

中国气象学会会讯

2019年09月
总第131期



- 中国气象学会青年科学家论坛成功召开
- 中国气象学会第四届青年人才托举项目启动
- 第38届全国青少年气象夏令营成功举办
- 2019年校园气象站辅导员培训班成功举办
- 中国气象学会授予贵州省毕节市“中国花海洞天避暑福地”称号

第38届全国青少年气象夏令营



夏令营营员合影



参观中央气象台



参观冬奥会张家口赛区气象中心



参观国家气象信息中心



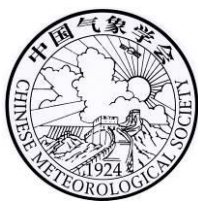
参观华风集团影视中心



参观野狐岭军事要塞



参观国家卫星气象中心



第 3 期 2019 年 09 月

总第 131 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

- ◇ 坚守初心使命 建设科技强国 (1)
- ◇ 《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》 (4)

学会动态

- ◇ 中国气象学会秘书处党支部开展“不忘初心 牢记使命”主题教育系列活动 (8)
- ◇ 贵州省黔西南州·四季生态气候康养资源评估报告论证会在北京召开 (10)
- ◇ 中国气象学会授予贵州省毕节市“中国花海洞天避暑福地”称号 (10)
- ◇ 中国气象学会承接中国气象局 2019 年野外科学试验基地遴选工作顺利完成 (11)

学术交流

- ◇ 中国气象学会青年科学家论坛成功召开 (12)
- ◇ 中国气象学会第四届青年人才托举项目启动 (12)
- ◇ 第十一届气象雷达与水文国际学术会议通知 (13)

科学普及

- ◇ 第 38 届全国青少年气象夏令营成功举办 (15)
- ◇ 2019 年校园气象站辅导员培训班成功举办 (17)
- ◇ 中国气象学会开展 2019 年“全国科普日”系列活动 (18)
- ◇ 中国气象学会关于举办第四届校园气象科学展评活动的通知 (20)

期刊编辑

- ◇ “中国大陆日降水峰值时间位相的区域特征分析”入选中国科协第四届优秀科技论文遴选计划 (22)



坚守初心使命 建设科技强国

中国科协党组书记 怀进鹏

在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，是党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想作出的重大部署。中国科协深入贯彻落实习近平同志关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要讲话精神和《中共中央关于在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的意见》，认真贯彻“守初心、担使命，找差距、抓落实”的总要求，牢牢把握目标任务，扎实开展主题教育，进一步加强对科技工作者的政治引领，坚持围绕中心、服务大局，更好凝聚建设世界科技强国的智慧和力量。

坚守初心使命，勇担时代重任

习近平同志指出，我们所做的一切都是为人民谋幸福，为民族谋复兴，为世界谋大同。一切向前走，都不能忘记走过的路；走得再远、走到再光辉的未来，也不能忘记走过的过去，不能忘记为什么出发。坚守初心使命，既要回顾来路，更要探寻前路。

从优秀传统文化中汲取力量。党的初心使命深受中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化的滋养。没有高度的文化自信，没有文化的繁荣兴盛，就没有中华民族伟大复兴。《孟子》提倡“仁者爱人”“民为贵，社稷次之，君为轻”，《礼记》提出“大道之行也，天下为公”。中华优秀传统文化彰显的自强不息、国泰民安、国家统一、协和万邦等思想精华，天下为公、民惟邦本、和而不同、义利统一等价值追求，先天下之忧而忧、后天下之乐而乐等家国情怀，滋养着党的初心使命。党的初心使命还蕴涵着革命文化的红色基因。红船精神、井冈山精神、长征精神、延安精神等革命精神告诉我们，红色政权是从哪里来的、新中国是怎么建立起来的。社会主义先进文化中的爱国主义、集体主义、社会主义精神，深刻体现中国共产党人的价值立场，为我们坚守初心使命提供强大文化支撑。党员干部理想信念和文化自信不断增强，守初心、担使命的自觉性就会更加彻底和坚决。

自觉强化理论武装。新时代产生新思想、新思想指引新实践。习近平新时代中国特色社会主义思想，是新时代中国共产党的思想旗帜，是国家政治生活和社会生活的根本指针，是当代中国马克思主义、21 世纪马克思主义。只有坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，才能更好坚守初心使命。对于科协组织来说，特别要深刻领会习近平同志关于科技创新、群团工作、科协工作的重要论述精神，自觉运用贯穿其中的马克思主义立场观点方法看问题、作决策、干事情。以辩证唯物主义和历史唯物主义认识和把握工作规律，深刻理解习近平同志提出的“科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转”“要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”等重要论断，准确把握习近平同志强调的创新发展规律、科技人才规律、科技管理规律等重要规律，推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想往深里走、往心里走、往实里走。

敏于洞察发展大势。世界正面临百年未有之大变局，人类正迎来科技文明前所未有的大发展，科技革命和产业变革与我国经济社会转型发展形成历史交汇，数字化、网络化、智能化深刻影响科技发展与治理，有组织的创新不断推动社会变革、创造新的价值。科技与经济、科技与社会、科技与文化、科技与人的全面发展相互交织，进一步推动科学与技术、科技与工程、自然科学与哲学社会科学融合共生、协同发展。科技支撑综合国力的战略地位日益凸显，对经济社会发展的作用不断扩大，其影响比以往任何时候都更加广泛和深刻。我们要坚守初心使命，就要敏锐把握世情国情和科技发展动态，主动识变应变求变、识责明责担责。

习近平同志指出，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。我们要着眼大势、统揽全局，全面审视、重新认识变革时代的科协组织承载的历史使命，用好人才第一资源，激活创新第一动力，服务发展第一要务，更好地把广大科技工作者凝聚在党的旗帜下，凝聚在爱国奋斗的伟大实践中。

践行群众路线，突出问题导向

习近平同志强调，群众路线是我们党的生命线和根本工作路线，是我们党永葆青春活力和战斗力的重要传家宝。群众路线是科协作为群团组织的“根”与“魂”。坚守初心使命，必须深入践行群众路线。科协最直接联系服务的群众是广大科技工作者。科协工作如果偏离群众路线，科技工作者就会远离我们，科协组织发挥团结引领作用就会成为一句空话。我们要以“四服务”践行群众路线，切实把服务科技工作者放在心上；既要激发科技工作者的创新创造活力，又要弘扬科学家精神和志愿服务精神；既要密切联系、热情服务科技工作者，又要强化政治引领、政治教育；既要贯彻群众路线的有效经验做法坚持好，又要走好网上群众路线。

深入调查研究。党的十八大以来，习近平同志高度重视“调研开路”。中共中央政治局出台八项规定，把“改进调查研究”摆在第一位。在“不忘初心，牢记使命”主题教育工作会议上，习近平同志强调，要使调研过程“成为加深对党的创新理论领悟的过程，成为保持同人民群众血肉联系的过程，成为推动事业发展的过程”。我们要坚持把调查研究作为谋事之基、成事之道，真调实研、真查实改、真谋实干，通过深入调研了解科技发展情况，真正掌握实情，搞清楚问题是什么、症结在哪里，拿出破解难题的实招、硬招，谋划推进科协工作高质量发展。

突出问题导向。习近平同志强调，不忘初心、牢记使命，“关键是要有正视问题的自觉和刀刃向内的勇气。”我们要坚持对照习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，对照党的初心使命，对照党章党规，对照习近平同志对科技和群团工作的指示要求，对照社会和科技工作者需求，对照新时代科协的愿景使命，找准问题和差距。勇于直面政治引领、智库咨询、学会学术、科普服务、国际化发展等方面的突出问题，深挖理想信念不坚定、工作作风不过硬、担当精神不足的思想根源，坚持以刀刃向内的自我革命精神，认真检视反思，深入开展专项整治。

紧扣时代主题，服务发展大局

习近平同志强调，人民的需要和呼唤，是科技进步和创新的时代声音。我们要永葆科协组织的政治性先进性群众性，增强识变应变的敏锐性、刀刃向内的革命性，奔着问题找差距，盯着问题抓整改，担当尽责，扎实工作，做到报国为民、初心不忘，政治引领、靶心不虚，服务大局、中心不偏，扎根基层、重心不浮，党建强会、信心不减，在服务党和国家事业发展中彰显科协独特贡献。

坚定理想信念，提升组织效能。坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要任务，强化理论武装，引导科技工作者增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。着力提升组织效能，把党领导下科技群团工作的政治优势转化为组织优势，把组织优势转化为高质量发展优势。依据不同层级科协组织的功能定位、主责主业、重点难点，探索分级管理、分类指导的组织体系，全面提升科协系统组织力。探索建立直接联系服务学会和地方科协的工作机制，更好发挥指导协调作用。

强化政治引领，抓实联系服务。积极探索信息化、网络化条件下加强政治引领的新载体新路径，探索需求分众化、差异化条件下联系服务群众的实招，增强思想政治工作精准度和有效性，更好履行举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务。围绕激活科技人才第一资源，遵循人才成长规律，加强人才举荐服务，大力营造既充分发挥独创能力、又有效调动众创潜力的平台条件环境。大力弘扬新时代科学家精神，砥砺创新，建功新时代。完善科技志愿服务机制，把弘扬科学家精神与弘扬志愿精神有机结合起来，引导科技工作者在志愿服务中守初心、担使命、作贡献。

更新思想观念，创新工作方法。坚持知行统一，推动转变思想观念、更新工作方法，克服思维定势和惯性惰性，主动担当作为，提高“四服务”效能。既抓思想破冰，又抓难题破解，把思想方法变成工作方法，把创新理念变成行动方案，提升谋划力、协调力、执行力。主动融入京津冀协同发展、长三角一体化发展、粤港澳大湾区建设、东北振兴等区域发展战略，找准科协工作切入点、结合点、着力点，发挥科协组织独特作用。培育全球视野，推动国际化发展，提升科协组织推动构建世界科技治理新格局的能力和水平，引领我国科技工作者有效参与全球科技竞争与合作。

健全组织体系，拓展机制平台。不断健全纵横交织、条块结合的科协组织体系，织密组织网络，提升“一体两翼”组织活力，强化组织赋能，搭平台、拓渠道、建机制、强功能、增实效。探索共建技术交易与服务中心，打造全球化视野、市场化运作、专业化服务的世界级科技成果转移转化平台，服务高质量发展。进一步完善服务企业、服务基层的工作机制，完善党建带群建机制，巩固基层阵地，实现赋能强基。持续推进“三长制”试点，创新更多有效接地气、通实情的机制，增强服务基层实效。加强“智慧科协”建设，构筑更有吸引力凝聚力的网上引领服务平台，走好网上群众路线。

强化政治保障，加强党的建设。贯彻新时代党的建设总要求，全面推进党的建设新的伟大工程。落实全面从严治党主体责任，完善党建业务融合发展的工作体系。把握新时代党建特点和规律，提高机关党的建设质量。持续推进“智慧党建”，构建科协系统网上党建生态圈。

抓住领导干部这个“关键少数”，教育引导科协干部真抓实干、转变作风，力戒形式主义、官僚主义，锤炼忠诚干净担当的政治品格。

——来源：《人民日报》

《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》

国家创新能力根植于知识创造、汇聚与传播及其生态环境。科技期刊传承人类文明，荟萃科学发现，引领科技发展，直接体现国家科技竞争力和文化软实力。我国已成为期刊大国，但缺乏有影响力的世界一流科技期刊，在全球科技竞争中存在明显劣势，必须进一步深化改革，优化发展环境。为加快建设世界一流科技期刊，夯实进军世界科技强国的科技与文化基础，特提出如下意见。

一、总体要求

1. 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，全面把握创新发展规律、科技管理规律和人才成长规律，立足国情、面向世界，提升质量、超越一流，走出一条中国特色科技期刊发展道路，为实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

2. 基本原则

——优化布局、分类施策。系统研判科技期刊发展现状，着眼基础前沿、工程技术、科学普及等不同类型期刊的功能定位，加强顶层设计，突出发展重点，有效整合资源，分类推进改革，完善发展体系，提高科技期刊围绕中心、服务大局能力。

——卓越发展、强基固本。对标世界一流，突出关键重点，围绕国家重大需求和科技发展战略必争领域，做强优势学科，填空白补短板，夯实发展基础，构建期刊持续发展的体制机制和生态保障。

——引领发展、创新突破。抢抓新兴交叉学科发展和数字化转型的战略机遇，充分发挥工程技术集成创新优势，争突破筑长板，引领发展方向，推动科技期刊高质量发展，实现在重大发展拐点的创新跨越。

——协同发展、开放竞争。以全球视野谋划开放合作，促进产学研协同发展，聚合优质资源，创新传播机制，提升科技期刊规模化、集约化办刊水平，推进科技期刊集团化建设，搭建新型传播平台，有效提升我国科技期刊的国际传播力影响力。

3. 建设目标

未来五年, 跻身世界一流阵营的科技期刊数量明显增加, 科技期刊的学术组织力、人才凝聚力、创新引领力、国际影响力明显提高。前瞻布局一批新兴交叉和战略前沿领域新刊, 做精做强一批基础和传统优势领域期刊, 优化提升中文科技期刊, 繁荣发展科普期刊。实现科技期刊数字化转型, 推进集群化并加快向集团化转变, 全面提升专业化、国际化能力, 形成有效支撑现代化经济体系建设、与创新型国家相适应的科技期刊发展体系。

到 2035 年, 我国科技期刊综合实力跃居世界第一方阵, 建成一批具有国际竞争力的品牌期刊和若干出版集团, 有效引领新兴交叉领域科技发展, 科技评价的影响力和话语权明显提升, 成为世界学术交流和科学文化传播的重要枢纽, 为科技强国建设做出实质性贡献。

二、重点任务

实施“中国科技期刊卓越行动计划”, 以建设世界一流科技期刊为目标, 围绕变革前沿强化前瞻布局, 科学编制重点建设期刊目录, 全力推进数字化、专业化、集团化、国际化进程, 实现科技期刊管理、运营与评价等机制的深刻调整, 构建开放创新、协同融合、世界一流的中国科技期刊体系。

(一) 优化科技期刊与出版结构布局

4. 强化基础支撑做强优势学科领域。在数学、物理、化学、地学、生命、材料、医学等基础和优势学科领域, 遴选一批优秀期刊并推动其做精做强, 深化办刊体制机制改革创新, 增强对高水平论文的吸引力, 提升基础学科的国际竞争力。

5. 突出前瞻引领布局新兴交叉与战略前沿领域。在信息、制造、能源环境、空间、海洋及生物学等领域优先布局, 打造科技出版竞争优势, 围绕国家重大科技工程和产业关键技术领域创办新刊, 服务国家创新发展的战略需求。

6. 突出专业化导向优化提升中文科技期刊。做精做强专业类、综合类学术期刊, 带动学科和行业发展。明确工程技术类期刊办刊定位, 推动差异化特色发展。加强中文高端学术期刊及论文国际推广, 不断提升全球影响力。通过专业化建设, 全面提升中文科技期刊对经济社会发展的服务能力。

7. 推动融合创新繁荣科普期刊。促进科学、文化、金融协同创新, 以数字化重构科普生态, 推动全媒体融合发展, 打造具有市场竞争力的科普类期刊集群, 为中国特色社会主义先进文化建设和全民科学素质提升提供坚实支撑。

(二) 着力提升科技期刊专业管理能力

8. 分类施策增强科技期刊发展活力。支持基础优势学科精品期刊建设, 明确原创和科学突破的评价导向。推动产业界、学术界深度联合, 建设新兴交叉领域的优势期刊, 做强重大工程技术领域专业期刊, 明确创新性和实效性评价导向。

9. 建立优胜劣汰的动态管理机制。根据学科发展规律与需求, 加强新刊创办引导。突出以质量与价值为核心的绩效导向, 建立健全创办到退出全生命周期的科学管理机制, 实现期刊布局的动态调整和能力提升。加强和完善期刊三审三校、匿名审稿等内容生产把关机制, 建立论文作者及期刊从业人员诚信体系, 完善学术不端行为预警查处机制, 筑牢学术诚信和出版伦理底线。

10. 建设科技期刊论文大数据中心。抓住数字化、智能化促进期刊出版变革的重大机遇,建设世界科技论文引文库、专家学者库、科技期刊应用数据公共服务平台,基于大数据分析形成科学合理的评价标准,发布全球创新指数,增强中国在世界科技舞台的话语权,有效支撑科技创新前沿研判,丰富和发展中国科技思想库、技术库、人才库,为国家科技创新战略制定提供数据支撑。

(三) 着力提升科技期刊出版市场运营能力

11. 建立竞争引领、开放协作新机制。面向科技革命与产业变革前沿,按照国家准入政策和出版管理制度,鼓励引入企业力量协同办刊,推动产学研深度合作。发挥科技类企业技术、资本和人才的平台优势,在大数据、人工智能、工业互联网、智能制造、新材料、新能源、生物技术等新兴领域,探索“学会+企业”、“高校+企业”、“科研机构+企业”等多种协同办刊形式,催生科技期刊发展新业态,创新中国特色科技期刊发展模式。

12. 推动科技期刊出版集团化发展。深化体制机制改革,坚持和完善主管主办管理体制,推动与出资人管理体制有机衔接,增强存量期刊发展活力。利用中央和地方文化产业发展专项资金,支持若干科技期刊出版企业跨部门、跨地区重组整合期刊资源,打通产业链、重构价值链、形成创新链,加快集聚一批国际高水平期刊,打造国际化、数字化期刊出版旗舰。

13. 强化学会办刊力度。强化学会主体责任,把培育一流期刊作为一流学会建设的核心指标,引导学会学术和会员资源服务期刊发展,接入全球创新网络,建设一批具有国际影响力的专业品牌期刊。支持学会办刊,鼓励集群化发展,全面提高社会化、国际化水平。

14. 建设数字化知识服务出版平台。强化政府、产业有效互动,依托出版集团和学会、高校等期刊集群,建设数字化知识服务平台,集论文采集、编辑加工、出版传播于一体,探索论文网络首发、增强数字出版、数据出版、全媒体一体化出版等新型出版模式,提供高效精准知识服务,推动科技期刊数字化转型升级。

(四) 着力提升科技期刊国际竞争能力

15. 全面提升科技期刊对全球创新思想和一流人才的汇聚能力。变革办刊理念,创新运行机制,敏锐把握科技前沿和发展规律,拓展选题策划的国际视野,发布学科发展报告,提高学术引领力和对高水平作者的吸引力。采取多种形式加强编辑队伍建设,创造条件吸纳高水平国际编委和经营人才,提升出版传播的核心竞争力。

16. 拓展科技期刊开放合作渠道。支持科技期刊出版单位积极参与全球学术治理,深化与国际同行合作,提高市场开拓与竞争能力。加大对举办一流国际学术会议支持力度,扩大作者群和读者群,形成高水平学术思想的策源地。

17. 推动中外科技期刊同质等效。发挥全国学会同行评议功能和相关研究机构作用,分领域发布科技期刊分级目录,形成全面客观反映期刊水平的评价标准。强化政策引导,发挥学术评价指挥棒作用,吸引高水平论文在中国科技期刊首发,服务国家创新驱动发展战略要求。

三、保障措施

18. 加强党对科技期刊工作的全面领导。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,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，确保正确办刊方向。认真贯彻总体国家安全观，有效防范和化解各类风险。

19. 推动政府引导与社会资本有机结合。促进基础前沿和新兴交叉领域精品期刊发展，推进科技期刊出版国际传播能力提升，加强大数据中心及数字化知识服务出版平台建设，在开放竞争中不断赋予期刊发展新动力。

20. 加强改革进展监测和期刊绩效评估。强化科技期刊建设顶层设计，推动改革政策和举措的有效落地，试点先行，逐步推开。加强改革进展监测，定期开展期刊绩效评估，及时研判并形成可复制可推广的经验做法。

——来源：中国科协网



中国气象学会秘书处党支部开展“不忘初心 牢记使命”主题教育系列活动

2019年7月,中国气象学会秘书处党支部积极贯彻落实党中央“不忘初心 牢记使命”主题教育工作会议精神,按照中国气象局党组《气象部门“不忘初心 牢记使命”主题教育实施方案》和《中共中国气象科学研究院委员会“不忘初心 牢记使命”主题教育工作方案》要求,通过组织全体党员干部个人自学、集体学习研讨、讲专题党课等多种形式,开展“不忘初心 牢记使命”主题教育系列活动。



主题教育会议现场

7月1日,学会秘书处党支部组织召开“不忘初心 牢记使命”主题教育工作会议,学会秘书处党支部书记冯雪竹带领大家学习了习近平总书记在“不忘初心 牢记使命”主题教育工作会议上的讲话全文和中国气象局党组书记、局长刘雅鸣在全国气象部门“不忘初心 牢记使命”主题教育工作会议上的重要讲话精神。

中国气象科学研究院党委常委、学会秘书处秘书长王金星传达了参加中国气象局党组“不忘初心 牢记使命”主题教育集中学习(扩大)会暨读书班的学习情况和有关要求。明确了开展此次主题教育的意义是用新时代中国特色社会主义思想武装全党、推进新时代党的建设、保持党同人民群众血肉联系和实现党的十九大确定的目标任务迫切需要。必须牢牢把握“守

初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求,努力实现理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的具体目标。

王金星指出,本次主题教育持续时间长,影响范围广,要认真组织学习教育、务实开展调查研究、认真检视问题、扎实推动整改落实。全体党员同志必须在学懂弄通做实习近平新



学会秘书处党支部书记冯雪竹领学重要讲话精神

时代中国特色社会主义思想上下功夫，发挥学会联系和团结广大气象科技工作者的纽带作用，加强政治引领，着力推进气象现代化建设，推动气象事业高质量发展。在学习方法上，既要积极主动学，原原本本学，还要集中研讨学，联系实际学。要把理论武装作为这次主题教育重中之重，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主线贯穿始终。认认真真学原著悟原理，理解其核心要义和实践要求，自觉对表对标、及时校准偏差。要坚持全面系统学、深入思考学、联系实际学，推动学习往深里走、往心里走、往实里走，把学习成效体现到增强党性、提高能力、改进作风、推动工作上来。

在接下来的主题教育活动中，学会秘书处全体党员集体学习了《中国共产党章程》、《习近平关于“不忘初心 牢记使命”重要论述选编》、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》、习近平总书记在两院院士大会上的有关讲话精神等文件；观看了《初心》视频；开展了学会秘书处工作现状调研；组织参观了中央国家机关廉政教育基地——恭王府。

8 月 14 日，王金星同志以“守初心、担使命、提能力，促进学会健康持续发展”为主题给秘书处全体人员讲专题党课。王金星同志通过对“初心”与“使命”的深度解读，指出初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力，它体现在中国共产党从成立之初至今，带领全国人民艰苦奋斗努力向前的全过程。开展这次主题教育意义深远，是党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想做出的重大部署。



学会秘书处秘书长王金星讲专题党课

围绕主题教育“守初心、担使命，找差距、抓落实”的总要求，结合目前学会秘书处人员队伍构成与制度建设所存在的主要问题，王金星同志提出下

一步整改思路：一是制定学习制度，加强政治理论和业务学习，提升综合素质，增强学会工作认同感；二是加强汇报沟通，争取多方支持，持续优化人才队伍结构；三是修订完善管理制度，提升科学化管理水平，降低学会运行风险。

今年是中华人民共和国成立 70 周年，也是中国共产党在全国执政第 70 个年头，无论走的多远，都不能忘记来时的路，开展好“不忘初心 牢记使命”主题教育意义重大、影响深远。学会秘书处党支部将准确把握党中央精神，深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，按照中国气象局党组和中国科协的部署要求，结合本单位实际，落实中国气象科学研究院党委的统一安排，通过主题教育，提升党员干部素质和能力，学以致用，用有所成。

贵州省黔西南州·四季生态气候康养资源 评估报告论证会在北京召开

2019年8月29日,“黔西南·四季生态气候康养资源评估报告论证会”在北京湖北大厦召开,中国气象学会组织专家组对《黔西南·四季生态气候康养资源评估报告》进行论证。中国气象学会秘书长王金星、黔西南州委常委、州政府副州长王雄义、州政府副州长黄曼等出席论证会。



黔西南·四季生态气候康养资源评估报告论证会现场

由中国气象局、国家气候中心、中国气象科学研究院、国家发改委能源研究所、中国林科院、国家气象信息中心、中国气象局公共气象服务中心、贵州省城乡规划设计研究院等部门院士、研究员组成的专家组,对《黔西南·四季生态气候康养资源评估报告》进行论证,并听取了黔西南州人民政府对黔西南四季气候、生态和旅游资源的介绍,以及对康养气候适宜性的分析,审查了相关资料。

经专家组质询、答疑、讨论后认为:黔西南州气候温润,四季宜人;生态优美,空气清新;资源富集,人文荟萃。一致同意通过《黔西南·四季生态气候康养资源评估报告》,并建议中国气象学会授予黔西南州“黔西南·中国四季康养之都”称号。

中国气象学会授予贵州省毕节市 “中国花海洞天避暑福地”称号

2019年9月28日,第十四届贵州旅游产业发展大会在贵州省毕节市织金县平远古镇举行。中国气象学会秘书长王金星、贵州省气象局副局长刘曙光出席了会议。开幕式上,举行了“毕节·中国花海洞天避暑福地”授牌仪式。

毕节位于贵州省西北部,地处川、滇、黔三省结合部,独特的气候条件和喀斯特地貌,造就了山清水秀,景色迷人,冬无严寒,夏无酷暑的气候景观。清凉宜人的气候条件、多姿多彩的民族风情、深远厚重的历史文化,自然风光、人文景观、民族风情和气候资源交相辉映,造就了毕节多姿多彩的避暑旅游资源。

贵州省气象局联合毕节市气象局编制的《中国·毕节生态旅游气候资源评估报告》,从温

度、湿度等方面作了充分论证，通过中国气象学会专家组审核，中国气象学会决定授予毕节市“毕节·中国花海洞天避暑福地”称号。荣获这一称号，对毕节唱响旅游品牌、加快构建旅游新生态、创建国家全域旅游示范区、带动地方经济社会发展有着重大意义。

中国气象学会承接中国气象局2019年 野外科学试验基地遴选工作顺利完成

为进一步完善气象科技创新体系，规范气象野外科学试验基地建设，提升科技创新基础能力，受中国气象局科技与气候变化司委托，中国气象学会秘书处组织开展了 2019 年中国气象局野外科学试验基地的初审、专家评审、现场考察等有关工作，遴选出中国气象局第二批野外科学试验基地。阿克达拉大气本底野外科学试验基地、北京大气探测技术野外科学试验基地、华东台风野外科学试验基地等 10 个基地入选。

据悉，这 10 个试验基地依托于国家级科研业务单位及省级气象部门，学科覆盖大气化学、大气探测、台风、交通气象等领域，均具备独立的观测场所、先进的仪器设备、较高水平的研究队伍和完备的后勤保障设施，是高水平的气象部门野外科学试验基地。

我国历来高度重视野外科学观测和试验研究工作。从 1999 年开始，科技部会同有关部门，围绕生态系统、特殊环境与大气本底、地球物理和材料腐蚀等 4 个方面，遴选建设了 106 个国家野外站。经过系统建设，这些国家野外科学观测研究站在长期连续基础数据获取、自然现象和规律认知、推动相关领域方向发展等方面发挥了重要作用。



2019 年中国气象局野外科学试验基地遴选评审会现场

近期，科技部正在围绕陆地自然生态系统与生物多样性、特殊环境与气候变化、农业资源与农田生态系统、地球物理与自然灾害等领域，组织开展国家野外科学观测研究站的遴选。

目前，中国气象局共有 31 个野外科学试验基地。下一步，中国气象局将在局野外科学试验基地的基础上，从科学观测研究水平高、基础条件好、具有典型区域或领域代表性、整体优势明显的野外科学试验基地中择优推荐，推动实现气象部门国家野外科学观测研究站的新突破。



中国气象学会青年科学家论坛成功召开

由中国气象学会主办的青年科学家论坛于2019年8月27日在山东省青岛市成功召开，论坛得到青岛市气象学会的大力支持。

论坛围绕大气物理和大气环境、极端天气气候研究、气候动力学研究三个议题展开研讨。来自中国气象局各直属科研业务单位、全国各省、市（县）气象局、中国科学院大气物理研究所、北京师范大学、南京信息工程大学、复旦大学、南京大学等50多家单位的100余位青年科技工作者参加了论坛。论坛安排口头交流报告44篇、墙报交流53篇。

中国科协培训和人才服务中心科技人才服务处项目负责人王子源、青岛市气象学会秘书长耿敏应邀出席了论坛的开幕式。北京大学张庆红教授、中国气象科学研究院车慧正研究员受邀分别做了特邀报告。除专业交流以外，会议还针对本次参会代表的特点，邀请张庆红教授从导师的角度跟大家分享了如何扶持以及帮助青年人才成长的经验；车慧正研究员分享了自身的成长历程，指出



青年科学家论坛交流现场

圆梦气象科研强国是建设气象强国的重要任务，是新时代党的历史使命落在青年气象科研人肩上的责任和奋斗目标，他希望和广大青年科技工作者一起进一步树立正确的科研精神与科研态度，谨记老一代科学家的谆谆教诲，踏实迈好每一步。

本次论坛是中国气象学会针对青年科技工作者搭建的交流平台，交流内容与形式得到与会代表的一致认可。青年气象科技工作者们积极投稿，踊跃参会，纷纷表示希望中国气象学会今后能够举办更多类似的高质量论坛，助力青年科技人才的成长。

中国气象学会第四届青年人才托举项目启动

2019年8月26日，中国气象学会第四届青年人才托举项目启动暨中国气象学会青年人才托举项目工作进展汇报会在山东省青岛市顺利举办。北京大学张庆红教授、南京信息工程大学徐邦琪教授、北京师范大学赵传峰教授、中国科协培训与人才服务中心王子源等托举人才

的导师、专家及学会秘书处有关领导出席会议。

中国科协培训与人才服务中心青托项目负责人王子源首先全面介绍了青托项目立项背景及意义、项目管理及今后的工作设想，并就中国气象学会入选人才在项目执行过程中所遇到的一些问题和困惑进行了解答。学会秘书处介绍了中国气象学会青年人才托举项目有关管理办法和总体工作进展，并明确了下一阶段的工作任务及要求。

第四届托举人才中山大学杜宇、南京信息工程大学朱志伟做了项目启动汇报，分别从各自的研究领域、项目未来研究计划及研究难点等方面进行了详细介绍；北京大学李婧、南京信息工程大学刘超、中国科学院大气物理研究所燕青等第二届和第三届托举人才分别从项目研究内容及进展、目前取得的成果、受项目支持参加国内外交流等进行了全面汇报。项目进展充分反映出青托项目



“青年人才托举工程”工作会议

对青年科学家快速成长所给予的大力扶持。青托人才都表示希望在项目验收后还可以继续得到中国科协和中国气象学会以不同方式给予的支持。与会导师及专家对托举人才汇报的研究成果给予充分肯定，同时从项目研究内容广度与深度、国际性视野、创新性及与气象业务应用相结合等方面，有针对性地对每位托举人才提出了宝贵的指导意见和建议。

启动会后，学会秘书处分别为第三届、第四届青托导师及青托人才颁发了中国科协青年人才托举工程入选证书及中国气象学会聘书和证书。

青年人才托举项目是中国科协于 2015 年 9 月设立的专项青年人才项目，择优支持中国科协所属全国学会或学会联合体具体实施。该项目以稳定支持的方式，大力扶持有较大创新能力和发展潜力的 32 岁以下青年科技人才，帮助他们在创造力黄金时期做出突出业绩，成长为国家主要科技领域高层次领军人才和高水平创新团队的重要后备力量。自 2015 年以来，中国气象学会已连续四届申请并成功获批该项目，扶持人才总计 8 位，第一届青年人才托举项目已圆满完成。

第十一届气象雷达与水文国际学术会议通知

在过去的 20 年中，天气雷达的应用从根本上大大改变了降雨观测与估算的手段。时至今日，天气雷达在洪水预报、防洪减灾、洪水风险管理及全球各地区的水资源利用与管理中都具有重要的作用。尽管天气雷达在降水估算和洪水预报的耦合技术相比过去有了显著的进

步,但要全面发挥天气雷达与水文应用的全部潜力还存在着许多问题与挑战。

基于这个交叉学科的研究热点与应用目的,英国皇家工程院院士、中国工程院外籍院士 Ian Cluckie 教授在 1989 年成立了国际天气雷达与水文研究协会,在英国 Salford 举办了第一届天气雷达与水文研讨会,并定于每三年在世界各国选一个城市举办一次。最近两次会议分别于 2014 年在美国华盛顿和 2017 年在韩国首尔举行,会议代表来自 20 个不同国家和地区,约 150-200 人左右,参会人数逐年增加。下一届会议将于 2020 年 4 月 19-22 日在中国举行,会议的主题是“城市内涝预警的成功案例、进展和挑战”。南京信息工程大学作为会议主办方,同时邀请了中国气象学会、南京水利科学研究院、广州市气象局等单位作为会议支持单位一同完成会议各项筹备工作。

鉴于该会议为中国首次举办,我们希望将会议相关内容在国内雷达水文、水文气象等多学科领域进行广泛宣传,加大会议对外宣传力度和影响力,让更多的国内水文与气象部门的专家和学者知晓并参与此次活动,共同携手将本届会议打造成气象、水文等学科领域专家交流互动的良好平台。

本届大会的主要议题包括:

- 天气雷达对极端降雨的监测
- 雷达数据与气象模式的同化
- 雷达降雨估算的不确定性
- 短时临近降雨集合预报
- 雷达数据在洪水预报模型耦合
- 天气雷达在城市内涝的应用
- 城市内涝预警的成功案例、进展与挑战

关键日期:

会议召开日期: 2020 年 4 月 19-22 日

摘要投稿截止: 2019 年 11 月 30 日

投稿接收通知: 2019 年 12 月 31 日

会议注册截止: 2020 年 2 月 14 日

最终版论文截止: 2020 年 2 月 28 日

了解大会最新信息和相关细节敬请关注:<http://www.wrah-china.com/>,大会将延续以往历届会议的传统,与 Journal of Hydrology、Journal of Hydrometeorology、Hydrology and Earth System Sciences、Water 等国际一流 SCI 刊物合作出版本次会议文章的专刊(具体刊物待定)。

气象雷达与水文国际学术会议(2020)秘书处联系方式:

联系人: 刘老师 电话: +86 025 58731556

电子邮箱: info@wrah-china.com

会议投稿: <http://conference.tspsubmission.com/index.php/wrah>



第38届全国青少年气象夏令营成功举办

2019 年 7 月 31 日,以“生态气象,美丽京津冀”为主题的第 38 届全国青少年气象夏令营在天津落下帷幕。来自北京、河北、内蒙古、上海、江苏、安徽、福建、广东、重庆、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆 15 个省(区、市)的 140 多名营员和辅导员参加了为期 7 天的全国青少年气象夏令营。

在 7 月 25 日的开营式上,中国气象学会秘书长、本届夏令营总营营长王金星向夏令营旗手授予营旗,宣布第 38 届全国青少年气象夏令营开营并主持开营式。中国气象学会科普工作委员会主任委员许小峰致辞,并热切地期待今天参加气象夏令营的同学们,明天能够成长为气象事业和各行业的后备军。安徽省营员刘菁华同学代表全体营员发言,表示要团结、友爱、互助、协作,认真学习气象知识,积极参加夏令营的各项活动,严格遵守各项营规,珍惜夏令营的宝贵时光。

开营式结束后,国家气象中心正研级高级工程师钱拴作了题为《生态气象与美丽中国》的科普报告。通过这个报告,营员们了解了天气气候对人类生存环境、食物来源的影响,以及天气气候与生态环境质量的关系、气象在保障生态文明建设中的重要性等内容,对气候作为自然生态系统的重要组成部分,在生态文明建设中发挥的重要作用有了更深刻的理解,立志将节约意识、环保意识和生态意识贯穿于日常学习生活中,营造爱护生态环境的良好风气!

七天的行程中,营员们的足迹走过京津冀,丰富多彩的活动,给他们留下了深刻印象。

在北京中国气象局园区内,参观中央气象台、国家气象信息中心、国家卫星气象中心、华风气象传媒集团等单位,营员们看到了天气预报业务的发展、气象大数据治理和综合应用、卫星气象数据的接收处理和应用、以及气象影视节目制作等,对气象工作有了更深入的理解,精准的天气预报背后凝聚着无数气象科技工作者的辛勤汗水;在故宫博物院,营员们对这座近 600 年的皇家宫殿群充满了好奇、震撼、感慨和赞叹,对一个个沉淀在历史中的故事听得津津有味;

以“绿色生活,美丽家园”为主题的 2019 年中国北京世界园艺博览会,展现了林中万物、山水自然,置身于这个感悟人与自然和谐共生的心灵家园里,营员们意识到应该像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,让自然之美永驻人间,还自然以宁静、



夏令营营员参观中国气象局

和谐、美丽。其中生态气象展区中的“一馆”、“一园”、“一站”、“一台”集中展现了“气象、园艺（环境）与生活（人类）”之间的关系，也让大家亲身体验到气象在建设大美中国和大美世界中的作用。

河北丰宁坝上草原，洼水清澈、青草齐肩、生态环境优良，盛夏时节仍然气候宜人，这种清新来自于变幻万千的大自然，令人心旷神怡；营员们在烟雨蒙蒙中游览了承德避暑山庄，山庄的一山、一水、一草、一木和每一幢建筑都见证了历史的变迁与兴衰，作为清代帝王的行宫别苑，这里融合了江南风情和塞北风光，是园林史上浓墨重彩的一笔。

在天津泰达航母公园，营员们观看了精彩的《航母风暴》与《飞车特技》等好莱坞大型实景特技表演，了解了这艘“基辅”号航母的前世今生，围绕军事主题的园区设计将参与性、娱乐性与国防教育巧妙结合；走进天津大沽口炮台遗址博物馆，营员们了解了19世纪旧中国屈辱的历史以及当年国人在抗击外敌时的奋勇顽强，耸立在眼前那座高高的炮台，仿佛再现当年炮口对准海面的情景，是无比的沧桑和壮观，见证的是中国近代史上中华民族抗击侵略、不畏列强、抵御外辱的历史；在天津博物馆《百年集珍—馆藏文物精品陈列》、《中华百年看天津》等展厅，营员们在欣赏展品的同时也增长了自身的知识与阅历，更加感受到了中华百年历史在天津的见证以及今天天津的快速发展与创新。

夏令营期间组织的篝火晚会欢快、热闹、掌声不断，独唱、舞蹈、朗诵、小品、魔方、合唱等近20个节目，充分展示了营员们的才艺。围着熊熊燃烧的篝火和绚烂的烟花，全体营员手拉手，围着篝火尽情舞蹈，青春的激情得到尽情地释放。



夏令营篝火晚会

闭营式上的演讲比赛备受关注，15名选手的精彩演讲吸引了全体营员的目光。由各省营员代表组成的评委会，评选出了本届夏令营演讲比赛的获奖选手，内蒙古营和安徽营的选手获得一等奖。

对于本届气象夏令营，营员纷纷表达内心的感受，一位营员这样说：“关于气象的直观体验，使我感受到了科学的魅力；北京世界园艺博览会，则体现了人与自然的和谐相处；金碧辉煌的故宫让我感叹古代劳动人民的智慧与汗水，在风景秀丽的避暑山庄中体会古代帝王的英明与圣明，但发现它们在历史上被侵略者毁坏的痕迹时，令我感到惋惜和痛心；在天津大沽口炮台遗址博物馆里听到一个个悲壮的故事，我的心再次被洗礼，爱国爱家应当是我们作为青年人的担当！”还有的营员说：“七天的夏令营，如白马过隙般短暂，但正如营歌中所唱：气象夏令营，学习的好课堂。让我收获了丰富的气象科学知识，让我了解到很多历史知识和人文景色，还让我认识了许多朋友。对我来说是一段难忘而有意义的经历！”

本届气象夏令营由中国气象局、中国气象学会主办，北京市气象局、气象学会，天津市气象局、气象学会，河北省气象局、气象学会承办。在主办和承办方的精心组织下，整个夏令营活动设计合理、考虑全面、安排周到，得到全体营员和辅导员的一致好评。

2019年校园气象站辅导员培训班成功举办

2019 年 8 月 22-24 日，由中国气象学会主办、天津市气象局和天津市气象学会承办、天津火伞科技有限公司协办的“2019 年全国校园气象站辅导员培训班”在天津市举行。中国气象学会秘书长王金星主持开幕式，天津市气象局副局长于杰在开幕式上致辞。开幕式上还对热心校园气象科普工作、为校园气象科普教育做出贡献的校园气象站辅导员进行了表彰，来自全国各地的 44 名校园气象辅导员被授予“全国优秀校园气象辅导员”称号。

本次培训班以气象知识培训为主，同时围绕青少年科学思想与科学方法的培养、策划和开展青少年科技探究活动、校园气象站运行管理等内容开展专题研讨。中国气象学会制定的校园气象科学教育整体解决方案，也首次面向学校推出，旨在为学校搭建校园气象科普平台，提供全方位气象科普资源。



2019 年校园气象站辅导员培训班开幕式

来自全国各地的中小学校长、科技老师、校园气象站辅导员、气象科技工作者、教育专家和新闻媒体记者等 160 余名代表共聚一堂，学习气象知识、交流开展气象活动的经验和体会，探讨推进校园气象科普教育工作的途径和举措。

培训班历时三天，邀请了多位专家授课。中国气象局干部培训学院的老师们讲授了大气科学相关知识，包括气象的概念、天气的奥秘、天气图、天气预报的流程、气象观测基础知识、校园自动气象站的使用和维护以及 STEM 框架下的气象课程设计方法和思路。

来自中国气象学会气候变化、卫星气象、城市气象、航空气象、农业气象、气象服务、台风、冰冻圈与极地气象等八个学科委员会的专家带来了《气候变化的事实、碳排放与低碳发展》、《卫星气象高科学知识传播》、《城市气象和城市空气污染》、《航空气象与我们的生活》、《农业生产与农业气象灾害》、《气象与气象服务》、《台风及其监测预报》和《北极离我们很近》的专题讲座，涵盖不同专业领域，内容丰富，为开展校园气象科普教育提供了很好的教学素材。

中国气象学会秘书处科普部张伟民处长详细介绍了校园气象科学教育整体解决方案，从校园气象基础设施、校园气象社团、气象科学课程、气象科普活动、气象科学实践、气象科普表彰奖励和校园气象科普资助七个方面阐述了校园气象科普的框架体系，并提出了详细的解决方案，希望通过搭建开放的平台，整合众多优质资源，吸引学校、企业和相关单位加入进来，秉承参与、共享、合作、创新原则，共同推动气象科学知识的普及和青少年科学素质的提升。



专题气象知识讲座

在专题研讨环节，挑选了几个在开展校园气象科普活动中各具特色的学校做经验交流：将新技术运用于科普活动开发和推广的案例、坚持几十年开展校园气象观测的收获和体会、气象与多学科融合进行课程开发等，这些学校所开展的活动得到与会代表的认可。此外，还邀请了部分企业对气象科普展教资源进行现场推介，有多所学校获得企业资助的气象科普展教资源。

推进校园气象科普教育工作是落实《全民科学素质行动计划纲要（2006-2010-2020年）》的需要，也是提高青少年气象防灾减灾意识、积极应对气候变化、推进生态文明建设的需要。气象部门十分重视校园气象科普工作，在全国范围内支持建设校园气象站，开展气象科学教育。中国气象学会除支持相关学校建设校园气象站、举办全国青少年气象夏令营、开展校园气象科普嘉年华等活动外，还每年轮流举办校园气象科普论坛和校园气象站辅导员培训班，以共同推进校园气象科普工作，为青少年创建良好的气象科学知识学习实践氛围，发挥气象知识在青少年自然灾害防御与环境保护教育中的作用，提高科学防灾减灾能力和环保实践能力，为青少年健康成长助力。

中国气象学会开展2019年“全国科普日”系列活动

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，推动新时代“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念深入人心，弘扬科学精神，普及科学知识，激发全社会的创新热情和创造活力，促进全民科学素质的跨越提升，中国气象学会联合华风气象传媒集团有限责任公司和北京市海淀区北下关街道办事处，于2019年8月16日-9月25日，开展了主题为“礼赞共和国，智慧新生活”的2019年全国气象科普日系列科普宣传活动。

8 月 16 日,中国气象学会邀请国家卫星气象中心办公室柯玲老师为中国气象局暑期托管班的孩子们讲解普及有关气象卫星的科学知识,丰富了孩子们的暑期生活。柯玲老师通过精心制作的卫星卡通形象,用通俗易懂的语言、生动活泼的方式向小朋友们介绍了什么是风云气象卫星、为什么要发射风云气象卫星、风云气象卫星有哪些家族成员、风云气象卫星是怎么起名字的以及风云气象卫星能够做些什么,让孩子们对风云气象卫星有了初步的了解。讲座过程中,还给每个小朋友准备了一份小礼物——卫星纸模,让孩子们可以动手制作出属于自己的卫星模型,既培养了孩子们的动手能力和相互协作能力,又巩固了学到的卫星知识。



卫星气象科普讲座

8 月 23 日,中国气象学会组织近百名北下关街道社区居民走进气象局参观,听取专家的气象知识讲座。在国家卫星气象中心,专家首先从今年春节最火的电影《流浪地球》中涉及到的科学知识讲起,详细解答了太阳为什么会膨胀以及地球如何获得加速度逃离太阳系这两个关键问题,借助热点引出对太阳、太阳风暴和地球之间关系的讲解,通过丰富有趣的比喻和通俗易懂的语言详细讲解了空间天气对人类活动的影响以及如何应对空间天气灾害,专家还介绍了空间天气业务发展情况,重点讲解了空间碎片预警系统及其在保障卫星在轨运行安全中发挥的重要作用。社区居民们还参观了气象卫星模型以及业务运行平台,更加直观地了解了国家卫星气象中心的业务开展情况。



北下关街道社区居民参观中国气象局

9 月 14-18 日,中国气象学会在全国科普日主展区——中国科技馆设立了天气播报虚拟演播厅展台,向公众展示天气预报的制作过程和气象主持人播报天气的场景。气象主播在现场向大家介绍了天气预报的制作过程,讲解了各类气象灾害产生的原因和应对措施、播放了气象科普知识。同时邀请参观者参加气象科普实践体验活动,体验天气预报播报过程,增加了气象科普的知识性和趣味性。

此外,中国气象学会还在科普日期间启动了“第四届校园气象科学展评活动”,活动围绕“气候与水”的主题,以气象小论文和气象小品文的形式面向全国中小学生征集作品,旨在锻炼青少年对于天气气候的语言表达能力与创新思维,培养青少年的创新精神和实践能力,从而繁荣科普文化创作,创新科学传播方式,助力气象知识科普资源转化。

中国气象学会关于举办第四届 校园气象科学展评活动的通知

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，繁荣科普文化创作，创新科学传播方式，助力气象知识科普资源转化，锻炼青少年对于天气气候的语言表达能力与创新思维，培养青少年的创新精神和实践能力，中国气象学会拟联合校长派·校长智库教育研究院，针对全国中小学生，开展以“气候与水”为主题的第四届校园气象科学展评活动。现就有关事项通知如下：

一、活动主题

气候与水

二、活动时间

作品征集：2019年11月1日-2019年12月31日

作品评选：2020年1月-2020年3月

三、组织机构

主办单位：中国气象学会

支持单位：校长派·校长智库教育研究院

未来星空科学俱乐部

四、活动内容

（一）气象小论文

1. 活动对象

中小学生，分为小学组、初中组和高中组

2. 论文要求

- （1）围绕气候与水的主题，侧重气候变化与水；
- （2）发现身边的天气与气候现象和规律；
- （3）气象与不同学科的结合与应用。

围绕上述几个方面撰写气象科技探究小论文，可包括科学考察或调查报告，题目自选。内容须切合主题，资料与数据要详实可靠，原理与概念须清晰准确。文字简要，通俗易懂。不超过3000字，气象小论文征稿简则与体例请登录中国气象学会网站查询。

（二）气象小品文

1. 活动对象

中学生，分为初中组和高中组

2. 脚本要求

紧紧围绕“气候与水”和“冬奥气象”主题，以鲜明故事情节为线索，创作能清晰反映气象知识的气象科普小品文。

若脚本尤其是漫画涉及插入人物及场景图片时，请尽量以指定的漫画形象进行设计或创

作，图片可空缺，但需对图片内容进行简要描写，若作品获奖将由中国气象学会专业团队进行图片设计。气象小品文总字数不超过 1000 字，图片描述不超过 50 字，撰写模板请登录中国气象学会网站查询。

3. 脚本形式

自述式：采用第一人称以拟人化的形式介绍所有的气象科学知识，使整个剧情赋予人的思想、感情、语言、动作，让被说明的事物自己站出来介绍。

故事式：采用第三人称将要介绍的科学知识编成生动有趣的故事，使人们在读故事或听故事时获得科学知识。采用这种形式，既要使故事情节能引人入胜，又要注意其合理性。

漫画式：主要以问答、对话的方式进行展开，分为四宫格和九宫格两种形式。漫画式给人一种亲切、真实的感觉，容易和读者沟通，产生共鸣。采用这种形式，需要注意将科学知识融入其中。

五、活动要求

1. 作品创作应围绕本次活动主题展开，可以反映气象生活、气象知识、气象服务、冬奥精神等，内容要具有科学性、知识性、趣味性、艺术性。

2. 参与者必须保证作品的原创性，且保证作品不出现任何侵犯他人权益的情形，若发现抄袭或成人代替完成将取消竞赛资格并通告学校，若因侵权产生的法律责任及造成的损失均由参与者或其监护人承担。

3. 活动期间，作者不得将本次展评活动脚本转让或授权给任何第三方，不得用于与本次活动相同或者类似的其他活动。

4. 本次展评活动不收参评费、不退稿。所有作品如涉及版权、名誉权纠纷等，均由作者自负法律责任。主办单位有权在气象科普活动或宣传品中使用参评作品。

六、评选与奖励

主办单位将选聘相关领域专家组成评审小组对申报作品进行评选，各类作品按年龄分组（小学组、初中组和高中组）分别评选出获奖作品，评选结果经公示后颁发获奖证书。预计在 2020 年 3 月，世界气象日前后公布获奖名单，请关注中国气象学会官网及“气象 e 新”微信公众号。

七、提交要求

1. 作品名额：所有作品需由所在学校统一推荐，并由学校统一上传作品，不接受个人报名，每所学校推荐作品每类不超过 5 篇，总作品数不超过 8 篇。

2. 提交方式：统一登录校园气象科学教育网（<http://xyqx.cms1924.org/bm.aspx>），进行网上注册、登录填报作品信息并提交作品。

3. 提交内容及步骤：（1）填写学校信息；（2）填写推荐作品信息与上传作品；（3）生成推荐清单 PDF 文件；（4）上传推荐清单扫描件（须加盖学校公章）；（5）确认后提交。

八、联系方式

《气象小论文》联系人：钟 鑫 联系方式：010-68406932

《气象小品文》联系人：蒋小燕 联系方式：010-68406893



“中国大陆日降水峰值时间位相的区域特征分析” 入选中国科协第四届优秀科技论文遴选计划

近期，中国科协组织开展了第四届优秀科技论文遴选计划，经专家推荐、初评遴选、终评审定以及公示等程序，确定了98篇入选论文，其中《气象学报》2016年第1期刊发的论文“中国大陆日降水峰值时间位相的区域特征分析”成功入选。

第四届优秀科技论文遴选计划入选的98篇论文是2015年以来发表在我国科技期刊上的优秀论文的代表，它们或在基础研究领域对所在学科发展有重大影响，能够开拓和引领学科发展；或在应用研究领域具有巨大应用价值，能够引导所在学科工程与技术发展；或反映某分支学科的历史背景、研究现状、发展趋势，具有较高的学科价值。

作为中国科协精品科技期刊，《气象学报》近年来积极关注社会热点，发掘、遴选和刊登高水平稿件，学术影响力不断扩大。今后，《气象学报》将组织刊发更多更好的文章，促进期刊质量的提升，提高服务科研和气象科技工作者的能力。

2019年校园气象站辅导员培训班



培训班开幕式



培训班现场



天津市气象局副局长于杰致辞



为优秀校园气象辅导员颁发证书



专题气象知识讲座



校园气象科普教育整体解决方案介绍



气象基础知识培训



气象科普展教资源推介



2019年青年科学家论坛