

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY

1

中国气象学会会讯

2017年03月
总第122期



- 仰望天空 观云识天——2017世界气象日
- 宇如聪副理事长会见贵州六盘水副市长 共推当地气候资源开发利用
- 中国科协学会服务中心领导到中国气象学会督导学会深化改革工作
- 2017年气象学会改革工作专题研讨会暨全国气象学会秘书长会议、中国气象学会分支机构工作会议在六盘水顺利召开
- 2017中国气象现代化建设科技博览会在广州举行

世界气象日：仰望天空 观云识天



中国气象局刘雅鸣局长来到气象学会展台



学会旗帜下忙碌而热闹的展台



观测仪器细了解



百叶箱里都有什么？



气象主持人备受关注



《我爱家乡的云》青少年摄影展



比比看，谁是气象小达人科普竞赛



气象知识竞赛现场气氛热烈



第 1 期 2017 年 03 月

总第 122 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

■ 科协要闻

- ◇ 深化科协系统改革 为建设世界科技强国作出新贡献 (1)
- ◇ 中国科学技术协会全国学会组织通则（试行） (6)

■ 学会动态

- ◇ 中国科协学会服务中心领导到中国气象学会督导学会深化改革工作 (17)
- ◇ 宇如聪副理事长会见贵州六盘水副市长 共推当地气候资源开发利用 (18)
- ◇ 2017 年气象学会改革工作专题研讨会暨全国气象学会秘书长会议、中国气象学会分支机构工作会议在六盘水顺利召开 (19)
- ◇ 中国气象学会 2016 年度工作总结和 2017 年度工作计划 (20)
- ◇ 2017 中国气象现代化建设科技博览会在广州举行 (24)
- ◇ 山西省气象学会秦爱民理事长一行走访中国气象学会秘书处 (25)

■ 学术交流

- ◇ 中国气象学会组织专家参加 2017 年中国科协生物灾害防治研讨会 (26)

■ 科学普及

- ◇ 仰望天空 观云识天——2017 世界气象日 (27)
- ◇ “我爱家乡的云”青少年摄影大赛获奖作品揭晓 (29)

■ 期刊编辑

- ◇ 《气象学报（英文版）》参加第 97 届美国气象学会年会展会 (34)

■ 表彰奖励

- ◇ 2016 年度先进气象学会秘书处评选结果的通报 (35)

深化科协系统改革 为建设世界科技强国作出新贡献

——在中国科协九届二次全委会上的讲话

科协发调字〔2017〕5号

中国科协召开九届二次全委会，主要任务是学习贯彻党的十八届六中全会精神，贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神和党中央书记处重要指示，以迎接党的十九大胜利召开为主线，以深化科协系统改革为动力，团结引领广大科技工作者为全面建成小康社会建功立业。刚才，传达了刘云山同志主持中央书记处会议对科协工作的重要指示，各级科协要抓好贯彻落实。万钢主席作了很好的工作报告，大家要认真学习领会。

2016年是科协系统深化改革的一年，党中央高度重视。习近平总书记在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协九大上发表重要讲话，主持中央深改组会议审议通过《科协系统深化改革实施方案》并以中办、国办文件印发。一年来，在启德、万钢主席和尚勇同志带领下，中国科协认真贯彻党中央决策部署，主动作为、履职尽责，推动科协事业取得新进步新发展。一是强化对科技工作者的政治引领和价值引领，举办科技领军人才专题研修班，开展“科技梦·中国梦”巡回展览。二是推进各项改革举措落实落地，学会承接政府转移职能工作经过两轮试点后常态化推开，改革方案确定的70项任务已有30%基本完成。三是主动服务创新驱动发展，持续实施创新驱动助力工程、青年人才托举工程，主办世界机器人大会、生命科学大会等高水平国际学术会议，组建5个学会联合体促进协同创新。四是科普信息化带动科普工作创新升级，“科普中国”浏览量近70亿人次，在乡村社区建设1.1万个科普e站。五是落实全面从严治党要求，扎实开展“两学一做”学习教育，配合做好“三重一大”和党风廉政建设派驻监督工作。特别是成功召开科协九大，凝聚了科技工作者团结奋进的强大力量。党中央书记处对2016年科协工作给予充分肯定，广大科技工作者对科协工作是满意的。

党中央对科协工作的总要求是明确的。习近平总书记殷切希望广大科技工作者当好建设世界科技强国的排头兵，要求科协组织履行好“四服务”职能，真正成为党领导下团结联系广大科技工作者的人民团体，成为科技创新的重要力量。党中央书记处对做好今年科协工作明确要求：全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，坚持围绕中心、服务大局，贯彻稳中求进工作总基调，全面推进改革任务，扎实做好各项工作，团结动员科技工作者积极投身创新驱动发展和科技强国建设，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。这里，我就落实总书记和党中央书记处要求讲几点意见。

第一，以迎接党的十九大为工作主线，带领广大科技工作者更紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围。2017年党要召开十九大，团结一致、凝聚人心，是第一位的任务。

党的十八届六中全会正式确立习近平同志为党中央的核心、全党的核心，对党和国家事业发展具有重大意义。科协是党领导的人民团体，科协干部是党的干部，必须增强“四个意识”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，引领广大科技工作者紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围。一要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。二要深入学习贯彻习近平总书记建设世界科技强国的重要思想，准确把握我国科技创新的目标任务和基本要求，担当起建设世界科技强国的重要使命。三要深入学习贯彻习近平总书记关于群团改革的重要指示精神，以改革创新精神推动科协工作全面进步，不断保持和增强政治性、先进性、群众性。科协领导干部要带头学习，科协干部要学懂弄通，自觉用习近平总书记系列重要讲话精神统一思想认识、指导科协工作。要面向科技工作者开展形式多样的宣传解读，团结引领广大科技工作者听党话、跟党走。

第二，坚持围绕中心、服务大局，组织动员广大科技工作者为全面建成小康社会创新争先。习近平总书记指出，群团要组织动员广大人民群众走在时代前列，在改革发展稳定第一线建功立业。中央书记处要求，要紧紧围绕党和国家工作大局，牢牢把握职责定位，找准工作着力点，激励科技工作者创新创业，促进科技事业繁荣发展。科协要以创新争先行动为载体，团结带动广大科技工作者当好建设世界科技强国的先锋。创新争先行动是习近平总书记在全国科技创新大会讲话中对科协提出的要求，中国科协在九大上向广大科技工作者发出了倡议，中央书记处的文件又作了强调，这是你们这一届科协工作的重要主题，希望你们在这个主题下干出成绩、干出实效、干出功劳。一是引领科技工作者勇攀世界科技高峰。当前新一轮科技和产业革命呼之欲出，世界各国争相调整适应。世界知识产权组织《2016 年全球创新指数》认为，科技创新多极化竞争版图正在形成，位列前 25 位的创新国家都有自己的优势领域。近年来，我国科技工作者挑战世界前沿，取得不少领先原创成果。但与欧美科技强国相比，中国的前沿领域还不多。中科院发布《2016 研究前沿》分析，世界科学前沿突破 80% 由欧美科学家完成，在 180 个热点前沿中，表现卓越的美国有 106 个，中国有 30 个。希望科协充分激发科技工作者创新活力，支持他们在更多前沿领域争先领跑。二是激励科技工作者破解创新发展科技难题。世界经济复苏缓慢，中国经济之所以能缓中趋稳、稳中向好，出现更多积极变化，一方面源自新技术、新产业、新模式带来的新动能，另一方面源自传统动能转型升级释放的新活力。2016 年，战略性新兴产业增速是规模以上工业两倍，科技创新对经济增长贡献率超过 55%。当前，国家对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。比如，绿色清洁能源、先进高端材料、高端医疗设备、网络安全防护、雾霾成因与治理等都亟待攻关突破。希望科协引导科技工作者围绕国家重大发展战略，开展先导性、战略性研究，聚焦创新发展重点难点创新争先。三是动员科技工作者积极投身经济社会主战场。中国改革开放以来的创业潮有 5 次，其中 4 次都是科技人员唱主角，目前正在经历第四次科技创业潮。上世纪 80 年代的科技人员下海潮，柳传志创办联想、王选创办方正、任正非创办华为，一批科技企业异军突起，主要是抓住了信息化机遇，赶上了信息化潮流；90 年代的新科技创业潮，张瑞敏带领海尔、倪润峰领导长虹依靠先进的电气技术快速转型发展，主要是抓住了中国人

家庭生活电器化这个市场机遇；世纪之交的互联网创业潮，马云创办的阿里巴巴、李彦宏的百度、马化腾的腾讯等互联网高科技公司迅速成长，主要是抓住了互联网产业化机遇，利用中国人口最多、互联网用户最多、互联网市场巨大的优势，成长为最有价值的公司。现在我们迎来了大众创业、万众创新的新阶段，越来越多的普通人尤其是普通大学毕业生投身创业，越来越多的科技人才创办领办高科技企业和科技服务企业。这4次科技创业潮大约每10年一轮，成为中国社会生产力发展的先锋。美国学者辛格认为，中国目前的科技创业潮与上世纪90年代以色列的科技创业爆发期很相似，这将推动“中国制造”转向“中国创造”。希望科协动员更多科技工作者投身科技创业，把科学论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。四是组织科技工作者助力科技精准扶贫。实现全面建成小康社会目标，最难的还是农村贫困人口如何实现小康。党中央要求，要动员全党全国全社会力量，齐心协力打赢脱贫攻坚战。河北农大李保国教授，35年如一日推广苹果种植技术，帮助开垦140万亩荒山果园，把穷山沟变成花果山。在老乡眼中，李保国教授和他的实用技术是摆脱贫困的“财神”。希望科协学习宣传李保国教授先进事迹，深入实施科技助力精准扶贫工程，动员科技工作者为打赢脱贫攻坚战作贡献。

第三，树立优秀科学家榜样，弘扬中国科学家精神，带动科技界和全社会践行社会主义核心价值观。马克思说，“科学绝不是一种自私自利的享乐，有幸能够致力于科学研究的人，首先应该拿自己的学识为人类服务”。古今中外，为人类文明进步作出贡献的科学家都倍受人们尊崇，科学家精神被视为一种高尚的精神境界。长期以来，我国科技界涌现出许多受人民爱戴的科学家，他们代表的是一种时代精神，影响的是一代又一代年轻人。钱学森、邓稼先、蒋筑英和刚刚获得国家最高科技奖的赵忠贤、屠呦呦都是科学家的优秀代表，他们爱国报国、追求真理、勇于创新、不怕失败、淡泊名利、严格自律的高尚品格，对学术风气和社会风尚产生了广泛深远的影响。今天，我们特别需要树立当代中国优秀科学家榜样，弘扬中国科学家精神，激励中国科技工作者向世界科技强国进军，带动科技界乃至全社会培育和践行社会主义核心价值观。一要用科学家精神引领科技工作者道德建设。践行科学道德，树立良好学风，是科技界、教育界一项长期而艰巨的任务。科技界有些丑闻影响很坏，“汉芯一号”骗取上亿元科研基金，斯普林格等国际出版机构撤回117篇中国论文，对中国科技研究的信誉造成很大冲击。爱因斯坦说：“很多人认为才智造就了伟大科学家，他们错了，是人格”。现在，中国科技工作者规模、论文发表数、专利申请量已列世界第一，科研经费位列世界第二，科研条件不断改善，但加强科技工作者道德建设的任务越来越紧迫。近年来，中国科协联合教育部等部委出台《发表学术论文“五不准”》，面向高校学生开展科学道德和学风建设宣讲教育，这很好，要坚持不懈、久久为功，使之风化俗成，成为好的风气、好的习惯。要引导科技工作者弘扬科学家优良传统，坚守学术操守和道德理念，把学问和人格融为一体，既追求学术声望，又追求品德风范，为全社会特别是青少年作出示范。二要大力宣传科学家先进榜样、先进精神。宣传优秀科学家不仅要宣传他们的科研成果，还要宣传他们百折不挠、甘于奉献、团结协作、前赴后继的高尚精神。科协是做人的工作的，保持和增强科协组织和科协工作的先进性，既要激发先进科技生产力的创造价值，也要弘扬优秀科学家

的先进精神。要让科学家精神成为干事创业的动力，科学家理想成为树立远大志向的标杆，科学家榜样成为青少年学习的偶像，科学家价值观成为社会主义核心价值观的具体体现。对科技工作者先进典型要大张旗鼓宣传表彰，对坏的典型要敢于揭露批评，匡正风气。三要大力激励青年科技工作者的创造热情。现在，重大科研项目中担当重任的大多是中青年科技工作者，比如，中国科技大学潘建伟院士量子力学团队平均年龄 35 岁，清华大学施一公院士结构生物学实验室的骨干都是 80 后、90 后。但评比表彰时，中青年科技工作者偏少。发现培养优秀青年科技人才是科协的重要任务，托举青年科技人才不能只是给钱给物，更重要的是给予社会承认和精神激励。希望科协大力选树青年科技工作者先进榜样，激励广大科技工作者为建设世界科技强国创新争先。今年首个“科技工作者日”颁发“全国科技创新奖”。要重视青年优秀人才，激励青年科技工作者学习先进、赶超先进、争当先进。

第四，深入推进科协系统改革，让科技工作者有更多改革获得感。习近平总书记指出，**对党中央通过的改革方案，不论有多大困难，都要坚定不移抓好落实。**党中央书记处要求，要深入贯彻落实党中央批准的改革方案，已经基本完成的改革任务要巩固成果，尚未完成的要抓紧推进，尽快取得突破。推进科协系统改革要坚持正确政治方向，在党的领导下深化改革，打造枢纽型、开放型、平台型科协组织，确保改革举措落到实处。一是建立直接联系服务科技工作者制度。科技工作者尤其是青年科技人员在成长发展中面临不少现实困难，如果能在他们最需要之时给予帮助，对他们脱颖而出至关重要。数学家陈景润年轻时靠摆书摊维持生计，厦门大学校长王亚楠惊叹“浪费人才”，把他调入厦大工作，当中科院希望引进陈景润时，王亚楠又义无反顾地积极推动。王亚楠是一个爱才育才的好伯乐，科协应该是广大科技工作者的伯乐。现在，共青团、妇联都响应总书记“一呼百应”的号召，建立了干部直接联系服务组织成员的制度。科协也要建立干部直接联系服务科技工作者制度，首先是每名机关干部要联系若干名科技工作者，可以是面对面联系，也可以是网络联系。二是抓好科协所属学会承接政府转移职能常态化推开工作，拓展科协社会化服务职能。这项改革是十八届三中全会以来 274 项国家改革项目内容之一，是中央深改组直接讨论审批的改革。两年多两轮试点证明，学会承接政府转移职能推动了科技供给侧改革，有效服务了行政体制改革大局，也积极拓展了科协工作的新职能。改革常态化推开后，要不断加强学会能力建设，完善学会治理机制，确保承接职能接得住、接得好。地方科协要积极争取党政支持，主动推动学会承接政府转移职能。三是加快推进科普信息化建设。科普信息化是时代进步的大趋势。科普信息化重在建设、重在实用。要进一步加大科普创新力度，支持科幻、游戏、动漫等新科普创作，培养科普信息化专门人才，善于借助社会网站的人气和平台，善于抓住航天发射、雾霾天气、环境治理等群众关心的热点问题，让科学知识走进千家万户，服务普通百姓。四是加快建设网上科协。党中央书记处要求，要创新工作思路和方式方法，加快网上科协建设。现在全世界的政党和社会组织都在积极利用网络进行政治动员、群众联系、选举竞争、舆论传播等活动方式的“网上转型”。国外有很多科技工作者的网上社区，比如领英（LinkedIn）、学术界（Academia.edu）已成为科技人员发布成果、建立合作的重要渠道。科协要深刻领会总书记对网上群团建设提出的“亮出组织的旗帜，发出自己的声音，让群众在网上找到自己

的组织，在网上参加组织的活动”的要求，加快建设网上科协，加强对科技工作者的网上联系、网上服务、网上引导、网上动员。中国科协还要加强对地方和系统科协改革的指导，协助党委抓好改革任务落实。

第五，落实全面从严治党要求，加强科协干部队伍建设。党的十八届六中全会对全面从严治党作出专题部署。习近平总书记在中央纪委十八届七次全会上强调，管党治党必须以更大的决心、更大的气力、更大的勇气抓紧抓好。全国科协系统有6.8万名专职干部，其中多数是共产党员。要认真贯彻落实全面从严治党要求，加强科协干部队伍建设。一要以党的干部标准严格要求、严格教育、严格管理、严格监督科协机关干部。群团干部队伍是党的干部队伍的重要组成部分，党对群团干部的要求和标准是一样的。科协干部要牢固树立“四个意识”，严守党的政治纪律和政治规矩，向党中央看齐，向党的理论和路线方针政策看齐，向党中央决策部署看齐，做到党中央提倡的坚决响应，党中央决定的坚决照办，党中央禁止的坚决杜绝。二要加强学习和研究，提高业务能力。其一是学习中央精神，深入学习领会习近平总书记治国理政的新理念新思想新战略，提高理论水平；其二是学习科技政策，提高政策解读能力；其三是学习最新科技知识，准确把握世界科技发展大势，开阔视野、开阔思路、开阔胸襟。三要树立良好群众作风，切实解决与科技工作者“不够亲不够近”问题。要深入基层深入一线，与普通科技工作者交朋友，认真倾听他们的意见建议，帮助他们排忧解难、维护合法权益。四要严以修身、严以自律。严格执行《准则》和《条例》，严格遵守党风廉政建设各项规定，树立科协干部良好形象。全委会是中国科协的最高领导机构，希望全委会委员以上率下，带头坚定理想信念，带头加强学习研究，带头改进工作作风，带头遵守党纪国法，为科协干部和科技工作者作出表率。

党中央对科协工作寄予厚望，科技工作者对科协组织充满期待。各级科协要按照习近平总书记要求和党中央书记处部署，围绕中心、服务大局，稳中求进、创新求实，把广大科技工作者更紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，为建设世界科技强国，为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦创新争先，以优异成绩迎接党的十九大召开。

——摘自科协网站

中国科学技术协会全国学会组织通则（试行）

科协发学字〔2017〕4 号

第一章 总 则

第一条 根据《社会团体登记管理条例》、《中国科学技术协会章程》和国家关于社会团体的相关法规，为规范中国科学技术协会（以下简称中国科协）所属全国学会、协会、研究会（以下简称全国学会）组织工作，促进全国学会组织发展，制定本通则。

第二条 全国学会是按自然科学、技术科学、工程技术及相关科学的学科组建，或以促进科学技术发展和普及为宗旨的社会团体。全国学会要认真履行为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位，团结动员广大科技工作者创新争先，促进科学事业的繁荣和发展，促进科学技术的普及和推广，促进科技人才的成长和提高，推动开放型、枢纽型、平台型科协组织建设，成为党领导下团结联系广大科技工作者的社会团体，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

第三条 全国学会坚持党的领导，加强党的建设，充分发挥党组织的政治核心和思想引领作用，确保正确政治方向。全国学会贯彻国家自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的科技工作方针，弘扬尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的风尚，倡导创新、求实、协作、奉献的精神，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，依法依章程开展工作。

第四条 全国学会的主要任务是：

（一）密切联系科技工作者，宣传党的路线方针政策，反映科技工作者的建议、意见和诉求，维护科技工作者的合法权益，建设科技工作者之家。

（二）开展学术交流，活跃学术思想，倡导学术民主，优化学术环境，促进学科发展，服务国家创新体系建设。

（三）组织科技工作者开展科技创新，参与科学论证和咨询服务，加快科技成果转化应用，助力经济社会发展。

（四）弘扬科学精神，普及科学知识，推广科学技术，传播科学思想和科学方法，提高全民科学素质。

（五）健全科学共同体的自律功能，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。

（六）组织科技工作者参与国家科技战略、规划、布局、政策、法律法规的咨询制定和国家事务的政治协商、科学决策、民主监督工作，建设中国特色高水平科技创新智库。

（七）承接科技评估、专业技术人员水平评价、技术标准研制、国家科技奖励推荐等政府委托工作或转移职能。

（八）表彰奖励和宣传优秀科技工作者，举荐科技人才，注重激发青少年科技兴趣，发现培养杰出青年科学家和创新团队。

(九) 开展国际科技交流与合作, 为海外科技人才来华创新创业提供服务。

(十) 开展科技图书、期刊、报纸、电子出版物、音像制品的编辑、出版、发行, 以及相关数字出版活动, 提供科技知识服务。

第二章 管 理

第一节 申请业务主管

第五条 登记成立全国学会时, 申请由中国科协作为业务主管的, 应具备下列条件:

(一) 符合国家关于社会团体登记成立的条件;

(二) 其业务属于科技领域中的自然科学、技术科学、工程技术学科及相关的新兴、交叉或前沿领域, 或与科技发展和普及密切相关的领域;

(三) 主要发起者应在相关领域有重大建树和影响, 并有一定的代表性, 有独立承担民事责任的能力;

(四) 提交国家社会团体登记管理机关要求的《社会组织党建工作承诺书》;

(五) 有与其业务活动相适应的常设办事机构和专职工作人员;

(六) 其业务领域和名称不得与已成立的全国学会相同或相似。

第六条 全国学会发起者向中国科协提交申请, 经中国科协书记处同意后, 由发起者向国家社会团体登记管理机关申请登记。

第七条 自国家社会团体登记管理机关批准登记之日起六个月内, 发起者应组织召开会员(代表)大会, 通过学会章程, 产生执行机构、监督机构及负责人、法定代表人, 成立学会党组织。会议方案应于会员(代表)大会召开前两个月报中国科协书记处审批。会员(代表)大会的结果报中国科协相关业务部门备案。

第八条 已经成立的全国学会申请将业务主管单位变更为中国科协的, 事先须征得原业务主管单位同意, 向中国科协提出申请, 经中国科协书记处批准后, 到国家社会团体登记管理机关办理相关手续。

第二节 加入团体会员

第九条 全国学会成为中国科协团体会员, 需符合下列条件:

(一) 承认《中国科学技术协会章程》;

(二) 按照国家社会团体登记管理规定依法登记;

(三) 学术带头人应在相关领域有重要影响, 个人会员达到一千名以上;

(四) 经常开展国内外学术交流活动, 具有较强的服务科技创新、决策咨询和科学技术普及能力, 编辑出版科学技术或科学普及刊物, 原则上应设有科学技术奖项;

(五) 有实体办事机构、固定办公场所和专职工作人员, 每年合法收入一般不低于一百万元;

(六) 有健全的党组织, 能正常开展党的工作。

第十条 符合条件的全国学会均可向中国科协提出入会申请, 经中国科协常务委员会审议通过, 接纳为中国科协团体会员, 其业务主管单位不变。

第十一条 中国科协团体会员享有以下权利:

- (一) 推选代表参加中国科协全国代表大会;
- (二) 获得中国科协的有关资料;
- (三) 获得中国科协的业务活动资助;
- (四) 参加中国科协的活动;
- (五) 对中国科协的工作提出建议、批评和监督。

第十二条 中国科协团体会员履行以下义务:

- (一) 遵守《中国科学技术协会章程》;
- (二) 接受中国科协领导;
- (三) 执行中国科协决议和决定;
- (四) 承担中国科协委托的任务。

第三节 脱离与退出

第十三条 全国学会脱离与中国科协的业务主管关系,须经会员(代表)大会表决通过,向中国科协提出申请,经中国科协书记处批准后脱离。

第十四条 全国学会退出中国科协团体会员,须经会员(代表)大会表决通过,向中国科协提出申请,经中国科协常务委员会批准后退出。

第四节 备案与信息公开

第十五条 全国学会应向中国科协备案下列信息:

- (一) 章程;
- (二) 负责人信息;
- (三) 组织机构信息;
- (四) 会员证、会徽;
- (五) 中国科协要求的其他信息。

第十六条 全国学会应当向社会公开下列信息:

- (一) 章程;
- (二) 负责人信息;
- (三) 组织机构信息;
- (四) 接受使用社会捐赠情况;
- (五) 全国学会年度工作报告;
- (六) 中国科协、国家社会团体登记管理机关要求公开的其他信息。

第十七条 全国学会应当及时将有重大变更的备案或公开信息向中国科协备案,并向社会公开。

第十八条 涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的信息不公开。

第五节 处 罚

第十九条 全国学会存在内部治理不规范、活力不足等问题的,中国科协将对其主要负责人进行工作约谈。

第二十条 全国学会有下列情形的,将给予限期整改、警告、撤销团体会员资格等处罚:

- (一) 履职不力、组织涣散的,中国科协相关业务部门将责令限期整改;
- (二) 限期整改后仍无明显改进的,经中国科协书记处批准,给予警告处分;
- (三) 违反国家法律法规,或严重违反《中国科学技术协会章程》,造成严重不良后果的,经中国科协常务委员会批准,撤销团体会员资格。

第二十一条 中国科协业务主管的全国学会,存在严重违法违纪行为的,中国科协将提请国家社会团体登记管理机关解除业务主管关系或注销该会。

第二十二条 全国学会受处罚期间,不得申请中国科协资助项目。

第三章 内部治理

第一节 会 员

第二十三条 承认全国学会章程,符合全国学会会员条件,可提出入会申请,经理事会(常务理事会)或其委托的机构审核批准成为全国学会会员。

第二十四条 全国学会会员包括个人会员、单位会员。个人会员是学会组织的主体。

第二十五条 会员原则上应具备以下条件:

(一) 个人会员。具有一定专业技术职务或专业知识的科技工作者;热心和积极支持学会工作并具有相应专业知识的管理工作者。

(二) 单位会员。与全国学会学科或专业相关,具有一定数量科技人员,愿意参加学会有关活动,支持学会工作的、合法设立的科研、教学、生产、设计等类型的企业、事业单位以及社会团体(港澳台地区民间社会团体除外)。

第二十六条 全国学会对个人会员可授予荣誉会员、名誉会员、外籍会员称号;对本学科或专业科学技术发展和学会工作有重大贡献的专家、学者,经全国学会常务理事会推荐、理事会通过,可授予荣誉会员称号;对本学科或专业的发展有重要贡献,具有较高学术威望,热心参加或协助组织与我国相应学会的科学技术交流的外籍专家、学者,经全国学会常务理事会推荐,理事会通过,可授予名誉会员称号;对在相关学术领域有较高造诣,与我国友好,愿意与全国学会联系、交流和合作的外籍科技工作者,经本人申请或经全国学会个人会员、分支机构、代表机构推荐,经理事会(常务理事会)批准吸收为外籍会员。

有条件的全国学会还可发展其他类别的个人会员,其类别和条件由各学会自行确定。

第二十七条 会员的权利:

- (一) 入会自愿,退会自由;
- (二) 享有选举权、被选举权和表决权;
- (三) 参加学会的活动;
- (四) 获得学会服务的优先权和优惠权;
- (五) 对学会工作的批评建议权和监督权;
- (六) 学会章程规定的其他权利。

第二十八条 会员的义务:

- (一) 遵守学会章程,执行学会决议;
- (二) 维护学会合法权益;

- (三) 完成学会交办的工作;
- (四) 向学会反映情况, 提供有关资料;
- (五) 依学会章程规定按时缴纳会费;
- (六) 学会章程规定的其他义务。

第二十九条 全国学会应建立会员工作机构, 指定专人负责, 健全会员工作制度, 实现会员分类管理。有条件的全国学会, 可建立会员基层小组。

第三十条 全国学会可直接发展会员, 也可委托省级学会、全国学会分支机构发展会员。

第三十一条 全国学会遵循中国科协制定的统一编码规则, 对个人会员进行全国统一编码。

第三十二条 会员退会应书面通知学会, 并交回有关证件。

第三十三条 会员一年不缴纳会费, 全国学会应书面通知会员补交; 不履行学会章程规定的缴纳会费义务, 视为自动退会; 再次申请入会需重新审批。不缴纳会费者, 不能成为学会理事(常务理事)候选人。

第三十四条 会员严重违反学会章程, 经理事会(常务理事会)或其委托的机构决定, 予以除名。

第二节 会员(代表)大会

第三十五条 会员(代表)大会是全国学会最高权力机构, 行使下列职权:

- (一) 制定、修改章程;
- (二) 选举、罢免理事会理事和监事会监事;
- (三) 审议理事会的工作报告和财务报告;
- (四) 制定、修改会费标准;
- (五) 决定章程规定的其他重大事宜。

第三十六条 会员(代表)大会须有三分之二以上的会员(代表)出席方能召开, 其决议须经到会会员(代表)二分之一以上表决通过方能生效。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, 不得以鼓掌方式进行表决。涉及换届改选事项的会员(代表)大会, 不得以通讯方式召开。

第三十七条 全国学会依据本学会章程规定, 每四至五年按期召开一次会员(代表)大会, 完成理事会换届工作。

在理事会任期届满前六个月, 应向中国科协提出换届申请, 经中国科协相关业务部门批准后进行筹备。召开会员(代表)大会前两个月, 应向中国科协提出召开会议的申请, 经中国科协书记处审批同意后, 组织实施。无正当理由不按期上报材料的, 将不予受理。

第三十八条 会员(代表)大会的筹备工作在理事会(常务理事会)的领导下, 按照本学会章程和民主程序进行。

第三十九条 会员(代表)大会遇特殊情况需提前或延期召开时, 须由理事会作出决议, 在计划召开会员(代表)大会六个月前报中国科协批准。提前或延期时间一般不得超过一年。

第四十条 全国学会换届后，应在三十个工作日内将选举结果和章程等文件报中国科协相关业务部门备案。按照国家关于社会团体登记管理的有关规定，到国家社会团体登记管理机关办理相关手续。

第三节 理事会（常务理事会）

第四十一条 理事会是会员（代表）大会的执行机构，在会员（代表）大会闭会期间领导学会开展日常工作，对会员（代表）大会负责。

第四十二条 理事会行使下列职权：

- （一）执行会员（代表）大会的决议；
- （二）选举、罢免理事（常务理事）、副理事长（副会长）、理事长（会长），聘任、解聘秘书长；
- （三）筹备召开会员（代表）大会；
- （四）向会员（代表）大会报告工作和财务状况；
- （五）决定设立办事机构、分支机构、代表机构和实体机构；
- （六）决定副秘书长、各机构主要负责人的聘任；
- （七）领导学会各机构开展工作；
- （八）制定内部管理制度；
- （九）负责会员的发展和除名；
- （十）履行章程规定的其他职权。

第四十三条 理事会原则上每年至少召开一次会议。理事会须有三分之二以上理事出席方能召开，其决议须经到会理事三分之二以上表决通过方能生效。理事不能到会，可委托代表参加，并有委托投票权。民主决议事项，不得以鼓掌方式进行表决。

第四十四条 学会根据需要，可设立常务理事会。常务理事会在理事会闭会期间行使本通则第四十二条（一）、（三）、（五）、（六）、（七）、（八）、（九）、（十）项的职权，对理事会负责。

第四十五条 常务理事会每半年至少召开一次会议。常务理事会须有三分之二以上常务理事出席方能召开，其决议须经到会常务理事三分之二以上表决通过方能生效。

第四十六条 理事会及常务理事会组成原则

- （一）理事会（常务理事会）规模适中，人数根据学会会员数量按一定比例确定，常务理事会人数不得超过理事会人数的三分之一；
- （二）理事会（常务理事会）成员在本专业领域应有一定的代表性、权威性；
- （三）理事会（常务理事会）成员中应有相当比例的中国共产党党员。理事会成员的四分之三、常务理事会成员的三分之二应为基层一线科技工作者；
- （四）理事会（常务理事会）成员中应有合理的年龄结构和相当比例的中青年科技工作者；
- （五）每届理事会（常务理事会）成员调整不得少于三分之一。

第四十七条 届中调整理事，由常务理事会提名，经理事会到会五分之四以上理事表决通过方可执行。

第四十八条 调整全国学会负责人的理事会会议不得以通讯方式召开。

第四十九条 全国学会理事会建立的党组织，受中国科协科技社团党委领导。

第四节 监事或监事会

第五十条 全国学会要设立监事或监事会。监事会是学会的监督机构，对会员（代表）大会负责；理事长（会长）、副理事长（副会长）、理事、秘书长及学会专职工作人员不得兼任监事。监事会人数一般不超过九人，不少于三人。

第五十一条 监事由会员（代表）大会选举产生或罢免。

第五十二条 监事会行使下列职权：

- （一）选举监事长、副监事长；
- （二）出席会员（代表）大会，向会员（代表）大会报告监事会的工作；
- （三）列席理事会（常务理事会）；
- （四）监督理事会（常务理事会）履职情况；
- （五）监督学会财务运行管理情况；
- （六）履行会员（代表）大会赋予的其他职责。

第五十三条 监事会每半年至少召开一次会议。

第五节 学会负责人

第五十四条 理事长（会长）、副理事长（副会长）、秘书长须具备下列条件：

- （一）热爱祖国，坚持党的路线、方针、政策，有良好的道德品质和学风；
- （二）在本学科和专业领域内有较高造诣的专家、学者或有较大影响的人士；
- （三）热心学会工作，身体健康，能坚持正常工作；
- （四）理事长（会长）、副理事长（副会长）任职时年龄一般不超过七十周岁，秘书长任职时年龄一般不超过六十二周岁；
- （五）未受过剥夺政治权利刑事处罚；
- （六）具有完全民事行为能力；
- （七）工作作风民主，团队精神强。

第五十五条 学会调整理事长（会长）、副理事长（副会长），应由理事会（常务理事会）提议，向中国科协提出申请，经审批同意后方可按照学会章程规定进行选举，并按要求到国家社会团体登记管理机关办理变更手续。

第五十六条 理事长（会长）行使下列职权：

- （一）召集和主持理事会（常务理事会）；
- （二）检查会员（代表）大会、理事会（常务理事会）决议的落实情况；
- （三）代表学会签署有关重要文件。

理事长（会长）因故不能履行职权，由理事长（会长）委派或常务理事会指定一位副理事长（副会长）代行职权。

第五十七条 秘书长由理事长（会长）提名、理事会同意后方可聘任，并按要求到中国科协和国家社会团体登记管理机关办理备案手续。

第五十八条 秘书长行使下列职权：

- （一）主持办事机构日常工作，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、代表机构和实体机构主要负责人，报理事会（常务理事会议）审定；
- （四）聘用办事机构、代表机构、实体机构专职工作人员；
- （五）处理其他日常事务。

第五十九条 学会负责人人选超过最高任职年龄规定的，须经学会理事会（常务理事会议）提议，中国科协书记处同意后方可选举（聘任），报国家社会团体登记管理机关批准后方可任职。

第六十条 党政机关副处级以上干部原则上不兼任全国学会秘书长以上负责人，如需兼任，应按干部管理权限审批。

第六十一条 退（离）休领导干部在全国学会兼任职务（包括领导职务和名誉职务、常务理事、理事等），须按干部管理权限审批或备案后方可兼职。

第六十二条 理事长（会长）、副理事长（副会长）原则上连续任期不得超过两届。由理事会聘任的秘书长可不受届次限制。

第六十三条 理事长（会长）为全国学会法定代表人。因特殊情况需由副理事长（副会长）担任法定代表人，应在章程中写明，经理事会同意后，报经中国科协相关业务部门同意并获得国家社会团体登记管理机关批准后，方可任职。

全国学会的法定代表人不得兼任其他全国学会的法定代表人。秘书长原则上不担任学会法定代表人。

第六节 办事机构

第六十四条 办事机构是全国学会理事会领导下、授权秘书长具体负责的常设专职业务机构。

第六十五条 全国学会办事机构变更或脱离支撑单位，需经理事会（常务理事会议）同意，并报中国科协批准。

第六十六条 支撑单位应对学会办事机构提供必要的人力、物资、经费支持，为专职工作人员提供必要的生活、工作保障。支撑单位对其编制内的学会负责人进行调动，应先征求学会常务理事会议的意见。

第六十七条 全国学会应根据其办事机构工作人员的编制性质，执行相应的人事管理制度。有条件的全国学会，应实行竞争和流动的动态人事管理，对专职人员进行选聘和招聘。

第六十八条 具备条件的全国学会办事机构应建立中国共产党的组织。

第七节 分支机构与代表机构

第六十九条 分支机构是全国学会根据开展活动的需要，依据业务范围划分或者会员组成特点而设立的专门从事某项活动的机构，是全国学会的组织基础。

代表机构是全国学会在住所地以外属于其活动区域内设置的，代表本学会开展活动，承办本学会交办事项的机构。

第七十条 全国学会的分支机构可以称分会、专业委员会、工作委员会、专项基金管理委员会等；代表机构可以称代表处、办事处、联络处等。

全国学会的分支机构、代表机构名称前应当冠以全国学会的全称，不能单独冠以“中国”、“中华”、“全国”、“国家”等字样，开展活动应当使用全称，英文译名应当与中文名称一致。

第七十一条 分支机构、代表机构接受全国学会理事会（常务理事会）的领导，不得另行制定章程，不具有法人资格，在全国学会授权的范围内活动，其法律责任由设立该分支机构、代表机构的全国学会承担。

第七十二条 分支机构、代表机构的设立应具备下列条件：

（一）名称不得与已设立的分支机构业务范围、名称相同或相似，不得以各类法人组织的名称命名，不冠以行政区划名称，不带有地域性特征；

（二）有学术带头人和一定规模的专家学者群体；

（三）有符合全国学会章程所规定的业务范围；

（四）能在授权范围内独立开展相应的业务活动；

（五）有固定的住所；

（六）有合法和相对稳定的经费来源。

第七十三条 全国学会设立分支机构、代表机构，应依学会章程，经理事会（常务理事会）审议通过。

第七十四条 全国学会理事会（常务理事会）决定分支机构的人员组成。分支机构主要负责人任职年龄一般不得超过七十周岁，连任不得超过两届。

公务员、参公管理人员、军队人员等兼任全国学会分支机构负责人的，应按干部人事管理权限进行报批。

第七十五条 全国学会应将分支机构的财务、账户纳入本会统一管理。分支机构不得开设银行基本账户。以分支机构名义举办的会议、展览、培训等各类活动所发生的经费往来，应纳入学会法定账户统一管理，不得进入其他单位或个人账户。

第七十六条 全国学会不得将其分支机构委托其他组织运营，不得以设立分支机构、代表机构的名义收取或变相收取管理费、赞助费等。

第七十七条 未经全国学会授权或者批准，其分支机构不得与其他民事主体开展合作活动。

第七十八条 有条件的全国学会分支机构应成立党的基层组织，归学会党组织领导。

第七十九条 全国学会应及时将分支机构情况及调整变化情况向中国科协报备并向社会公布。中国科协将适时向社会公开所属全国学会分支机构的简介、负责人、住所、设立程序、活动内容等基本信息，接受社会监督。

第八十条 全国学会要加大对所属分支机构的监管力度，建立“有进有出、优胜劣汰”的动态调整机制，对违法、违规开展活动的分支机构，视情节轻重，可采取警示告诫谈话、责令整改、撤换主要负责人、暂停其活动等措施进行纠正；对不能按要求纠正的分支机构可按学会有关规定进行撤销。

第八十一条 全国学会决定变更、注销其分支机构、代表机构，应经理事会（常务理事会）审议通过。

第八十二条 全国学会被注销或者被撤销登记的，其所属的分支机构、代表机构同时被注销或撤销。

第八节 会 费

第八十三条 全国学会可以依据章程规定的业务范围、工作成本等因素，合理制定会费标准。会费标准的额度应当明确，不得具有浮动性。

第八十四条 全国学会制定或者修改会费标准应当召开会员（代表）大会，须有三分之二以上会员（代表）出席，并经到会会员（代表）二分之一以上表决通过，表决采取无记名投票方式进行。

除会员（代表）大会以外，不得采取任何其他形式制定或者修改会费标准。

第八十五条 全国学会应当自通过会费标准决议之日起三十日内，将决议向全体会员公开。

第八十六条 全国学会会费主要用于为会员提供服务以及按照本会宗旨开展的各项业务活动等支出。

会费使用应制定相应的管理办法，报理事会（常务理事会）审定，并向全体会员公告。

全国学会应当每年向会员公布会费收支情况，定期接受会员（代表）大会的审查，并在年检时填报会费收支情况。

第八十七条 全国学会收取会费，应当按照规定使用财政部印（监）制的社会团体会费收据。除会费以外，其他收入不得使用社会团体会费收据。

第八十八条 全国学会收取会费不符合本通则第八十三、第八十四条、第八十六条规定的，全国学会会员有权拒绝缴纳，可以向有关部门举报。

第九节 经费与资产管理

第八十九条 全国学会经费来源：

- （一）会费；
- （二）社会捐赠；
- （三）政府和社会资助；
- （四）在核准的业务范围内开展活动或服务的收入；
- （五）利息；

（六）其他合法收入。

第九十条 全国学会合法收入享有法人财产所有权，任何单位或者个人不得侵占、私分或者挪用；其财产必须用于章程规定的业务范围和事业发展，不得在会员中分配。

第九十一条 全国学会执行《非营利组织会计制度》和国家有关财务管理制度，应建立严格的财务管理办法，保证会计资料合法、真实、准确、完整。

第九十二条 全国学会应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。

第九十三条 全国学会的资产管理执行国家有关规定，接受会员（代表）大会、监事会（监事）和财政部门的监督。资产来源属于国家拨款或者社会捐赠、资助的，必须接受财务部门或审计机关的监督，并将有关情况以适当方式向社会公布。

第九十四条 全国学会注销登记、换届或更换法定代表人，必须依法接受财务审计。

第十节 变 更

第九十五条 全国学会变更名称，须经理事会无记名表决通过；变更法定代表人须经理事会同意；变更住所、活动资金、业务范围等事项，须经理事会（常务理事会）同意。上述变更事项经中国科协相关业务部门同意后，到国家社会团体登记管理机构办理相关手续。

第四章 终止与清算

第九十六条 中国科协业务主管的全国学会由于分立、合并、自行解散或违纪违法等原因需要注销的，须经中国科协审查同意后，到国家社会团体登记管理机构申请注销登记。

第九十七条 全国学会注销前，须在中国科协（办事机构支撑单位）等部门的指导下成立清算工作小组，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不得开展清算以外的活动。

第九十八条 全国学会经国家社会团体登记管理机构办理注销登记手续后，即为终止。

第九十九条 全国学会终止后的剩余财产，在中国科协和国家社会团体登记管理机关的监督下，按照国家有关规定，用于发展与学会宗旨相关的事业。

第五章 附 则

第一百条 本通则是全国学会制定章程的依据之一，适用于中国科协业务主管的全国学会和已经加入中国科协成为团体会员的全国学会。

第一百零一条 本通则经中国科协全国委员会常务委员会通过试行。

第一百零二条 本通则的解释权归中国科协。

——摘自科协网站



中国科协学会服务中心朱文辉副主任一行 到中国气象学会督导学会深化改革工作

2017年1月5日,中国科协学会服务中心朱文辉副主任、中国科协学会学术部改革发展处党峰副处长、中国科协学会服务中心改革服务处副处长沈进、中国科协学会学术部改革发展处干部白洁一行4人组成的中国科协深化改革督导组对中国气象学会和中国农学会进行了深化改革工作督导。督导工作会议在中国气象学会秘书处召开,会议由中国科协学会学术部改革发展处党峰副处长主持。



督导工作会议在中国气象学会秘书处召开

中国气象学会翟盘茂秘书长代表气象学会向朱文辉副主任一行的到来表示欢迎,在简要介绍气象学会90多年发展历史、本届理事会的组织机构的基础上,重点介绍了气象学会组织学习习近平总书记系列重要讲话、科协九大会议精神和学会改革发展等方面的情

况,详细汇报了2016年学会在服务气象科技工作者、助力气象科技创新发展、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务等方面开展的主要工作进展和成效,比较详细地分析了学会深化改革取得的进展及存在的问题,提出了下一步深化改革的工作思路。中国农学会邹瑞苍秘书长代表中国农学会介绍有关改革发展情况。

督导组一行在听取学会汇报的基础上,与两个学会的代表就学会改革要求、社会组织发展趋势、具体改革成效以及办事机构管理、会员服务、学术交流、学会奖励、科普和期刊工作、学会党建工作等方面的内容进行了热烈讨论,并提出了很多很好的建议。

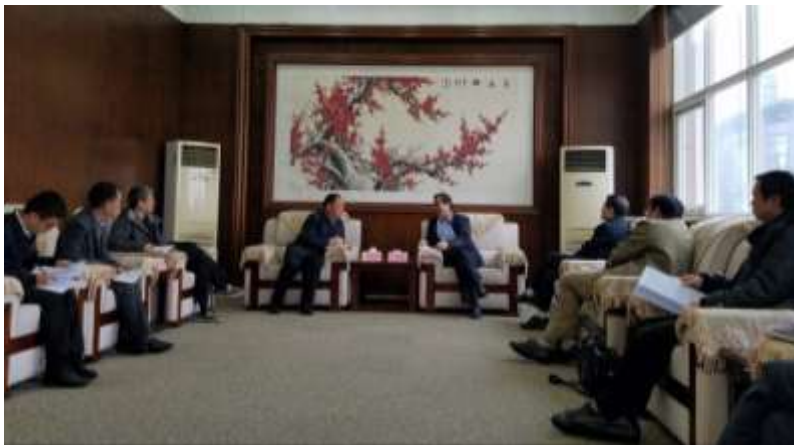
朱文辉副主任在总结讲话中指出,两个学会历史悠久,组织规范,行业部门支撑有力,综合发展实力雄厚。两个学会的理事会、支撑部门对学会的改革发展均非常重视,气象学会的改革有顶层设计,措施有力,阶段性成果明显,在承接政府转移职能等方面取得明显成效。今后应继续抓好基础能力建设,发扬传统优势,加大力度做好会员服务、学会党建工作,在学会换届前根据新要求做好学会章程修订、监事会设立等方面的事宜,进一步推进学会改革

发展工作。朱文辉副主任衷心感谢各有关学会对科协工作的支持，并强调学会服务中心是为学会服务的机构，希望与各学会进一步加强合作交流，及时沟通联系工作中遇到的问题，推到学会改革发展工作。

中国气象学会、中国农学会秘书处的相关人员出席了汇报座谈会。

宇如聪副理事长会见贵州六盘水副市长 共推当地气候资源开发利用

2017 年 3 月 24 日，中国气象学会副理事长宇如聪、秘书长翟盘茂会见了来访的贵州省六盘水市副市长付昭祥一行，双方围绕气象现代化建设、气候资源开发和打造“中国凉都·六盘水”等进行了交流。



宇如聪副理事长（左）会见贵州省六盘水市副市长付昭祥

宇如聪感谢六盘水市政府长期以来对气象事业的支持和帮助。他表示，六盘水市政府很早就有生态意识、绿色发展意识，在积极打造“中国凉都·六盘水”避暑、休闲、旅游、度假城市品牌的同时，加强生态文明建设，按照国家发展战略，紧紧围绕“五位一体”布局，突出气候、

生态优势，建设优质生态城市。

付昭祥对中国气象学会为当地社会经济发展所做的贡献给予了高度评价。他说，自 2005



双方就“气候资源开发和打造“中国凉都·六盘水”等进行交流

年中国气象学会授予六盘水“中国凉都”称号以来，六盘水市政府充分利用“中国凉都”名片，从气候生态资源开发入手，一改当地经济仅限于煤碳、钢铁生产的格局，逐步实现了向“凉都”生态旅游城市的经济转型。他表示，六盘水政府感谢中国气象

学会对当地社会经济发展所做出的贡献，希望中国气象局、中国气象学会进一步加大对六盘水气象事业发展的投入和支持，并为“中国凉都·六盘水”气候资源论坛的召开提出建议和专家支持，以扩大“凉都”品牌影响力。

会见结束后，翟盘茂秘书长与付昭祥副市长一行就举办“中国凉都·六盘水”气候资源论坛事宜进行了具体磋商。翟盘茂秘书长对六盘水政府提出的论坛筹备方案提出了修改意见，就论坛的名称、举办的形式、邀请的专家、外宾以及参会人员等各方面问题提出了一系列意见和建议，并同意在专家邀请、会议筹备等方面予以支持。

2017年气象学会改革工作专题研讨会暨 全国气象学会秘书长会议、 中国气象学会分支机构工作会议在六盘水召开

2017年4月5-7日，中国气象学会改革工作专题研讨会暨2017年全国气象学会秘书长会议、中国气象学会分支机构工作会议在六盘水顺利召开。贵州省气象局副局长李登文及六盘水市委副书记魏雄军、市政府副市长张涛等出席会议并致辞，来自全国各省、自治区、直辖市气象学会的秘书长代表、中国气象学会学科委员会代表等80余人参会，中国气象学会秘书长翟盘茂、兼职副秘书长臧海佳、何都良和学会秘书处有关人员等参加会议。



翟盘茂秘书长致辞

六盘水市委副书记魏雄军在致辞中首先感谢中国气象学会2005年授予六盘水“中国凉都”称号，并介绍了近年来六盘水以“中国凉都”品牌为抓手开展的相关工作及取得的成效，希望以这次会议为契机，在特色农产品种植、生态文明建设、山地健康旅游、气候资源开发利用、气象人才培养等方面加强与中国气象学会的交流合作。六盘水市副市长张涛

向代表们介绍了中国凉都六盘水发展建设情况。会上播放了《六盘水旅游宣传片》、《六盘水市农特产品宣传片》。贵州省气象局副局长李登文在致辞中感谢中国气象学会对贵州气象事业及地方特色气候资源开发利用的支持，希望今后继续加大合作力度，促进各项工作取得新进展。

翟盘茂秘书长在致词中感谢贵州省气象局、气象学会以及六盘水市委市政府对此次会议的大力支持和多方保障，并就召开此次会议的目的和任务进行了解读。他强调此次会议是科协九大之后首次召开的全国性研讨会议，会议主要是落实党中央和中国科协有关学会深化改革要求，总结交流 2016 年学会主要工作和学会改革的主要进展，部署 2017 年重点工作任务，并要求大家进一步认识习近平总书记有关科协系统四个服务新定位的重要意义，积极推进学会深化改革工作；进一步围绕国家、部门和地方需求，进一步加强自身能力建设，积极争取承接更多政府转移职能；进一步根据自身实际，加强学会党建工作和分支机构管理。会议通报了 2016 年全国先进气象学会秘书处评审结果及受表扬的分支机构。



在分组讨论中，各地气象学会秘书长分享了 2016 年各地学会工作亮点、改革难点及存在的问题，对学会改革、党建、能力建设、承接职能等方面的工作提出了很多很好的意见和建议；各学科委员会代表就分支机构管理、年会组织、奖励推荐等方面的工作进行了热烈讨论，一致同意进一步

修改完善分支机构管理办法（修订稿），尽快提交常务理事会审议通过后执行。

六盘水市 2005 年 8 月被中国气象学会授予“中国凉都”称号，是我国第一个以气候资源优势命名的城市。多年来，六盘水市在气候资源开发、生态文明建设、产业结构调整、大健康旅游目的地的打造等文化旅游方面取得了较大成绩，实现了由“江南煤都”到“中国凉都”的华丽转身。此次会议的顺利召开，得到了贵州省气象局、气象学会及六盘水市气象局的大力支持，更是得到了六盘水市委、市政府及钟山区政府的大力支持。研讨会、工作会及有关座谈会等组织有序，简洁高效，与政府部门互动交流热烈，得到了与会代表的一致肯定，希望今后大力推动学会与地方政府的合作。

中国气象学会2016年度工作总结 和2017年度工作计划

根据2016年初中国气象学会第28届理事会第五次常务理事会审定的工作计划，我会结合自身实际，积极推动学会改革发展，顺利组织完成了年度重点工作任务，现总结如下：

一、加强组织学习，积极推进学会改革

一是理事会层面加强组织学习,做好改革决策。1月8日组织召开第五次常务理事会,理事长王会军院士及时传达中央领导及中国科协2016年全国学会工作会议会议精神,要求全体常务理事学习理解中央关于推进科协系统深化改革的重要意义。8月18日召开第三次理事会,进一步传达了习近平总书记在科技三会上的讲话精神及科协九大精神,对学会有关改革发展工作做了部署,引导学会向四个服务方向转变。

二是分支机构层面加强宣传,开展发展研讨。3月31日-4月1日在安徽合肥组织召开了全国气象学会秘书长会议及分支机构工作会议,组织学习中央和科协有关学会组织改革发展指导性文件、会议精神,研讨学会治理机构、治理方式改革发展趋势,探索学会调研会员服务新方式,把自觉接受党的领导、团结服务广大科技工作者、依法依规开展工作的要求有机统一起来,不断增强学会会员凝聚力、学术公信力和影响力。

三是通过各种方式学习科协九大有关文件精神。5月以来,中央下发《科协系统深化改革实施方案》后,尤其是中国科协九大召开以后,我会及时汇编有关文件,发送全体理事和秘书处人员学习习近平总书记在科协九大开幕式上的讲话精神,并在学会网站、会讯上转发有关中央领导讲话及科协九大文件,供会员学习了解。年内召开理事长办公会三次,秘书长办公会6次,及时传达中国科协、中国气象局有关会议和文件精神,落实科协系统深化改革实施方案有关事项及部署学会重点工作。10月28日专门组织秘书处党员学习了六中全会公报,进一步强化党员政治意识、核心意识,始终与党中央保持高度一致。

四是积极推进学会党建和办事机构改革。在科协和气象局党组的指导下,积极推动学会党建工作,目前正在认真制定组建方案;学会秘书处党支部顺利完成“党建强会”活动计划。根据新形势、新要求,积极推进学会秘书处自身改革发展,重点面向理事会改革和学会党建工作目标,在处理秘书处人员挂靠关系、财务管理方式、争取新增职能等方面提出改革任务,制定了深化改革实施方案,已报中国气象局有关部门审批。

二、创新服务方式,抓好年度各项重点任务的组织实施

(一) 围绕为气象科技工作者服务需求,学会服务能力不断提升

1. 学会新媒体、电子化服务能力提升。建设完成学会奖励评审系统并在2016年奖励申报评审工作中发挥重要作用,得到专家好评;33届年会首次开通基于二维码管理的会议服务系统,会议服务效率和水平大幅提高。开通了气象学会微信公众号,学会门户网站新增在线收费、科普基地展教功能等;气象学报中文版网站改版后,浏览量大幅增加,英文版Springer国际下载量明显增长。

2. 科技成果和人才奖励工作成效大。完成了大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖、第五届邹竞蒙气象科技人才奖等奖项的推荐、评审工作,向科协推荐并获得第七届“全国优秀科技工作者”4人、“全国杰出科技人才”1人、第十四届中国青年科技奖1人,还推荐了其他奖项候选人多个。青年人才托举工程2016年计划任务进展顺利。

3. 积极推进学会期刊发展。中、英文气象学报影响力稳定增强,英文版最新影响因子超过1.5,较去年增幅达39%。英文版先后参加了美国气象学会(AMS)年会、亚洲大洋洲地球科学学会(AOGS)年会、全球华人大气海洋科学大会(COAA),CLIVAR 2016年大会,CCGG2016

大会等进行推广宣传。气象期刊委员会2016年5月首次派员参加AMS出版委员会年会，双方探讨了学会期刊合作前景。年会期间组织期刊展，进行交流推广。

（二）围绕助力气象科技创新发展需求，推进学术交流和对外合作有成效

1. 围绕行业发展需求，推进学术交流。做好重要学术交流活动的组织筹备工作，一是11月初在西安成功举办第33届中国气象学会年会，近3000名投稿，1500余人参加22个分会场交流，邀请曾庆存院士等知名专家做大会报告，年会首次举办5个交叉学科交流分会场、三项专题活动，年会期间还举办科技成果展、科普嘉年华活动，受到与会代表欢迎；二是协助做好8-9月召开的CCGG2016、COAA、AOGS等重要会议的筹备和现场组织工作。三是协助组织完成第一届全国能源与气象学术会议，组织完成了中国科协学术交流项目“第十届干旱气候变化与减灾学术研讨会”。

2. 服务企业需求举办大型展览和研讨。6月19-21日在国家会议中心成功举办第八届中国气象科技和水文技术装备展、第十届中国防雷技术与产品展，参展企业100余家，此次展览期间还组织举办2016中国雷电防护高峰论坛、企业论坛等，并与国家减灾展同期同地举办，获得与会者赞扬。33届年会期间邀请30余家仪器装备、应用系统开发商参与展览，搭建成果应用转化平台，效果良好。

3. 面向国家和区域发展，支持专题气象科技交流。面向“一带一路”发展需求，成功主办和协办首届热带气象与海洋科学技术国际论坛、第二届中亚气象论坛；面向东盟合作需求，协办东盟防灾减灾专家论坛；面向农业发展需求，成功主办陕西农高会第三届农业与气象论坛；还先后支持环渤海、淮河流域、东北等区域气象科技专题交流。

4. 顺应国家需求，继续做好海峡两岸交流活动。与台湾大学联合成功主办第八届海峡论坛民生气象分论坛，宇如聪副理事长、福建省黄琪玉副省长及台湾大学周仲岛教授致辞，端义宏副理事长等作特邀报告。

5. 发挥国家级学会作用，大力推动国际合作。胡永云副理事长带队参加国际气象学会论坛（IFMS）第四次会议，与美国气象学会商讨深化合作事宜。8月份分别与日本、韩国、美国气象学会理事长会谈合作事宜。

（三）围绕为提高全民科学素质服务，气象科普工作不断创新

1. 组织完成323世界气象日系列活动。联合17个省（区、市）气象学会，组织开展了“世界气象日全国系列科普报告会”，3月下旬33位气象专家走进大中小学校、社区、军营和科技馆等举办了37场气象科普报告会，向6000余名公众传播普及气候变化和防灾减灾科普知识。

2. 配合做好全国科技周活动。5月中旬联合16个省（区、市）气象学会，8个全国气象科普教育基地和3个示范校园气象站举办了以“说说雷电，你应该知道的事儿”为主题的系列科普活动并开展网络答题活动，90000余人次参与。

3. 组织主办多项特色活动。与中国气象局联合在北京成功组织完成第二届气象科普讲解大赛，全国49位选手参赛，15人获得优秀，推荐杨鹤、周颖、张海燕等3人参加2016年全国科普讲解大赛。成功举办2016年校园气象科普教育论坛，主题为“校园气象科普教育的机遇与挑战”，来自教育界专家及全国各地的中小学校长、科技老师，气象科技工作者等共计130余

名代表参加。与中国知网及相关的9个学会共同举办了第二届资源环境与生命科技创新知识网络大赛系列活动，气象行业数万人参加。

4. 顺利组织完成第35届气象夏令营活动及2016年气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动，积极参与全国科普日相关活动，参与学生和志愿者2300余人，受益群众100余万人。2016年9月在北京、上海、杭州、安徽、福建、山东、湖北、四川、重庆等地的13所中小学校举办主题为“我眼中的天气和气候”校园气象科普活动，通过科普讲座、观云测天、知识竞赛、微信竞答、气象谚语探究等方式开展活动，受益学生11000余名。11月初在陕西西安成功举办2016年校园气象科普嘉年华活动，1500余名学生参加了科普讲座、气象知识竞赛、气象立体拼图比赛、气象摄影比赛、气象演讲、气象VR之初体验、小小气象主播、参观气象应急车活动。

5. 完成气象科普基地网站平台建设，启动第五批全国气象科普教育基地评审认定工作。开展气象科普培训和资源开发，新开发气象科普产品十余种。

（四）围绕为党和政府科学决策服务需求，科技评估、咨询工作效益不断显现

1. 积极承接中国气象局转移职能。一是根据中国气象局委托开展第三方评估的要求，承接并顺利完成了中国气象局一院八所评估工作。二是组织申报了中国科协承接政府转移职能与科技公共服务工程学会承接职能转移职能扩大试点项目“气象科技发展战略研究”，进展顺利。

2. 积极参与创新助力发展试点工作。一是继续联系有关专家，与河北省保定市相关企业对接，做好科技支撑工作。二是5月与北京天域云图公司在北京联合主办了“互联网+医疗气象发展研讨会”，与会专家就基于互联网的医疗气象方面的发展机遇与重点方向，是学会为企业服务的一次有益探索。

3. 继续做好为地方政府服务工作。根据重庆市黔江区人民政府的请托，组织论证了黔江生态旅游气候资源评估报告并授予“黔江中国清新清凉峡谷城”称号，为黔江经济发展和生态文明建设提供科学咨询。

总体而言，中国气象学会2016年的各项工作取得了一定的成绩，我会在开展第三方科技评估、科技咨询方面进展较大，仍需积极争取承接更多事项；在推动高端学术交流、创新科普方式方面仍需进一步努力，取得更大效果；在创新会员服务方式方面仍需适应新媒体时代要求，增强会员获取服务信息的便利性和有效性。

2017年学会工作的指导思想是深入学习习近平总书记系列讲话精神和十八大以来的有关会议精神，积极落实中办下发的《科协系统深化改革实施方案》任务及《中国科协关于加强科技社团党建工作的若干意见》要求，在中国科协、中国气象局的指导下不断深化办事机构改革，积极推进学会功能性党组织建设，推动学会健康发展。

2017年的主要工作思路和重点任务主要有：

（一）积极推进学会办事机构改革，组建学会功能性党组织。进一步研究制定学会理事会改革思路，为学会换届做好前期准备；根据有关要求，认真落实学会秘书处深化改革实施方案相关任务，调整办事机构职能，理顺挂靠关系，为下一步学会脱钩做好准备。提出学会功能性党组织组建方案和人选建议，常务理事会审议后报中国气象局党组和中国科协科技社

团党委审批。

(二) 积极推进学会服务能力建设, 突出特色做好各项工作。围绕一带一路、东盟合作等国家战略需求, 发挥民间交流优势, 继续做好国际和海峡两岸气象科技合作交流; 继续做大做强学会年会, 推动学科融合交流、成果转化, 支持区域合作交流, 服务广大科技工作者; 继续组织好科普品牌活动, 创新科普活动方式, 扩大社会影响; 继续做好信息化建设, 加强学会服务能力建设, 做好创新服务能力提升工程、科技期刊国际影响力计划项目等的组织实施。

(三) 积极推进承接职能工作, 提升学会社会公信力。围绕精准扶贫和地方生态文明建设需求, 积极组织开展科技咨询和科技成果推广, 组织召开地方特色气候资源开发工作会议; 继续发挥学会第三方评估优势, 积极争取气象科技发展战略调研、气象科技奖励、气象科技评估等方面的委托转移职能, 不断提升学会社会公信力。

中国气象学会将在中国科协和中国气象局的领导和指导下, 认真贯彻落实习近平总书记系列讲话精神和六中全会精神, 围绕国家一带一路和精准扶贫战略等新需求, 全面深化学会自身改革, 不断提升四个服务能力, 争创5A学会, 为科技创新发展和气象现代化建设做出更大贡献。

2017中国气象现代化建设科技博览会在广州举行

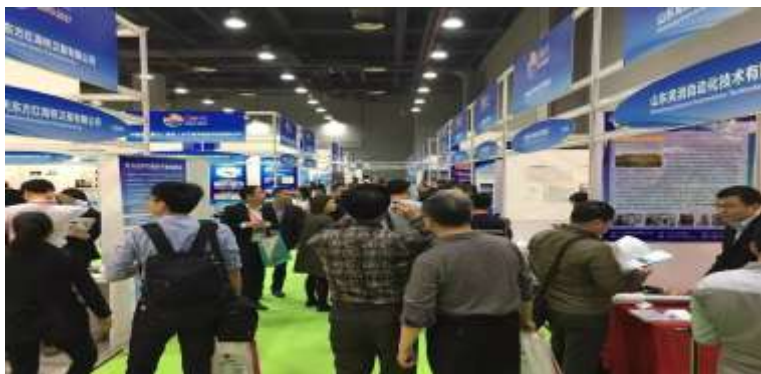


由中国气象学会主办以及多个国内和国际有关组织支持的“2017中国气象现代化建设科技博览会”(简称“CMHE 2017”), 3月29日在广州国际采购中心盛大开幕!

CMHE2017是一个集气象、防雷、水文等为一体的专业展会。作为中国气象集

群中久负盛誉的展示平台, 第九届中国气象科技和水文装备展, 第十一届防雷技术与产品展吸引了来自全球气象、水文、防雷、等相关行业的上百家知名企业参展。展会现场不仅能够直击气象行业上下游新型产品和技术演示, 还可以与技术专家, 行业精英及领军企业一起分享市场热点和技术前瞻, 从而帮助参观者更准确的把握行业市场脉搏, 优化采购决策。

据悉,“中国气象科技和水文技术装备展”已举办了八届,“中国防雷技术与产品展”



展览大厅

已举办了十届(自2017年更改为“中国气象现代化建设科技博览会”)。两展览自2002年创办以来,一直秉承市场导向和技术导向的办展理念,坚持交友、交流、交易的办展方针,坚持国内、国际两个市场并重平衡发展的办展思路。中国气象学会

将继续致力于为气象事业发展服务,为社会经济发展服务,搭建平台,共谋发展。

山西省气象学会秦爱民理事长一行 走访中国气象学会秘书处

2017年3月2日,山西省气象学会理事长秦爱民、秘书长温汉光一行6人走访中国气象学会秘书处,与翟盘茂秘书长及中国气象学会秘书处有关人员进行了座谈。

座谈中,双方交流了近年来学会工作的有关情况,就会员服务、学术交流品牌建设、科技期刊发展、气象科普工作等方面的工作和存在的问题进行了认真讨论,初步商讨了下一步加强合作交流意向。

翟盘茂秘书长强调,今后将进一步加强中国气象学会与各省气象学会的联系,共同推进相关工作,为提升气象学会的社会影响力发挥更大的作用。





中国气象学会组织专家参加 2017 年 中国科协生物灾害防治研讨会

2017 年 1 月 12-13 日,由中国科协主办,中国植物保护学会承办的“2017 年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会”在北京中国科技会堂召开。中国气象学会、中国林学会、中国畜牧兽医学会以及中国水产学会 4 个学会分别组织本领域专家参与了研讨会。

在第一天的分组讨论中,气象、植物、林业、畜牧兽医、水产等四个领域的专家分别就 2016 年度气象灾害、农作物、林木病虫害、畜禽疫病害、水产养殖动物等疫病害的发生态势进行了汇报,讲述了 2016 年生物灾害面临的严峻形势和问题,提出了 2017 年病虫害发生预测和防控对策建议。

天气与气候变化与生物灾害的发生、发展有着紧密联系,中国气象学会霍志国研究员、郭安红高工相继围绕“2017 年冬春气候预测及对病虫害发生趋势的可能影响”、“2016 年主要



作物组专家的讨论现场

天气气候特点及今冬明春气候趋势预测”作了报告,获得了与会专家们的关注,为 2017 年的生物灾害防控措施的实施提供了气象预测支撑依据。

中国科协相关领导、五个学会负责人及相关领域

的专家出席了第二天的总结大会,作物组、林业组、畜牧兽医组、水产组分别就前一天研讨内容向大会进行了总结汇报,与会专家共同研讨了 2017 年生物灾害将面临的严峻的形势和问题,提出了 2017 年主要防控建议。会后将形成“2016 年生物灾害状况和 2017 年预防与控制生物灾害的咨询报告”,由中国科协报送国务院。

生物灾害研讨会自 1994 年开始每年举行一次,中国气象学会坚持以气象服务于社会的宗旨,连续 24 年组织专家参与此项工作,与相关学会的专家们形成了良好的合作关系,所作的关于气象灾害现状、趋势的报告,为预防与控制生物灾害发挥了重要作用。



仰望天空 观云识天

——2017 世界气象日

2017年3月18日,在明媚的春光中,中国气象局敞开大门向公众开放。围绕今年世界气象日“观云识天”的主题,万余人走进中国气象局园区参观体验。无论孩童还是老者,人们乐此不疲地流转于科普报告会、科技展厅、华风影视和气象卫星等各参观点,热情高涨地接受气象科普知识的熏陶,一同感受气象风云的魅力。

在气象科技大楼多功能厅,中国气象学会秘书处联合中国气象科学院等单位主办的“仰



学会旗帜下忙碌而热闹的展台

望天空 观云识天”气象科



气象科普报告会

普报告会正在这里进行。6位专家向百余位听众讲解了《带您认识十大云》《雾霾能否影响地球的云降水系统?》《气象数据的前世今生》《观云识天》《气候变化与适应气候变化行动》

《云的变化及其天气气候特征》6场科普报告会。期间穿插举办了8场“比比看,

谁是气象小达人”气象知识小竞赛和4场“气象词汇猜猜看”活动。报告会吸引了许多大人和孩子,科普报告与知识竞赛相关联,在座的听众由始至终在安静地听。接下来的知识竞赛热闹非凡,台上的同学认真地思索,台下的小朋友将手举得高高的,争着回答主持人抛出的各种气象方面的问题。来自西城的一位家长说“这样的科普方式太好了,很受小孩的欢迎”。

与此同时,“2017年世界气象日全国系列科普报告会”在全国拉开帷幕。围绕“观云识天”的主题,在世界气象日

期间,学会秘书处联合北京、河北、吉林、上海、安徽、江西、山东、河南、湖北、广东、四川、贵州、云南、甘肃、宁夏、新疆 16 个省(区、市)气象学会,在各地举办气象科普系列报告会。气象专家走进学校、社区、科技馆等向公众传播有关云和天气气候等科普知识。

“天边飘过故乡的云,它不停的向我召唤”。婀娜多姿、异彩纷呈的云向来受到广大青少年的喜爱。围绕 2017 年世界气象日的主题,中国气象学会联合中国天气网举办了“我爱家乡的云”青少年摄影大赛。来自北京、河北、山西、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、湖北、湖南、广东、重庆、四川、贵州、西藏、陕西、青岛 20 个省市自治区的 132 所中小学校和 1 所幼儿园积极响应。开放日之际在气象科技大楼多功能厅展出了本次大赛的入围作品,一些家长带着孩子在认真观看,不时还点评一下。这些作品将通过网上和微信进行投票,让更多的人从中领略到各地的风云变幻,并参与到其中。

中国气象学会秘书处和中国气象局办公室负责组织每年一度的园区开放活动,为让社会各界公众趁兴而来,满意而归,局大院各单位做好了充分的准备。在园区开放现场,到处都



小朋友十分热衷气象科普小游戏

能感受到公众那份浓浓的气象情。中国气象学会展位忙碌而热闹,《观云识天》《天气预报揭秘》《人与气候》等科普资料供不应求。面对拥挤的人群,每个工作人员都热情耐心,全力应对。中国科技展厅、卫星中心、气象观测场、华风影视集团等几大参观点无不人流涌动。其中科技展厅内的 VR 体验区,公众佩戴 VR (虚拟现实技术)眼镜感受阴晴

雨雪,通过 AR(现实增强技术)互动游戏学习防治雾霾等科学理念。而首次向公众亮相的应急通信指挥车、大气成分探测车、移动风廓线观测车和 L 波段探空雷达接收车等特种车辆,每辆车前都排起了长队。在卫星中心的科普展厅,“风云四号”A 星成了明星,很多人围着负责讲解的科技人员问个不停,“这个卫星和前面的星有神马不同?”“风云四号是咱们国家完全自主创新的吗?”“这个星都有神马用途?”还有提出更高深的问题,讲解人员不厌其烦地一遍遍解释。看来人们不仅关注气象,对气象科技的发展进程也很关心。

在排着长队等待参观的队伍里,有学校组织的学生,有对气象感到好奇的,有真心想学点气象知识的,更多的是家长带孩子来长见识的。一位家长说:“来这收获很大,不光小孩学到了知识,大人也很受教育。”参观留言中更是表达了很多人的心声,小学生们写道“今天我第一次来到这里,学到很多东西,很高兴也很开心”;大人表示“感谢有这样的机会让我们了解气象知识,希望以后多多举办这样的活动”。是的,每年一度的世界气象日开放活动受到越来越多公众的欢迎,气象日俨然已成为公众的气象节。

“我爱家乡的云”青少年摄影大赛获奖作品揭晓

“天边飘过故乡的云，它不停的向我召唤”。婀娜多姿、异彩纷呈的云向来受到广大青少年的喜爱。为鼓励青少年将目光投向天空，用镜头记录家乡的云，中国气象学会联合中国



天气网组织了“我爱家乡的云”青少年摄影大赛活动。经业内专家认真评选，共评出 117 幅获奖作品。其中小学组一等奖 5 幅、二等奖 15 幅、三等奖 24 幅、优秀奖 35 幅；中学组一等奖 3 幅、二等奖 6 幅、三等奖 12 幅，优秀奖 17 幅。

本次大赛得到北京、河北、山西、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、湖北、湖南、广东、重庆、四川、贵州、西藏、陕西、青岛 20 个省市自治区的 132 所中小学校和 1 所幼儿园的积极响应，共收到 700 多幅参赛作品。经专家初选，入围作品在中国气象科技展厅进行了展览，3.23 园区开放期间受到局领导和公众的好评。同时通过中国天气网和微信进行为期一周的在线投票，近 2 万人次参加了投票。

中国气象学会首次针对青少年举办摄影大赛，从这些作品中我们可以感受到同学们关注天气、热爱家乡的美好情怀，也可窥到他们对风云变幻、云卷云舒的洞察力和那一颗颗可爱的童心。中国气象学会、中国天气网感谢所有参赛学校和老师们支持，希望同学们再接再厉，为家乡拍出更多更好的作品。

附

《我爱家乡的云》青少年摄影大赛获奖名单

(小学组)

一等奖 5 幅（排名不分先后）		
作品名称	作 者	学 校
《上海浦江之日落彩云》	张誉觉	上海市嘉定区实验小学
《放飞》	缪航华	浙江省宁波市前童中心小学

《家乡云海》	饶锦阳	浙江省宁波市前童中心小学-
《佛光一炷香》	吴 悠	安徽省安庆市高河中心学校
《空中“老鼠精”》	夏鹏飞	安徽省怀宁县小市镇中心学校
二等奖 15 幅（排名不分先后）		
《滚滚洪流》	刘紫铭	河北省唐山市滦县第二实验小学
《春寒料峭一夜风》	李梦欣	河北省滦县杨柳庄镇晁庄小学
《紫 流》	王海涛	上海市曹王小学
《云之彼端》	汪垣成	上海市静安区第四中心小学
《变 化》	钟小涵	浙江省宁波市海曙区高桥镇中心小学
《台风前夕》	吴思瑜	浙江省宁波市鄞州区东湖小学
《凤飞九天》	徐祯言	浙江省宁波市镇明中心小学
《渔舟唱晚》	张梦熠	浙江省宁波市镇海艺术实验小学
《云升花海》	李光宇	安徽省合肥市东升小学
《凤翔鸢兹》	王一涵	安徽省芜湖市绿影小学
《水云天》	李可欣	安徽省马鞍山市建中学校
《风云变幻我知道》	张顾馨	湖南省长沙市雨花区砂子塘新世界小学
《马 云》	黄子睿	广东省广州市花都区云山学校
《大漠风云》	冯月桦	重庆市北碚区大磨滩小学
《逆光晚霞》	杨净宜	陕西省宁强县南街小学
三等奖 24 幅（排名不分先后）		
作品名称	作 者	学 校
《落 艳》	冯博玟	上海市-美墅幼儿园-幼儿园
《晚 霞》	郭铠毅	上海市普陀区恒德小学
《彩云之颠》	唐浩宸	上海市徐汇区汇师小学
《镜》	徐一茹	上海市普陀区洵阳路小学
《云来云往》	施昱晓	浙江省宁波市奉化区锦溪小学
《降 临》	柳震远	浙江省宁波市鄞州区华泰小学
《流云似水》	陈子墨	浙江省宁波市镇明中心小学
《晨 云》	朱 望	浙江省杭州市德胜小学
《静 谧》	荆纯曦	安徽省安庆市双莲寺小学
《麻塘湖的云》	赵雨川	安徽省安庆市怀宁县振宁学校
《天域之美》	陈思琪	安徽安庆市中华路第三小学

《台风来临前的云海》	李 易	安徽省马鞍山市钟村小学
《白云深处是我家》	毛姝逾	安徽省合肥市高新区梦园小学东区
《分外妖娆》	高洋洋	安徽省宿松县五里中心小学
《天柱奇观》	董裕泰	安徽省安庆市怀宁县秀山乡中心学校
《云飞扬》	丁 可	安徽省怀宁县高河中心学校
《夕落海前》	余世杰	安徽省合肥市东升小学
《心心相印》	闫海容	安徽省合肥市高新区梦园小学
《余 辉》	程 娜	安徽省怀宁县秀山乡观辅小学
《苍朗浴火》	赵金城	安徽省芜湖市绿影小学
《青峰日出》	张海鹏	山东省日照市莒县安庄镇中心小学
《可爱的棉花糖》	杨苏景轩	四川省成都市金牛区金建小学
《初阳蒸融》	从凯成	福建省漳州市龙文区实验小学
《云朵蓝天茶园》	王梓歆	陕西省宁强县南街小学
优秀奖 35 幅（排名不分先后）		
《乌云蔽日难挡光》	冯梓宸	北京市海淀区中关村二小
《天地映趣》	刘紫铭	河北省唐山市滦县第二实验小学
《大美中山》	刘嘉丽	河北省唐山市滦县中山实验学校
《家乡的云》	李阳	山西省临汾市翼城县汇丰学校
《天空中飘落的羽毛》	何佳妍	上海市-美墅幼儿园-幼儿园
《天空之镜》	黄麒臻	上海市普陀区恒德小学
《晚 霞》	姜宣伊	上海市嘉定区叶城小学
《海天一线》	葛佳妮	上海市嘉定区南苑小学
《云海之上》	陈芊音	浙江省宁波市鄞州区实验小学
《清晨，我与太阳赛跑》	鲍周易	浙江省慈溪市白云小学
《希 望》	施若辰	浙江省杭州市拱墅区长阳小学
《日落钱湖》	陆 涵-	华师大宁波市艺术实验学校
《盗梦空间》	张 尘	浙江省宁波市海曙中心小学
《蓬 勃》	袁世涛-	浙江省慈溪市城区中心小学东校区
《冲 破》	王若穗	浙江省宁波市北仑区-小港实验学校
《如云似海》	史博凯	浙江省宁波市中原小学
《云涌峻山》	谢 天	安徽省怀宁县高河学校
《天柱晨曦》	张佳润	安徽省安庆市双莲寺小学
《展翅欲飞》	程子彤	安徽省安庆市怀宁县黄墩中心学校
《石牌古镇初云》	罗月明	安徽安庆市怀宁县实验小学

《我和白云有个约会》	程 浩	安徽省安庆市怀宁县秀山乡大华小学
《天高云淡》	刘 琪	安徽省安庆市岳西县主簿辅导小学
《天边的云》	胡欣怡	安徽省芜湖市南关小学
《云之倩影》	方 旭	安徽省芜湖县南湖学校
《狮狗对话》	张 哲	安徽省宿松县五里中心小学
《天使之翼》	黄翊瑄	福建省三明市永安市西门小学
《日 落》	王 倩	山东省青岛市新世纪学校
《向往蓝天白云》	向泓劫	湖南省长沙市雨花区砂子塘新世界小学
《太极映祥云》	付万丽	重庆市潼南区柏梓镇小学
《晚 霞》	范祖睿	四川省德阳市岷山路小学
《晨 曦》	张黄吉	四川省邛崃市火井小学
《苗寨守护神》	王 英	四川省宜宾市兴文县大坝民族小学
《晚霞中的家乡》	毛志轩	四川省成都市金牛区金建小学
《飞越火海》	刘梓钦	四川省成都市成都实验小学青华分校
《高原云》	扎西旦增	西藏山南市一小

(中学组)

一等奖 3 幅 (排名不分先后)		
作品名称	作者	学校
《丰收的山坳》	王 涛	浙江省奉化区职教中心中学部
《雨后》	张佳琦	安徽省安庆市太湖县朴初级中学
《馒头山》	张 霖	福建省霞浦县第十八中学
二等奖 6 幅 (排名不分先后)		
《禾木雪路》	余 朵	浙江省宁波市第七中学
《天空棉花糖》	袁天舒	浙江省宁波市第七中学
《雨前乌云》	邬叶姝含	浙江省奉化区江口中学
《皖河上的云》	左易伟	安徽省安庆市石化第一中学
《德光斜云》	焦 点	安徽省阜阳市第十九中学
《缕絮藏辉》	王 乐	广东省广州市黄冈中学广州学校

三等奖 12 幅 (排名不分先后)		
作品名称	作 者	学 校

《梦回西藏》	郝紫涵	北京石景山区苹果园中学
《高山明珠白云飘》	刘馨月	吉林省长春市吉林大学附属中学
《云图腾》	夏家欣	安徽省合肥市五十中东校
《惊涛骇浪》	左易伟	安徽省安庆市石化第一中学
《能源之路》	张诗诺	安徽省安庆市怀宁县独秀中学
《美丽江畔》	洪佳艺	浙江省宁波市海曙区集士港中学
《光之剑》	叶成城	浙江省宁波市东恩中学
《逸蓝溢江》	吴宇鸣	浙江省宁波市鄞州区姜山镇中学
《云海》	夏童童	安徽省芜湖市城南实验中学
《残阳如血》	李佳睿	安徽省宿州二中
《霞光波色》	李 斌	福建省霞浦县第十八中学
《云卷云舒》	李恽琛	陕西省宝鸡市岐山县第一初级中学
优秀奖 17 幅（排名不分先后）		
作品名称	作者	学校
《汤红金-龙卷风》	嵇 烨	浙江省宁波市第七中学
《白洋西照》	沈质璇	浙江省慈溪市卫前中学
《溪口火烧云》	邬叶姝含	浙江省奉化区江口中学
《每当夕阳西下时》	秦 漫	浙江省宁波市鄞州职业高级中学
《追 日》	翁晔洁	浙江省宁波市镇海区-蛟川书院
《夕 照》	彭韵晨	江西省南昌市-江西育华学校
《能源之路》	张诗诺	安徽省安庆市怀宁县独秀中学
《窗外交响乐》	夏山歌	安徽省合肥市-合肥工业大学附中
《绚丽多姿》	程安之	安徽怀宁县金拱初级中学
《故乡夕云》	程安之	安徽怀宁县金拱初级中学
《清风云柳觅乡音》	李 彤	安徽省淮南市市第二十中学
《光》	程圆圆	安徽省六安市-霍山文峰学校
《落日余晖》	陈昊宇	福建省龙岩市第一中学
《比翼云霞》	陈睿璇	福建省龙岩市第一中学
《万紫千红》	黄思琦	广州云山学校初中部
《扶摇直上九重天》	朱东媛	广东省广州市黄冈中学广州学校
《亘古召唤》	王龙伟	贵州省平塘县西凉中学



期刊编辑

《气象学报（英文版）》参加 第 97 届美国气象学会年会展会

第 97 届美国气象学会 (AMS) 年会于 2017 年 1 月 22—26 日在美国华盛顿州西雅图市召开，是国际气象学界最大的年度学术会议。会议的主题是：“观测指引未来 (Observations Lead the Way)”，通过进一步完善观测资料、改进数值模式，探索全方位时空尺度上的天气、水和气候的信息，提升为公众和政府提供天气预报、气候变化评估、减灾适应对策、公众信息传播等多种服务的水平。本届 AMS 年会聚集了世界各地的气象、水文等领域 4400 名学者，共有 500 多个分会场、2300 多个口头报告、1400 幅墙报和约 2000 平方米的展厅。交流形式多样化。

本年会展会在大气、海洋和相关学科领域极具宣传力。《气象学报（英文版）》(JMR) 编辑部连续第 4 年派员参加 AMS 年会展会，为期刊做宣传推介。编辑部做了充分的参展准备，展品包括展板、样书、特制单行本、虚拟专辑及印有 JMR logo 的小礼品等，为国际参会者提供了解中国气象学术动态的窗口。参展材料着重宣传重新改版的 JMR 2017 年第 1 期，本期刊物从形式到内容都向国际通行标准进行了改进，封面一改素淡风格，主题更鲜明，设计更醒目，文字版式更美观。此期为王绍武先生纪念专辑，收录了 20 余篇文章，引起参观者的较多关注。同时，还发放了“2016 年 COAA-中国气象学会北京会议”专刊、“京津冀 2016 年冬季持续雾霾天气形成机制和机理研究”专刊和“气溶胶、云、辐射相互作用及其气候效应”专刊的征稿公告。展会期间，JMR 副主编字如聪、学会副理事长胡永云莅临展台，新任 JMR 副主编翁富忠博士以及多位关心支持 JMR 的专家来到展台，了解期刊发展动向，并献计献策。JMR 展台还吸引了许多年青学者前来了解和交流。

展会期间，JMR 编辑应邀参加了 AMS 出版委员会工作会议。展会间隙，JMR 编辑还参加了墙报交流、专题研讨会等，邀请优秀墙报作



《气象学报（英文版）》(JMR) 参展现场

者为 JMR 投稿；参加了美华海洋大气科学学会交流会，为 COAA-中国气象学会北京会议专刊的

征集进行了大力宣传。借助 AMS 年会平台和展会活动, JMR 与国际前沿学者的交流得以加强, 潜在优质稿源有望增多, 与 AMS 出版部的合作将更进一步。

**表彰奖励**

2016 年度先进气象学会秘书处评选结果的通报

各省（自治区、直辖市）气象学会，青岛、大连、厦门、宁波、深圳市气象学会：

为进一步提升全国气象学会在气象科技交流、科学普及、科技咨询、人才举荐等方面的服务能力，倡导创新工作方式，积极拓展学会服务能力，壮大气象学会发展实力，根据《中国气象学会“先进气象学会”和“先进气象学会秘书处”评选办法》，我会组织开展了 2016 年度“先进气象学会秘书处”的申报评选工作。

经专家小组评审，福建等 12 个省级气象学会秘书处获得“2016 年度先进气象学会秘书处工作奖”，新疆等 3 个省级气象学会秘书处获得“2016 年度先进气象学会秘书处创新奖、拓展奖”，评审结果经公示无异议。现将获奖名单公布如下：

一、先进气象学会秘书处工作奖（以得分多少排序）

1. 福建省气象学会秘书处
2. 江苏省气象学会秘书处
3. 河南省气象学会秘书处
4. 重庆市气象学会秘书处
5. 山西省气象学会秘书处
6. 四川省气象学会秘书处
7. 广东省气象学会秘书处
8. 江西省气象学会秘书处
9. 上海市气象学会秘书处、湖北省气象学会秘书处
10. 广西气象学会秘书处、黑龙江省气象学会秘书处

二、先进气象学会秘书处创新奖

1. 新疆维吾尔自治区气象学会秘书处（科普宣传）
2. 安徽省气象学会秘书处（规范服务）

三、先进气象学会秘书处拓展奖

天津市气象学会秘书处（科技评估与推广）

中国气象学会
2017 年 4 月 6 日

2017年中国气象学会改革工作专题研讨会 暨全国气象学会秘书长会议、中国气象学会分支 机构工作会议在六盘水召开



会议现场



分组讨论会场（一）



分组讨论会场（二）



2016年全国先进气象学会秘书处代表上台领奖



宇如聪副理事长会见贵州六盘水副市长付昭祥一行