



中国气象学会年报

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY ANNUAL REPORT

2020

目 录

一、 学会简介	1
二、 组织架构	2
(一) 组织机构	2
(二) 领导机构	2
(三) 分支机构	3
(四) 秘书处	4
三、 学会主要工作	5
(一) 理事会活动	5
(二) 学术交流	5
(三) 科普活动	6
(四) 智库及决策咨询	11
(五) 期刊出版	11
(六) 表彰奖励	13
(七) 人才培养	13
四、 会员服务	15
五、 党建工作	16
六、 财务报告	17
七、 大事记	18
附录： 1. 中国气象学会 2021 年主要活动计划表	20
2. 中国气象学会第二十八届理事会所属学科(工作)委员会 联系方式	25
3. 各省(自治区、直辖市)、计划单列市气象学会联系方式	28
4. 中国气象学会秘书处联系方式	29

一、学会简介

中国气象学会由高鲁、蒋丙然、竺可桢等人共同发起，于 1924 年 10 月 10 日在青岛成立，是我国最早成立的全国性自然科学学会之一，以谋气象学术之进步与测候事业之发展为宗旨。学会自成立以来在推动气象学术交流、创办气象核心期刊、培养气象人才、普及气象科学知识等方面做了大量工作，在民族气象事业的发展 and 现代气象科学的建立等方面发挥了重要的推动作用。目前中国气象学会是在民政部注册的 4A 级学术性社会组织，是中国科协直属全国一级学会，是中国科协中国公众科学素质促进联合体常务理事单位、中国科协生态环境产学联合体成员单位，支撑部门为中国气象局。

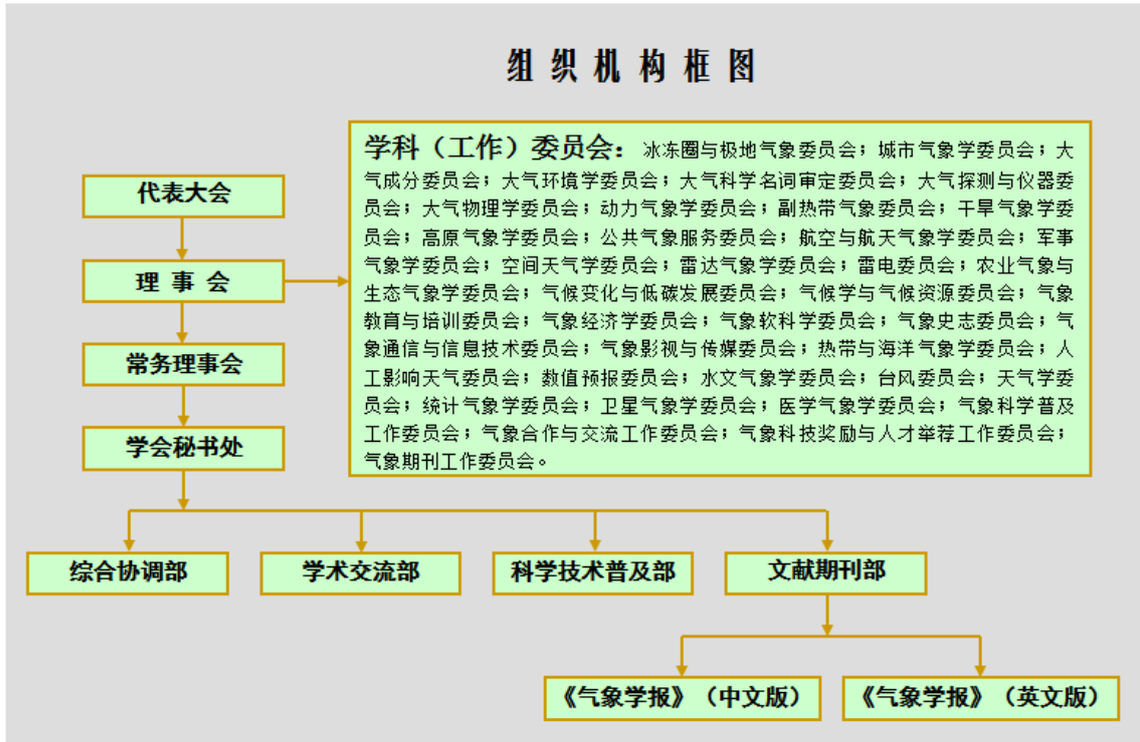
学会成立至今，蒋丙然、竺可桢、赵九章、叶笃正、陶诗言、章基嘉、邹竞蒙、曾庆存、伍荣生、秦大河、王会军等著名气象学家先后担任中国气象学会理事长。目前拥有近 140 个会员单位，近 42000 名会员（其中注册会员 1959 人），分七个学科群设有 35 个学科委员会和 4 个工作委员会。

当前，中国气象学会正以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在中国科协、中国气象局的领导和支持下，按照习近平总书记“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”四个服务的职责定位，深化改革，锐意进取，加强开放型、枢纽型、平台型组织建设，在推进学术交流、提升期刊质量、加强人才举荐、推进科学普及，以及主动承接奖励评审、积极开展气象科技咨询评估、承接政府转移职能等多个方面加大工作力度，为建成国内一流、国际知名的学会组织而不断努力。

近年来，在中国科协和中国气象局的大力支持下，中国气象学会以年会、海峡两岸气象科学技术交流、亚洲气象大会、国际气象学会论坛及各种专题学术交流活动为契机共同打造综合气象科技学术交流平台；设有涂长望青年气象科技奖、邹竞蒙气象科技人才奖、大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖等奖项，同时积极组织承担中国科协多项人才发展计划项目，推进气象高科技人才发展；以气象夏令营、气象防灾减灾大学生志愿者中国行、气象科普进校园等系列气象科普品牌活动为主，并积极组织开展世界气象日、防灾减灾日、科技活动周、全国科普日等各类科普宣传活动，有力推动气象科普社会化协作大格局的形成与发展；以《气象学报》为主建立符合国际规范的气象学报编委会和网络平台，不断提高气象学报的影响力，积极推动气象期刊联盟建设，促进气象行业期刊资源共享、规范学术风气，出版学术期刊《气象学报》、《Journal of Meteorological Research》，共同主办学术期刊《Advances in Atmospheric Sciences》、《Atmospheric and Oceanic Science Letters》、《大气科学》、《气候与环境研究》、《气象科技进展》、《干旱气象》及科普期刊《气象知识》；以承接政府转移职能为契机，积极开展气象科技咨询和科技评估工作，不断改进和提高气象学会自身服务能力，壮大气象学会综合实力和社会影响力，取得了较好成绩。

二、组织架构

(一) 组织机构



(二) 领导机构

理事长: 王会军

副理事长: 宇如聪 费建芳 端义宏 杨修群 胡永云 李廉水

常务理事:

王 元 王仁乔 王会军 王金星 王迎春 毛恒青 文 军 丑纪范 付遵涛
 毕宝贵 刘 勇 宇如聪 李 柏 李廉水 杨 军 杨修群 肖文名 余 勇
 闵锦忠 宋连春 张 强 张人禾 陈云峰 陈忠明 罗云峰 周建华 周激流
 胡永云 费建芳 黄建平 崔彩霞 梁建茵 程新金 雷小途 端义宏

理事:

王会军 宇如聪 费建芳 端义宏 杨修群 胡永云 李廉水 罗云峰 余 勇
 毕宝贵 杨 军 宋连春 肖文名 李 柏 毛恒青 张人禾 丑纪范 陈云峰
 王迎春 周建华 程新金 付遵涛 刘 勇 雷小途 王 元 闵锦忠 王仁乔
 梁建茵 陈忠明 周激流 张 强 文 军 黄建平 崔彩霞 王金星 王劲松
 顾建峰 胡 鹏 毛留喜 沈学顺 张 鹏 张培群 刘洪滨 张小曳 张义军
 胡 欣 杨晋辉 王存忠 张建云 李冬梅 梁旭东 潘家华 魏立新 丁叶风

周国良 陆日宇 吴国雄 郑循华 林朝晖 郑景云 刘布春 张庆红 赵春生
 潘志华 李建平 罗 勇 任小波 张朝林 高庆先 万海斌 张晓东 张劲松
 邹瑞苍 黎贞发 张迎新 张洪涛 杨志捷 赵大庆 刘晶淼 高玉中 鲍文东
 曾智华 杨金彪 张耀存 王体健 申双和 管兆勇 冀春晓 陈智源 曹 龙
 吴必文 傅云飞 高建芸 苏卫东 詹丰兴 李春虎 顾润源 盛立芳 孙景兰
 崔春光 汪扩军 毛 夏 万齐林 温之平 姚 才 辛吉武 高阳华 李跃清
 何建新 李登文 琚建华 吴 澍 拉 卓 薛春芳 李耀辉 吕世华 孙安平
 王建林 何 清 康永义 岑智明 邓耀民

(三) 分支机构

学科(工作)委员会名称	挂靠单位	主任委员
天气组		
天气学委员会	国家气象中心	毕宝贵
副热带气象委员会	上海市气象局	张人禾
高原气象学委员会	中国气象局成都高原气象研究所	李跃清
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	万齐林
台风委员会	中国气象局上海台风研究所	雷小途
航空与航天气象学委员会		
军事气象学委员会		
气候组		
冰冻圈与极地气象委员会	中国气象科学研究院	武炳义
干旱气象学委员会	中国气象局兰州干旱气象研究所	张 强
气候变化与低碳发展委员会	国家气候中心	巢清尘
气候学与气候资源委员会	国家气候中心	宋连春
统计气象学与气候预测委员会	中国科学院大气物理研究所	范 可
大气动力学与地球系统模式组		
动力气象学委员会	中国科学院大气物理研究所	陈 文
数值预报委员会	国家气象中心	沈学顺
水文气象学委员会	国家气象中心	谢正辉
大气物理与大气环境组		
城市气象学委员会	中国气象局北京城市气象研究院	苗世光
大气成分委员会	中国气象科学研究院	张小曳
大气环境学委员会	中国科学院大气物理研究所	郑循华
大气物理学委员会	北京大学	赵春生
应用气象组		
公共气象服务委员会	中国气象局公共气象服务中心	陈云峰
农业气象与生态气象学委员会	南京信息工程大学	申双和

学科(工作)委员会名称	挂靠单位	主任委员
气象影视与传媒委员会	华风气象传媒集团有限责任公司	石曙卫
人工影响天气委员会	中国气象科学研究院	郭学良
医学气象学委员会	成都信息工程大学	王式功
大气探测与信息组		
大气探测与仪器委员会	中国气象局气象探测中心	曹晓钟
空间天气学委员会	国家卫星气象中心	张效信
雷达气象学委员会	中国气象局气象探测中心	李 柏
雷电委员会	中国气象科学研究院	张义军
气象通信与信息技术委员会	国家气象信息中心	赵立成
卫星气象学委员会	国家卫星气象中心	杨 军
气象教育与软科学组		
大气科学名词审定委员会	气象出版社	王存忠
气象教育与培训委员会	南京大学	杨修群
气象经济学委员会	中国社会科学院可持续发展研究中心	潘家华
气象软科学委员会	中国气象局气象干部培训学院	于新文
气象史志委员会	中国气象局气象宣传与科普中心	余 勇
工作委员会		
气象合作与交流工作委员会	中国气象学会秘书处	胡永云
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	王会军
气象科学普及工作委员会	中国气象学会秘书处	许小峰
气象期刊工作委员会	中国气象学会秘书处	宇如聪

(四) 秘书处

秘书长：王金星

专职副秘书长：冯雪竹（女）

兼职副秘书长：

孙建奇 臧海佳 王德英（女） 孟智勇（女） 房佳蓓（女） 何都良

秘书处机构设置：

综合协调部

学术交流部

科学普及部

文献期刊部

三、学会主要工作

（一）理事会活动

完成党的建设入学会章程工作。9月4日，组织召开中国气象学会第二十八届理事会第六次通讯会议，审议《中国气象学会章程》增加党的建设等有关内容。中国气象学会秘书处按照民政部、中国科协有关通知要求，提出《中国气象学会章程》修订草案，起草“关于《中国气象学会章程》修订的说明”，以通讯会议方式组织召开理事会会议审议。全体理事一致同意学会章程修订内容，在第二十八届理事会原有章程基础上，按照党中央和民政部、中国科协最新要求增补修订党的建设等有关内容。

（二）学术交流

1. 开展线上学术交流

学会官网开通云端气象科技论坛专区，采集、整理并发布相关单位线上交流活动信息，组织各类线上学术交流活动，并对部分学术交流活动进行视频录制后发布到云端气象科技论坛专区。专区总浏览量突破3万人次，各类线上活动在线观看人数总计达万人。

2. 线上线下结合，继续大力支持和组织学科专题交流

先后组织并主办或联合主办了2020年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会、全国气候预测与气候应用技术论坛、全国决策气象服务业务技术交流会、全国人工影响天气技术与方法交流会、风云气象卫星用户大会、新一代静止气象卫星资料同化研讨会、气象观测创新发展论坛、气象青年科技交流会暨2020年青年科学家论坛等，涵盖天气预报、气候预测、卫星气象、人工影响天气、气象服务业务等诸多领域。



新一代静止气象卫星资料同化研讨会



全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会



气象观测创新发展论坛



全国人工影响天气技术与方法交流会



气象青年科技交流会暨
2020年青年科学家论坛



全国决策气象服务业务技术交流会

3. 支持推动区域性学术交流

联合组织召开了“气象科技创新高峰论坛”暨“第八届淮河流域暴雨·洪水学术研讨会”、“第二届中原风云论坛暨气象保障黄河流域生态保护和高质量发展论坛”、“第六届海河流域天气气候预报预测技术交流会”、第七届“全国农业与气象”论坛、“第十四届雨雪冰冻灾害论坛”、“第一届武夷论坛”等会议，联合开展了第四届资源环境行业创新知识网络大赛。



第六届海河流域天气气候
预报预测技术交流会



气象科技创新高峰论坛暨第八届
淮河流域暴雨·洪水学术研讨会



第二届中原风云论坛暨气象保障黄
河流域生态保护和高质量发展论坛

4. 积极推动国际、两岸学术交流

积极参加中国科协主办的世界顶尖科学家“共同家园”系列峰会 3——何去何从：气候变化与人类命运。组织申报并获批 2020 年中国科协青年科学家参与国际组织及相关活动项目，申报中国科协 2020 年两岸暨港澳民间科技人文交流项目。

（三）科普活动

1. 完善气象科普基地建设体系，进一步加强规范化管理

组织开展了首批国家气象科普基地认定工作，中国气象局和科技部联合发文认定 16 家单位为首批国家气象科普基地。制定《气象科普教育基地创建规范》，已由中国气象局作为气象行业标准发布实施；完成第七批全国气象科普教育基地评审工作，全国新增 64 个基地，目前共计 402 家。浙江温州苍南县通过论证，被命名为首个“全国校园气象科普教育示范县”。制订“气象教育特色学校管理办法”，并组织推进实施。

2. 持续推进校园气象科普教育，加大青少年气象科普工作力度

优化完善校园气象科普教育整体解决方案升级版，开发校园气象科普教育网站，推进气象教育特色学校遴选。加大气象科学课程开发与应用力度，与“科学玩家”合作开展农科院附小气象实验类社团课程。针对教师开展气象科学培训，进行气象科学知识讲座。加强扶教支贫，支援建设了陕西省延长县七里村镇呼家川完全小学校园气象站。开展第四届校园气象科学展评活动。



援建陕西省延陵县七里村镇
呼家川完全小学校园气象站

气象课程进校园

组织教师开展实践教研活动

北京 101 中矿大分校开展
校园科技周活动

北京四中开展校园科技周活动

3. 持续推动气象科普活动品牌化建设

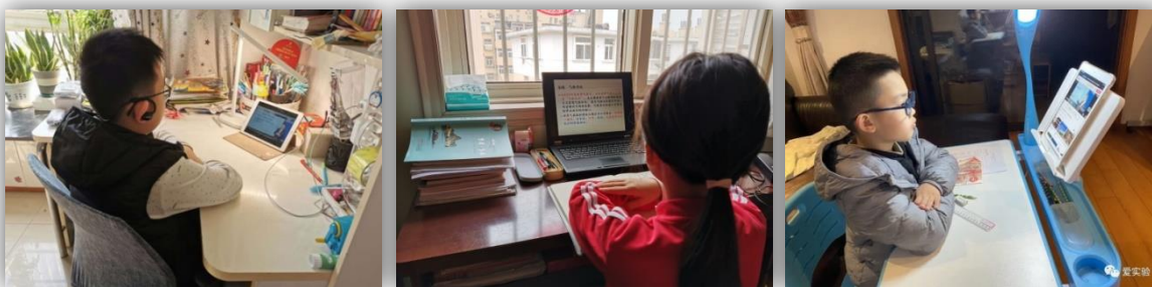
策划并组织世界气象日纪念活动、全国气象科普讲解大赛、气象防灾减灾宣传志愿者中国行、气象科技活动周和全国气象科普日系列活动，开展第十一届全国优秀气象科普作品展评、“风云之战”气象知识有奖竞答、“智爱妈妈”气象科学素质普及等活动。作为发起学会之一，积极参与中国科协中国公众科学素质促进联合体建设。各类特色活动受益人群持续增长，品牌社会影响力不断扩大，连续多年获得中国科协表彰。

(1) 世界气象日纪念活动

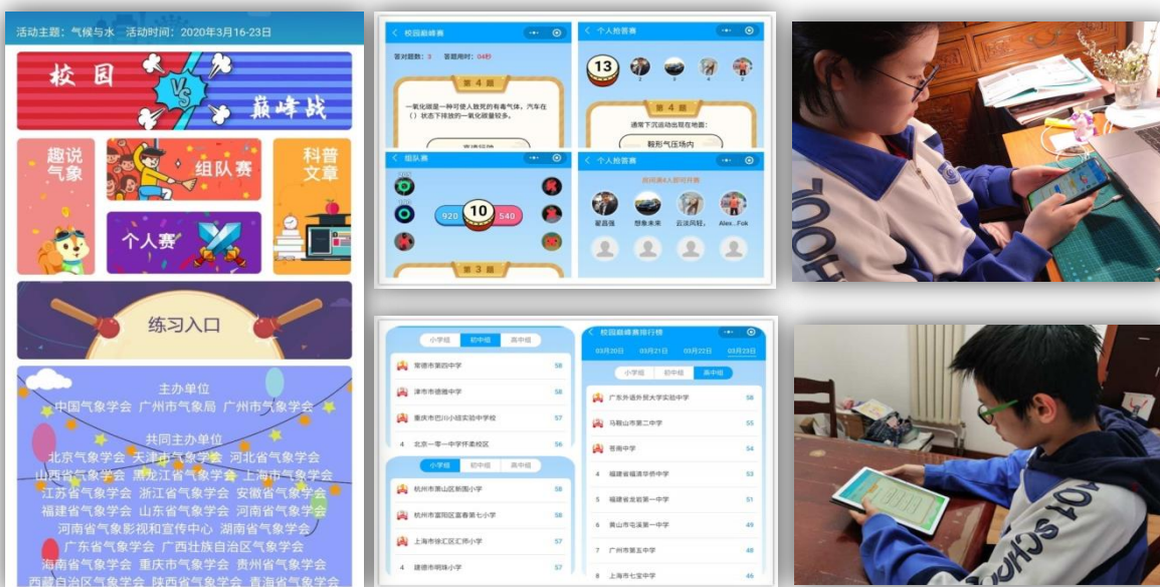
2020 年世界气象日期间，联合各省（区、市）气象学会、中国天气网、全国气象科普教育基地、中小学校等 400 多家单位开展线上全国气象科普系列报告会、“风云之战”气象知识有奖竞答活动。其中，气象科学传播专家团队首席朱定真研究员围绕今年世界气象日主题“气候与水”做的线上科普报告，传播和浏览量达 910 万人次。气象知识有奖竞答活动参加人次达到 126 万，世界气象日系列活动覆盖面达 3000 万人次。



开展线上全国气象科普系列报告会



各地中小學生觀看線上氣象科普報告會



開展“風雲之戰”氣象知識有獎競答活動

(2) 全國氣象科普講解大賽

9月，與中國氣象局聯合舉辦以“科技強國 氣象萬千”為主題的第六屆全國氣象科普講解大賽。大賽旨在宣傳普及氣象科學知識，弘揚科學精神，提高氣象科普講解水平，提升氣象科學傳播能力，使氣象科技發展成果更廣泛地惠及公眾。來自全國30個省（區、市）氣象部門和南京信息工程大學、中國海洋大學、中國地質大學等高校的108名選手參加了預賽，經過激烈角逐，24名選手晉級決賽。9月29日，第六屆全國氣象科普講解大賽決賽在北京舉行，最終評出一等獎3人，二等獎6人，三等獎15人，優秀獎21人，獲獎選手還代表中國氣象局參加了2020年全國科普講解大賽。



舉辦第六屆全國氣象科普講解大賽

全国科普日期间，组织全国 19 个省（区、市）的 31 家全国气象科普教育基地围绕“智慧气象·科学避险”主题开展了形式多样、线上线下相结合的气象科普活动。通过放映科普影片、开展科技互动、科普体验及展览展示等活动进行科普宣传。充分利用网站、电子显示屏、微博、微信、影视等媒体向广大公众宣传气象科普知识，取得了良好的科普宣传效果，营造了讲科学、学科学、爱科学、用科学的良好氛围。据统计，活动参与人数近 5 万人。



开展全国科普日系列气象科普活动

(4) “智爱妈妈”气象科普活动

在中国科协农村专业技术服务中心的支持下，中国气象学会与新疆维吾尔自治区气象学会联合开展了“智爱妈妈”系列气象科普活动。共策划拍摄制作了“童趣科普妈妈讲气象”、“智爱妈妈聊天记”、“智爱妈妈趣味知识竞赛”、“走入神奇的气象世界”4 个气象科普视频。开展了“智爱妈妈”气象科普活动进校园、进农村、进千家万户以及“小记者们携手妈妈探秘气象局”等 6 场线下活动，参与人数达 5000 余人，线上借助融媒体传播量达 15 万人次。中国气象学会为“智爱妈妈”气象科普活动提供了农业与气象科普挂图 100 套，折页 1000 份，图书 1000 本，科普围裙 1000 件。



“智爱妈妈”气象科普活动走进新疆

(5) 气象防灾减灾宣传科普活动

7月，成都信息工程大学气象防灾减灾宣传科普志愿者服务队和四川省气象局专家赴成都、乐山、宜宾、达州等地开展气象防灾减灾宣传科普活动及专题调研活动。通过知识讲座、3D拼图、VR体验、有奖问答、互动游戏、入户走访等形式开展专题科普讲座15场、VR体验6场、互动游戏5场，增强了社区居民和青少年的气象防灾减灾意识和应对能力。



开展气象防灾减灾宣传科普活动

4. 加强气象科普传播渠道建设，完善科普宣传品共建共享机制

运营维护气象科普宣传品网上商城，丰富气象科普产品与展品种类。联合有关单位共同推进气象科普产品研发，吸引社会力量入驻，努力打造气象科普产品与展品的“集散地”，满足个人、单位、展馆等不同主体的需求。以互联网思维创新科普工作模式，深入推进互联网+气象科普工作。学会官方科普微信除通过科普文章、长图、短视频、动漫等形式传播科普内容外，还积极助力学会科普知识传播与科普活动宣传，将气象科技前沿知识普及给广大公众，提升公众气象科学素养。



气象科普宣传品网上商城

（四）智库及决策咨询

完成“SMART 季节气候预测系统与应用”、“区域全球一体化 GRAPES 数值天气预报业务系统与应用”、“农业气象灾害和作物苗情的全天候卫星遥感监测技术”科技成果评价 3 项。开展湖北建始地方特色气候资源评估论证，服务地方生态文明建设，助力脱贫攻坚。通过中国科协大气科学学科史项目验收。在上海举办 2020 年中国气象现代化建设科技博览会，促进科技成果转化。参与中国科协生态环境产学研联合体工作，参与开展“黄河生态保护行”——“黄河源区水源涵养与生态保护调研报告”编撰工作。



“SMART 季节气候预测系统与应用”科技成果评价



“农业气象灾害和作物苗情的全天候卫星遥感监测技术”科技成果评价



湖北建始地方特色气候资源评估论证

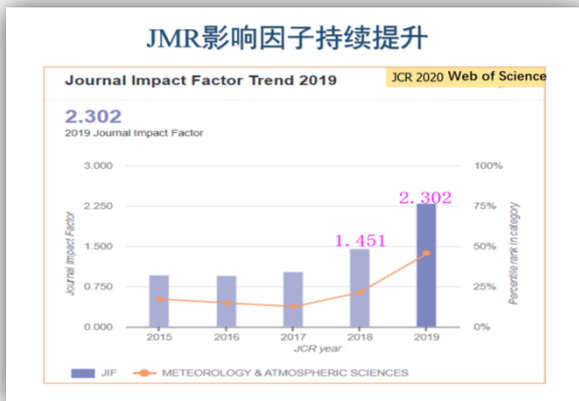


2020 年中国气象现代化建设科技博览会

（五）期刊出版

2020 年，《气象学报》中、英文版出版 162 篇文章，刊载量 2426 页，较 2019 年增加 86 页。两刊分别编辑出版“新中国成立 70 周年气象科研业务进展”专刊，《气象学报（英文版）》（JMR）出版“气象卫星生态遥感应用”和“中英气候科学与气候服务（CSSP China）”专刊。

JMR 在最新发布的 SCI 数据库中影响因子 2.302，比 2019 年涨幅达 59%，升至 Q3 区；Scopus 数据库影响因子 3.0，涨幅达 105%，位居海洋工程学科排名 Q2 区。JMR 参加美国气象学会第 100 届年会，进行期刊国际宣传。



JMR 成功进入中信所“中国科技核心期刊”，入选中国知网“中国最具国际影响力学术期刊”，一篇 JMR 论文入选 2020 年第五届中国科协百篇优秀科技论文。《气象学报》获评中信所 2019 年度百种中国杰出学术期刊和第五届中国精品科技期刊，入选“中国国际影响力优秀学术期刊”。两刊同时入选中国科协“中国高质量科技期刊分级目录”T1 级期刊。



2020 年《气象学报》中、英文版获奖情况

（六）表彰奖励

1. 2019 年度先进气象学会秘书处

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

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

先进气象学会秘书处拓展奖：

北京气象学会秘书处

2. 2019 年度先进学科委员会

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、水文气象学委员会、气象软科学委员会
农业气象与生态气象学委员会、气象影视和传媒委员会

（七）人才培养

1. 向中国科协举荐人才

第二届全国创新争先奖推荐人选及团队

推荐人选	专业技术职务	工作单位
杜尧东	研究员	广东省气候中心
沈学顺	研究员	国家气象中心
陈家金	研究员	福建省气象服务中心
胡秀清	研究员	国家卫星气象中心
黄刚	研究员	中国科学院大气物理研究所
推荐团队	推荐领域	工作单位
我国汛期旱涝预测关键技术及应用	重大装备和工程攻关	南京大学

第十七届中国青年女科学家奖和 2020 年度未来女科学家计划推荐人选及团队

奖项	姓名	职称	研究方向	工作单位/学校
第十七届中国青年女科学家奖	王爱慧	研究员	气象学	中国科学院大气物理研究所
	李论	研究员	青藏高原气象学	中国气象科学研究院
	李婧	研究员	大气遥感与大气辐射	北京大学
2020 年度未来女科学家计划	陈晓丹	在站博士后	北极海冰与大气环流相互作用	复旦大学
	潘红林	在读博士	气溶胶-云-降水相互作用	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所/兰州大学
团队奖	风云卫星定标与定位技术创新团队		大气科学	国家卫星气象中心

2. 向中国科协生态环境产学联合体推荐“2019 年度中国生态环境十大科技进展”

中国气象学会推荐的三项成果分别为：“我国近地表臭氧污染加剧成因及协同控制策略”、“城市规划与气象关系研究与应用”、“环境气象第三方评估助力大气污染防治”。其中“我国近地表臭氧污染加剧成因及协同控制策略”成果入选“2019 年度中国生态环境十大科技进展”，成果主要完成单位为南京信息工程大学、清华大学。

3. 青年人才托举工程

组织召开第二、三、四届中国科协青年人才托举项目工作管理视频会议。完成第三届青年人才托举项目验收和第四届青年人才托举项目中期考核工作。组织历届青年托举人才开展线上专题论坛，推荐中国气象学会青年托举人才参加中国科协科学大家谈科普讲座，讲座实时在线观看人数达 38 万人。

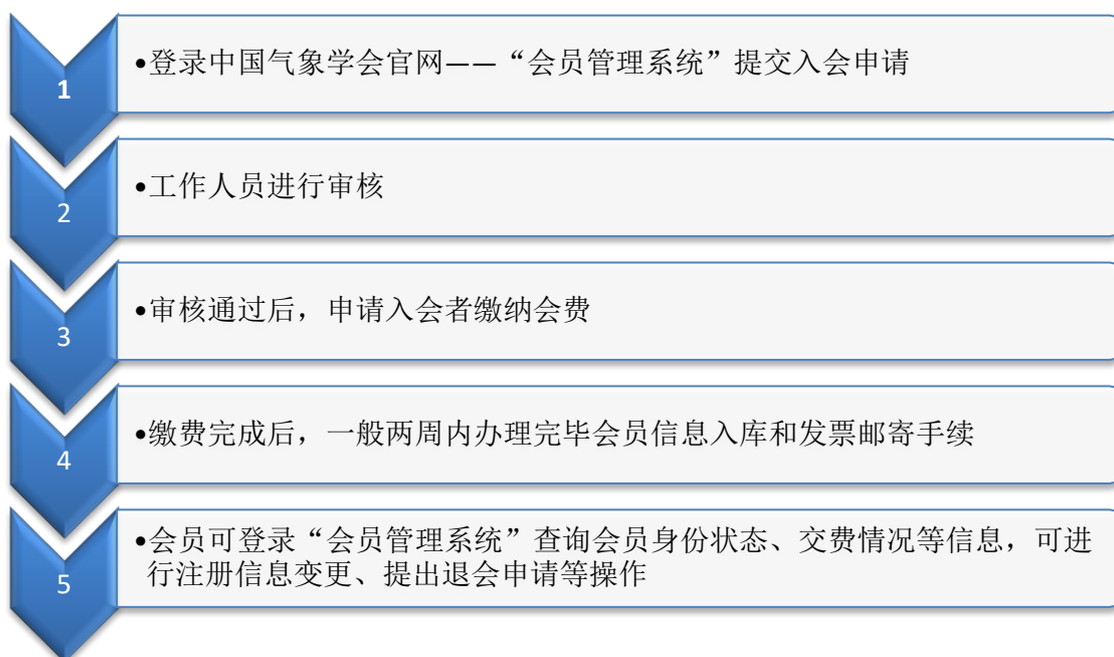
“青年人才托举工程”托举人才名单

届次	姓名	工作单位	进展
第一届	陈昊明	中国气象科学研究院	已完成
	李菲	中国科学院大气物理研究所	
第二届	陈尚锋	中国科学院大气物理研究所	已完成
	李婧	北京大学物理学院	
第三届	刘超	南京信息工程大学	已完成
	燕青	中国科学院大气物理研究所	
第四届	杜宇	中山大学	中期考核
	朱志伟	南京信息工程大学	

四、会员服务

2020 年初，新冠肺炎疫情发生以来，中国气象学会积极响应中国气象局和中国科协各种倡议，在学会官网开设抗疫专栏，及时向会员传达有关精神。按照中国科协要求，梳理学会涉军人员和单位情况，按时完成学会涉军人员清理工作。联合中国知网（CNKI）为全体会员免费开放学术资源库，在学会官网开通云端气象科技论坛专区，服务气象行业抗击疫情和科研工作。编发会讯 3 期、工作手册 1 本，通过微信公众号、交流群密切联系会员，及时向会员传达学会工作动态和活动信息。

中国气象学会会员注册流程



五、党建工作

全面加强党的领导，推进党的建设与业务工作深度融合，积极落实年度各项学习计划，定期开展主题党日、三会一课等活动，2020 年共开展党支部活动 33 次，领导干部讲党课 4 次，成立青年理论学习小组，组织集体学习 14 次。

积极探索疫情防控期间组织生活新形式和新载体，确保党内政治生活不间断。加强疫情防控宣传报道，通过学会官网、微信平台、微信工作群、会讯等宣传载体向广大干部职工传达防控措施，提高防控意识。

建设学习型支部，加强政治理论学习。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 and 党的十九届五中全会精神，巩固“不忘初心 牢记使命”主题教育成果，形成常态化长效化机制。强化干部培训，派员参加中国科协宣传、期刊等相关政策性培训，全体党员参加中国气象科学研究院组织的党员集中培训班。



中国气象科学研究院党委常委、学会秘书长王金星讲党课



青年理论学习小组组织集体学习



参加中国气象科学研究院党员集中培训

全面落实上级党组织部署的各项党建工作。严格落实中央八项规定精神，积极努力推进中央对中国气象局党组巡视整改；开展庆祝建党 99 周年“唱支红歌给党听”主题党日活动；组织参观中国气象局主办的廉政教育展、全国爱国主义教育示范基地“没有共产党就没有新中国”纪念馆；开展为新疆少年儿童献爱心编织活动；开展 2019 年党支部党建工作考核工作；参加中国气象科学研究院党委组织开展的 2019-2020 年度优秀党员、优秀党务干部和先进党支部评选活动，1 人获评优秀党员。



开展“唱支红歌给党听”主题党日活动



参观第 16 届廉政案例展



参观“没有共产党就没有新中国”纪念馆

六、财务报告

2020 年中国气象学会经费来源主要有四部分：一是会费收入；二是学会活动收入，主要是本会开展活动取得的提供服务收入和商品销售收入；三是政府补助收入，主要是中国科协项目经费；四是其他收入。

2020 年度本会收入 819.13 万元，其中：会费收入 213.14 万元，提供服务收入 416.88 万元，商品销售收入 142.76 万元，政府补助收 30.00 万元，其他收入 16.35 万元。

2020 年度本会总支出 632.00 万元，其中：业务活动成本 404.96 万元，管理费用 227.04 万元，其他费用 0.00 万元。

2020 年，中国气象学会统筹推进疫情防控常态化期间各项工作，持续完善各项规章制度，重点加强内部控制管理，严格执行“三重一大”管理规定，保证本会各项工作在合法合规基础上遵照章程有序开展。加强收支管理，及时对各项财务收支情况进行监督检查，账务及财务报表均顺利通过各项检查，年度财务审计、税务审计均无问题。

七、大事记

1月9日，联合主办第五届资源环境行业创新发展高层论坛

1月10日，召开“SMART 季节气候预测系统与应用”科技成果评价会

1月11-18日，派员参加美国气象学会100周年年会

1月15-16日，“新一代静止气象卫星资料同化研讨会”在北京召开

1月17日，召开“区域全球一体化 GRAPES 数值天气预报业务系统与应用”科技成果评价会

3月，开展“风云之战”气象知识有奖竞答活动，参加人数3万多人，访问量126万人次，比赛场次超过19万。3.23世界气象日期间，联合全国各省（区、市），计划单列市气象学会围绕2020年世界气象日“气候与水”主题，以线上直播和网络课堂形式，举办了第七届全国气象科普系列报告会，覆盖面达3000万人次

5月28日，“2020年全国重大天气过程总结和预报技术经验视频交流会”第一阶段通过中国气象局天气会商视频系统召开，7月8-10日，第二阶段专题交流以视频方式召开

6月9日，召开“农业气象灾害和作物苗情的全天候卫星遥感监测技术”科技成果评价会

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，录制合唱视频并报送中国科协科技社团党委，参加“庆祝建党100周年”征文、影像作品及节目征集活动，荣获节目类作品三等奖和活动优秀组织单位

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给学会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

8月19-21日，“2020中国气象现代化建设科技博览会”在上海举办，同期召开“2020年气象观测创新发展论坛”

8月25-27日，“气象科技创新高峰论坛暨第八届淮河流域暴雨·洪水学术研讨会”在安徽合肥召开

9月4-7日，召开第二十八届理事会第六次通讯会议，审议《中国气象学会章程》增加党的建设等有关内容

9月9-10日，“全国人工影响天气技术与方法交流会”在宁夏回族自治区固原市召开

9月16日，“黄河流域生态保护和高质量发展高层科技论坛”在河南郑州召开

9月28-29日，“第六届海河流域天气气候预报预测技术交流会”在天津召开

9月25日，召开湖北建始“生态旅游气候资源评估报告”论证会

10月18日，授予四川巴中“中国气候养生之都”称号

10月24日，“第七届全国农业与气象论坛”在陕西杨凌召开

10月26日，中国气象科学研究院党委副书记、纪委书记李慧同志就推动党建与业务相融合到学会秘书处进行调研并讲授党课

10月28-29日，承办“2020年风云气象卫星用户大会”

10月30-11月1日，联合承办“第三届世界顶尖科学家论坛”之“世界顶尖科学家气候峰会”

11月11-13日，“2020年气候预测与气候应用技术论坛”在北京召开

11月19日，“气象青年科技交流会暨2020年青年科学家论坛”在福州召开

12月3-4日，“2020年全国决策气象服务业务技术交流会”在广州召开

附录 1:

中国气象学会 2021 年主要活动计划表 (一)

序号	活动名称	主要内容	时间	规模 (人)	地点	联系人	电话
学术活动							
1	2021 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会	对 2020 年重大天气过程进行总结和分析	待定	待定	待定	赖冰冰	010-68407133
2	2021 暴雨东湖论坛	暴雨研究	5 月	待定	武汉	胡绍萍	010-68407133
3	海峡两岸民生气象论坛	海峡两岸学术交流	6 月	100	厦门	胡绍萍	010-68407133
4	黄河流域气候变化和生态发展高层论坛暨第二届中原风云论坛	黄河流域气候变化和生态发展研讨	9 月	200	河南	胡绍萍	010-68407133
5	第八届全国农业与气象论坛	农业与气象相关问题研讨与交流	10 月	100	西安	胡绍萍	010-68407133
6	第 36 届中国气象学会年会	全国气象行业学术交流	待定	1000	待定	胡绍萍	010-68407133
7	第九届环渤海区域海洋气象防灾减灾学术研讨会	环渤海区域海洋气象防灾减灾研讨	待定	待定	待定	胡绍萍	010-68407133
8	青年科学家论坛	青年气象科技工作者研讨与交流	待定	待定	待定	赖冰冰	010-68407542
9	2021 年气候预测与气候应用技术论坛	气候预测方法交流	待定	100	待定	赖冰冰	010-68407542
10	全国农业气象技术交流会	农业气象技术发展经验交流	待定	100	待定	赖冰冰	010-68407542
11	2021 年卫星用户大会	气象卫星探测技术研讨	待定	100	待定	赖冰冰	010-68407542
组织活动							
12	第二十八届理事会常务理事会第十四次会议	审定 2020 年总结及 2021 年工作计划、换届方案等	待定	50	待定	张德王媛	010-68406821
13	2021 年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议	总结交流 2020 年工作 及部署换届工作	1 月	80	待定	刘文泉 魏雪松	010-68409840
14	中国气象现代化建设科技博览会	气象水文仪器装备展、 防雷设备展	5 月	500	深圳	张德 魏雪松	010-68409840
15	第二十九次全国会员代表大会	选举新一届理事会、 监事会, 通过新章程等	待定	320	北京	刘文泉 张德	010-68409840
16	第二十九届理事会第一次全体会议	选举新一届常务理事会	待定	160	北京	张德 王媛	010-68406821
17	第二十九届理事会常务理事会第一次会议	审定有关事项	待定	60	北京	张德 王媛	010-68406821
期刊活动							

18	《气象学报(英文版)》编审委员会会议	总结《气象学报(英文版)》编审工作; 审定编刊和组稿计划	3月	20	待定	伊兰	010-68407634
19	《气象学报》编审委员会会议	总结《气象学报》编审工作; 审定编刊和组稿计划	6月	30	北京	赵秀英	010-68406942
20	《气象学报》中、英文版编审委员会换届会议	组建成立第二十九届《气象学报》编审委员会; 部分调整《气象学报(英文版)》编委会组成	待定	60	北京	伊兰	010-68407634
21	气象期刊工作委员会换届工作会议	研讨期刊发展相关问题; 组建成立第三届气象期刊工作委员会	待定	80	待定	待定	010-68408571
科学普及							
22	3.23世界气象日科普活动	中国气象局园区开放、3.23系列科普活动	3月	不定	全国	张伟民	010-68409995
23	气象科技活动周科普活动	全国气象科普讲解大赛、气象知识四进、气象科技周主场展示等	5月	不定	全国	张伟民	010-68409995
24	全国科普日科普活动	根据科普日主题组织相关的气象科学知识普及活动	9月	不定	北京	陈焯	010-68406932
25	气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动	大学生志愿者深入农村、城市、社区、学校等地宣传气象科学知识	7-8月	不定	全国	张伟民	010-68409995
26	校园气象科普教育论坛	围绕校园气象科普教育开展交流与研讨	8月	150	待定	钟鑫	010-68406893
27	第39届全国青少年气象夏令营	学习气象知识、领略自然风光	7-8月	150	待定	钟鑫	010-68406893
28	校园气象科普嘉年华	科普报告、气象知识竞赛、拼图比赛、VR体验等	待定	1000	待定	钟鑫	010-68406893
29	全国气象知识竞赛(线上)	依托互联网, 开展气象知识竞赛活动	待定	10万以上	全国	吴宇	010-68406893
30	第十一届全国气象科普评奖活动	评选表彰优秀气象科普人员	3-9月	待定	全国	吴宇	010-68406893
31	校园气象整体解决方案推广	服务校园气象科普教育, 提供优质校园气象科普资源	全年		全国	钟鑫	010-68406893
32	气象科普宣传网上商城推广	搭建产品推广、资源汇聚和渠道共享平台, 推动气象科普产品服务气象科普事业发展	全年		全国	吴宇	010-68406893
奖励与人才举荐							

33	中国气象学会大气科学基础研究成果奖评选	评选中国气象学会大气科学基础研究成果奖	待定	待定	待定	王妍	010-68407109
34	中国气象学会气象科学技术进步成果奖评选	评选中国气象学会气象科学技术进步成果奖	待定	待定	待定	王妍	010-68407109
35	第七届邹竞蒙气象科技人才奖评选	推荐、评选邹竞蒙奖人选	待定	待定	待定	王妍	010-68407109
36	第十八届(2018-2019年度)涂长望青年气象科技奖评选	评选涂长望奖人选	待定	待定	待定	王妍	010-68407109
37	第十八届中国青年女科学家奖和2020年度未来女科学家计划人选	评选并推荐青年女科学家及未来女科学家计划人选	待定	待定	待定	王妍	010-68407109
38	2021年中国科学院和中国工程院院士候选人推选	2021年中国科学院和中国工程院院士候选人推选评审	2月	相关专家	北京	王妍	010-68407109

中国气象学会 2021 年主要活动计划表 (二)

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电话	委员会名称
1	“京津冀城市群强降水与雾霾科学试验”和“冬奥气象科技”国际研讨会	学术交流研讨	待定	50	待定	苏晨 楚艳丽	010-68400740	城市气象学委员会
2	大气污染与碳中和协同减排研究进展研讨会	大气污染与生态系统相互作用,以及污染和碳中和协同减排研究	10月	50	北京	王莉莉	010-62362389	大气环境学委员会
3	2021年高原山地气象研究暨高原与盆地暴雨旱涝灾害四川省重点实验室学术交流会	高原山地天气、气候、气候变化与预报预测技术,高原山地数值预报、中小尺度灾害性天气研究与业务技术等	10月	150	待定	李英	028-67897926	高原气象学委员会
4	第九届气象服务发展论坛	提高生态文明气象保障服务水平,开展学术交流	待定	100	待定	张礼春	18610121760	公共气象服务委员会
5	全国农业气象与生态气象学术年会	农业气象与生态气象学术交流	10月	100	待定	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
6	全国农业气象应用技术交流会	现代农业气象技术交流	6月	100	待定	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
7	“气象与农业”亲子科普活动	参观南京信息工程大学应用	5月	80	南京	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学

		气象科普教育基地,开展互动交流						委员会
8	农业应对气候变化线上科普活动	在线科普直播:气候变化对农业的影响及其应对	9月	2000	南京	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
9	亚洲气候论坛	气候监测预测和评估会商	5月	100	待定	孙源	010-68403467	气候学和气候资源委员会
10	国际讲习班	气候系统和气候变化培训	9月	200	待定	孙源	010-68403467	气候学和气候资源委员会
11	气候学和气候资源委员会学术年会	气候研究成果研讨	上半年	100	待定	张雁	010-68405876	气候学和气候资源委员会
12	预报技术交流会	气候预测技术研讨	下半年	100	待定	王荣	010-68400072	气候学和气候资源委员会
13	全国高校大气科学学科建设和人才培养工作研讨会	交流大气科学学科建设、气象教育与人才培养工作经验;研讨大气科学学科发展战略	下半年	50	待定	房佳蓓	13851790327	气象教育与培训委员会
14	气象经济学委员会年会	学术交流,促进学科交叉与融合	10月	50	北京	魏超	010-58995448	气象经济学委员会
15	应对气候变化高峰论坛	研讨应对气候变化相关问题	12月	50	北京	魏超	010-58995448	气象经济学委员会
16	气象通信与信息技术委员会学术研讨会	学术交流	待定	80	待定	许雷	010-68408284	气象通信与信息技术委员会
17	2021年度热带与海洋气象学术研讨会	热带天气气候、海气相互作用、海洋气象等学术研讨	5月	80	深圳	刘春霞	13022002308	热带与海洋气象学委员会
18	中国气象局人工影响天气中心暨云雾物理环境重点实验室2021年度学术年会	学术交流	待定	待定	待定	卢广献	010-68409537	人工影响天气委员会
19	人工影响天气培训班	人工影响天气理论及业务培训	待定	待定	北京	卢广献	010-68409537	人工影响天气委员会
20	数值预报学术研讨会	数值预报研发和应用技术学术交流	4月	100	待定	管成功	010-68409417	数值预报委员会
21	全国水文气象技术交流会	水文气象监测预报技术经验	3-5月	50-100	待定	包红军	010-58994205	水文气象学委员会

		交流						
22	重大天气过程总结和预报技术交流会	2020 年度全国重大天气过程总结和预报技术经验交流	待定	200	北京	谌芸	010-68307145	天气学委员会
23	统计气象学与气候预测委员会全体会议暨学术研讨会	统计气象学与气候预测学科前沿进展研讨	待定	80	待定	田宝强	15210676295	统计气象学与气候预测委员会
24	云物理发展学术研讨会	国内云物理发展成果经验交流,未来云物理研究发展方向研讨	上半年	40	北京	刘美景	010-62768120	大气物理学委员会
25	大气探测研讨会	大气探测研究成果经验交流	下半年	40	合肥	刘美景	010-62768120	大气物理学委员会
26	国家重点研发计划“重大自然灾害监测预警与防范”阶段性进展交流会	就雷暴云起放电过程和雷击效应等内容开展学术交流	4 月	50	南京	马颖	010-68406104	雷电委员会
27	第二十三届全国气象影视与传媒学术交流会	气象影视发展及媒体融合学术报告	4-5 月	150	宁波	杨玉真	010-68409906	气象影视与传媒委员会
28	第二十四届全国气象影视与传媒学术交流会	气象影视业务、新媒体技术交流	10 月	150	青岛	杨玉真	010-68409906	气象影视与传媒委员会
29	风云气象卫星用户大会	就气象卫星资料在天气监测、环境监测、生态文明建设等遥感应用领域的进展进行交流。	待定	120	待定	张甲坤	010-68406737	卫星气象学委员会
30	第十九届全国热带气旋科学讨论会	探讨近三年台风领域最新研究成果	待定	150	青岛	鲍旭炜	18918206121	台风委员会
31	气象科普宣传及防灾减灾科普活动	围绕 2021 年世界气象日、全国科技周、全国科普日主题等开展系列气象宣传科普活动	3 月 5 月 9 月	/	全国	各委员会 秘书	各学科委员会 秘书联系电话	各相关学科 委员会

注：表二中不包括各学科委员会申报的第 36 届中国气象学会年会分会场的项目。

附录 2:

中国气象学会第二十八届理事会所属学科(工作)委员会联系方式

学科(工作) 委员会名称	姓名	职务	工作单位	电话
天气学委员会	毕宝贵	主任委员	国家气象中心	010-68407205
	谌芸	学术秘书	国家气象中心	010-68407145
副热带气象委员会	张人禾	主任委员	中国气象科学研究院	010-68406698
	梁萍	学术秘书	上海市气候中心	021-54896543
高原气象学委员会	李跃清	主任委员	中国气象局成都高原气象研究所	028-67897921
	廖捷	学术秘书	中国气象局成都高原气象研究所	028-87329982
航空与航天气象学委员会				
军事气象学委员会				
热带与海洋气象学委员会	万齐林	主任委员	中国气象局广州热带海洋气象研究所	020-39456689
	刘春霞	学术秘书	中国气象局广州热带海洋气象研究所	020-39456429
台风委员会	雷小途	主任委员	中国气象局上海台风研究所	021-54896415
	鲍旭炜	学术秘书	中国气象局上海台风研究所	021-54896124
冰冻圈与极地气象委员会	武炳义	主任委员	复旦大学	13691080231
	郭晓寅	学术秘书	中国气象科学研究院	010-68409544
干旱气象学委员会	张强	主任委员	甘肃省气象局	0931-2402464
	韩晖	学术秘书	中国气象局兰州干旱气象研究所	0931-2402471
气候变化与低碳发展委员会	巢清尘	主任委员	国家气候中心	010-68406681
	徐雨晴	学术秘书	国家气候中心	010-68409439
气候学与气候资源委员会	宋连春	主任委员	国家气候中心	010-58995700
	孙源	学术秘书	国家气候中心	010-58993467
统计气象学与气候预测委员会	范可	主任委员	中国科学院大气物理研究所	010-82995322
	田宝强	学术秘书	中国科学院大气物理研究所	010-82995191
	徐志清	学术秘书	中国科学院大气物理研究所	010-82995191
动力气象学委员会	陈文	主任委员	中国科学院大气物理研究所	010-62551597
	王林	学术秘书	中国科学院大气物理研究所	010-62579608
	兰晓青	学术秘书	中国科学院大气物理研究所	010-82995280
数值预报委员会	沈学顺	主任委员	中国气象局数值预报中心	010-68409864
	宋振鑫	学术秘书	中国气象局数值预报中心	010-58990477
	管成功	学术秘书	中国气象局数值预报中心	010-68409417
水文气象学委员会	谢正辉	主任委员	中国科学院大气物理研究所	010-82995179
	包红军	学术秘书	国家气象中心	010-58994205
城市气象学委员会	苗世光	主任委员	中国气象局北京城市气象研究院	010-68400719

学科(工作) 委员会名称	姓名	职务	工作单位	电话
	楚艳丽	学术秘书	中国气象局北京城市气象研究院	68400745
	刘珂	学术秘书	中国气象局北京城市气象研究所	010-68400745
大气成分委员会	张小曳	主任委员	中国气象科学研究院/中国气象局大气成分中心	010-68408943
	车慧正	学术秘书	中国气象科学研究院大气成分研究所	010-58993116
	王德英	学术秘书	中国气象科学研究院	010-68406216
大气环境学委员会	郑循华	主任委员	中国科学院大气物理研究所	010-82083810
	王莉莉	学术秘书	中国科学院大气物理研究所	010-62362389
大气物理学委员会	赵春生	主任委员	北京大学物理学院	010-62754684
	刘美景	学术秘书	北京大学物理学院	010-62768120
公共气象服务委员会	潘进军	主任委员	中国气象局公共气象服务中心	010-58993385
	范晓青	学术秘书	中国气象局公共气象服务中心业务科技处	010-68407750
	张礼春	学术秘书	中国气象局公共气象服务中心	010-58993520
农业气象与生态气象学委员会	申双和	主任委员	南京信息工程大学	025-58731011
	李永秀	学术秘书	南京信息工程大学	025-58731194
气象影视与传媒委员会	石曙卫	主任委员	华风气象传媒集团有限责任公司	010-68409902
	杨玉真	学术秘书	华风气象传媒集团有限责任公司	010-68409906
人工影响天气委员会	郭学良	主任委员	中国气象科学研究院	010-68408130
	卢广献	学术秘书	中国气象科学研究院	010-68409537
医学气象学委员会	王式功	主任委员	成都信息工程大学	13993192366
	马玉霞	学术秘书	兰州大学大气科学学院	0931-8915728
大气探测与仪器委员会	曹晓钟	主任委员	中国气象局气象探测中心	010-58993260
	张本志	学术秘书	中国气象局气象探测中心	010-58994650
	林冰	学术秘书	中国气象局气象探测中心	010-58994650
空间天气学委员会	张效信	主任委员	国家卫星气象中心	010-6840983
	黄聪	学术秘书	国家卫星气象中心	010-68409943
雷达气象学委员会	李柏	主任委员	中国气象局气象探测中心	010-58995366
	杨金红	学术秘书	中国气象局气象探测中心	010-68407476
雷电委员会	张义军	主任委员	中国气象科学研究院	010-68408941
	孟青	学术秘书	中国气象科学研究院	010-68408146
气象通信与信息技术委员会	赵立成	主任委员	国家气象信息中心	010-68407924
	孙海燕	学术秘书	国家气象信息中心	010-68406425
	许雷	学术秘书	国家气象信息中心	010-68408284
卫星气象学委员会	杨军	主任委员	国家卫星气象中心	010-68407108
	吴雪宝	学术秘书	国家卫星气象中心	010-68406903
大气科学名词审定委员会	王存忠	主任委员	气象出版社	010-68408711
	孔思瑶	学术秘书	气象出版社	010-58993427

学科(工作) 委员会名称	姓名	职务	工作单位	电话
气象教育与培训委员会	杨修群	主任委员	南京大学大气科学学院	025-89687075
	房佳蓓	学术秘书	南京大学大气科学学院	025-89683992
气象经济学委员会	潘家华	主任委员	中国社会科学院城市发展与环境研究所	010-85195788
	李 萍	学术秘书	南京信息工程大学公共管理学院	025-58731210
	刘长松	学术秘书	国家气候战略中心	010-68781762
气象软科学委员会	于新文	主任委员	中国气象局	
	申丹娜	学术秘书	中国气象局发展研究中心	010-68409459
	王淞秋	学术秘书	中国气象局发展研究中心	010-68409459
气象史志委员会	余 勇	主任委员	中国气象局	010-58993586
	胡 亚	学术秘书	中国气象局气象宣传与科普中心	010-58994086
	何孟洁	学术秘书	中国气象局气象宣传与科普中心	010-58994087
气象合作与交流工作委员会	胡永云	主任委员	北京大学	010-62754291
	刘文泉	学术秘书	中国气象学会秘书处	010-68406821
气象科技奖励与人才举荐工作委员会	王会军	主任委员	南京信息工程大学	010-68407133
	胡绍萍	学术秘书	中国气象学会秘书处	
气象科学普及工作委员会	许小峰	主任委员	中国气象局	010-68406932
	张伟民	学术秘书	中国气象学会秘书处	
气象期刊工作委员会	宇如聪	主任委员	中国气象局	010-68409698
	王祥国	学术秘书	中国气象学会秘书处	010-68408571
	柏晶瑜	学术秘书	中国气象科学研究院	010-68408638

附录 3:

各省(自治区、直辖市)、计划单列市气象学会联系方式

学会名称	通信地址	邮政编码	联系电话
北京气象学会	北京市海淀区紫竹院路 44 号	100089	010-68400820
天津市气象学会	天津市河西区气象台路 100 号	300074	022-23359613
河北省气象学会	石家庄市槐中路 253 号	050021	0311-67108517
山西省气象学会	太原市新建路 65 号	030002	0351-4077724
内蒙古自治区气象学会	呼和浩特市海拉尔大街 49 号	010051	0471-3335549
辽宁省气象学会	沈阳市和平区长白南路 388 号东北区域气象中心	110166	024-83862093
吉林省气象学会	长春市西安大路 6236 号	130062	0431-87958102
黑龙江省气象学会	哈尔滨市南岗区中山路 230 号	150001	0451-82621589
上海市气象学会	上海市蒲西路 166 号	200030	021-64389943
江苏省气象学会	南京市昆仑路 16 号	210009	025-83287145
浙江省气象学会	杭州市钱江路 139 号	310008	0571-87073090
安徽省气象学会	合肥市史河路 16 号	230031	0551-62290076
福建省气象学会	福州市仓山区建新中路 98 号	350001	0591-88260865
江西省气象学会	南昌市高新区艾溪湖二路 323 号省气象防灾减灾科技园	330096	0791-82713176
山东气象学会	济南市无影山路 12 号	250031	0531-81603652
河南省气象学会	郑州市金水路 110 号	450003	0371-65922831
湖北省气象学会	武汉市东湖东路 3 号	430074	027-67847846
湖南省气象学会	长沙市芙蓉南路四段 196 号	410118	0731-86919275
广东省气象学会	广州市东莞庄路 280 号	510080	020-39456439
广西壮族自治区气象学会	南宁市民族大道 81 号	530022	0771-5846956
海南省气象学会	海口市海府路 60 号	570203	0898-65238023
重庆市气象学会	重庆市渝北区新牌坊一路 68 号	401147	023-89116169
四川省气象学会	成都市青羊区光华村街 20 号	610071	028-87383310
贵州省气象学会	贵阳市新华路翠微巷 9 号	550002	0851-85202385
云南省气象学会	昆明市西昌路 77 号	650034	0871-64189563
西藏自治区气象学会	拉萨市林廓北路 2 号	850000	0891-6336342
陕西省气象学会	西安市未央路 102-1 号	710016	029-86163603
甘肃省气象学会	兰州市东岗东路 2070 号	730020	0931-2402298
青海省气象学会	西宁市城西区五四大街 19 号	810001	0971-6118301
宁夏回族自治区气象学会	银川市金凤区新昌西路 71 号	750002	0951-5029910
新疆维吾尔自治区气象学会	乌鲁木齐市建国路 327 号	830002	0991-2636744
大连市气象学会	大连市中山区气象街 2 号	116001	0411-82812771
青岛市气象学会	青岛市南区伏龙山 4 号	266003	0532-82795681
宁波市气象学会	宁波市气象路 118 号	315012	0574-89181812
厦门市气象天文学会	厦门湖里区东渡狐尾山气象台路 85 号	361012	0592-5722993
深圳市气象减灾学会	深圳市福田区竹子林园博园东门气象路 1 号	518040	0755-82511534

附录 4:

中国气象学会秘书处联系方式

通讯地址: 北京市海淀区中关村南大街 46 号中国气象局南区 19 号楼

邮政编码: 100081

网址: <http://www.cms1924.org>学会信箱: cms@cms1924.org会员信箱: member@cms1924.org

部 门	电 话
综合协调部	010-68406821
学术交流部	010-68407133
科学技术普及部	010-68406932
文献期刊部	010-68407634
《气象学报(中文版)》	010-68408571
《气象学报(英文版)》	010-58993104



官方微信



学术交流



气象e新



网上商城



《气象学报》



JMR



欢迎加入中国气象学会



010 68406821



北京市海淀区中
关村南大街46号



www.cms1924.org