

# 中国气象学会会讯

2020年07月  
总第134期



- 因时而进 因势而新——中国气象学会开通云端气象科技论坛
- 2020年全国重大天气过程总结和预报技术经验视频交流会成功召开
- 中国气象学会秘书处党支部开展系列主题党日活动的
- 中国气象学会青年人才托举项目进展顺利

# 中国气象学会秘书处党支部 开展系列主题党日活动



中国气象科学研究院党委常委、学会秘书长  
王金星同志讲专题党课



集体收看“宣传贯彻民法典”专场报告会



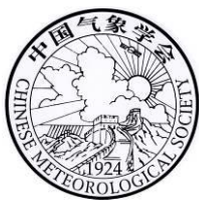
组织集体学习活动



开展庆祝建党99周年“唱支红歌给党听”活动



王金星同志为全体党员颁发“中国气象科学研究院2020年党员暨党务干部培训班”结业证书



# 目 录

第 2 期 2020 年 07 月

总第 134 期



主办：中国气象学会

地址：北京市中关村南大街 46 号

邮编：100081

电话：(010) 68406821, 68409840

传真：(010) 68406821

网址：<http://www.cms1924.org>

会员信箱：[member@cms1924.org](mailto:member@cms1924.org)

## ■ 科协要闻

- ◇ 中国科协 2020 年工作要点 (1)
- ◇ 中国科协党组传达学习习近平总书记重要讲话和全国两会精神 (5)
- ◇ 中国科协学习宣传贯彻习近平总书记给科技工作者代表回信精神 (6)
- ◇ 《中国科协所属学会科技评估工作规范(试行)》 (7)

## ■ 学会动态

- ◇ 中国科协第二届全国创新争先奖候选人推荐工作顺利完成 (8)
- ◇ 不忘初心 创新争先  
——庆祝第四个全国科技工作者日 (8)
- ◇ 中国气象学会青年人才托举项目进展顺利 (9)
- ◇ 中国气象学会秘书处党支部开展系列主题党日活动 (10)

## ■ 学术交流

- ◇ 因时而进 因势而新  
——中国气象学会开通云端气象科技论坛 (13)
- ◇ 2020 年全国重大天气过程总结和预报技术经验视频交流会成功召开 (14)
- ◇ 中国气象学会关于召开第六届海河流域天气气候预报预测技术交流会的筹备通知 (15)
- ◇ 中国气象学会关于召开全国人工影响天气技术与方法交流会的筹备通知 (17)

## ■ 科学普及

- ◇ 中国气象学会关于开展第十一届全国气象科普优秀作品征集活动的通知 (18)

## ■ 表彰奖励

- ◇ 中国气象学会关于 2019 年度先进气象学会秘书处评选结果的通报 (21)
- ◇ 中国气象学会 2019 年度学科委员会工作表扬名单 (22)





## 中国科协2020年工作要点

2020年是决胜全面建成小康社会、打赢精准脱贫攻坚战、实现“十三五”规划收官之年。科协工作总体思路是，坚持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、四中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，紧扣决胜全面小康、决战脱贫攻坚，聚焦保持和增强政治性先进性群众性，坚持“四服务”职责定位，着力加强对科技工作者思想政治引领，着力服务党和国家工作大局，着力深化科协系统改革，着力构建联系广泛、服务群众的科协工作体系，更好把广大科技工作者团结在以习近平同志为核心的党中央周围，为全面打赢新冠肺炎疫情防控人民战争、总体战、阻击战，实现全年经济社会发展目标任务，为建设创新型国家和世界科技强国不懈奋斗。

2020年是中国科协“合作发展年”。科协系统要围绕统筹做好疫情防控和经济社会发展，推进“1-9-6-1”工作布局，发挥“一体两翼”组织优势，推动服务下沉、重心下移，崇尚实干、注重实绩、提升实力，以组织赋能拓展开放合作格局，以机制创新提升开放合作能力，搭建大平台、凝聚大团队、集成大成果，加强统筹协调、督查协办、考核评估，按时保质保量完成各项任务，扎实做好中央巡视反馈问题整改，建立“不忘初心、牢记使命”主题教育长效机制，不断优化科协治理结构、治理过程和治理效能，更好服务国家治理现代化。

### 一、持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，拓展政治引领政治吸纳广度深度

1. 发挥党组示范带头作用。持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习领会习近平总书记关于科技及群团工作的重要论述。创办“四史”（党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史）讲堂，党组、书记处同志带头讲课，邀请知名专家作报告。健全贯彻落实总书记重要指示批示和党中央决策部署工作机制。党组、书记处同志与全国学会、地方科协负责同志围绕科技支撑高质量发展和增强科协组织政治性先进性群众性，共同开展10个左右专题调研。各级科协、学会领导班子特别是主要负责同志要以上率下，学思践悟、融会贯通，真正学懂弄通做实。压紧压实意识形态责任制，切实做到守土担责、守土尽责。

2. 精心打造科协党校政治引领平台。推动成立省级科协党校、全国学会分校和各类专门党校，形成科协系统党校体系。坚持对象化、分众化，持续面向科技领军人才、青年科技人才和海外人才组织高层次研修和国情考察。借力中央党校和延安、浦东、井冈山干部学院等教育资源，办好青年科技领军人才等培训。组建习近平新时代中国特色社会主义思想科学家宣讲团和老科技工作者报告团，面向广大科技工作者和社会公众开展百场巡回宣讲；全国学会和地方科协结合各自学科特点和区域发展实际，开展分众、分类、分层宣讲。

3. 宣传阐释中国科学家精神。围绕《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意

见》三年工作目标，推动“科学大师名校宣传工程”扩容增效，深耕校园、走向基层；开展老科学家学术成长资料联合采集，面向全国开展中国科学家精神主题巡展、中国共产党领导下的科学家主题摄影展；加强科学家典型人物宣传，举办抗疫防疫优秀科技工作者事迹报告会，组织“百馆千场科学家精神宣讲会”；继续办好全国科学道德和学风建设宣讲教育，联合高校、科研院所开展优良学风传承行动，开展宣讲教育10年总结评估。支持老科技工作者协会在传承科学家精神、服务创新型国家建设方面充分发挥作用。

4. 积极回应科技工作者关切。围绕科技工作者所忧所盼开展专项调查。各级科协、学会为基层一线科技工作者办一批实事，强信心、暖人心、聚民心。完善科技舆情监测体系，加强对科技领域热点问题和突发事件的引导处置，有效维护科技工作者合法权益，维护科技界整体声誉和良好国际形象。

## 二、围绕决胜全面建成小康社会和决战脱贫攻坚，扎实推动科技为民服务

5. 决战脱贫攻坚。开展“决胜小康、奋斗有我”群众性宣传教育活动，组织动员千家科技组织、万名科技工作者，聚焦剩余贫困人口、新致贫人口、返贫人口，加强智力帮扶，开展科技助力精准脱贫攻坚决战，讲好科技助力精准扶贫的中国故事，增强科技界对建功全面小康的荣誉感和认同感。组织全国学会和各地科协全面总结定点扶贫与科技助力精准扶贫工作成效与经验。召开全国科技助力乡村振兴论坛，部署科技助力减贫和乡村振兴工作。决战中国科协山西吕梁定点扶贫，巩固岚县、临县脱贫成果，开展35年定点扶贫成果交流活动。加强科协系统援疆援藏工作。

6. 协同研判助力攻关关键核心技术。着眼支撑“卡脖子”问题突破，组织动员相关全国学会、高校、科研院所和产业界高层次专家开展调研和研讨，形成具有战略性、前瞻性的对策建议。着眼研判未来科技发展趋势，推动基础研究和基础能力建设，发布20个重大科学问题与工程技术难题，持续打造科技创新“问题库”和“对策建议库”。着眼汇聚自主创新合力，科协系统青年人才资助计划、优秀人才奖项评选、学术交流平台资源等，向瞄准国家重大紧迫需求开展攻关的科研人员倾斜，引导激励科技工作者投身科技强国建设。

7. 深化全民科学素质行动。大力开展新冠肺炎应急科普，认真总结经验做法，完善应急科普工作机制，强化基层科普服务能力，深入推进国家公民科学素质和科技志愿服务行动计划，构建与全面建成小康社会相适应的科普工作体系。组织《全民科学素质行动计划纲要（2006-2010-2020年）》实施评估，启动《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》编制。完善评价指标和监测体系，开展第十一次中国公民科学素质调查。深入实施乡村振兴农民科学素质提升行动。持续做好青少年科技教育品牌活动。推动中国特色现代科技馆体系可持续发展，开展科技馆免费开放评估，完善流动科技馆、科普大篷车运行机制，持续推动“智慧科技馆”建设。办好2020年全国科普日活动。以实体化方式推进世界公众科学素质促进组织建设，实施“北京行动路线图”。

8. 创新科普手段和服务模式。打造国家级“科学辟谣平台”，以科学精神塑造理性平和的社会心态。创新科普手段，做好科普内容生产汇聚和精准推送。强化“科普中国”品牌引领，扎实推进科普中国e站转型升级，打造全媒体科普阵地。探索设立专项基金和社会化科普奖

项，推动中国公众科学素质促进联合体切实发挥作用。扩大全域科普试点。推动科普科幻产业发展，办好2020中国科幻大会和芜湖科博会。

### 三、实施2020年服务科技经济融合发展行动，打造“科创中国”服务品牌

9. 搭建科技经济深度融合的协同创新服务体系。制定实施促进科技经济深度融合三年行动计划。围绕科技供给和产业需求精准对接，开展专项社会调查。深化会地合作，以地级市为重点，与地方政府合作共建技术创新枢纽城市，推动创新资源下沉聚汇。举办产学研融合论坛，制发科技创业数字地图，举办人才培训和技术推广活动，服务地方引才引智引技。研究设立技术服务交易基金，建立“技贸通”国际技术交易促进协作机制，开展国际技术贸易服务行动。推动海智计划提质增效，新建一批海智基地和海外人才离岸创新创业基地，开展“海外人才中国行”活动，集聚海外智力创新创业。

10. 打造“科创中国”科技经济融通平台。联合各类创新主体，共建共享集政产学研用金于一体、创新要素供需双方直接对接的网络服务平台，促进需求库、成果库、人才库和创新资源共享平台一体化转型。与地方政府合作，遴选若干重点产业，组织开展“技术路演”，构建线上线下渠道融通的创新创业生态系统，促进优质技术项目转移和成果转化。办好全国“双创”活动周和“创响中国”活动，深入开展“双创”示范基地评估，带动全社会兴起创新创业热潮。

11. 深入开展中国特色科技志愿服务。健全科技志愿服务制度，完善政策措施和社会动员机制，构建四级联动组织体系，增强科技志愿服务信息平台功能，实现科技志愿服务上规模、见实效。全国学会组建国家级“科技服务团”，省级科协组建区域性“科技服务队”，开展创新驱动助力“百城千会万企”科技志愿服务。联合中央文明办实施“智慧行动”，择优支持科技志愿服务项目，开展典型人物和事迹宣传推介。推动实现500个新时代文明实践中心中央试点县县乡两级科技志愿服务基本覆盖，推动科技、人才上山下乡。

12. 完善柔性智库网络体系。围绕关爱健康、关注发展，建立完善科协系统智库网络，提高智库人才培养和开放合作能力。聚焦数字经济发展，建立企业需求常态化调查机制，开展科技决策咨询，为服务地方创新发展建言献策。实施“智库伙伴计划”，完善智库合作发展系统布局。聚焦科技治理、科技支撑社会治理，做优做强与高校共建智库基地；聚焦关键技术领域与技术创新体系建设，推动与企业共建高端智库平台；围绕国家区域发展战略，与地方共建战略智库；聚焦重要科技领域，强化学会的智库功能。扩大科技智库国际交流合作。

### 四、深化开放合作发展，服务科技工作者成长成才

13. 搭建高端学术交流平台。引导科技工作者围绕疫苗研发、公共卫生、应急管理等方面的突出问题开展高端跨界交流。推动国际科技交流合作，继续办好世界科技与发展论坛，汇集全球智慧，策源创新思想。助力黄河流域生态保护和高质量发展战略，与山东省共同办好第二十二届中国科协年会。推动一批全国学会（学会联合体）打造国际高端会议品牌，联合地方政府打造一批综合性高端学术会议，支持一批地方科协举办服务地方经济发展的“政产学研用”学术论坛。

14. 举荐宣传优秀科技人才。举办“5·30”全国科技工作者日系列活动，让更多科技工作者和广大群众有参与感、获得感和认同感，持续提升“5·30”品牌影响力。以决战脱贫攻坚、决胜全面小康和新冠肺炎疫情防控中的先进典型为重点，开展系列“十佳”评选，遴选若干“最美科技工作者”，广泛宣传优秀科技工作者。组织好第二届全国创新争先奖、首届全国杰出工程师奖、第十六届中国青年科技奖等评选表彰，持续开展青年人才托举工程、优秀中外青年交流计划。继续支持办好世界顶尖科学家论坛、世界青年科学家峰会。支持全国学会、地方科协开展人才举荐宣传工作。

15. 助力科技工作者走近国际科技舞台中央。加强与海外科技组织、科学家的联络，讲好防疫抗疫中国故事，解疑释惑，增进互信。加大重要国际科技组织任职专家履职支撑力度，发挥联合国咨商专业委员会作用，积极吸引国际科技组织总部落户中国。深入实施“一带一路”民间科技人文交流“携手计划”。办好中美、中俄、中瑞、中日等双边高层交流活动，深化与周边国家、亚太、拉美的合作交流。通过百场高水平国际活动吸引千家国际机构和万名科技人才来华交流合作。围绕中央对港澳台工作大局做好人心工作。搭建工程能力认证标准和国际互认平台，推动通信等领域工程能力评价试点。

16. 强化智慧科协互动服务功能。持续推进智慧科协建设工程，强化“科界”“绿平台”“科协一家”等网上服务功能与应用集成，促进资源开放与共享，建好基层应用“样板间”，更广泛更深入连接汇聚全国学会和地方科协，推进覆盖全国科技工作者的沟通联络和咨询服务互动平台。及时总结信息化在应急科普中发挥的独特作用，推进与各级融媒体合作，拓展服务内容和渠道，完善网络联系服务机制。

### 五、强化改革攻坚，提升科技群团治理能力

17. 深入推进世界一流科技期刊建设。贯彻落实《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》，全力打造领军期刊，深入实施“中国科技期刊卓越行动计划”，试点推进中外科技期刊同质等效。同步推进集群化试点改革和数字出版服务平台建设，构建科技期刊国际传播体系。深度参与国际科技治理，举办第三届世界科技期刊论坛、第十六届中国科技期刊发展论坛，拓展高端对话渠道，建立选刊推荐、人才培养等国际合作机制。围绕评价体系改革、开放获取发展趋势及应对策略等开展跨部门联合调研和政策研究。

18. 提升科协组织治理能力。贯彻实施《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》和《中国共产党党和国家机关基层组织工作条例》，强化政治机关意识，创建“让党中央放心、让人民群众满意”模范机关。加强机关党建，召开中国科协机关第九次党代会。围绕强“三性”去“四化”，开展形式主义、官僚主义专项整治行动。深化中国科协机关和直属单位机构改革，深化地方科协改革，建立健全各项工作制度。继续开展党组巡视工作，强化政治监督和执纪问责。开展科协系统干部队伍专业服务能力提升行动，制定进一步激励干部担当作为的具体举措，引导干部狠抓工作落实、增强忧患意识、提高工作本领。做好章程修订等中国科协第十次全国代表大会筹备工作。围绕“科协之治”，提出“十四五”时期科协事业发展的指导思想、发展目标、重大任务和重点举措；推动各全国学会、地方科协规划编制工作，形成中国科协“一体两翼”的规划体系。

19. 深化全国学会治理改革。加强党对学会的全面领导，建立健全学会党建工作机制。研究制定《关于全面加强全国学会治理改革的意见》，确立新时代学会创新发展的目标任务，完善学会改革发展的制度体系，推进学会治理体系和治理能力现代化。加强对全国学会的分类指导，实现监管服务全覆盖。打造一批有国际影响力的学会公共服务品牌，提升学会科技为民服务能力。推进学会联合体、产学研联合体建设，促进面向大学科领域或全产业链的学会集群发展。

20. 以“党建带群建”推进基层组织建设。推动基层科协主动融入基层治理体系建设，提高科协基层组织的动员力、影响力。开展“三长制”扩面增效行动，完善吸纳组织程序，出台履职规范，建立激励机制，选树优秀典型，推广试点经验，服务新时代文明实践中心建设。省、市两级科协和学会推动资源下沉，将工作融入基层社区党群服务中心。分类推进企业科协、高校科协、园区科协、农技协等基层组织建设，创新机制，扩大组织和工作覆盖。

21. 狠抓巡视整改。对标对表中央巡视整改要求，一体两翼联动，形成系统合力，压实各级整改责任，项目化管理、工程化推进整改任务，建立明责、考核、督查、问责全链条闭环式工作机制。综合运用巡视整改成果，巩固扩大整改成效，一体推进“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题整改，以常态化长效化整改促进提高党的建设质量，推动全面从严治党向纵深发展。

## 中国科协党组传达学习习近平总书记 重要讲话和全国两会精神

2020年5月29日，中国科协召开2020年第十八次党组会议，传达学习习近平总书记在两会期间的重要讲话和全国两会精神。会议由中国科协党组书记怀进鹏主持。

会议指出，这次特殊时期召开的两会，是一次民主、团结、求实、奋进的大会。会议审议批准了政府工作报告和其他报告，审议通过了民法典，作出了关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定，有力推动了社会主义法治建设，意义重大而深远。会议期间，习近平等党和国家领导同志参加代表团审议，同代表们深入交流、共谋大计。从强调紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民，到对统筹疫情防控和经济社会发展提出新要求、作出新部署，习近平总书记一系列重要讲话，反映出对党和国家工作大局的战略谋划，彰显人民至上、生命至上理念，蕴含攻坚克难、化危为机的科学方法，为我们战胜风险挑战、确保实现既定目标任务，进一步坚定了必胜信心、指明了奋进方向。

会议强调，科协系统各级党组织和全体党员干部要认真学习、深刻领会，自觉把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，增强时不我待的紧迫感，保持定力、坚定信心、真抓实干，认真履行好科协组织责任使命，把“四服务”职责扛在肩上、做出实绩，切实把广大科技工作者紧密团结在党中央周围，为维护经济发展和社会稳定大局做出新的更大贡献。

# 中国科协学习宣传贯彻习近平总书记 给科技工作者代表回信精神

2020年5月29日，在第四个“全国科技工作者日”到来之际，习近平总书记给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信，向以他们为代表的广大科技工作者致以诚挚的问候，并提出殷切期望。为深入学习贯彻习近平总书记回信精神，中国科协提出以下倡议。

## 一、充分认识习近平总书记回信的深刻内涵和重大意义

习近平总书记的回信高度赞誉了科技工作者矢志报国的情怀，充分肯定了科技支撑疫情防控斗争的显著成效，勉励广大科技工作者弘扬优良传统，坚定创新自信，着力攻克关键核心技术，促进产学研深度融合，勇于攀登科技高峰，为建设世界科技强国作出新的更大贡献。回信内涵丰富、情真意切，在科技界和全社会引起强烈反响，广大科技工作者深切感受到总书记的关心关怀、厚爱期待，深受鼓舞、倍感振奋。

习近平总书记指出，创新是引领发展的第一动力，科技是战胜困难的有力武器。总书记的回信为新时代科技工作进一步指明了方向，各级科协组织必须认真学习、深刻领会总书记的重要指示精神，不负总书记期望，全力以赴推进科协改革迈出新步伐，工作跃上新台阶。

## 二、团结广大科技工作者以总书记回信为指引，在建设创新型国家征程中奋发有为

1. 发挥科协组织优势，引导广大科技工作者紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围。各级科协组织要不断增强政治性、先进性、群众性，与广大科技工作者心连心、同呼吸、共命运，突出为科技工作者服务，多做扶贫帮困、雪中送炭、化解矛盾、凝聚人心的工作，不断扩大联系服务科技工作者的覆盖面，提升动员力和影响力，充分发挥桥梁纽带作用，团结引领广大科技工作者在党的旗帜下建功立业。

2. 弘扬优良传统，凝聚创新创业创造的精神动力。各级科协组织要深入贯彻落实《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神；勇攀高峰、敢为人先的创新精神；追求真理、严谨治学的求实精神；淡泊名利、潜心研究的奉献精神；集智攻关、团结协作的协同精神；甘为人梯、奖掖后学的育人精神，为创新松绑、为创业加油、为创造助力，筑牢科技界团结奋斗的共同思想基础，为建设科技强国提供强大精神支撑。

3. 坚定创新自信，引导科技工作者勇攀科技发展高峰。各级科协组织要积极引导广大科技工作者坚定创新自信，以敢为天下先的志向和信心，在攻坚克难中追求卓越，在科技创新的赛场上迎头赶上、奋起直追、力争超越，努力创造引领世界潮流的科技成果。要持续打造科技创新“问题库”和“成果库”，着力攻克“卡脖子”的关键核心技术，形成具有战略性、前瞻性的对策建议。要发挥民间科技交流主渠道作用，支持科技工作者积极参与全球科技治理，为科技支撑人类命运共同体建设贡献中国智慧。

4. 砥砺奋斗建功，扎实推动科技与经济深度融合。各级科协组织要积极主动、一体推进“科普中国”和“科创中国”建设，为科技工作者建功立业提供奋斗平台。要引导科技工作

者把论文写在祖国大地上，把科技成果运用到现代化建设的实践中，在科普惠民、科创利民中创造新的价值。要把科协组织在国家创新体系中的作用和效能充分发挥出来，进一步调动科技工作者创新创造的积极性主动性创造性，汇聚众智，促进产学研深度融合，加快技术、人才、数据等创新要素集聚融通，加速科技成果向现实生产力转化，为实现“六稳”“六保”作出扎扎实实的贡献。

### 三、以学习贯彻习近平总书记回信精神为契机，进一步振奋精神，推动科协工作创新发展

各级科协组织要以习近平总书记的回信为重要遵循，把学习贯彻总书记回信精神作为重要政治任务，与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、贯彻落实全国“两会”精神紧密结合起来，通过多种形式开展学习宣传，迅速掀起学习宣传贯彻习近平总书记回信精神的热潮。要加强组织领导，充分利用主流媒体、新媒体和科协系统宣传平台等，广泛宣传宣讲，将总书记和党中央对科技工作者的关心关爱和殷切希望传达到广大科技工作者的心坎上。要周密安排部署，狠抓落地见效，把贯彻落实习近平总书记回信精神融入决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的任务中，推动各项工作不断迈上新台阶、取得新成效。要进一步激发党员干部改革创新、开拓进取的热情干劲，为统筹推进疫情防控和经济社会发展注入强大动力，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

## 《中国科协所属学会科技评估工作规范（试行）》

为指导中国科协所属学会规范开展科技评估活动，增强市场化、专业化的科技类评估评价服务供给，有效服务国家科技体制改革，中国科协研究制定了《中国科协所属学会科技评估工作规范（试行）》。

规范分六章，从科技评估的定义、分类、工作流程、承接条件、自律与监督、收费等方面详细阐述了科技评估工作的各项内容。中国科协所属学会开展评估工作，应自觉接受中国科协及有关政府部门的指导和监管，自觉接受科技工作者和社会公众的监督，按照国家政策法规和自行制定的评估工作制度，加强评估工作的制度化规范化，明确评估机构或评估负责人的工作职责，实现评估工作的可负责可问责。学会应立足第三方本位，坚持机制健全、程序规范、服务大局、科学专业、客观独立、公开公正的原则，不断加强科技评估工作的基础建设，制定切实可行、科学合理的科技评估实施方案，内容包括：评估目的、范围对象、评估内容、评估标准、评估方法、人员安排、时间节点、经费安排等。全国学会、地方科协及所属学会可依据本规范，结合工作实际，制定自身工作规范。



## 中国科协第二届全国创新争先奖 候选人推荐工作顺利完成

中国气象学会秘书处在疫情防控期间，坚守岗位职责，在推进疫情防控的同时，积极组织各理事单位开展第二届全国创新争先奖的推荐与评审工作。

学会秘书处在2020年4月13日接到中国科协关于推荐第二届全国创新争先奖候选人/团体的通知后，秘书处学术交流部（学会奖励办公室）第一时间启动了此项工作，在制定出周密的推荐工作方案的同时进行了详细分工，各司其职进入紧张的工作状态，克服疫情带来的不利影响，积极配合，仅用9天时间完成了推荐通知发布、推荐材料审核；网络视频会议系统的筛选、测试以及硬件设备的采购与测试；确定并联系推荐专家、准备评审会相关材料等工作，同时秘书处综合部的同志们在公文运转、学会会员查询及入会等方面也给予此项工作大力支持。

在大家的共同努力下，2020年4月21日，第二届全国创新争先奖推荐网络视频专家评审会顺利举行。中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会19位行业知名专家参加了网络会议，专家组通过网络视频会议系统审阅了各位候选人的材料，并在线上对推荐的候选材料进行评议，最终通过线上无记名投票表决方式，评选出沈学顺等5位同志为本次推荐的第二届全国创新争先奖候选人、“我国汛期旱涝预测关键技术及应用研究团队”为本次推荐的第二届全国创新争先奖候选团队。

疫情无情人有情，学会秘书处全体工作人员将始终秉承为广大科技工作者服务的宗旨，时刻保持饱满的工作状态，力求高标准、高质量地完成学会各项工作，为广大会员和气象科技工作者尽绵薄之力。

## 不忘初心 创新争先 ——庆祝第四个全国科技工作者日

2020年5月30日是第四个全国科技工作者日，中国气象学会为全国气象科技工作者送上节日的问候和美好的祝愿。

2016年5月30日，习近平总书记在全国科技创新大会上吹响了我国向世界科技强国进军的号角，从此千千万万科技工作者更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深

入开展创新争先行动，凝聚起向科技强国进军、实现中华民族伟大复兴中国梦的磅礴力量。

2020年年初，一场突如其来的新型冠状病毒肺炎疫情，打破了以往的平静。疫情发生以来，中国气象学会坚决贯彻习近平总书记重要讲话、重要指示精神和党中央决策部署，落实中国气象局、中国科协要求，做好防疫工作宣传，关注疫区气象科技工作者安危，与广大气象科技工作者共克时艰。疫情期间，全国各地气象人默默坚守、无私奉献：积极参与疫情联防联控，加强气象探测和研究工作，全力做好疫情防控期间天气预报预警服务，积极开展气象防灾减灾和疫情防控科普宣传……为打赢疫情防控的人民战争、统筹推进疫情防控和经济社会发展提供气象保障服务，为落实常态化疫情防控举措、推进全面复工复产提供气象科技支撑，你们是当之无愧的幕后英雄，为你们点赞！

更令人感动的是，全国广大科技工作者以民族安危为己任，献身科学，“干惊天动地事，做隐姓埋名人”，涌现了很多可歌可泣的感人故事。让我们一起致敬为抗击新型冠状病毒肺炎疫情做出卓越贡献的伟大的科技工作者们！

“艰难困苦，玉汝于成”，号角已然吹响，使命当由肩抗。让我们努力践行、大力弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的新时代科学家精神，“研当以报效国家为己任，学必以服务人民为荣光”，砥砺前行，努力创新，积极开展气象科学研究、科学普及和气象科技志愿服务。中国气象学会将继续团结全国广大气象科技工作者，不忘初心、牢记使命，按照习近平总书记的重要指示精神，围绕气象服务国家服务人民和保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好的定位，在积极推动气象事业高质量发展，建设气象强国征程中发挥更大力量，做出更大贡献。

## 中国气象学会青年人才托举项目进展顺利

2020年上半年，中国气象学会青年人才托举项目进展顺利，先后组织召开了中国气象学会青年人才托举项目组织、管理工作讨论会和第二、三、四届青年人才托举项目工作管理视频会议，会议对青年人才托举项目2020年度各项工作，包括中期考核、项目验收、青年论坛的组织等进行了工作部署。

现已完成中国气象学会第三届青年人才托举项目验收各项组织工作，包括验收报告编写，视频、微视频脚本编写及录制，按相关规定或协议及时做好项目经费预算执行。组织完成第四届青年人才托举项目中期考核。组织中国气象学会历届托举人才开展线上专题论坛，截止到6月中旬已完成了三场专题报告，其中一场推荐参加中国科协科学大家谈科普活动，在线观看人数达38万。

## 中国气象学会秘书处党支部 开展系列主题党日活动

99年栉风沐雨，99年沧桑巨变，为庆祝中国共产党成立99周年，2020年7月，中国气象学会秘书处党支部组织全体党员开展系列主题党日活动。

### 一、开展庆祝建党99周年“唱支红歌给党听”活动

7月6日，学会秘书处党支部组织开展“唱支红歌给党听”主题党日活动。活动当日，秘书处全体职工挥舞国旗、饱含深情、齐声高唱歌曲《我和我的祖国》，追忆初心、重温使命，抒发爱国爱党情怀，唱响对实现中华民族伟大复兴中国梦的坚定信心！



“唱支红歌给党听”主题党日活动

通过此次主题党日活动，学会秘书处党支部凝聚力进一步增强，党员同志们纷纷表示，作为一名共产党员要始终不忘初心、牢记使命，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指

引，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，不断增强责任心、使命感和担当意识，立足学会秘书处本职工作，为党和国家的伟大事业奉献自己的绵薄之力。

### 二、中国气象科学研究院党委常委、学会秘书长王金星同志讲专题党课



气科院党委常委、学会秘书长王金星同志讲专题党课

为持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于新中国气象事业70周年重要指示精神，按照气科院党委工作安排和学会秘书处党支部“三会一课”活动计划，7月10日，中国气象科学研究院党委常委、学会秘书长王金星同志以“学习宣传贯彻习近平总书记重要指示精神——奋力两手抓、夺取双胜利”为主题给秘书处全体人员讲专题党课，部分省学会工作人员在线参加了视频会议。

王金星同志围绕习近平总书记关于新中国气象事业70周年重要指示精神，结合中国气象局业务现状、气象现代化进展、特别是党的十八大以来气象事业发展取得的显著成就，对目

前社会公众关注的气候变化、生态环境、人工影响天气等问题进行了生动详细的讲解。专题党课干货满满，与会同志收获颇丰。

结合学会秘书处工作实际，王金星同志强调落实习近平总书记关于气象事业的重要指示精神，围绕气象现代化强国发展需要，学会工作充满机遇和挑战。中国气象学会将继续团结带领广大气象科技工作者，始终坚持党的领导和服务国家、服务人民的根本方向，牢牢把握气象工作关系生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好的战略定位，为气象事业发展做出更大贡献。

### 三、组织集体学习活动

7月16日，学会秘书处党支部组织党员学习活动，活动由党支部书记、学会副秘书长冯雪竹主持，秘书处青年理论学习小组成员参加学习研讨。

气科院党委常委、学会秘书长王金星同志首先传达了近期中国气象局党组和气科院党委的有关会议、文件精神，再次领学了中国气象局党组书记、局长刘雅鸣同志的党课要点，要求大家深刻领会习近平总书记关于“中央和国家机关必须牢固树立政治机关意识”的有关要求，深刻领会习近平总书记对气象工作重要指示精神，牢牢把握气象事业的政治方向、政治属性和中国气象局的政治机关定位，把强化政治机关意识落到实处。学会秘书处要严格按照中国气象局党组和气科院党委的有关部署做好学会党建工作，加强党支部标准化规范化建设，保质保量完成“三会一课”，慎终如始，做好疫情防控常态化期间学会各项工作。



学会秘书处党支部组织集体学习

按照学习计划，王金星同志带领大家学习了《中央和国家机关党员工作时间之外政治言行若干规定（试行）》，与会同志集体学习了《中国共产党党员教育管理工作条例》。大家进一步认识到党员教育管理是党的建设基础性经常性工作，对于提高党员队伍建设质量，激发党组织的生机活力，推动全面从严治党向纵深发展，夯实党长期执政基础，实现党伟大执政使命，具有十分重要的意义。党支部要运用好“三会一课”制度，对党员进行经常性的学习教育，引导党员同志学以致用、知行合一，提高政治站位，强化责任担当，增强过硬本领，做好本职工作，自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者。与会同志特别是青年理论学习小组成员就所学内容和社会热点问题展开了热烈讨论。

王金星同志在总结时肯定了上半年学会秘书处各部门的工作，并对下半年工作提出总体要求。要读原著、学原文、悟原理，做到学深悟透、入脑入心，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。要强化期刊出版、会员服务、学术交流、科普活动中的阵地意识，在坚持和加强党的全面领导下，积极开展学会各项活动。近期要深入学习贯彻习近平总书记关于进一步做好防汛救灾工作的重要指示精神，按照中国气象局和中国科协有关部署，加强应急科普，进一步提升公众防灾减灾救灾意识和水平。

#### 四、学习理解民法典重大意义，贯彻落实防汛救灾工作安排

为深入学习贯彻习近平总书记关于全面依法治国重要论述特别是关于民法典的重要指示精神，深入学习宣传实施民法典的重大意义，7月29日，学会秘书处党支部组织全体职工集体收看2020年“百名法学家百场报告会”法制宣讲活动中央和国家机关“宣传贯彻民法典”专场报告会，秘书处青年理论学习小组成员参加学习。学习会由党支部书记、学会副秘书长冯雪竹主持，气科院党委常委、学会秘书长王金星同志参加了此次学习。



集体收看2020年“百名法学家百场报告会”法制宣讲活动  
中央和国家机关“宣传贯彻民法典”专场报告会

报告会围绕《中华人民共和国民法典》编纂的历史渊源、基本内容、核心要义以及颁布实施民法典的重大意义进行了详细阐述。民法典是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律，是以习近平同志为核心的党中央推进全面依法治国的重大举措，在中国法治建设史上具有里程碑意义。冯雪竹同志带头分享了学习体会，要求秘书处全体职工学习、了解《民法典》的有关内容，在工作和生活中常备法律武器，强化自觉守法意识，养成遇事

找法习惯，自觉将民法典作为日常行为的重要法律依据。

会上冯雪竹同志、王金星同志分别带领大家学习了气科院党委《关于在防汛救灾气象服务中进一步充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》要求和刘雅鸣局长在学习贯彻落实中央政治局常委会精神进一步做好防汛救灾气象服务工作专题视频会议上的讲话精神。

王金星同志对近期工作做出以下部署：一要结合民法典的学习，融会贯通，学会各项工作也要有法可依，有序可循，加强制度建设，更好地指导日常工作。二要深入学习贯彻习近平总书记关于做好防汛救灾工作重要指示精神，贯彻落实局党组工作安排。三要坚持疫情防控不放松，继续抓好疫情防控常态化期间学会各项工作。

会后，王金星同志代表气科院党委为全体党员颁发了“中国气象科学研究院2020年党员暨党务干部培训班”结业证书，6月22日-7月1日，根据院党委统一安排，秘书处全体党员参加了在中共中国气象局党校举办的党员暨党务干部培训班，均按要求完成学习任务、提交学习体会，顺利结业。



## 因时而进 因势而新 ——中国气象学会开通云端气象科技论坛

突如其来的新冠肺炎疫情，打乱了本已规划好的2020年度各项工作计划和工作部署，学会秘书处学术交流部组织承担的各项学术交流活动也面临着前所未有的挑战。对此，学会领导和部门负责人做出快速反应，着眼新形势及时调整学术交流主要内容和重点，及时梳理并制定出部门近期及未来工作计划。同时积极与相关合作单位、协作单位取得联系，充分挖掘和利用各类资源优势，打造出新形势下学术交流新形态，疫情期间秘书处学术交流各项活动开展井然有序，并获得业界一致赞扬和好评。

为使本会广大会员第一时间全面了解气象行业各类学术交流动态，交流部的同志们通过互联网持续关注相关科研院所、高等院校等单位推出的近期气象及其交叉学科学术活动动态，及时进行整合、梳理并制作推文，通过学会官网、微信公众号、微信群等各类渠道对活动进行广泛宣传。在征得报告专家及主办方同意的前提下，组织完成学术交流活动视频同步录制，并在学会官网设立“云端气象科技论坛”专区发布回放链接。考虑到腾讯会议人数限制，联系相关单位针对影响力强的院士报告、气象大咖报告、热点问题或关注度高的学术专题报告进行在线实时收看无限扩容，据统计每场报告实时在线收看人数多达800余人。截至6月30日，学术交流部共采集各类交流信息61条、扩容转播报告16场、经专家同意进行同步录制报告14场、制作相关推文24篇，推文累计阅读次数47108次，云端气象科技论坛浏览量近8000余次。

与此同时各类线上、线下学术交流活动的组织筹备工作也在有序推进中。通过中国气象局天气会商系统组织了2020年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会大会特邀报告交流，以腾讯会议形式组织入选论文开展专题交流；推荐本会青年托举人才参加中国科协科学大家谈科普讲座，讲座内容得到社会高度关注，实时在线观看达38万人；组织青年托举人才开展线上专题讲座，报告内容既涉及热点话题又关注小众研究领域，在提高青年托举人才行业影响力的同时，也为广大青年气象科技人才提供了一个专业性强、充满活力的学术交流平台。伴随全面复工复产的不断推进，中国气象学会主办的各类线下交流活动也已陆续出台，我们将及时了解各地疫情防控政策，做好各项准备工作，并通过我们的努力，让更多会员受益。

## 2020年全国重大天气过程总结和预报 技术经验视频交流会成功召开

2020年5月28日,由中国气象学会主办,国家气象中心、中国气象学会天气学委员会联合承办的2020年全国重大天气过程总结和预报技术经验视频交流会通过中国气象局天气会商视频系统顺利召开。国家气象中心及各省、地、县气象局一线业务科技人员及有关单位专家参加了交流。

视频交流会共安排特邀报告2篇、大会报告5篇。国家气候中心丁一汇院士、中国气象科学研究院陈昊明研究员分别作了题为“2020年夏季中国气候预测背景分析”、“面向降水精细化预报的区域高分辨率模式降水评估”的特邀报告。另外,在会议筹备前期投稿审稿基础上,遴选出了5位代表,分别就暴雨、台风、强对流、模式性能检验等方面分享了各自在相关领域的预报技术经验和认识。丁一汇院士



国家气候中心丁一汇院士在会上发言

全程听取了报告,并在会议讨论中发言,对气象学会联合相关单位组织本次交流会给予了充分肯定,对所有报告人的工作给予赞扬,并逐一进行了点评,针对每个报告内容提出了中肯的意见和建议,并希望中国气象学会继续牵头组织各种多尺度、多领域融合的学术交流活动。

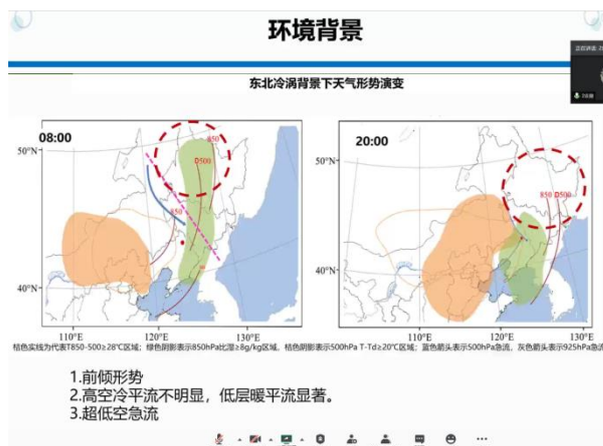
交流会由中国气象学会王金星秘书长主持。中国气象局预报与网络司金荣花副司长、国家气象中心毛冬艳副主任等出席了会议。金荣花副司长在致辞中传达了中国气象局党组加强研究型业务工作的统筹部署,对广大一线预报员提出了更多希望:一要充分认识做好天气预报技术总结的重要性,围绕业务能力的提升做好总结和研究,凝练科学问题,这是提高天气预报准确率水平的重要基础,也是落实研究型业务发展的必然要求;二要与时俱进,抓好预报技术总结工作,进一步加强灾害性天气机理认识和预报技术评估研究,加强对多种模式的精细化评估,加强在大数据挖掘、多源资料融合分析技术、无缝隙衔接的多尺度客观预报方法、人工智能在预报业务中应用等方面的针对性研究;三要全面提升素质,加快转型发展,这是适应新技术发展和调整的需要,也是适应气象预报业务智能精准、客观量化的需要。

王金星秘书长表示,全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会是中国气象学会在中国气象局预报与网络司、国家气象中心等单位和广大一线预报员及有关专家们的大力支持下,自2018年开始精心打造的一项重要的专题性学术交流活动。近年来已持续地提供了一个充分展示和总结预报技术经验的交流平台,得到了大家的高度关注和积极支持。尽管受新冠肺炎疫情影响,但广大气象预报预测业务技术人员仍积极参加交流,投稿数量达到205篇。经专

家评审，共遴选出交流报告 137 个。

7月8-10日，2020年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会第二部分专题视频交流会成功召开。会议通过网络形式开展，设立三个分会场，围绕暴雨、暴雪、强对流天气、台风与海洋、灾害性天气、天气预报技术方法、水文气象等主题开展研讨，共安排报告45个、墙报交流报告87个。来自全国各级气象行业一线预报员分享了近期工作取得的主要进展以及气象业务预报中遇到的瓶颈问题。有关高校、科研院所和企事业单位科研人员也参加了会议。

根据数据统计，此次专题交流视频会议，平均每场参加人员超过600人次，通过腾讯视



频和中国知网直播扩容平台观看受益的科技人员较以往会议大幅度增加，其中既有来自北京大学、中山大学、南京信息工程大学等高校的老师与同学，更有较多偏远地区基层气象部门一线的气象工作者，如内蒙古自治区的察右前旗气象局、卓资县气象局，新疆维吾尔自治区喀什地区气象局、阿克苏地区气象台、阿勒泰地区气象台、巴州气象局、英吉沙县气象局等。

本次视频会议，正值疫情防控常态化和汛期气象服务的关键时期，是中国气象学会在新形势下的新尝试。此次交流平台的搭建，充分利用网络资源优势，打破了以往地域和领域的界限，为偏远地区气象部门和坚守岗位的预报员提供了学习机会与学术资源，同时，会议期间的交流和答疑解惑环节有利于提高相关人员的科研能力、技术总结能力和科学素质，得到了气象预报一线科研业务人员的认可和好评。

## 中国气象学会关于召开第六届海河流域 天气气候预报预测技术交流会的筹备通知

为加强海河流域气象预报技术交流，提高流域重大灾害性天气预报和短期气候预测能力，做好海河流域气象服务联防工作，由中国气象学会主办，天津市气象局和天津市气象学会联合承办的“第六届海河流域天气气候预报预测技术交流会”定于2020年9月召开。现将有关事宜通知如下：

### 一、会议时间和地点

1. 会议时间：2020年9月，会期1-2天。
2. 会议地点：待定

## 二、参加会议人员

有关专家和从事海河流域天气气候预报预测的业务及科研人员。

## 三、交流内容

1. 海河流域旱涝监测、预测研究；
2. 气候短期预测机理、方法、个例分析；
3. 北上台风预报预测技术研究；
4. 灾害性、关键性及转折性重大天气预报和预警技术；
5. 灾害性天气及流域洪水灾害监测、预警及其对策研究；
6. 定量降水估计与水文气象预报技术；
7. 暴雨与洪水的概率预报技术；
8. 水文—气象耦合模型研究与应用。

## 四、会议交流方式

1. 口头报告：特邀报告、专题报告。（会议将邀请本领域资深专家到会做特邀报告）
2. 墙报交流

## 五、会议征文

1. 征文内容应是近两年来开展的科研成果，如已在学术刊物上公开发表，请在征文加注相关信息。

2. 征文要求：应征论文需论点明确、内容充实、数据可靠、文字精练。另请海河海域五省两市气象局择优推荐有代表性、质量高的论文5-8篇参加交流。

3. 请于2020年9月1日前将论文及第一作者联系方式通过Email发送到征稿联系人。

## 六、其他事项

1. 具体会议时间、地点及会议安排等详见第二轮通知。
2. 会议将根据预算收取注册费支撑会议相关的支出。
3. 有关具体事项可直接与联系人联系

### 中国气象学会秘书处学术交流部（会议组织）：

联系人：王金凤

联系电话：010-68407109

### 天津市气象局：

联系人：谢均（征稿审核）

联系电话：022-23333560

电子邮箱：tjqhyc@126.com

联系人：朱磊磊（会议组织）

联系电话：022-23359406

# 中国气象学会关于召开全国人工影响天气 技术与方法交流会的筹备通知

为进一步总结交流人工影响天气技术与方法，由中国气象学会、中国气象局人工影响天气中心、宁夏回族自治区气象局共同主办，中国气象学会人工影响天气委员会、宁夏回族自治区气象学会联合承办的全国人工影响天气技术与方法交流会拟定于2020年9月初召开。本次会议得到宁夏科协大力支持，现将有关事宜通知如下：

## 一、会议时间和地点

1. 会议时间：2020年9月初，会期2-3天
2. 会议地点：宁夏回族自治区

具体时间、地点以正式通知为准。

## 二、参加会议人员

1. 全国及各省（区、市）人工影响天气相关业务和科研单位，有关地方政府机构、高校、科研院所、生产企业和公司等单位专家和相关人员；
2. 全国气象行业相关专家、学者及人影技术人员；
3. 有关领导及人员。

## 三、会议交流内容

1. 云和降水物理学
2. 人工影响天气机理和关键技术
3. 外场科学试验与数据分析应用

## 四、会议交流方式

本次会议将以特邀报告、分会场专家报告、分会场报告、墙报交流等形式开展。

## 五、有关要求

1. 应征论文请提交详细摘要。所投摘要应论点明确、内容充实、数据可靠、文字精练。
2. 请将论文详细摘要及第一作者联系方式等材料电子版于2020年7月22日前通过Email发送至以下联系人。

联系人：戴艳萍

联系电话：010-68409176

Email 邮箱：daiyanping@cma.gov.cn

## 六、其他

1. 交流会将根据预算收取注册费支撑会议相关的支出。
2. 有关会议具体事项可与联系人联系。

联系单位：中国气象学会秘书处学术交流部

联系人：赖冰冰

联系电话：010-6840754



## 中国气象学会关于开展第十一届全国气象科普优秀作品征集活动的通知

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，落实习近平总书记在“科技三会”上的重要讲话，“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”，进一步促进和加强气象科普工作，推动与繁荣气象科普创作，将更多更好的气象科普精品奉献给社会，我会将在2020年组织开展第十一届全国气象科普优秀作品征集活动。现将有关事项通知如下：

### 一、全国气象科普优秀作品征集活动

#### （一）推荐对象

各省（区、市）气象学会

计划单列市气象学会

#### （二）推荐范围

##### 【图书类】

正式出版的气象科普书籍。

##### 【图文类】

包括科普文章、挂图、海报、系列漫画作品等。

##### 【音视频类】

科普影视片、直播/讲座录制视频、VR视频、动漫作品、科普音频等。

##### 【课件类】

包括某一主题、某一系列科普知识等全套讲解资料，内涵文件须包括PPT、文稿/教案，以及视频（非必须）等。

##### 【文创类】

指承载气象科学知识的文创类作品，包括气象科普设备、展品、实验套装、纪念品、宣传品、微信小程序等。

#### （三）推荐要求

1. 2018年7月1日至2020年6月30日期间创作的气象科普原创作品。具有较高的科学性、实用性和艺术性。

2. 体现多种媒体形式的融合、科学与艺术的融合、以及传播渠道的融合，能够催生和扶植更多优秀气象科普作品，加强公众对科学的正确理解。

3. 各省级学会推荐优秀科普作品总数不超过10项，计划单列市学会推荐总数不超过5项。

#### （四）推荐程序

各省（区、市）气象学会、计划单列市气象学会要本着实事求是和好中选优的原则，组织择优推荐相应作品，注意兼顾区域内气象行业各有关单位，认真做好初评工作。按照通知要求，分别填写推荐表，盖章后发送至指定邮箱。

#### （五）材料报送

1. 请于2020年8月30日前将推荐函word文件和加盖公章的PDF扫描件、推荐表及相关的作品资料（图书及部分文创类产品除外）发送至指定邮箱。文件较大的作品可将电子版材料上传至百度网盘，复制下载链接和密码发送至指定邮箱。图书类及部分文创类产品一套6份邮寄至指定地址，逾期将不予受理。

2. 文件发送时，请打包成一个压缩文件夹发送至指定邮箱，文件夹请以“XX学会-XX个作品”命名。

3. 相关材料恕不退还，请自留备份。

#### （六）推荐须知

1. 推荐作品内容健康，积极向上。

2. 推荐单位或个人需拥有推荐作品的著作权，并获得推荐作品中所包含人物肖像权使用许可和其它必要的许可，同时须保证上传的作品不侵犯任何第三人的著作权、肖像权、名誉权、隐私权等合法权益，否则由推荐单位或个人承担所有责任。

3. 作品被推荐时，表明拥有著作权的单位或个人已授权中国气象学会拥有该作品的使用权，并允许上传至“中国气象学会科普宣传品网上商城”展示与合作。

4. 任何人发现本次活动推荐的作品有虚假、侵权等嫌疑，请及时与我会联系。

## 二、气象防灾减灾科普网络作品征集活动

### （一）推荐对象

气象防灾减灾宣传志愿者联盟各高校理事单位

### （二）推荐范围

#### 【短视频类】

以实景拍摄、动画、手绘、沙画等短视频表现形式进行创作。短视频格式为MP4，时长大于30s，最长不超过4分钟，大小不超过300M，竖屏横屏皆可；要求画面清晰，声音清楚，提倡标注字幕，片尾字幕注明摄制剪辑演职人员名单。

#### 【图片类】

以科普海报、漫画、长图等图片表现形式进行创作。作品格式为JPEG，色彩模式RGB，单张图片大小在1024PX以内，文件总大小不超过10MB，竖屏横屏皆可；要求逻辑完整、显示清晰、可读性强。

#### 【课件类】

包括某一主题、某一系列气象防灾减灾科普知识等全套讲解资料，内含文件须包括PPT、文稿/教案，若有相关视频、教具等也可一并提交。

#### 【其他类】

以绘画、书法、剪纸、动图、H5等创意表现形式进行创作。纸质版作品采取拍照或扫描

等形式上传电子版。

### （三）活动时间

征集时间：2020年7月15日至2020年10月31日

### （四）投稿方式

气象防灾减灾宣传志愿者联盟各高校理事单位要本着实事求是和好中选优的原则，组织择优推荐相应作品，认真做好初评工作。按通知要求，填写推荐表，纸质版盖章后邮寄至成都信息工程大学校团委，推荐表和作品电子版发送至指定邮箱。

### （五）推荐须知

1. 推荐作品围绕气象防灾减灾主题，内容健康，积极向上。
2. 推荐单位或个人需拥有推荐作品的著作权，并获得推荐作品中所包含人物肖像权使用许可和其它必要的许可，同时须保证上传的作品不侵犯任何第三人的著作权、肖像权、名誉权、隐私权等合法权益，否则由推荐单位或个人承担所有责任。
3. 作品被推荐时，表明拥有著作权的单位或个人已授权中国气象学会、气象防灾减灾宣传志愿者联盟拥有该作品的使用权，并允许上传至“中国气象学会科普宣传品网上商城”和“气象防灾减灾宣传志愿者中国行网站”展示与合作。

## 三、评审与表彰

推荐工作完成后，学会秘书处将组织科普专家及气象科学普及工作委员会专家进行评审，评出全国气象科普优秀作品并进行公示，予以表彰。

## 四、联系方式

### 全国气象科普优秀作品征集活动

联系人：蒋小燕、张伟民

电 话：010-68406893、68409995

邮 箱：648202115@qq.com

邮寄地址：北京市海淀区中关村南大街46号中国气象学会

### 气象防灾减灾科普网络作品征集活动

联系人：王先宇

电 话：028-85966996

邮 箱：xtw@cuit.edu.cn

邮寄地址：四川省成都市双流区西航港街道学府路一段24号成都信息工程大学



## 中国气象学会关于2019年度 先进气象学会秘书处评选结果的通报

(中气会发〔2020〕9号)

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、人才举荐以及承接职能等方面的服务能力，倡导创新工作方式，积极拓展学会“四个服务”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2019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“2019年度先进气象学会秘书处工作奖”，浙江等5个省级气象学会秘书处获得“2019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

福建省气象学会秘书处  
江西省气象学会秘书处  
江苏省气象学会秘书处  
重庆市气象学会秘书处  
黑龙江省气象学会秘书处  
湖北省气象学会秘书处  
新疆维吾尔自治区气象学会秘书处  
安徽省气象学会秘书处  
四川省气象学会秘书处  
青海省气象学会秘书处  
广东省气象学会秘书处  
贵州省气象学会秘书处

### 二、先进气象学会秘书处创新奖

浙江省气象学会秘书处  
陕西省气象学会秘书处  
上海市气象学会秘书处  
吉林省气象学会秘书处

### 三、先进气象学会秘书处拓展奖

北京气象学会秘书处

## 中国气象学会2019年度学科委员会表扬名单

中国气象学会秘书处对所属分支机构——学科委员会 2019 年度工作进行了综合评议，对 2019 年度工作完成较好的 11 个学科委员会提出表扬，名单如下（排名不分先后）：

天气学委员会  
副热带气象委员会  
高原气象学委员会  
干旱气象学委员会  
数值预报委员会  
城市气象学委员会  
公共气象服务委员会  
气象影视和传媒委员会  
农业气象与生态气象学委员会  
水文气象学委员会  
气象软科学委员会

# 中国气象学会科普宣传品网上商城

## ——期待您的加入!

中国气象学会自1924年建会之初，就将科普作为一项重要职责，长期以来非常重视向广大公众和有关单位提供更优质的气象科普宣传品。为充分发挥气象科技工作者之家的作用，更广泛、更高效推动气象科普产品承载气象科学知识的作用，充分挖掘气象科普宣传品的需求和供给，中国气象学会搭建了气象科普宣传品网上平台，现诚邀您的加入，让我们携起手来共同推进气象科普工作的蓬勃发展。

联系人：中国气象学会秘书处科普部 蒋小燕 钱坤

联系方式：010-68406893

邮箱：648202115@qq.com

产品汇聚平台详见网址：<http://kpqx.cms1924.org>

智慧寰球



县级气象科普馆整体解决方案



气象科普VR设备



校园气象科普整体解决方案



校园气象科普“图书馆”



气象科普DIY



气象科普定格动画



数码气象站



风云四号气象卫星模型



新舟3人影飞机模型



气象科学实验套装



车载天气雷达模型



中国科协“青年人才托举”项目组织管理工作讨论会