报纸和网站上公告。

第四章 组织机构和负责人的产生、罢免

第十五条 本会最高权力机构是全国会员代表大会，全国会员代表大会的职责是：

- (一) 决定工作方针和任务，审议批准理事会的工作报告和财务报告；
- (二) 制定和修改章程；
- (三) 选举和罢免理事；
- (四) 制定并修改会费标准；
- (五) 决定终止事宜；
- (六) 决定其他重大事项。

第十六条 全国会员代表大会的代表名额和选举办法由本会理事会或常务理事会决定，其代表经本会学科（工作）委员会、单位会员及有关方面民主协商，推荐产生。全国会员代表大会须有三分之二以上的代表出席方能召开，其决议需经到会会员代表的半数以上通过方能生效；制定和修改章程，须经到会会员代表三分之二以上表决通过。

第十七条 全国会员代表大会每届四年。因特殊情况需提前或延期换届的，须经理事会作出决议，报中国科协和民政部批准同意。但提前或延期换届最长不得超过一年。

全国会员代表大会的筹备工作在理事会的领导下，按照本会章程和民主程序进行。

第十八条 理事会是全国会员代表大会的执行机构，在全国会员代表大会闭会期间领导本会开展日常工作，对全国会员代表大会负责。

理事会通过充分酝酿、民主协商，由全国会员代表大会采用无记名投票方法选举产生。具体选举办法由常务理事会确定。

第十九条 理事会行使以下职权：

- (一) 执行全国会员代表大会的决议；
- (二) 选举、罢免常务理事、理事长、副理事长、秘书长；
- (三) 筹备召开全国会员代表大会；
- (四) 向全国会员代表大会报告工作和财务状况；
- (五) 决定会员的吸收或除名；
- (六) 决定办事机构、分支机构和实体机构的设立、变更和注销；
- (七) 决定副秘书长、各机构主要负责人的聘任；
- (八) 审定学会活动计划，领导本会各机构开展工作；
- (九) 制定内部管理制度；
- (十) 筹集活动经费，监督经费的管理及使用；
- (十一) 决定荣誉职务的确立及人选，决定奖励、表彰事宜和荣誉称号的人选；
- (十二) 决定其他重大事项。

第二十条 理事会需有三分之二以上理事出席方能召开，其决议需经到会的三分之二以上理事通过方能生效。理事不能到会，可委托代表参加，受托代表有委托投票权。

第二十一条 理事会每年一般应召开一次，情况特殊的，可采取通讯方式召开。

第二十二条 本会设立常务理事会。常务理事会由理事会以无记名投票方式选举产生，在理事会闭会期间行使第十九条（一）、（三）、（五）、（六）、（七）、（八）、（九）、（十）、（十一）项的职权，对理事会负责。

第二十三条 常务理事会需有三分之二以上常务理事出席方能召开，其决议需经到会的三分之二以上常务理事通过方能生效。常务理事不能到会，本人申明并经同意后，可委托代表参加，受托代表有委托投票权。

第二十四条 常务理事会至少半年召开一次会议，情况特殊的，可采取通讯形式召开。

第二十五条 理事会、常务理事会组成原则：

（一）理事会人数原则上根据本会会员数量按一定比例确定，在会员中选举产生；常务理事会人数不得超过理事会人数的三分之一；

（二）理事、常务理事会组成要体现专业、地区、部门分布的代表性、权威性和合理的年龄结构；

（三）专家、学者、在产学研第一线工作的科技工作者与管理人员比例适当；

（四）每届成员调整不得少于三分之一。

由于工作变动等原因，造成理事职务空缺时，可由原推荐单位向理事会提出更换理事的申请，理事会应受理并以三分之二以上理事同意决定更替。该理事同时是常务理事的，一予以更替。

第二十六条 本会理事长、副理事长、秘书长必须具备下列条件：

（一）热爱祖国、坚持党的路线、方针、政策，政治素质好；

（二）在本会业务领域内有较大影响；

（三）理事长、副理事长最高任职年龄不超过70周岁，秘书长任职时年龄一般不超过62周岁，秘书长为专职；

（四）热心学会工作、身体健康，能坚持正常工作；

（五）未受过剥夺政治权利的刑事处罚；

（六）具有完全民事行为能力；

（七）工作作风民主、团队精神强。

第二十七条 本会理事长、副理事长、秘书长候选人如超过最高任职年龄规定的，须经理事会或常务理事会提议，报中国科协和民政部同意后方可选举。

第二十八条 本会理事长、副理事长、秘书长连续任期不得超过两届。因特殊情况需延长任期的，经理事会或常务理事会提名、全国会员代表大会2/3以上会员代表表决通过，报中国科协审查并经民政部批准同意后方可任职。

第二十九条 理事长为本会法定代表人。法定代表人代表本会签署有关重要文件。

因特殊情况，经理事长委托、理事会同意，报中国科协审查并经民政部批准同意后，可由副理事长或秘书长担任本会法定代表人。

本会法定代表人不得兼任其他团体的法定代表人。

第三十条 本会理事长行使下列职权：

- (一) 召开和主持理事会、常务理事会议；
- (二) 检查全国会员代表大会、理事会、常务理事会议决议的落实情况。

理事长因故不能履行职权，由理事长委派或理事会指定，可由一位副理事长或秘书长代行职权。

第三十一条 本会秘书长行使下列职权：

- (一) 主持办事机构开展日常工作，组织实施年度工作计划；
- (二) 协调各分支机构、代表机构、实体机构开展工作；
- (三) 提名副秘书长以及各办事机构主要负责人，交理事会或常务理事会决定；
- (四) 决定办事机构、代表机构、实体机构专职工作人员聘任；
- (五) 处理其他日常事务。

第三十二条 理事会下设若干工作委员会和分支学科委员会。为加强对各委员会的领导和便于开展活动，应将其常设办事机构分别设在某一业务、科研或教学单位，主任委员人选由该单位提名，并指派学术秘书，给予经费资助。

各委员会由主任委员一人、副主任委员两到四人、委员若干人组成。委员会可根据工作需要，由委员分工成立若干学组。

各学科（工作）委员会主任委员、副主任委员、委员由理事会或常务理事会聘任，任期与理事会相同，可连聘连任。

各学科委员会是理事会领导下的具有学科代表性的工作机构，行使以下职权：

- (一) 制定本学科的学术活动计划；
- (二) 召开本学科的学术会议和组织其他科技活动；
- (三) 提出本学科发展情况的报告和建议；
- (四) 评选本学科的优秀论文，推荐本学科的科技成果；
- (五) 承办理事会或常务理事会交办的其他工作。

学科（工作）委员会为本会的分支机构，不具备法人资格，其设立需经理事会或常务理事会讨论通过，报中国科协备案。

第三十三条 本会常设办事机构为中国气象学会秘书处，由若干专职人员组成。秘书长负责主持秘书处日常工作。

第五章 经费及资产管理

第三十四条 本会的经费来源：

- (一) 政府资助；
- (二) 国内外单位和个人的捐赠资助；
- (三) 在核准的业务范围内开展活动或服务的收入；
- (四) 会员会费及其他收入。

第三十五条 本会按照国家有关规定收取会员会费。本会开展评比、评选、表彰等活动，不收取任何费用。

第三十六条 本会经费必须用于本章程规定的业务范围和事业的发展，不得在会员中分配。

第三十七条 本会建立严格的财务管理制度，保证会计资料合法、真实、准确、完整。

第三十八条 本会配备具有专业资格的会计人员。会计不得兼任出纳。会计人员必须进行会计核算，实行会计监督。会计人员调动工作或离职时，必须与接管人员办清交接手续。

第三十九条 本会的资产管理必须执行国家规定的财务管理制度，接受业务主管和相关财政部门的监督。资产来源属于国家拨款或者社会捐赠、资助的，必须接受审计机关的监督，并将有关情况以适当方式向社会公布。

第四十条 本会换届或更换法定代表人之前必须接受社团登记管理机关和业务主管单位认可的审计组织的财务审计。

第四十一条 本会所有资产为公有资产，投入人对投入本会的财产不保留或者享有任何财产权利，任何单位、个人不得侵占、私分和挪用。

第四十二条 本会专职工作人员的工资和保险、福利待遇，参照国家对事业单位的有关规定执行。

第六章 章程修改程序

第四十三条 本会章程依据中国科协章程和民政部有关规定制订。

第四十四条 对本会章程的修改，须有10名以上会员联名提议，经理事会同意后提交全国会员代表大会审议。修改后的本会章程，在全国会员代表大会通过后的15天内，报请中国科协审查，经同意，报民政部核准后生效。

第七章 终止程序及善后处理

第四十五条 本会完成宗旨或自行解散或由于分立、合并等原因需要注销的，由理事会或常务理事会提出终止动议。本会10名以上（含10名）理事或5名以上（含5名）常务理事提出终止本会活动的建议时，应召开理事会或常务理事会会议进行审议。

第四十六条 本会终止动议须经全国会员代表大会表决通过，并报业务主管单位审查同意。

第四十七条 本会终止前，须在中国科协及有关机关指导下成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不开展清算以外的活动。

第四十八条 本会经在民政部办理注销登记手续后即为终止。

第四十九条 本会终止后的剩余财产，在中国科协和民政部监督下，按照国家有关规定，用于发展与本会宗旨相关的事业，并向社会公告。

第八章 会 徽

第五十条 本会会徽由长城、卫星、太阳、云、雨图案、1924（本会成立年份）以及中国气象学会中英文名称组成。

第五十一条 会徽可在办公地点、活动场所、会议会场悬挂，在出版物上印制，也可作为徽章佩戴。

第九章 附 则

第五十二条 本章程经 2014 年 11 月 5 日本会全国会员代表大会通过。

第五十三条 本章程解释权属本会理事会。

第五十四条 本章程自民政部核准之日起生效。

中国气象学会会员会费标准

(2014 年 11 月 5 日第二十八次全国会员代表大会通过)

一、个人会员

1. 普通会员：100 元/年；
2. 资深会员：200 元/年；
3. 学生会员：20 元/年；
4. 外籍会员：100 美元/年。
5. 离退休的个人会员每年缴纳会费按同类别会员会费标准的 50%收取。

二、单位会员

- 一般会员单位：1 万元/年；
 普通理事单位：每位理事 2 万元/年；
 常务理事单位：每位常务理事 3 万元/年；
 副理事长单位：每位副理事长 4 万元/年；
 理事长单位：5 万元/年。

一般会员单位可免费注册个人会员 2 人, 理事单位每位理事可推荐免费注册个人会员 3 人, 每位常务理事可推荐免费注册个人会员 4 人, 副理事长可推荐免费注册个人会员 6 人, 理事长可推荐免费注册个人会员 8 人。

第二十八次全国会员代表大会代表名单

表一：第二十八次全国会员代表大会正式代表名单

序号	姓名	性别	工作单位
第二十八届理事会理事候选人部分			
1	宇如聪	男	中国气象局

序号	姓名	性别	工作单位
2	罗云峰	男	中国气象局科技与气候变化司
3	余 勇	男	中国气象局办公室
4	王劲松	男	中国气象局综合观测司
5	顾建峰	男	中国气象局预报与网络司
6	胡 鹏	男	中国气象局人事司
7	毕宝贵	男	国家气象中心
8	毛留喜	男	国家气象中心
9	沈学顺	男	国家气象中心
10	杨 军	男	国家卫星气象中心
11	张 鹏	男	国家卫星气象中心
12	宋连春	男	国家气候中心
13	张培群	男	国家气候中心
14	刘洪滨	男	国家气候中心
15	肖文名	男	国家气象信息中心
16	李 柏	男	中国气象局气象探测中心
17	毛恒青	男	中国气象局公共气象服务中心
18	端义宏	男	中国气象科学研究院
19	张人禾	男	中国气象科学研究院
20	张小曳	男	中国气象科学研究院
21	张义军	男	中国气象科学研究院
22	丑纪范	男	中国气象局气象干部培训学院
23	胡 欣	男	中国气象局气象干部培训学院
24	陈云峰	男	中国气象局气象宣传与科普中心
25	杨晋辉	女	中国气象报社
26	王存忠	男	气象出版社
27	翟盘茂	男	中国气象学会秘书处
28	张建云	男	中国华云气象科技集团公司

序号	姓名	性别	工作单位
29	李冬梅	女	华风气象传媒集团有限责任公司
30	王迎春	女	北京市气象局
31	梁旭东	男	中国气象局北京城市气象研究所
32	潘家华	男	中国社科院城市发展与环境研究所
33	王 辉	男	国家海洋环境预报中心
34	周建华	女	中国民用航空局空中交通管理局航空气象中心
35	丁叶风	男	中国民用航空华北地区空中交通管理局气象服务部
36	周国良	男	水利部水文局
37	王会军	男	中国科学院大气物理研究所
38	程新金	男	中国科学院大气物理研究所
39	陆日宇	男	中国科学院大气物理研究所
40	吴国雄	男	中国科学院大气物理研究所
41	郑循华	女	中国科学院大气物理研究所
42	林朝晖	男	中国科学院大气物理研究所
43	郑景云	男	中国科学院地理科学与资源研究所
44	刘布春	女	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
45	胡永云	男	北京大学物理学院
46	张庆红	女	北京大学物理学院
47	付遵涛	男	北京大学物理学院
48	赵春生	男	北京大学物理学院
49	潘志华	男	中国农业大学资源与环境学院
50	李建平	男	北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院
51	罗 勇	男	清华大学地球系统科学研究中心
52	钱泽宏	男	总参气象水文局
53	刘文彬	男	总参气象水文局
54	王旭东	男	总参气象水文局
55	赵殿军	男	总装备部司令部作战试验局

序号	姓名	性别	工作单位
56	赵浩泉	男	海军司令部航海保证部
57	颜 辉	男	海军司令部航空兵部
58	崔廉清	男	空军司令部气象局
59	郭俊红	男	第二炮司令部作战部
60	蔡 军	男	总参大气环境研究所
61	张建川	男	总参气象水文空间天气总站
62	刘健文	男	空军装备研究院气象所
63	任小波	男	中国科学院重大科技任务局
64	张朝林	男	国家自然科学基金委员会地球科学部
65	孙 楨	男	国家发展和改革委员会应对气候变化司
66	高庆先	男	中国环境科学研究院
67	万海斌	男	国家防汛抗旱总指挥部
68	张晓东	男	中国地震局地震预测研究所
69	张劲松	男	中国林业科学研究院林业研究所
70	邹瑞苍	女	中国农学会
71	黎贞发	男	天津市气候中心
72	张迎新	男	河北省气象台
73	张洪涛	男	山西省气象局
74	杨志捷	男	内蒙古自治区气象局
75	刘 勇	男	辽宁省气象局
76	赵大庆	男	大连市气象局
77	刘晶淼	男	中国气象局沈阳大气环境研究所
78	孙 力	男	吉林省气象局
79	高玉中	男	黑龙江省气象局
80	鲍文东	男	黑龙江省农垦总局农业局
81	雷小途	男	上海市气象局
82	曾智华	男	中国气象局上海台风研究所

序号	姓名	性别	工作单位
83	杨金彪	男	江苏省气象局
84	杨修群	男	南京大学大气科学学院
85	王元	男	南京大学大气科学学院
86	张耀存	男	南京大学大气科学学院
87	王体健	男	南京大学大气科学学院
88	李廉水	男	南京信息工程大学
89	闵锦忠	男	南京信息工程大学
90	管兆勇	男	南京信息工程大学
91	申双和	男	南京信息工程大学
92	费建芳	男	解放军理工大学气象海洋学院
93	高太长	男	解放军理工大学气象海洋学院
94	钟中	男	解放军理工大学气象海洋学院
95	冀春晓	女	浙江省气象科学研究所
96	陈智源	男	宁波市气象局
97	曹龙	男	浙江大学地球科学系
98	吴必文	男	安徽省气象科学研究所
99	傅云飞	男	中国科学技术大学
100	高建芸	女	福建省气候中心
101	苏卫东	男	厦门市气象局
102	詹丰兴	男	江西省气象局
103	李春虎	男	山东省气象局
104	顾润源	男	青岛市气象局
105	盛立芳	女	中国海洋大学
106	孙景兰	男	河南省气象局
107	王仁乔	男	湖北省气象局
108	崔春光	男	中国气象局武汉暴雨研究所
109	汪扩军	男	湖南省气象局

序号	姓名	性别	工作单位
110	梁建茵	男	广东省气象局
111	毛 夏	男	深圳市气象局
112	万齐林	男	中国气象局广州热带海洋气象研究所
113	温之平	男	中山大学大气科学系
114	姚 才	男	广西壮族自治区气象局
115	辛吉武	男	海南省气象局
116	高阳华	男	重庆市气象科学研究所
117	陈忠明	男	四川省气象局
118	李跃清	男	中国气象局成都高原气象研究所
119	周激流	男	成都信息工程学院
120	何建新	男	成都信息工程学院
121	李登文	男	贵州省气象局
122	琚建华	男	云南省气象局
123	吴 润	男	云南大学资源环境与地球科学学院
124	拉 卓	女	西藏自治区气象局
125	薛春芳	女	陕西省气象局
126	张 强	男	甘肃省气象局
127	李耀辉	男	中国气象局兰州干旱气象研究所
128	文 军	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
129	吕世华	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
130	黄建平	男	兰州大学大气科学学院
131	孙安平	男	青海省气象局
132	王建林	男	宁夏回族自治区气象局
133	崔彩霞	女	新疆维吾尔自治区气象局
134	何 清	男	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
135	康永义	男	新疆生产建设兵团气象局
136	岑智明	男	香港天文台

序号	姓名	性别	工作单位
137	邓耀民	男	澳门地球物理暨气象局
第二十七届理事会常务理事部分 (非第二十八届理事会理事候选人)			
138	秦大河	男	中国气象局
139	李福林	男	总参气象水文局
140	谈哲敏	男	南京大学
141	沈晓农	男	中国气象局
142	赵立成	男	国家气象信息中心
143	孙 健	男	中国气象局公共气象服务中心
144	王春乙	男	原中国气象科学研究院, 现海南省气象局
145	陈洪滨	男	中国科学院大气物理研究所
146	赵柏林	男	北京大学
147	林龙福	男	总参气象水文局
148	张 敏	男	海军司令部航空兵部
149	路成科	男	空军司令部气象局
150	刘志浩	男	海军司令部航海保证部
151	王江山	男	辽宁省气象局
152	汤 绪	男	原上海市气象局, 现世界气象组织
153	崔讲学	男	湖北省气象局
154	钟晓平	男	四川省气象局
155	周定文	男	原成都信息工程学院, 现中国核工业集团
156	魏文寿	男	新疆维吾尔自治区气象局
各省气象学会及中国气象学会秘书处推荐部分			
157	高迎新	男	北京气象学会
158	郭金兰	女	北京市气象台
159	周锦程	男	天津市气象服务中心
160	石立新	男	河北省气象科学研究所

序号	姓名	性别	工作单位
161	苗爱梅	女	山西省气象台
162	达布希拉图	男	内蒙古自治区气象科学研究所
163	郑江平	男	辽宁省气象局
164	李 辑	男	辽宁省气象科学研究所
165	侯国成	男	大连市气象局
166	高枳亭	男	吉林省气象学会
167	王志德	男	黑龙江省气象学会
168	胡晓薇	女	中国民用航空华东地区空中交通管理局
169	刘嘉华	男	交通运输部东海航海保障中心
170	张水平	男	解放军理工大学气象海洋学院
171	余锦华	女	南京信息工程大学
172	潘益农	男	南京大学大气科学学院
173	曾明剑	男	江苏省气象科学研究所
174	何 月	女	浙江省气候中心
175	叶卫东	女	宁波市气象局
176	周倍顺	男	安徽省气象学会
177	潘 宁	女	福建省气象台
178	苏明峰	男	厦门市气象天文学会
179	邓志华	男	江西省气象学会
180	薛德强	男	山东气象学会
181	黄明政	男	青岛市气象局
182	赵洪升	男	河南省气象学会
183	王海军	男	湖北省气象信息与技术保障中心
184	万素琴	女	武汉区域气候中心
185	廖玉芳	女	湖南省气候中心
186	徐建平	女	广东省气象学会
187	陈 静	男	广东省气象学会

序号	姓名	性别	工作单位
188	李新硕	男	深圳市气象局
189	黄运丰	男	广西壮族自治区河池市气象局
190	蒋文毅	女	民航海南空管分局气象台
191	向 鸣	男	重庆市气象学会
192	牟艳彬	男	中国民用航空西南地区空中交通管理局
193	孟祥钧	男	成都军区空军司令部气象处
194	谢海瑛	女	贵州省气象学会
195	孙绩华	男	云南省气象学会
196	假 拉	男	西藏自治区气象台
197	王维锁	男	中国飞行试验研究院飞行部场站
198	马鹏里	男	西北区域气候中心
199	王宝鉴	男	兰州中心气象台
200	罗生洲	男	青海省气象学会
201	陈豫英	女	宁夏回族自治区气象台
202	张 杰	男	新疆维吾尔自治区气象局
203	汪宏伟	男	民航新疆空中交通管理局
204	冯雪竹	女	中国气象学会秘书处
学科（工作）委员会推荐部分			
205	武炳义	男	中国气象科学研究院
206	孟燕军	女	中国气象局北京城市气象研究所
207	孙俊英	女	中国气象科学研究院
208	王莉莉	女	中国科学院大气物理研究所
209	郭亚田	男	中国气象局气象探测中心
210	曹晓钟	男	中国气象局气象探测中心
211	薛惠文	女	北京大学物理学院
212	陈 文	男	中国科学院大气物理研究所
213	梁 萍	女	上海市气候中心

序号	姓名	性别	工作单位
214	王润元	男	中国气象局兰州干旱气象研究所
215	廖捷	男	中国气象局成都高原气象研究所
216	景元书	男	南京信息工程大学应用气象学院
217	刘颖杰	男	中国气象局公共气象服务中心
218	姜丽丹	女	总参气象水文局
219	张效信	男	国家卫星气象中心
220	高玉春	男	中国气象局气象探测中心
221	孟青	女	中国气象科学研究院
222	任国玉	男	国家气候中心
223	孙源	男	国家气候中心
224	房佳蓓	女	南京大学大气科学学院
225	姜海如	男	湖北省气象局
226	肖子牛	男	中国气象局气象干部培训学院
227	洪兰江	男	中国气象局办公室
228	熊安元	男	国家气象信息中心
229	张明	男	华风气象传媒集团有限责任公司
230	刘春霞	女	中国气象局广州热带海洋气象研究所
231	秦丽	女	空军司令部气象局
232	郭学良	男	中国气象局人工影响天气中心
233	王斌	男	中国气象局数值预报中心
234	赵鲁强	男	中国气象局公共气象服务中心
235	李青青	男	中国气象局上海台风研究所
236	谌芸	女	国家气象中心
237	孙建奇	男	中国科学院大气物理研究所
238	唐世浩	男	国家卫星气象中心
239	王式功	男	兰州大学大气科学学院
240	张伟民	男	气象科学普及工作委员会

序号	姓名	性别	工作单位
241	刘文泉	男	气象合作与交流工作委员会
242	胡绍萍	女	气象科技奖励与人才举荐工作委员会
243	伊 兰	女	气象期刊工作委员会

表二：第二十八次全国会员代表大会列席代表名单

序号	姓名	性别	工作单位
第二十七届理事会兼职副秘书长 (非第二十八届理事会理事候选人)			
1	李 慧	男	原中国气象局科技司，现国家卫星气象中心
2	王灿新	男	中国气象科学研究院
3	曾文华	男	解放军理工大学气象海洋学院
4	张 熠	女	南京大学大气科学学院
第二十八届理事会拟聘任的兼职副秘书长 (非代表大会正式代表)			
5	臧海佳	男	中国气象局科技与气候变化司
6	王德英	女	中国气象科学研究院
7	孟智勇	女	北京大学
8	何都良	男	南京信息工程大学
9	王 举	男	解放军理工大学
各省气象学会推荐			
10	刘爱霞	女	天津市气象学会
11	李根娥	女	河北省气象学会
12	温汉光	男	山西省气象学会
13	孙力威	女	辽宁省气象学会
14	徐建中	男	上海市气象学会

序号	姓名	性别	工作单位
15	贾延安	男	江苏省气象学会
16	周建平	男	浙江省气象学会
17	林仲平	男	福建省气象学会
18	邱 燕	女	湖北省气象学会
19	曾予农	男	湖南省气象学会
20	陈礼生	男	广东省气象学会
21	廖雪萍	女	广西自治区气象学会
22	杨馥祯	女	海南省气象学会
23	王玉萍	女	四川省气象学会
24	普布央金	女	西藏自治区气象学会
25	王建萍	女	陕西省气象学会
26	朱立明	男	甘肃省气象学会
27	宁新红	女	青海省气象学会
28	王立军	男	宁夏自治区气象学会
29	肖开提·多莱特	男	新疆自治区气象学会
30	刘 婕	女	大连市气象学会
31	耿 敏	女	青岛市气象学会

表三：第二十八次全国会员代表大会特邀代表名单

序号	姓名	性别	工作单位
第二十七届理事会名誉理事长、名誉理事			
1	曾庆存	男	中国科学院大气物理研究所
2	伍荣生	男	南京大学
3	黄荣辉	男	中国科学院大气物理研究所
4	李崇银	男	解放军理工大学
5	郑国光	男	中国气象局
6	迟学岐	男	总参气象水文局

7	矫梅燕	女	中国气象局
8	谭本旭	男	北京大学物理学院
9	王健	男	海军司令部航海保证部
10	卞林根	男	中国气象科学研究院
11	孔毅	男	解放军理工大学气象海洋学院
12	谢璞	男	原北京市气象局，现中国气象局计财司
13	赵广忠	男	原青岛市气象局，现贵州省气象局
14	张书余	男	原甘肃省气象局，现河北省气象局
15	董文杰	男	北京师范大学
16	施培量	男	原国家气象信息中心，现世界气象组织

中国气象学会关于表彰先进气象学会等的决定

中气会发〔2014〕39号

本会理事、各理事单位、各学科（工作）委员会，各省（区、市）气象局、气象学会：

2010年10月以来，在本会各位理事、各理事单位、各学科（工作）委员会挂靠单位、各省（区、市）气象局的大力支持下，在各学科（工作）委员会、各省（区、市）气象学会和广大气象科技工作者的积极配合下，在各有关单位专（兼）职学会工作者的共同努力下，中国气象学会围绕气象事业发展大局，主动服务气象科技创新，组织开展了大量富有成效的工作，取得了较好的成绩，进一步增强了气象学会的凝聚力、社会影响力。

为此，中国气象学会第二十七届理事会常务理事会决定，对在推动中国气象学会工作中表现突出的省（区、市）气象学会、学科（工作）委员会和专（兼）职学会工作者予以表彰，对在开展气象科普工作中做出贡献的先进集体、先进工作者、校园气象站优秀辅导员及发挥较大影响的气象科普作品予以表彰。

经组织申报和推荐、专家评审、常务理事会审定，中国气象学会决定授予山西省气象学会等10个省级气象学会“先进气象学会”荣誉称号；授予城市气象学委员会等10个学科委员会“先进学科委员会”荣誉称号；授予王云秀等67名专（兼）职学会工作者中国气象学会“优秀学会工作者”称号；授予北京市气象局等46个单位为“全国气象科普工作先进集体”、戚群业等44人为“全国气象科普工作先进工作者”、孙冠芳等43人为“校园气象站优秀辅导员”、《小学气象探究课》等46部气象科普作品被评为第九届全国优秀气象科普作品。

希望受到表彰的集体和个人继续大力支持中国气象学会工作，未受到表彰的集体和个人继续努力，争取更大成绩。希望各理事单位、各学科（工作）委员会，各省（区、市）气象

局、气象学会和广大气象科技工作者、专兼职学会工作者团结起来，共同努力，为开创中国气象学会改革与发展的新局面发挥更大作用，为全面推进气象现代化建设和深化气象改革做出更大的贡献。

具体表彰名单见附 1-7。

附 1：先进气象学会名单

1. 山西省气象学会
2. 四川省气象学会
3. 江苏省气象学会
4. 河南省气象学会
5. 广东省气象学会
6. 福建省气象学会
7. 重庆市气象学会
8. 江西省气象学会
9. 湖北省气象学会
10. 上海市气象学会

附 2：先进学科委员会名单

1. 城市气象学委员会
2. 副热带气象委员会
3. 公共气象服务委员会
4. 航空与航天气象学委员会
5. 空间天气学委员会
6. 雷达气象学委员会
7. 雷电委员会
8. 农业气象与生态气象学委员会
9. 气候变化与低碳发展委员会
10. 天气学委员会

附 3：优秀学会工作者名单

(以姓氏笔画为序)

序号	姓名	性别	工作单位
1	王云秀	女	河北省气象科学研究所
2	王东平	男	河南省许昌市气象局
3	王延鸿	男	兰州大学
4	王冰梅	女	江苏省气象探测中心
5	王金萍	女	云南省楚雄州气象局
6	王 淼	男	安徽省六安市气象局
7	王裕文	男	重庆市气象学会秘书处
8	仇财兴	男	湖南省气象学会秘书处
9	邓志华	男	江西省气象学会秘书处
10	石爱丽	女	中国气象科学研究院
11	龙国祥	男	湖北省武汉市气象局
12	田 密	男	成都军区空军气象处
13	包红军	男	中国气象局公共气象服务中心
14	朱立明	男	甘肃省气象学会
15	朱 晶	女	大连市气象学会
16	刘 敏	女	吉林省气象学会
17	刘淑琼	女	深圳市气象减灾学会
18	刘锡兰	女	天津市气象学会
19	刘慧敏	女	陕西省榆林市气象局
20	许明荣	女	安徽省气象学会
21	孙力威	女	辽宁省气象学会秘书处
22	孙 源	男	国家气候中心
23	李一平	女	四川省气象局
24	李永秀	女	南京信息工程大学应用气象学院
25	李耀先	男	广西气象学会秘书处
26	杨馥祯	女	海南省气象学会秘书处
27	肖开提·多莱特	男	新疆气象学会秘书处
28	邱 燕	女	湖北省气象学会秘书处

29	余会康	男	福建省宁德市气象局
30	谷晓平	女	贵州省山地环境气候研究所
31	汪洋清	男	江西省景德镇市气象局
32	张永红	女	陕西省渭南市气象局
33	张颖	女	上海市气象学会
34	陈礼生	男	广东省气象学会
35	陈静	女	河北省石家庄市气象学会
36	陈静	男	广东省气象学会
37	孟青	女	中国气象科学研究院
38	孟燕军	女	中国气象局北京城市气象研究所
39	赵玉新	女	辽宁省辽源市气象局
40	赵永丽	女	西藏山南地区气象局
41	赵斐苗	女	河南省气象学会秘书处
42	胡婷	女	国家气候中心
43	侯杭辉	男	福建省龙岩市气象局
44	姜明波	男	总参大气环境研究所
45	秦丽	女	空军司令部气象局
46	耿敏	女	青岛市气象局
47	柴秀梅	女	中国气象局气象探测中心
48	倾继祖	男	中国气象局兰州干旱气象研究所
49	徐建中	男	上海市气象学会秘书处
50	徐虹	女	浙江省气象学会
51	高迎新	男	北京市气象局
52	郭红艳	女	山东省济宁市气象局
53	郭志芳	女	山西省临汾市气象局
54	郭萍	女	云南省临沧市气象局
55	梁萍	女	上海市气候中心
56	谌芸	女	国家气象中心
57	彭莹辉	女	中国气象局发展研究中心
58	董秀辉	男	辽宁省鞍山市气象局
59	覃峥嵘	女	广西壮族自治区气象学会

60	普布央金	女	西藏自治区气象局科研所
61	曾予农	男	湖南省气象学会秘书处
62	温汉光	男	山西省气象学会秘书处
63	裴顺强	男	中国气象局公共气象服务中心
64	廖捷	男	中国气象局成都高原气象研究所
65	薛留芳	男	江苏省常州市气象局
66	薛德强	男	山东省气象学会秘书处
67	魏锦成	男	厦门市气象天文学会

附4：全国气象科普工作先进集体名单（46个）

北京市气象局
北京市气象台
国家气象中心
国家卫星气象中心
中国气象局公共气象服务中心
中国气象局气象宣传与科普中心科普部
中国气象报社编辑中心
北京市朝阳区气象局
北京市昌平区气象局
天津市气象学会
河北省气象服务中心影视制作科
山西省气象影视中心
内蒙古自治区鄂尔多斯市气象局
辽宁省气象学会
吉林省长春市气象学会
黑龙江省气象局
上海市气象学会秘书处
江苏省宿迁市气象学会
江苏省南京市江宁区气象局
江苏省南通市海安县气象局
南京信息工程大学
浙江省气象学会秘书处
安徽省防雷中心
福建省气象局宣传科普中心
江西省雷电监测预警与防护技术中心

山东气象学会
河南省濮阳市气象局
湖北省孝感市气象学会
湖南省气象学会秘书处
广东省气象学会秘书处
广西气象学会
海南省气象学会
重庆市酉阳土家族苗族自治县气象局
四川省气象学会
成都信息工程学院
贵州省气象学会
云南省腾冲县气象局
西藏自治区防雷中心
陕西省防雷中心
甘肃省气象学会秘书处
青海省雷电灾害防御中心
宁夏回族自治区气象服务中心
新疆维吾尔自治区气象服务中心
宁波市鄞州区气象局
厦门市青少年天文气象馆
深圳市气象局

附5：全国气象科普工作先进工作者名单（44名）

戚群业 北京市气象局办公室
孙冬燕 北京市气象台
陆 晨 北京气象学会秘书处
高迎新 北京气象学会秘书处
刘鑫华 国家气象中心
宋英杰 中国气象局气象影视中心
康金侠 北京市平谷区气象局
董 璠 京津冀环境气象预报预警中心
孙玫玲 天津市气象服务中心
郭丽丽 河北省气象灾害防御中心
范秀平 山西省观象台
白殿奎 内蒙古自治区气象学会秘书处

孙力威 辽宁省气象学会秘书处
尹立武 吉林省气象局办公室
李百超 黑龙江省气象学会秘书处
沈 愈 上海市气象局气候中心
陈 兵 江苏省气候中心
彭海燕 江苏省气象学会秘书处
孙建印 江苏省徐州市气象局
李忠明 南京信息工程大学语言文化学院
俞骆波 浙江省气象局办公室
田 红 安徽省气候中心
邹 燕 福建省气候中心
董保华 江西省气象局科技与预报处
孙 彦 山东省气象局办公室
王运行 河南省郑州市气象局
肖 纲 湖北省宜昌市气象局
杨云芸 湖南省气象台
徐建平 广东省气象学会秘书处
廖雪萍 广西气象学会秘书处
高 焱 海南省防雷中心
杨雪梅 重庆市气象学会秘书处
姜永育 四川省气象局办公室
敬枫蓉 成都信息工程学院
卢瑞荆 贵州省气象学会秘书处
达月珍 云南省气象学会秘书处
桑 登 西藏自治区气象局气象服务中心
王晓玲 陕西省气象学会秘书处
王学良 甘肃省气象局应急与减灾处
王 军 青海省雷电灾害防御中心
申 欣 宁夏回族自治区气象局办公室
江远安 新疆维吾尔自治区气候中心
刘 婕 大连市气象学会秘书处
薛允传 青岛市气象台

附 6：校园气象站优秀辅导员名单（43 名）

孙冠芳 北京理工大学附属中学

- 宋丽芳 首都师范大学附属中学
王爱平 北京市中关村中学
尹玉红 北京市西城区阜成门外第一小学
张永强 北京市密云县高岭镇中心小学
陈 婷 辽宁省鞍山市铁东区钢都小学
任丽欣 吉林省延吉市第十二中学
彭 芳 吉林省白城市第五中学
管庆生 上海市普陀区恒德小学
殷育楠 上海市徐汇区西南位育中学
王明吉 江苏省宿迁市马陵中学
申海明 浙江省嘉兴市实验小学
任咏夏 浙江省气象学会校园气象协会
王和秋 浙江省温州市瓯海区丽岙第二小学
杨炎文 浙江省杭州市留下小学
邱良川 浙江省舟山市岱山县秀山小学
陈一红 浙江省杭州市德胜小学教育集团
沈 钊 浙江省绍兴市上虞区竺可桢中学
何 芹 浙江省义乌市廿三里第二小学
俞国新 浙江省湖州市德清县洛舍中心学校
程昌春 浙江省金华市浦江县杭坪镇中心小学
陈梅娟 浙江省桐乡市崇德小学
查姚卫 浙江省海宁市马桥中心小学
邹 瑛 浙江省温州市永嘉县瓯北第一小学
黎作民 浙江省湖州市爱山小学教育集团
白 杨 安徽省马鞍山市东苑小学
陈志兵 安徽省马鞍山市钟村小学
鲍 玥 安徽省宣城市梅林实验学校
倪亮亮 安徽省铜陵市东风小学
张金霖 福建省宁德市霞浦县第十八中学
王爱英 江西省吉安市吉安县凤凰中心小学
张 博 山东省淄博市张店区铝城第一中学
李庆欣 河南省郑州市金水区经三路小学
李 瑚 湖北省武汉市东西湖区实验小学
刘红霞 湖北省武汉市洪山区南望山小学
刘爱莲 湖南省浏阳市青少年素质教育培训中心
周 刚 重庆市北碚区大磨滩小学

范 明 四川省成都市金建小学校
曹 廷 四川省宜宾市兴文县大坝民族小学
张文伟 云南省红河州蒙自市第二小学
匡艳霞 大连沙河口区中小学生科技中心
刘方超 青岛新世纪学校
周丹凤 宁波市北仑区小港实验学校

附7：第九届全国优秀气象科普作品获奖名单

图 书 类				
一 等 奖				
作品名称	作 者	作者单位/ 出版单位	出版时间	责任编辑
小学气象探究课	周卫萍等	上海市普陀区恒德小学/气象出版社	2014年3月	邵 华
二 等 奖				
中国气象山歌	黄运丰等	广西河池市气象局/气象出版社	2013年3月	胡育峰
空间天气与2012—一百个奇问妙答	曹 静等	广州气象卫星地面站/广东科技出版社	2012年10月	罗孝政
新农村防雷安全实用技术手册	李家启等	重庆市气象局/气象出版社	2011年1月	吴晓鹏
三 等 奖				
中小学气象防灾减灾知识读本	王建忠等	河南省气象影视和宣传中心/海燕出版社	2014年5月	王茂森等
《气象知识我知道》(维文译著)	保尔汗江·买买提等	新疆气象局编译室/新疆人民出版社	2012年4月	吾买尔江·穆罕穆德
气象百问之超级风	游立杭等	福建省气象局宣传科普中心科普部/海峡出版发行集团福建少年儿童出版社	2014年4月	赵 果
气候变化地球会改变什么?	肖国举等	宁夏大学/气象出版社	2013年6月	蔺学东
农业气象知识与实用技术	李国灿等	云南省大理州气象局/气象出版社	2012年9月	白凌燕
图 文 类				
一 等 奖				
作品名称	作 者	作者单位/ 发表单位	发表/ 完成时间	责任编辑
中国气象网气象灾害防御科普宝典系列网络专题	刘 杰	中国气象报社/气象报社 CMA 网站中心	2012-2013年	
“碳锁者”游戏棋	管庆生等	上海市普陀区恒德小学	2013年3月	
二 等 奖				
北京气象灾害防护指南	高迎新等	北京气象学会/气象出版社	2013年7月	胡育峰
冰雹的自述	郭起豪	中国气象报社/中国气象报	2012年5月	孙 楠

走进大数据时代的气象服务—气象“云”气象万千	张蕾等	贵州省气象服务中心/ 贵州日报集团	2014年3月	王宁
三等奖				
为什么要进行人工增雨 (系列科普文章)	达月珍等	云南省气象学会/《云南气象》杂志	2013-2014年	黄中艳
初生牛犊不怕虎—“南丰蜜桔冻害气象指数保险”的自白	孔萍等	江西省气候中心/中国气象报	2013年4月	叶海英
从降水性质看暴雨的“脾气”	刘鑫华	国家气象中心/中国气象报	2013年8月	
探空气球的自白	范秀平等	山西省气象台/《气象知识》杂志	2011年10月	邵俊年
千年风雨释迦塔	齐忻敏	山西省朔州市气象局/ 《气象知识》杂志	2013年12月	周煜等
防雷避险 关爱生命 宣传手册、宣传栏、折扇 等科普产品	任建芳等	陕西省防雷中心/陕西省防雷中心	2013年4月	
神奇的露水	张强	甘肃省气象局/《百科知识》杂志	2010年10月	赵菲
音视频类				
一等奖				
作品名称	作者	制作/播出单位	完成时间	责任编辑
古象化石中的气候密码	朱定真等	中国气象局影视中心/ 中国气象频道	2011年9月	
二等奖				
说风话雨	王乙淙等	甘肃省气象服务中心/ 甘肃气象频道	2013年7月	王乙淙
《大理风》新闻系列报道	王英巍等	云南省气象服务影视中心/ 中国气象频道	2013年12月	
气象科普音乐剧《雷曼不死》	敬枫蓉等	成都信息工程学院	2013年7月	
台风防御攻略	万庚剑等	上海埃谛尔文化传播有限公司/ 上海市政府应急办	2013年9月	方小萍
气象史话	李忠明等	南京信息工程大学/ 中国气象科普资源网	2014年3月	施威
三等奖				
“冀”语天气之二十四节气	成海民等	河北省气象服务中心/ 中国气象频道	2013年5月	成海民
探秘植物工厂	李凯等	青岛市专业气象台/ 青岛电视台	2013年7月	王芳
防治大姜烂脖子病有高招	顾谦等	山东省气象服务中心/ 山东省农科频道	2011年8月	顾谦

霾（气象科普歌曲）	黄耀祖等	潮音乐坊影音工作室 / 网络传播	2014年6月	
沙尘暴	孙克斌等	甘肃省气象服务中心 / 甘肃气象频道	2013年9月	
气象局长说天气	赵广忠等	贵州省气象局 / 贵州 交通广播电台	2014年2月	
百姓气象站	陈南等	贵州省气象服务中心 / 贵州电视台	2012年8月	
气象大调查	梁潇等	湖南省气象服务中心	2013年10月	杨玲
风雨雷电，我梦追随(气 象科普歌曲)	饶华等	成都信息工程学院	2011年10月	
人工影响天气	黎明	山东省济南市气象局	2014年3月	黎明
动 画 类				
一等奖				
作品名称	作者	制作 / 播出单位	完成时间	责任编辑
风中的射手	游立杭等	福建省气象局宣传科普 中心 / 网络传播	2013年	王盈怡
二等奖				
气象人生	杨玮	安徽省气候中心/安徽 省气象局	2013年10月	
天气制造者（互动科普 游戏）	王冰梅等	江苏省气象学会	2011年	
三等奖				
气象科普原理系列动画	卫晓莉等	中国气象局公共服务 中心	2012年	王静
雾霾	梁磊等	南京信息工程大学/安 徽省气象局	2014年6月	
防雷小卫士之咪咪猫一 家人	李继兵等	安徽省蚌埠市气象局	2013年9月	
解 说 词 类				
一等奖				
作品名称	作者	作者单位	完成时间	责任编辑
徐家汇观象台百年风雨 历程—徐家汇观象台介 绍解说词	徐建中等	上海市气象学会	2012年12月	
二等奖				
中国气象局综合观测培 训实习基地（南京）解 说词	王巍巍等	南京信息工程大学	2010年5月	
重庆市气象科普馆解说 词	王裕文等	重庆市气象学会	2012年8月	易静

 **理事会第一次会议**

第二十八届理事会理事长、副理事长、秘书长名单

职务	姓名	性别	工作单位
理事长	王会军	男	中国科学院大气物理研究所
副理事长	宇如聪	男	中国气象局
	端义宏	男	中国气象科学研究院
	胡永云	男	北京大学物理学院
	杨修群	男	南京大学大气科学学院
	李廉水	男	南京信息工程大学
	钱泽宏	男	总参气象水文局
	费建芳	男	解放军理工大学气象海洋学院
秘书长	翟盘茂	男	中国气象科学研究院

第二十八届理事会名誉理事长、名誉理事聘任名单

聘任职务	姓名	性别	工作单位
名誉理事长	曾庆存	男	中国科学院大气物理研究所
	伍荣生	男	南京大学大气科学学院
	秦大河	男	中国气象局
名誉理事	李福林	男	总参气象水文局
	谈哲敏	男	南京大学
	沈晓农	男	中国气象局
	赵立成	男	国家气象信息中心
	孙 健	男	中国气象局公共气象服务中心

	王春乙	男	原中国气象科学研究院, 现海南省气象局
	陈洪滨	男	中国科学院大气物理研究所
	赵柏林	男	北京大学
	林龙福	男	总参气象水文局
	刘志浩	男	海军司令部航海保证部
	张敏	男	海军司令部航空兵部
	路成科	男	空军司令部气象局
	王江山	男	辽宁省气象局
	汤绪	男	原上海市气象局, 现世界气象组织
	崔讲学	男	湖北省气象局
	钟晓平	男	四川省气象局
	周定文	男	原成都信息工程学院, 现中国核工业集团
	魏文寿	男	新疆维吾尔自治区气象局

第二十八届理事会副秘书长聘任名单

聘任职务	姓名	性别	工作单位
专 职 副 秘 书 长	冯雪竹	女	中国气象学会秘书处
兼 职 副 秘 书 长	孙建奇	男	中国科学院大气物理研究所
	臧海佳	男	中国气象局科技与气候变化司
	王德英	女	中国气象科学研究院
	孟智勇	女	北京大学物理学院
	房佳蓓	女	南京大学大气科学学院
	何都良	男	南京信息工程大学
	王旭东	男	总参气象水文局
	王 举	男	解放军理工大学气象海洋学院

第二十八届理事会常务理事名单

(以姓氏笔画为序)

序号	姓名	性别	工作单位
1	王元	男	南京大学大气科学学院
2	王仁乔	男	湖北省气象局
3	王会军	男	中国科学院大气物理研究所
4	王迎春	女	北京市气象局
5	毛恒青	男	中国气象局公共气象服务中心
6	文军	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
7	丑纪范	男	中国气象局气象干部培训学院
8	付遵涛	男	北京大学物理学院
9	毕宝贵	男	国家气象中心
10	刘勇	男	辽宁省气象局
11	刘文彬	男	总参气象水文局
12	宇如聪	男	中国气象局
13	李柏	男	中国气象局气象探测中心
14	李廉水	男	南京信息工程大学
15	杨军	男	国家卫星气象中心
16	杨修群	男	南京大学大气科学学院
17	肖文名	男	国家气象信息中心
18	余勇	男	中国气象局办公室
19	闵锦忠	男	南京信息工程大学
20	宋连春	男	国家气候中心
21	张强	男	甘肃省气象局
22	张人禾	男	中国气象科学研究院
23	张建川	男	总参气象水文空间天气总站
24	陈云峰	男	中国气象局气象宣传与科普中心

25	陈忠明	男	四川省气象局
26	罗云峰	男	中国气象局科技与气候变化司
27	周建华	女	中国民用航空局空中交通管理局航空气象中心
28	周激流	男	成都信息工程学院
29	赵浩泉	男	海军司令部航海保证部
30	赵殿军	男	总装备部司令部作战试验局
31	胡永云	男	北京大学物理学院
32	钟 中	男	解放军理工大学气象海洋学院
33	费建芳	男	解放军理工大学气象海洋学院
34	钱泽宏	男	总参气象水文局
35	郭俊红	男	第二炮兵司令部作战部
36	黄建平	男	兰州大学大气科学学院
37	崔彩霞	女	新疆维吾尔自治区气象局
38	崔廉清	男	空军司令部气象局
39	梁建茵	男	广东省气象局
40	程新金	男	中国科学院大气物理研究所
41	雷小途	男	上海市气象局
42	端义宏	男	中国气象科学研究院
43	翟盘茂	男	中国气象学会秘书处
44	颜 辉	男	海军司令部航空兵部

第二十八届理事会理事名单

序号	姓名	性别	工作单位
1	宇如聪	男	中国气象局
2	罗云峰	男	中国气象局科技与气候变化司
3	余 勇	男	中国气象局办公室

序号	姓名	性别	工作单位
4	王劲松	男	中国气象局综合观测司
5	顾建峰	男	中国气象局预报与网络司
6	胡 鹏	男	中国气象局人事司
7	毕宝贵	男	国家气象中心
8	毛留喜	男	国家气象中心
9	沈学顺	男	国家气象中心
10	杨 军	男	国家卫星气象中心
11	张 鹏	男	国家卫星气象中心
12	宋连春	男	国家气候中心
13	张培群	男	国家气候中心
14	刘洪滨	男	国家气候中心
15	肖文名	男	国家气象信息中心
16	李 柏	男	中国气象局气象探测中心
17	毛恒青	男	中国气象局公共气象服务中心
18	端义宏	男	中国气象科学研究院
19	张人禾	男	中国气象科学研究院
20	张小曳	男	中国气象科学研究院
21	张义军	男	中国气象科学研究院
22	丑纪范	男	中国气象局气象干部培训学院
23	胡 欣	男	中国气象局气象干部培训学院
24	陈云峰	男	中国气象局气象宣传与科普中心
25	杨晋辉	女	中国气象报社
26	王存忠	男	气象出版社
27	翟盘茂	男	中国气象学会秘书处
28	张建云	男	中国华云气象科技集团公司
29	李冬梅	女	华风气象传媒集团有限责任公司
30	王迎春	女	北京市气象局

序号	姓名	性别	工作单位
31	梁旭东	男	中国气象局北京城市气象研究所
32	潘家华	男	中国社科院城市发展与环境研究所
33	王 辉	男	国家海洋环境预报中心
34	周建华	女	中国民用航空局空中交通管理局航空气象中心
35	丁叶风	男	中国民用航空华北地区空中交通管理局气象服务部
36	周国良	男	水利部水文局
37	王会军	男	中国科学院大气物理研究所
38	程新金	男	中国科学院大气物理研究所
39	陆日宇	男	中国科学院大气物理研究所
40	吴国雄	男	中国科学院大气物理研究所
41	郑循华	女	中国科学院大气物理研究所
42	林朝晖	男	中国科学院大气物理研究所
43	郑景云	男	中国科学院地理科学与资源研究所
44	刘布春	女	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所
45	胡永云	男	北京大学物理学院
46	张庆红	女	北京大学物理学院
47	付遵涛	男	北京大学物理学院
48	赵春生	男	北京大学物理学院
49	潘志华	男	中国农业大学资源与环境学院
50	李建平	男	北京师范大学全球变化与地球系统科学研究院
51	罗 勇	男	清华大学地球系统科学研究中心
52	钱泽宏	男	总参气象水文局
53	刘文彬	男	总参气象水文局
54	王旭东	男	总参气象水文局
55	赵殿军	男	总装备部司令部作战试验局
56	赵浩泉	男	海军司令部航海保证部
57	颜 辉	男	海军司令部航空兵部

序号	姓名	性别	工作单位
58	崔廉清	男	空军司令部气象局
59	郭俊红	男	第二炮司令部作战部
60	蔡 军	男	总参大气环境研究所
61	张建川	男	总参气象水文空间天气总站
62	刘健文	男	空军装备研究院气象所
63	任小波	男	中国科学院重大科技任务局
64	张朝林	男	国家自然科学基金委员会地球科学部
65	孙 楨	男	国家发展和改革委员会应对气候变化司
66	高庆先	男	中国环境科学研究院
67	万海斌	男	国家防汛抗旱总指挥部
68	张晓东	男	中国地震局地震预测研究所
69	张劲松	男	中国林业科学研究院林业研究所
70	邹瑞苍	女	中国农学会
71	黎贞发	男	天津市气象局
72	张迎新	男	河北省气象局
73	张洪涛	男	山西省气象局
74	杨志捷	男	内蒙古自治区气象局
75	刘 勇	男	辽宁省气象局
76	赵大庆	男	大连市气象局
77	刘晶淼	男	中国气象局沈阳大气环境研究所
78	孙 力	男	吉林省气象局
79	高玉中	男	黑龙江省气象局
80	鲍文东	男	黑龙江省农垦总局农业局
81	雷小途	男	上海市气象局
82	曾智华	男	中国气象局上海台风研究所
83	杨金彪	男	江苏省气象局
84	杨修群	男	南京大学大气科学学院

序号	姓名	性别	工作单位
85	王元	男	南京大学大气科学学院
86	张耀存	男	南京大学大气科学学院
87	王体健	男	南京大学大气科学学院
88	李廉水	男	南京信息工程大学
89	闵锦忠	男	南京信息工程大学
90	管兆勇	男	南京信息工程大学
91	申双和	男	南京信息工程大学
92	费建芳	男	解放军理工大学气象海洋学院
93	高太长	男	解放军理工大学气象海洋学院
94	钟中	男	解放军理工大学气象海洋学院
95	冀春晓	女	浙江省气象局
96	陈智源	男	宁波市气象局
97	曹龙	男	浙江大学地球科学系
98	吴必文	男	安徽省气象局
99	傅云飞	男	中国科学技术大学
100	高建芸	女	福建省气象局
101	苏卫东	男	厦门市气象局
102	詹丰兴	男	江西省气象局
103	李春虎	男	山东省气象局
104	顾润源	男	青岛市气象局
105	盛立芳	女	中国海洋大学
106	孙景兰	男	河南省气象局
107	王仁乔	男	湖北省气象局
108	崔春光	男	中国气象局武汉暴雨研究所
109	汪扩军	男	湖南省气象局
110	梁建茵	男	广东省气象局
111	毛夏	男	深圳市气象局

序号	姓名	性别	工作单位
112	万齐林	男	中国气象局广州热带海洋气象研究所
113	温之平	男	中山大学大气科学系
114	姚 才	男	广西壮族自治区气象局
115	辛吉武	男	海南省气象局
116	高阳华	男	重庆市气象局
117	陈忠明	男	四川省气象局
118	李跃清	男	中国气象局成都高原气象研究所
119	周激流	男	成都信息工程学院
120	何建新	男	成都信息工程学院
121	李登文	男	贵州省气象局
122	琚建华	男	云南省气象局
123	吴 润	男	云南大学资源环境与地球科学学院
124	拉 卓	女	西藏自治区气象局
125	薛春芳	女	陕西省气象局
126	张 强	男	甘肃省气象局
127	李耀辉	男	中国气象局兰州干旱气象研究所
128	文 军	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
129	吕世华	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
130	黄建平	男	兰州大学大气科学学院
131	孙安平	男	青海省气象局
132	王建林	男	宁夏回族自治区气象局
133	崔彩霞	女	新疆维吾尔自治区气象局
134	何 清	男	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所
135	康永义	男	新疆生产建设兵团气象局
136	岑智明	男	香港天文台
137	邓耀民	男	澳门地球物理暨气象局

中国气象学会第二十八届理事会理事选举办法

第一条 根据《中国气象学会章程》和中国气象学会第二十七届理事会常务理事会的决定，中国气象学会第二十八届理事会理事在中国气象学会第二十八次全国会员代表大会召开期间直接选举产生。

第二条 出席中国气象学会第二十八次全国会员代表大会的正式代表为第二十八届理事会理事选举的投票人。

第三条 理事选举工作本着公正、公开的原则，采用等额、无记名投票方式进行。

第四条 出席中国气象学会第二十八次全国会员代表大会的正式代表不得少于应到会正式代表人数的三分之二，否则不得进行正式选举。

第五条 特殊情况下，经大会主席团同意，可委托他人投票。

第六条 选举工作设总监票人1人，监票人2人；总计票人2人，计票人8人。监票人、计票人建议名单由第二十八次全国会员代表大会主席团提出，在开始选举前应以举手方式征得多数投票人的同意。监票人、计票人应为非第二十八届理事会理事候选人。

第七条 正式选举开始前，先由总监票人及总计票人当场检查全部投票箱。

第八条 选票由监票人、计票人当场发送给每位投票人，并需向大会主席报告发送选票的总数。回收的选票数等于或少于发出的选票数，选举有效；多于发出的选票数，选举无效，应重新组织选举。

第九条 对选票上的理事候选人，投票人可以表示同意，也可以表示不同意或者弃权。表示不同意的，投票人可另选他人；表示弃权的不能另选他人。

第十条 投票人表示同意某一位候选人，即在其姓名对应的右边空格内画“○”；表示不同意的画“×”，如另选他人，应在选票的候选人姓名栏下的空白栏内写上投票人认为合适的候选人姓名，并在姓名对应的右边空格内画“○”；表示弃权的不作任何符号。

第十一条 选票需用钢笔或签字笔填写，不得涂改。选票如用圆珠笔或铅笔填写，则作为无效票处理。所画的符号无法辨认或有涂改的，则视为投票人对某一候选人表示弃权。

第十二条 投票人在选票上所选的人数等于或者少于应选人数的为有效票，多于应选人数的为无效票。

第十三条 获到会正式代表半数以上（不含半数）同意的理事候选人方得当选。

第十四条 选举结果一经宣布，所有选票当场封存，由总计票人、总监票人签名后留存备查。

第十五条 本选举办法经第二十八次全国会员代表大会主席团审议，在第二十八次全国会员代表大会全体会议通过后施行。

第十六条 本选举办法的解释权属中国气象学会第二十八次全国会员代表大会主席团。

中国气象学会第二十八届理事会理事选举工作 计票人、监票人名单

总计票人：王 举 黄锡成

计票人：张洪萍 赵秀英 张 静 王祥国 李淑日 王 艳 周 青 叶 焯

总监票人：王德英

监票人：何都良 臧海佳

第二十八届理事会常务理事会议事规则

(2014 年 11 月 5 日 第二十八届理事会常务理事会第一次会议通过)

中国气象学会常务理事会为理事会休会期间的最高领导机构，负责行使理事会的职责，依照《中国气象学会章程》领导学会的活动。

一、常务理事会的职责

1. 执行全国会员代表大会决议，负责向同届理事会会议报告工作；
2. 审定学会活动计划，领导本会各机构开展工作；
3. 决定办事机构、分支机构和实体机构的设立、变更和注销；
4. 决定副秘书长、各分支机构组成人员的聘任；
5. 负责筹集学会活动经费，监督经费的管理和使用；
6. 决定荣誉职务的确定及人选；决定奖励、表彰事宜和荣誉称号的人选；
7. 决定会员的吸收或除名，受理同届理事会理事的增补与更替；
8. 制定内部管理制度，指导地方气象学会的活动；
9. 执行中国科协和中国气象局有关决定；
10. 负责筹备下届全国会员代表大会；
11. 决定理事会闭会期间的其他工作事项。

二、常务理事会会议

1. 常务理事会会议是决策学会重要事项，领导学会活动的主要工作方式。
2. 常务理事会会议需有三分之二以上常务理事出席方能召开，每年至少举行两次。原则上常务理事本人应到会，确实不能出席时可由本人申明，经同意后可委托代表参加，受托代表有委托投票权。
3. 常务理事会会议的决议需经到会的三分之二以上常务理事通过方属有效；若因缺席人

数较多，会议无法形成有效决议时，可在会将决议草案印发缺席的常务理事，以通信方式表示赞成或反对。达到常务理事三分之二以上多数同意，决议有效。

4. 理事长为常务理事会会议的召集人并主持会议。必要时，理事长可委托一名副理事长召集并主持会议。

5. 副秘书长及秘书处有关人员为常务理事会会议的列席成员。

三、常务理事会会议事规则

民主协商、民主决策是常务理事会工作的基本原则。

1. 常务理事会会议议题由理事长、副理事长和常务理事提议，或由学会秘书处建议，经理事长办公会议或理事长同意后列入会议议题。

2. 常务理事会会议议程和提交会议审议的文件一般应提前印发。召开常务理事会会议的时间原则上应提前通知。

3. 凡涉及本会重要事项的确定、重要原则的调整和修改，应在会议召开前征询常务理事会相关专门工作组的意见。

4. 主持人宣布会议开始后，首先宣布会议议程并应征得到会常务理事多数同意。常务理事提出的临时动议，需由到会常务理事半数及半数以上同意，方可列入会议正式议程。待议程通过后，方可议事。

5. 常务理事会会议坚持民主协商，鼓励不同意见的充分磋商，必要时可采取举手或投票方式进行表决。会议的最后议题为下次会议召开的时间和地点。

6. 秘书处应在常务理事会会议后一周内形成会议纪要。会议审议的重要文件，由秘书处根据会议讨论的意见和有关决议修改后交秘书长以适当方式提交会议主持人审核。常务理事会会议纪要由秘书长征得理事长或会议主持人同意后签发。会议形成的重要文件由理事长或由会议主持人商各位副理事长并征得同意后委托秘书长签发。

7. 常务理事会休会期间，需由常务理事会会议决定的紧急事项，可召开理事长办公会议决定。理事长、副理事长、秘书长为理事长办公会议成员。理事长办公会议形成的决定须向下次常务理事会会议通报。

8. 如有必要，常务理事会会议可采取通信方式召开，并依据多数常务理事的意见形成决议。

9. 常务理事会会议决议的执行，除有明确规定的，一般由秘书处负责协调执行。

四、其他

1. 常务理事能否出席常务理事会议，应在会议通知规定的时间内告知秘书处。如派代表参加也应及时告知秘书处。无故连续两次不参加例会的，其常务理事资格自动取消。

2. 常务理事会会议形成的纪要及相关文件，除有必要外，一般用电子方式发送到各位理事，并根据需要发送有关学科（工作）委员会、省（区、市）气象学会、计划单列市气象学会、团体会员单位，以及与会议内容有关的理事单位。如有必要应行文报送中国科协和中国气象局。

3. 本规则的修订由第二十八届理事会常务理事会讨论确定。



常务理事会第一次会议

第二十八届理事会常务理事会专门工作组 设置及成员分工

一、组织组

组 长：杨修群

副组长：刘文彬

成 员：刘 勇 张 强 颜 辉 钟 中

联络人：房佳蓓 张洪萍

二、联络组

组 长：费建芳

副组长：程新金

成 员：肖文名 赵浩泉 王仁乔 张建川

联络人：王 举 张 静

三、学术组

组 长：端义宏

副组长：闵锦忠

成 员：丑纪范 付遵涛 李 柏 杨 军

联络人：王德英 胡绍萍

四、科普组

组 长：李廉水

副组长：余 勇

成 员：宋连春 毛恒青 陈云峰 陈忠明

联络人：何都良 张伟民

五、奖励组

组 长：王会军

副组长：罗云峰

成 员：毕宝贵 王 元 崔廉清

联络人：孙建奇 冯雪竹

六、国际组

组 长：胡永云

副组长：张人禾

成 员：文 军 崔彩霞 雷小途

联络人：孟智勇 刘文泉

七、期刊组

组 长：宇如聪

副组长：翟盘茂

成 员：王迎春 梁建茵 黄建平

联络人：臧海佳 伊 兰

八、青年组

组 长：钱泽宏

副组长：周建华

成 员：郭俊红 周激流 赵殿军

联络人：王旭东 李淑日

中国气象学会会员管理暂行条例

(2014年11月5日第二十八届理事会常务理事会第一次会议通过)

第一章 总 则

第一条 根据《中国科学技术协会章程》、《中国科学技术协会所属全国性学会组织工作条例》、《中国科学技术协会关于推进所属全国性学会改革的意见》及《中国气象学会章程》的有关规定，为规范本会会员管理，制定本条例。

第二条 会员是本会的主体和基础，也是本会活动的主要依靠力量。为会员服务是本会的基本职责。

第三条 会员入会由本会批准，并享有相应的权利和义务。

第二章 会 员

第四条 本会会员分为个人会员（包括普通会员、资深会员、学生会员、外籍会员）和单位会员。申请加入本会须承认本会章程且具备下列条件之一：

（一）普通会员：

（1）担任助理研究员、讲师、工程师、专业编辑及其他中级以上专业技术职务的气象或与气象科技有关专业的科技人员；

（2）取得硕士以上学位的气象或与气象科技有关专业的科技人员；

（3）气象或与气象科技有关专业大学本科毕业，在科研、教学、生产、企事业单位和管理部门工作三年以上，具有一定学术水平者；

(4) 虽非高等院校本科毕业, 但已具有一定的工作经验和学术水平的气象或与气象科技有关专业的科技人员、管理工作以及热心并积极支持本会工作的领导干部。

(二) 资深会员

从事气象或与气象科技有关的业务、科研、教学、管理工作 30 年以上, 且具有正研究员级职称, 对气象科技有重要贡献, 具有较高学术威望, 热心参加学会活动者可申请为资深会员。

(三) 学生会员

气象或与气象科技有关专业的在校学生, 经所在学校或系证明可申请为学生会员。学生会员的会籍与学籍相同。

(四) 外籍会员

承认本会章程, 在气象或与气象科技有关学术领域有较高造诣, 对我国友好, 愿意与本会联系、交流和合作的外籍科技工作者可以申请成为本会外籍会员。

(五) 单位会员

凡依法登记并与本会专业有关, 具有一定数量科技人员的科研、教学、管理、企事业单位及学术性团体, 愿意参加本会举办的活动, 支持本会工作, 可申请为单位会员。

各省(自治区、直辖市)、计划单列市气象学会为本会基本单位会员。

第五条 会员入会程序

(一) 普通会员: 由本人向本会提出申请, 并由两名以上本会会员介绍, 经本会常务理事会授权学会秘书处批准后发给会员证。

(二) 资深会员: 由本人向本会提出申请, 经本会常务理事会授权学会秘书处批准后发给会员证。

(三) 学生会员: 由本人向本会提出申请, 经本会常务理事会授权学会秘书处批准后发给会员证。

(四) 外籍会员: 由本人向本会提出申请, 并由本会理事长、副理事长或两名以上理事提名推荐, 经本会理事会或常务理事会批准后发给会员证。

(五) 单位会员: 由申请单位向本会提出申请, 经本会常务理事会授权学会秘书处批准后发给会员证。

第三章 会员的权利和义务

第六条 会员享有下列权利和义务:

(一) 普通会员

- (1) 有表决权、选举权和被选举权;
- (2) 对本会工作有建议权、批评权和监督权;
- (3) 优先并优惠参加本会举办的学术、科普及其他活动;
- (4) 受聘担任本会学科(工作)委员会委员及委员以上学会职务;
- (5) 享有本会表彰奖励、人才举荐资格;
- (6) 同等条件下, 优先在本会刊物上发表文章;

- (7) 优惠订阅本会所有编印的出版物;
- (8) 免费获赠每期《中国气象学会会讯》和《气象知识》杂志;
- (9) 遵守本会章程, 执行本会决议, 维护本会合法权益, 完成本会委托的工作;
- (10) 按规定缴纳会费。

(二) 资深会员

- (1) 履行普通会员的各项权利和义务;
- (2) 免费获赠本会所有编印的出版物;
- (3) 享有本会推荐院士候选人的提名资格。

(三) 学生会员

- (1) 对本会工作有建议权、批评权和监督权;
- (2) 减或免交参加本会举办的学术活动注册费;
- (3) 减或免交在本会刊物上发表学术论文(合著为第一作者, 且作者均为学生)的版面费;

- (4) 免费获赠每期《中国气象学会会讯》和《气象知识》杂志;
- (5) 遵守本会章程, 执行本会决议, 维护本会合法权益, 完成本会委托的工作;
- (6) 按规定缴纳会费。

(四) 外籍会员

履行普通会员除表决权、选举权和被选举权以外的各项权利和义务。

(五) 单位会员

- (1) 有选举权、被选举权和表决权;
- (2) 一般会员单位可免费注册个人会员 2 人, 理事单位每位理事可推荐免费注册个人会员 3 人, 每位常务理事可推荐免费注册个人会员 4 人, 副理事长可推荐免费注册个人会员 6 人, 理事长可推荐免费注册个人会员 8 人。
- (3) 优先或优惠参加本会组织的有关活动;
- (4) 优惠订阅本会所有编印的出版物;
- (5) 可要求本会优先给予技术咨询;
- (6) 可要求本会协助举办培训班等;
- (7) 免费获赠每期《中国气象学会会讯》和《气象知识》杂志;
- (8) 遵守本会章程, 执行本会决议、完成本会委托的工作;
- (9) 协助本会开展有关的学术、科普及其他活动;
- (10) 按规定交纳会费。

第四章 会员管理

第七条 各类会员的会籍由本会秘书处负责管理。会员的日常管理工作可委托本会分支机构或会员所在地的省(自治区、直辖市)、计划单列市气象学会协助管理。

第八条 各类会员在每年的4月底之前通过现金、邮局汇款、银行转账等方式缴纳会费, 中国气象学会秘书处负责出具正式发票。为便于管理, 个人会员原则上须一次性缴纳四年会

费。会费标准按全国会员代表大会通过的标准实施。

第九条 本会会员入会自愿，退会自由。会员退会应书面通知本会，并退回已发的会员证。会员一年不缴纳会费，经本会通知补交仍不履行缴纳会费义务，则视为自动退会，并追回已发的会员证。再次申请入会需重新审批。非本会会员，不能担任学会职务。

第十条 凡触犯刑律或有严重违反本会章程行为的会员，经本会理事会或常务理事会决定予以除名。

第十一条 会员跨省（自治区、直辖市）调动工作，须通知本会秘书处。

第十二条 会员入会和退会均在本会有关刊物和网站上予以公告。

第十三条 本会遵循中国科协制定的统一编码原则，对个人会员进行全国统一编码，并统一印制会员证。

第十四条 本会会员可申请加入多个合法成立的全国性或地方性学术团体，同时具有多重会员身份，并履行相应的权利和义务。

第五章 附 则

第十五条 本条例由本会常务理事会审议通过后施行。

第十六条 本条例由本会常务理事会负责解释和修改。

中国气象学会学科（工作）委员会管理办法

（2014年11月5日第二十八届理事会常务理事会第一次会议通过）

第一章 总则

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

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

学科（工作）委员会接受本会理事会的领导，同时接受其挂靠单位的业务指导。

第三条 学科（工作）委员会的主要任务是：

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

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

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

识普及宣传。

(四) 配合本会开展表彰奖励、培养和举荐人才活动。

(五) 编辑、出版气象科技书刊及科普宣传品。

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

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

第四条 学科(工作)委员会的名称前应当冠以本会全称, 不得单独冠以“中国”、“中华”、“全国”等字样。

第二章 学科(工作)委员会设立及组建

第五条 学科(工作)委员会的设立应体现学科代表性、学术权威性、历史延续性和开展工作的有效性。

第六条 学科(工作)委员会设立条件

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

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

(三) 具有学术带头人和一定规模的专家学者群体。

(四) 具有自主开展国内外学术活动和编辑出版有关学术资料、科技文献的能力。

(五) 有确定的挂靠单位、办公地点和专(兼)职人员。

(六) 有合法和相对稳定的经费支持。

第七条 学科(工作)委员会设立程序

(一) 设立新的学科委员会需由本会五个理事单位联名向本会秘书处提出设立方案。设立方案应包括: 学科发展现状、趋势及需求分析, 现有队伍状况, 成立委员会的目的、任务与活动内容, 拟定的委员会挂靠单位和主任委员人选等内容。

(二) 秘书处组织征询相关学科委员会意见和建议, 汇总后提交常务理事会组织组研究。

(三) 新的工作委员会的设立方案由本会秘书处提出并提交常务理事会组织组研究。

(四) 新的学科(工作)委员会设立方案经组织组研究同意后, 由本会秘书处提交理事会(常务理事会)审议决定。

第八条 学科(工作)委员会人员构成

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

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

(三) 学科(工作)委员会副主任委员由主任委员提名, 出自与主任委员不同的工作单

位，其中至少有一位年龄在40周岁以下。副主任委员最多可同时兼任本会两个学科（工作）委员会的相同职务。

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

（五）与其它全国学会联合设置的学科委员会可以设双主任委员，副主任委员、委员的提名参照本办法相关条款，双主任委员负责协调本委员会各项工作。

（六）学科（工作）委员会可聘请学术威望高的资深专家、学者担任委员会顾问。

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

第九条 本会理事会届满当年，学科（工作）委员会应按以下程序重新组建：

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

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

（三）理事会（常务理事会）召开会议审定所属学科（工作）委员会设置方案。

第十条 学科（工作）委员会主任委员负责在理事会（常务理事会）批准设置方案后的三个月内完成本委员会的组建工作，组建工作应充分尊重和吸纳挂靠单位的意见。组建工作完成后提交包括副主任委员及委员人选、任期内工作计划以及委员会工作制度在内的组建工作报告，报常务理事会组织组审批。

第十一条 未按规定时限完成学科（工作）委员会组建或组建后连续两年未开展活动，应向本会秘书处说明情况。本会秘书处应视情向常务理事会提出更换主任委员或挂靠单位的建议。

第三章 学科（工作）委员会管理

第十二条 学科（工作）委员会可根据工作需要依据本会章程制定本委员会的章程、规章制度、工作条例等，并报本会秘书处备案。

第十三条 学科（工作）委员会每年应按照本会及中国科协有关规定上报有关材料，每年举办的重要活动应在活动结束后的一周内向本会秘书处上报活动总结和其他有关材料。

第十四条 学科（工作）委员会任期届满前应向本会秘书处提交工作报告，内容包括：

- （一）组织机构和人员变动情况；
- （二）开展境内外学术交流活动情况；
- （三）科普、宣传、期刊、文献出版等开展情况；
- （四）技术咨询、决策服务及人才举荐情况；
- （五）经费来源及管理、使用情况；

(六) 开展活动的影响及效益分析;

(七) 挂靠单位的评估意见。

第十五条 学科(工作)委员会原则上不设独立账号,活动所需经费由挂靠单位资助,纳入挂靠单位财务管理体系。有独立财务收支的学科(工作)委员会应按照《民间非营利组织会计制度》规定的格式编制会计报表,与本会年度会计报表合并,其所有资产归本会。

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

第十七条 学科(工作)委员会名称变更由本会常务理事会组织组研究后,提交理事会(常务理事会)审议决定。

第十八条 学科(工作)委员会的设立、变更和注销,经理事会(常务理事会)讨论通过后向中国科协报备。

第十九条 学科(工作)委员会的任期与本会同届理事会的任期相同。

第二十条 学科(工作)委员会证书、印章管理参照中国气象学会相关管理办法执行。

第二十一条 学科(工作)委员会发生法律、行政法规禁止的情节,由本会理事会(常务理事会)决定是否启动注销程序。

第四章 附 则

第二十二条 本办法自理事会或常务理事会通过之日起施行。

第二十三条 本办法的解释权归本会常务理事会。

气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例

(2014年11月5日第二十八届理事会常务理事会第一次会议通过)

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

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

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

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

第五条 奖励办公室按照有关奖励办法、推荐通知的有关文件规定受理被推荐人所提供

的材料，并进行形式审查。对推荐表以及附件中的著作、论文、出版物以及有关机构所颁发的获奖证书、成果或业绩证明等材料进行审查核实。有下列情况之一的不予受理：

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

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

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

- (一) 审阅并评议被推荐人材料；
- (二) 商定入围候选人数目；
- (三) 进行预投票。每位评委所投票数不得超过商定的入围候选人数目，对获同意票数的候选人按得票多少排序，与入围候选人数目相同的前若干位被推荐人进入表决性投票；
- (四) 对入围候选人进行酝酿和评议；
- (五) 进行表决性投票。每位评委所投票数不得超过本次评审或推荐规定的人数，对获同意票数超过半数的候选人按得票多少排序，确定本次评审或推荐人数前若干名为候选人。如因票数相同，无法确定人选，应就得票相同的被推荐人再次投票，直至票数不相等为止。

第七条 参与评审或推荐工作的评委及有关工作人员应当对评审内容严格保密。

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

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

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

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

候选人的推荐单位在规定时间内未按要求提供相关证明材料的，视为承认异议内容。

第十二条 奖励办公室向本次评选委员会报告异议核实情况及处理意见，经本次评选委

委员会主任委员批准和研究决定后，奖励办公室将最终处理意见通知异议方和候选人推荐单位。

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

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

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

第十六条 本条例自公布之日起施行。解释权归本会常务理事会。

第二十八届理事会所属学科（工作）委员会设置方案

（2014年11月5日第二十八届理事会常务理事会第一次会议建议）

序号	委员会名称	挂靠单位
1	冰冻圈与极地气象委员会	中国气象科学研究院
2	城市气象学委员会	中国气象局北京城市气象研究所
3	大气成分委员会	中国气象科学研究院
4	大气环境学委员会	中国科学院大气物理研究所
5	大气科学名词审定委员会	气象出版社
6	大气探测与仪器委员会	中国气象局气象探测中心
7	大气物理学委员会	北京大学
8	动力气象学委员会	中国科学院大气物理研究所
9	副热带气象委员会	上海市气象局
10	干旱气象学委员会	中国气象局兰州干旱气象研究所
11	高原气象学委员会	中国气象局成都高原气象研究所
12	公共气象服务委员会	中国气象局公共气象服务中心
13	航空与航天气象学委员会	空军司令部气象局
14	军事气象学委员会	总参气象水文局

15	空间天气学委员会	国家卫星气象中心
16	雷达气象学委员会	中国气象局气象探测中心
17	雷电委员会	中国气象科学研究院
18	农业气象与生态气象学委员会	南京信息工程大学
19	气候变化与低碳发展委员会	国家气候中心
20	气候学与气候资源委员会	国家气候中心
21	气象教育与培训委员会	南京大学
22	气象经济学委员会	中国社会科学院可持续发展研究中心
23	气象软科学委员会	中国气象局气象干部培训学院
24	气象史志委员会	中国气象局气象宣传与科普中心
25	气象通信与信息技术委员会	国家气象信息中心
26	气象影视与传媒委员会	华风气象传媒集团有限责任公司
27	热带与海洋气象学委员会	中国气象局广州热带海洋气象研究所
28	人工影响天气委员会	中国气象科学研究院
29	数值预报委员会	国家气象中心
30	水文气象学委员会	中国气象局公共气象服务中心
31	台风委员会	中国气象局上海台风研究所
32	天气学委员会	国家气象中心
33	统计气象学委员会	中国科学院大气物理研究所
34	卫星气象学委员会	国家卫星气象中心
35	医学气象学委员会	兰州大学大气科学学院
工作委员会		
1	气象合作与交流工作委员会	中国气象学会秘书处
2	气象科技奖励与人才举荐工作委员会	中国气象学会秘书处
3	气象科学普及工作委员会	中国气象学会秘书处
4	气象期刊工作委员会	中国气象学会秘书处

中国气象学会第二十八次全国会员代表大会



中国气象学会第二十八届理事会理事合影

