



2019年

中国气象学会年报

CHINESE METEOROLOGICAL SOCIETY ANNUAL REPORT

2020年3月



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) 学术交流.....	5
(二) 科普活动.....	6
(三) 智库及决策咨询.....	9
(四) 期刊出版.....	10
(五) 表彰奖励.....	11
(六) 人才培养.....	11
四、 会员服务.....	13
五、 组织建设与党建工作.....	14
六、 财务报告.....	16
七、 大事记.....	17
附录：1. 中国气象学会 2020 年主要活动计划表.....	19
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.....	26
3. 各省(自治区、直辖市)、计划单列市气象学会联系方式...29	
4. 中国气象学会秘书处联系方式.....	30

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和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，中国科协直属全国一级学会，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研联合体成员单位，支撑部门为中国气象局。

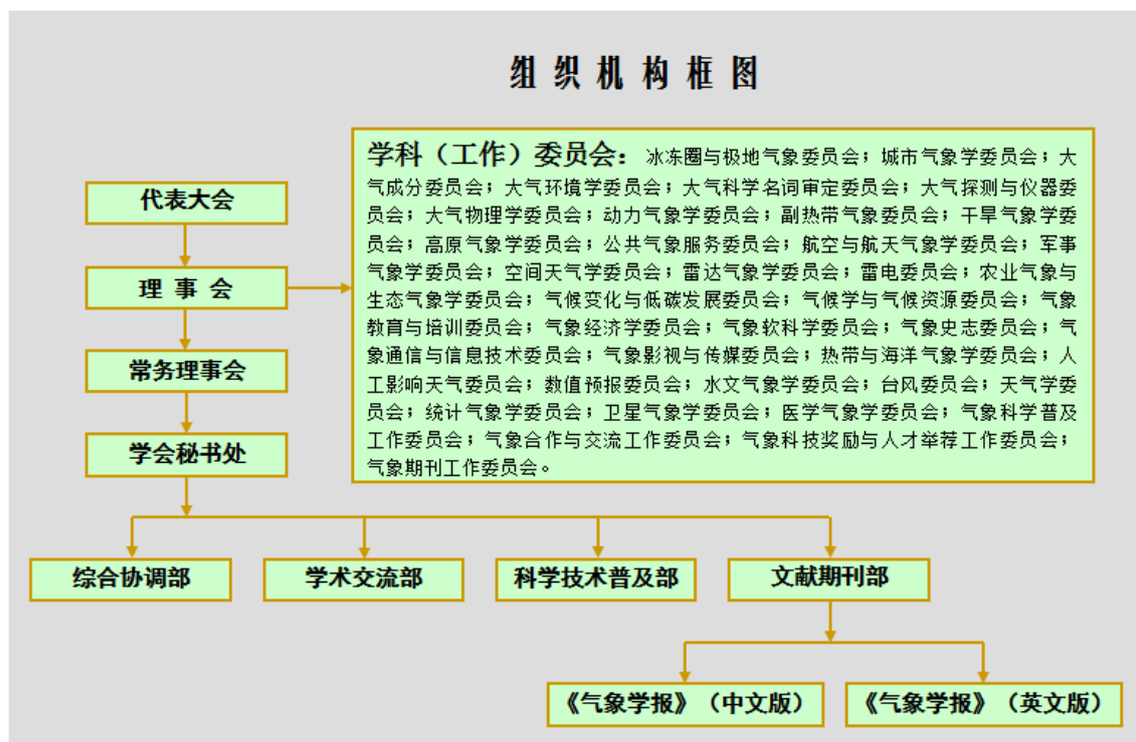
学会成立至今，蒋丙然、竺可桢、赵九章、叶笃正、陶诗言、章基嘉、邹竞蒙、曾庆存、伍荣生、秦大河、王会军等著名气象学家先后担任中国气象学会理事长。第二十八届理事会成立于 2014 年 11 月，拥有近 140 个会员单位，40000 余名会员，分七个学科群设有 35 个学科委员会和 4 个工作委员会。

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，并积极组织开展气象日、减灾日、科技周、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 孙 力 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 润 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	潘进军
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) 学术交流

1. 大力支持和组织学科专题交流。

先后组织并主办登陆台风降水及其可预报性学术研讨会、2019 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会、全国农业气象技术交流会、气候预测论坛，青年科学家论坛等会议，千余名专家学者参与。



登陆台风降水及其可预报性学术研讨会



2019 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会



2019 年全国农业气象技术交流会



青年科学家论坛



2019 年气候预测论坛

2. 支持推动区域性学术交流。

联合主办陕西农业高新科技成果博览会第六届全国“农业与气象”论坛、第十三届沈阳雨雪冰冻灾害论坛，支持举办第八届环渤海地区海洋气象防灾减灾学术研讨会等。积极参与中国科协生态环境产学研联合体有关工作，牵头完成“粤港澳大湾区生态环境保护与生态环境治理联合调研”之“适应气候变化与气象防灾减灾能力”调研。



第六届全国“农业与气象”论坛



第十三届沈阳雨雪冰冻灾害论坛



完成“粤港澳大湾区生态环境保护与生态环境治理联合调研”

3. 积极推动海峡两岸科技交流。

2019年6月15日，联合主办第十一届海峡论坛·第八届海峡两岸民生气象论坛。海峡两岸210多位代表围绕“深化气象交流、惠泽两岸民生”的主题，共享气象科技最新研究成果，共促两岸气象融合发展。论坛同期首次举办以“两岸新时代、科技新融合”为主题的2019海峡科技专家论坛——海峡两岸“交通·气象与安全”研讨会，促进了气象、交通行业的融合交流。



第八届海峡两岸民生气象论坛



海峡两岸“交通·气象与安全”研讨会

4. 搭建国际学术交流平台。

积极参与国际气象学会论坛（IFMS）相关工作，推动中美、中韩日气象学会间的交流。承办主题为“季风强降水科学与预报”的WMO第四届季风强降水研讨会，来自世界各国气象领域的100多位专家、学者参加了研讨会，会议就季风强降水的观测、模式和预报进展进行了交流。



WMO第四届季风强降水研讨会

（二）科普活动

1. 大力推进校园气象科普教育，加大青少年气象科普工作力度。

发布《校园气象科普教育整体解决方案》，引导和鼓励相关学校建设校园气象站，开展校园气象科普教育。开展第38届全国青少年气象夏令营、气象科普进校园、2019年校园气象站辅导员培训班、校园气象科学展评等活动，通过科学实践完善校园气象科学教育顶层设计。

（1）举办第 38 届全国青少年气象夏令营

2019 年 7 月 25-31 日，与中国气象局联合主办以“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。来自全国 15 个省（区、市）的 140 多名营员和辅导员参加了此次夏令营活动。营员们通过听取科普报告、参观北京中国气象局园区、故宫博物院、承德避暑山庄、天津博物馆等历史文化景点的方式，学习科学知识，开拓眼界，丰富阅历。

（2）举办 2019 年校园气象站辅导员培训班

2019 年 8 月 22-24 日，在天津举办 2019 年全国校园气象站辅导员培训班，培训班以气象知识培训为主，围绕青少年科学思想与科学方法的培养、青少年科技探究活动的策划和开展、校园气象站运行管理等内容开展专题研讨，探讨推进校园气象科普教育工作的途径和举措。来自全国各地的中小学校长、科技老师、校园气象站辅导员、气象科技工作者等 160 余名代表参加了培训。



第 38 届全国青少年气象夏令营

2019 年校园气象站辅导员培训班

2. 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、首届全国气象摄影大赛、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科普宣传活动。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，再次获得中国科协表彰。

（1）组织世界气象日活动

2019 年世界气象日期间，围绕“太阳、地球和天气”的主题，联合组织中国气象局园区开放活动，约 15000 名社会公众参观了中国气象局园区和北京市观象台；开展气象科普产品展示及 DIY 制作、首届全国气象摄影大赛作品展示、青少年手抄报展评等活动；发挥传播专家团队作用，举办全国气象科普系列报告会，联合 23 个省（区、市）气象学会共同组织世界气象日全国系列科普报告会 80 多场，受众 2 万余人。同时还联合 16 个省（区、市）气象学会组织气象知识线上竞答线下抽奖活动。



热闹的气象学会展台



气象科普产品展示及DIY制作

(2) 开展气象科技周活动

2019年5月全国科技周期间，围绕“科技强国 气象万千”的主题与社会热点开展一系列气象科普活动。4月18-19日，举办以“科技强国 气象万千”为主题的2019年全国气象科普讲解大赛；5月17-19日，参加在南京举办的新中国气象科技成就展主场活动，开展气象科普产品展示、DIY制作和首届全国气象摄影大赛获奖作品展示活动；5月18-26日，开展以“美丽中国 生态气象”为主题的气象知识“进社区、进学校、进农村、进公共场所”系列科普活动，共开展科普讲座30多场，发放宣传品3万多份，惠及5万多人；6月1日，与中国气象局联合开展2019年“气象科技下乡暨科学伴我行——走进内蒙古突泉”活动。



2019年全国气象科普讲解大赛



科技周主场活动



2019年气象科技下乡活动

(3) 开展全国科普日系列活动

2019年8月16-9月25日，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共同开展主题为“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。通过开展科普讲座、参观中国气象局园区、组织气象科普实践体验等活动推动气象科学知识的推广和普及。

(4) 组织2019年气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动

2019年6月29日，与中国气象局、教育部、共青团中央等单位联合主办的2019年气象防灾减灾宣传志愿者中国行启动仪式在成都信息工程大学举办。来自全国16所高校的1300余名在校大学生志愿者在暑期开展气象防灾减灾宣传活动。志愿者们分赴全国500余个基层乡镇、6000余家农户、200余所中小学校及100余家企事业单位，发放宣传资料和调研资料总计80余万份。



北下关居民参观中国气象局园区



2019 年气象防灾减灾宣传志愿者中国行活动

（三）智库及决策咨询

1. 积极承接政府转移职能，开展气象科技咨询和评估。推进气象数据共享服务效益评估工作，完成中国气象局气象综合观测业务规划实施情况评估报告、2019 年中国气象局野外科学试验基地评审遴选工作和科技成果评价 2 项。



气象数据共享服务效益评估



2019 年中国气象局野外科学试验基地评审

2. 积极推动地方特色气候资源评估论证工作，开展陕西商洛、贵州黔西南和毕节、湖北宜昌、四川巴中等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。



黔西南·四季生态气候康养资源评估论证



四川省巴中市气候康养资源评估论证

3. 积极开展成果转化促进工作。2019 年 4 月 10-12 日，在上海举办 2019 年中国气象现代化建设科技博览会，博览会同期举办 2019 科博风云论坛和 2019 年水文技术与装备发

展论坛，吸引了上百家企业参展、展出新品上千款、观众参展上万人次。



2019 年中国气象现代化建设科技博览会



2019 科博风云论坛

(四) 期刊出版

2019 年中国气象学会期刊编辑工作进展顺利，气象科技期刊影响力进一步提升。《气象学报(英文版)》Journal Meteorological Research(以下简称 JMR), SCI 数据库影响因子 1.451, 比 2018 年上涨 42%, JMR 国际下载量爆发式增长。《气象学报》综合评分位居中信所 CJCR 大气科学类期刊第 3 名。两刊分别入选 2019 年度“中国国际影响力优秀学术期刊”。

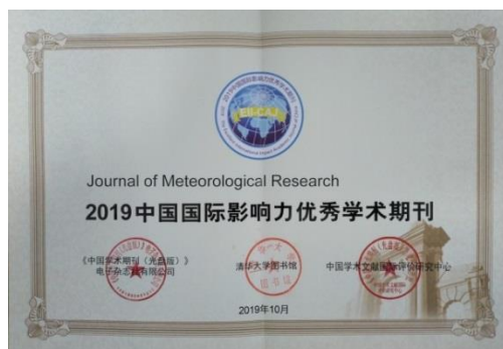


JMR SCI 数据库影响因子涨幅图



JMR 国际下载量涨幅图

2019 年,《气象学报》中英文版及时高效出版了共 164 篇高质量科研论文, 组约专刊 3 份。筹建多样化栏目, 加强数字平台建设, 加入开放科学计划 (OSID) 和期刊网店平台, 推动出版融合发展。2019 年, 还积极推动与中国气象科学研究院联合主办《气象学报》和《气象学报(英文版)》(JMR), 与中国气象局气象干部培训学院联合主办《气象科技进展》。



《气象学报》中英文版分别入选 2019 年度“中国国际影响力优秀学术期刊”

（五）表彰奖励

1. 2019 年大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖评选

共收到大气科学基础研究成果奖提名材料 8 项（其中一等奖 5 项，二等奖 3 项），气象科学技术进步成果奖提名材料 37 项（其中一等奖 12 项，二等奖 25 项），年内按计划开展了材料形式审查、书面函审、专家组答辩评审及中国气象学会气象科技奖励与人才举荐工作委员会通讯会议审议。

2. 第十八届（2018-2019 年度）涂长望青年气象科技奖评选

组织完成第十八届（2018-2019 年度）涂长望青年气象科技奖推荐工作，共推荐候选人总计 32 人。

3. 2018 年度先进气象学会秘书处

（1）先进气象学会秘书处工作奖

重庆市气象学会秘书处、安徽省气象学会秘书处、河南省气象学会秘书处、福建省气象学会秘书处、江苏省气象学会秘书处、北京气象学会秘书处、江西省气象学会秘书处、湖北省气象学会秘书处、黑龙江省气象学会秘书处、新疆维吾尔自治区气象学会秘书处、四川省气象学会秘书处、广东省气象学会秘书处

（2）先进气象学会秘书处创新奖

陕西省气象学会秘书处、上海市气象学会秘书处、天津市气象学会秘书处、青海省气象学会秘书处

（3）先进气象学会秘书处拓展奖

辽宁省气象学会秘书处

4. 2018 年度先进学科委员会

天气学委员会、副热带气象委员会、干旱气象学委员会、卫星气象学委员会、公共气象服务委员会、数值预报委员会、城市气象学委员会、雷电委员会、气候变化与低碳发展委员会、气象影视与传媒委员会、人工影响天气委员会、空间天气学委员会

（六）人才培养

1. 2019 年中国科学院和中国工程院院士候选人推荐

2019 年初，开展两院院士推荐工作，共收到中国科学院院士候选人推荐 1 人、中国工程院院士候选人推荐 1 人。经组织评审，向中国科协推荐中国工程院院士候选人 1 人。

2019 年两院院士推荐候选人名单：

拟提名学部：中国工程院环境与轻纺工程学部

提名人选：沈学顺

工作单位：中国气象局数值预报中心

2. 向中国科协举荐人才

(1) 2019 年“最美科技工作者”推荐人选：

陈起英 国家气象中心 研究员级高级工程师

王跃思 中国科学院大气物理研究所 研究员

(2) 中国科协第十三届光华工程科技奖推荐人选：

翟盘茂 中国气象科学研究院 研究员

封国林 国家气候中心 研究员

(3) 第十六届中国青年女科学家奖和 2019 年度未来女科学家计划提名人选：

第十六届中国青年女科学家奖候选人 3 名：

吉春容 新疆维吾尔自治区农业气象台

李 婧 北京大学

崔林丽 上海市生态气象和卫星遥感中心

2019 年度未来女科学家计划候选人 1 名：

张文霞 中国科学院大气物理研究所 博士后

(4) 第十六届中国青年科技奖推荐人选：

刘 利 清华大学 副教授

郑 飞 中国科学院大气物理研究所 研究员

3. 青年人才托举工程

2019 年 8 月 26 日，组织召开中国气象学会青年人才托举项目工作进展汇报会，启动第四届青年人才托举项目。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，截止目前，第一届青年人才托举项目已圆满完成，第二、三届项目进展良好。

“青年人才托举工程”托举人才名单：

第一届：陈昊明 中国气象科学研究院

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

李 婧 北京大学物理学院

第三届：刘 超 南京信息工程大学

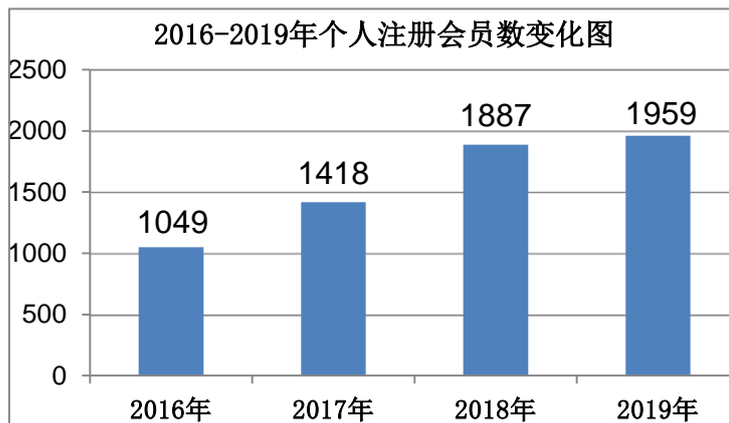
燕 青 中国科学院大气物理研究所

第四届：杜 宇 中山大学

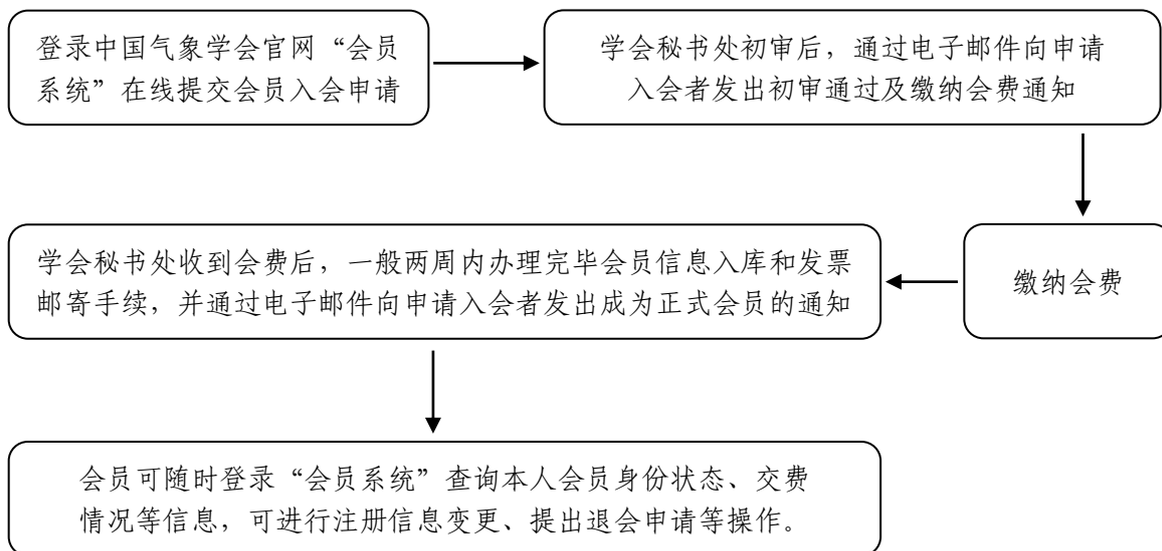
朱志伟 南京信息工程大学

四、会员服务

2019年3月,开展全国学会会员情况调查,全国单位会员合计1327个,个人会员合计近42000人;在线注册个人会员1959人,较上年增长4%,在线注册单位会员140个;发挥新媒体宣传优势,运营好学会各类微信、微博公众号,在气象日、科技周、科普日等重要活动期间利用新媒体扩大气象科普传播的广度和力度;编发会讯4期、会员手册1本、发放《气象知识》杂志6期,扩大学会的社会影响力和会员凝聚力。



中国气象学会会员注册流程图:



五、组织建设与党建工作

加强全国省学会和分支机构的政治引领。2019年4月2-3日，组织召开2019年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议，深入学习习近平总书记系列重要讲话精神，加强对全国省学会和分支机构的政治引领。



2019年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议

党建方面，加强学会工作政治引领，推进党的建设与学会业务工作深度结合。按照中国科协和中国气象局党组要求开展“不忘初心、牢记使命”主题教育系列活动；适应新时代要求强化干部培训，开展专题学习研讨；继续推进学会秘书处党支部标准化规范化建设，召开支部民主生活会和组织生活会，全面落实支部“三会一课”，深入落实中国气象局党组巡视问题整改，持之以恒整治形式主义，严格落实中央八项规定精神；组织参观2019年廉政文化展、庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展等活动。全年共开展党支部活动29次，支部讲党课4次。



开展不忘初心、牢记使命主题教育系列活动

学会秘书处秘书长王金星讲党课



召开全面从严治党学习会议



全体党员回顾入党誓词

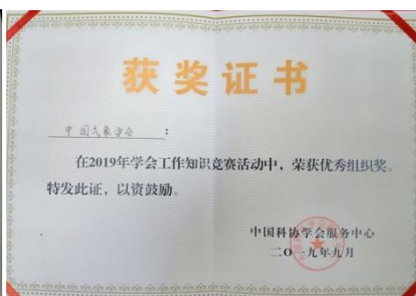


参观 2019 年廉政文化展



参观庆祝中华人民共和国
成立 70 周年大型成就展

中国气象学会年内获得以下表彰奖励：被中国科协评为 2018 年度科协系统财务数据汇总工作优秀单位、科协系统统计调查工作优秀单位、2019 卷《中国科学技术协会年鉴》编纂工作优秀组织单位，2019 年度学会科普工作受到中国科协表扬，被评为 2019 年全国科普日活动优秀组织单位；2019 年全国科技活动周表现优异，受到全国科技活动周组委会表扬。



六、财务报告

2019 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。

2019 年度本会收入 1193.67 万元，其中：会费收入 285.57 万元，提供服务收入 831.40 万元，商品销售收入 216.47 万元，政府补助收入 191 万元，其他收入 43.14 万元。

2019 年度本会总支出 803.06 万元，其中：业务活动成本 609.44 万元，管理费用 193.35 万元，其他费用 0.27 万元。

2019 年，中国气象学会制定完善各项规章制度，重点规范了合同、资产以及差旅费管理。加强内部控制，严格执行“三重一大”管理规定。统筹安排，加强收支管理，及时对各项财务收支情况进行监督检查。积极配合民政部抽查审计，接受民政部指定会计师事务所的年度审计和纳税审计，保证了本会各项工作在合法合规基础上有序开展，账务及财务报表均顺利通过各项检查。

七、大事记

- 1月16日, 召开陕西省商洛市中国生态气候康养宜居地论证会
- 1月22日, 《气象学报》第二十八届编审委员会2019年第一次常务编委会在北京召开
- 2月15日, 召开第二十八届理事会常务理事会第十二次通讯会议, 审议2019年两院院士推选工作方案、推选专家委员会名单及材料审查小组名单
- 2月28日, 完成机载云粒子谱仪与成像仪研制与应用科技成果评价
- 3月21日, 登陆台风降水及其可预报性学术研讨会在海南省昌江黎族自治县召开
- 3月23日, 联合中国气象局在北京组织世界气象日纪念活动启动仪式及园区开放活动
- 3月27-28日, 2019年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会在江苏省南京市召开
- 4月2-3日, 2019年全国气象学会秘书长会议和中国气象学会分支机构工作会议在重庆市黔江区召开
- 4月10-12日, 2019中国气象现代化建设科技博览会在上海举办
- 4月14日, 开展新一代雷达组网技术与应用科技成果评价
- 4月18-19日, 以“科技强国 气象万千”为主题的2019年全国气象科普讲解大赛在成都信息工程大学举办
- 5月18-26日, 联合18个省(区、市)气象学会和57家全国气象科普教育基地共同开展生态气象知识“进社区、进学校、进农村、进公共场所”系列科普活动
- 5月27日, 2019年全国农业气象技术交流会在贵州省都匀市召开
- 6月1日, 2019年“气象科技下乡暨科学伴我行——走进内蒙古突泉”活动在内蒙古自治区兴安盟突泉县启动
- 6月11日前, 完成大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖提名材料的形式审查; 6月18日-7月17日, 开展网上书面评审; 8月30日在北京组织召开专家答辩评审会, 评审专家组最终评选出拟获奖成果共计21项, 其中基础奖6项(一等奖4项, 二等奖2项), 进步奖15项(一等奖5项, 二等奖10项)
- 6月15日, 第十一届海峡论坛·第八届海峡两岸民生气象论坛在福建厦门举办, 同期举办首届海峡两岸“交通·气象与安全”研讨会
- 6月25日, 召开气象数据共享服务效益评估工作研讨会
- 6月28日, 《气象学报》第二十八届编审委员会2019年第二次常务编委会在北京召开
- 7月25日, 贵州省毕节市生态旅游气候资源评估报告论证会在北京召开
- 7月25-31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京津冀举办
- 8月1日, 2019年中国气象局野外科学试验基地遴选评审会召开

8月16日-9月25日,开展主题为“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22-24日,2019年全国校园气象站辅导员培训班在天津市举办

8月26日,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召开

8月27日,由中国气象学会主办的青年科学家论坛在山东省青岛市召开

8月29日,贵州省黔西南·四季生态气候康养资源评估报告论证会在北京召开

9月18-21日,牵头组织中国科协生态环境产学研联合体专题调研

10月,《校园气象科普教育整体解决方案》出台

10月,《气象学报》、JMR分别入选“中国国际影响力优秀学术期刊”

10月20日,湖北省宜昌市气候宜居资源评估报告论证会在北京召开

10月24日,第六届全国农业与气象论坛在陕西杨凌召开

10月31日,召开综合气象观测业务发展规划实施进展情况评估报告专家评审会

11月12日,《气象学报》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”入选中国科协第四届优秀科技论文遴选计划

11月12-13日,2019年气候预测论坛在福建省福州市召开

11月23日,四川省巴中市气候康养资源评估报告论证会在北京召开

11月29日,第十三届沈阳雨雪冰冻灾害论坛在辽宁省沈阳市召开

12月18日,参加中国科协中国公众科学素质促进联合体成立大会,当选常务理事单位

附录 1:

中国气象学会 2020 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	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
2	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
3	第七届全国农业与气象论坛	农业与气象相关问题研讨与交流	11 月	100	西安	胡绍萍	010-68407133
4	第三届亚洲气象大会	亚洲区域气象科技交流	待定	待定	待定	胡绍萍	010-68407133
5	2020 年全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会	对 2019 年重大天气过程进行总结和分析	3 月	待定	待定	胡绍萍	010-68407133
6	气象观测技术论坛	全国气象观测技术研讨与交流	4 月	待定	上海	胡绍萍	010-68407133
7	HUBEX 试验 20 周年纪念论坛	淮河流域暴雨试验技术、方法总结	8 月	100	待定	胡绍萍	010-68407133
8	全国农业气象技术交流会	2019 年农业气象技术发展经验交流	待定	100	待定	赖冰冰	010-68407542
9	气候预测论坛	气象预测方法交流	待定	100	待定	赖冰冰	010-68407542
10	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
11	多源气象数据融合与同化研讨	促进数据融合与数据同化技术研讨与交流	2 月	60	北京	王金凤	010-68407109
组织活动							
12	第二十八届理事会常务理事会议第十三次会议	审定 2019 年总结及 2020 年工作计划等	待定	50	待定	张德 张洪萍	010-68406821
13	2020 年全国气象学会秘书长会议、分支机构工作会议	研讨学会发展及总结交流 2019 年工作	4 月	80	待定	刘文泉 张德	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	4 月	500	上海	刘文泉 张德	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议	待定	160	北京	张德 张洪萍	010-68406821
17	第二十九届理事会常务理事会议第一次会议	审定有关事项	待定	60	北京	张德 张洪萍	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	1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	评选国家气象科普基地	组织开展国家气象科普基地评选工作	1-3月	待定	全国	张伟民	010-68409995
23	评选全国气象科普教育基地	组织开展全国气象科普教育基地评选工作	3-12月	待定	全国	陈焯	010-68406932
24	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
25	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
26	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	张伟民	010-68409995
27	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
28	全国气象科普教育基地优秀科普活动征集	征集全国气象科普教育基地的优秀案例	待定	/	全国	陈焯	010-68406932
29	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
30	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
31	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
32	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	3月 5月 9月	10万以上	全国	蒋小燕	010-68406893
33	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	蒋小燕	010-68406893
34	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	全年	/	全国	钟鑫	010-68406893

		象科普资源						
35	气象科普宣传网上商城推广	搭建产品推广平台、资源汇聚平台、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	蒋小燕	010-68406893	
奖励与人才举荐								
36	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	
37	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	
38	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	
39	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	
40	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	

中国气象学会 2020 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	010-68400745	城市气象学委员会
2	2020 年度大气探测与仪器委员会学术交流会（气象论坛）	与中国气象学会在“中国气象现代化建设科技博览会”期间共同组织召开	4 月	110	上海	林冰	13651232611	大气探测与仪器委员会
3	“全球变暖背景下大尺度热带海气相互作用及其对季风的影响”学术研讨会	学术交流	10 月	50-100	待定	王林 兰晓青	010-62579608 010-82995280	动力气象学委员会
4	副热带气象系列科普讲座	副热带气象知识培训	3-11 月	120	上海	梁萍	021-54896543	副热带气象委员会
5	2020 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	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	10 月	150	待定	李英	028-67897926	高原气象学委员会

	会	度灾害性天气研究与业务技术等						
6	空间天气日活动	全国范围内的空间天气公众科普	待定	1000	全国	黄聪	010-68409943	空间天气学委员会
7	全国农业气象应用技术交流会	农业气象应用技术交流	待定	120	待定	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
8	“气象与农业”亲子科普活动	参观南京信息工程大学应用气象科普教育基地,开展互动交流	4月	80	南京	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
9	中学生气象爱好者科技活动日	参观南京信息工程大学大气探测基地和农业气象试验站,开展科技知识有奖问答	4月	50	南京	李永秀	025-58731194	农业气象与生态气象学委员会
10	气候变化科学评估交流会	围绕气候变化基础数据信息、气候变化检测和归因技术、气候变化综合影响评估等方面开展交流	待定	待定	待定	徐雨晴	010-68409439	气候变化与低碳发展委员会
11	气候变化国际讲习班	气候变化培训	待定	待定	待定	徐雨晴	010-68409439	气候变化与低碳发展委员会
12	气候监测检测研讨会	气候监测检测学术交流	待定	待定	待定	徐雨晴	010-68409439	气候变化与低碳发展委员会
13	中英气候科学与服务伙伴计划	中英气候科学学术交流与培训	待定	待定	待定	徐雨晴	010-68409439	气候变化与低碳发展委员会
14	第五届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经验;研讨大气科学学科发展战略;交流气象教育与人才培养工作经验	下半年	50	待定	房佳蓓	13851790327	气象教育与培训委员会
15	气象经济学委员会年会	邀请本学科相关专家学者,开展学术交流,促进学科交叉和融合	10月	50	北京	魏超	010-58995448	气象经济学委员会
16	应对气候变化高峰论坛	邀请中国社会科学院、中国气	12月	50	北京	魏超	010-58995448	气象经济学委员会

		象局领导以及本领域顶尖专家学者,共同研讨应对气候变化的关键问题						
17	出版《气候变化绿皮书》	组织相关专家学者撰写学术文章,提供政策支持	全年	30	北京	魏超	010-58995448	气象经济学委员会
18	出版《气候变化经济学》系列教材	邀请本学科一流学者专家,编写完成并出版《气候变化经济学》系列教材	全年	50	北京	魏超	010-58995448	气象经济学委员会
19	气象通信与信息技术委员会学术研讨会	学术交流	待定	150	待定	许雷	010-68408284	气象通信与信息技术委员会
20	2019-2020 年度热带与海洋气象委员会工作会议及学术研讨会	热带与海洋气象委员会工作会议;“青藏高原异常降水与孟加拉湾风暴影响的机制研究”研讨会	3 月	100	待定	刘春霞	13022002308	热带与海洋气象学委员会
21	2020 数值预报技术交流会	数值预报技术交流	4 月	120	待定	管成功	13717550069	数值预报委员会
22	重大天气过程总结和预报技术交流会	2019 年度全国重大天气过程总结和预报技术经验交流会	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的前沿及进展	待定	80	待定	田宝强	15210676295	统计气象学与气候预测委员会
24	冰冻圈与极地气象学术交流会议	学术交流	11 月	60	珠海	郭晓寅	13121768110	冰冻圈与极地气象委员会
25	第二十二届全国气象影视与传媒学术交流会	全国气象影视服务业务竞赛总结、节目制作经验交流	4-5 月	130	河北	杨玉真	010-68409906	气象影视与传媒委员会
26	第二十三届全国气象影视与传媒学术交流会	气象影视业务、新媒体技术交流培训	10 月	120	贵州	杨玉真	010-68409906	气象影视与传媒委员会
27	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	待定	鲍旭炜	18918206121	台风委员会
28	大气氧化性对空气污染的影响研讨会	就大气氧化性对空气污染的影响进行研讨	10 月	50	北京	王莉莉	010-62362389	大气环境学委员会

29	PM2.5 科普讲座	PM2.5 特征来源及防护	1 月	30	北京	王莉莉	010-62362389	大气环境学委员会
30	云降水物理学研讨会	云降水物理学	上半年	30	北京	刘美景	010-62768120	大气物理学委员会
31	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,助力美丽中国建设	待定	100	待定	张礼春	18610121760	公共气象服务委员会
32	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 2020 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
33	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
34	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发展进行交流	待定	120	待定	方萌	010-68405409	风云气象卫星用户大会
35	卫星气象学领域学术讲座	邀请国内外有关专家学者为科技人员介绍卫星气象学领域的遥感理论、探测技术、最新研究进展和遥感应用情况	待定	60	北京	吴雪宝	010-68406903	卫星气象学委员会
36	自然灾害风险防控科技支撑体系研讨会	就自然灾害风险防控科技支撑体系开展研讨	1 月	25	北京	王德英	010-68406928	大气成分委员会
37	大气重污染累积与天气气候过程的双向反馈机制学术交流会	就我国大气重污染累积与天气气候过程的双向反馈机制进行学术交流	3 月	80	待定	王德英	010-68406928	大气成分委员会
38	亚洲现代风尘排放的源汇模式和迁移机制研讨会	围绕亚洲现代风尘排放的相关内容开展学术交流	待定	20	待定	王德英	010-68406928	大气成分委员会
39	从传统气象学到地球系统科学:大气科学面临的机遇与挑战研讨会	围绕大气科学面临的机遇与挑战进行学术交流	待定	20	待定	王德英	010-68406928	大气成分委员会
40	国家重点研发计划	就雷暴云起放	2 月	50	南京	马颖	010-68406104	雷电委员会

	划“重大自然灾害监测预警与防范”阶段性进展交流会	电过程和雷击效应等内容开展学术交流						
41	气象科普宣传及防灾减灾科普活动	围绕 2020 年世界气象日主题、科技周主题等开展系列气象宣传活动	3 月 5 月	/	全国	各委员会秘书	各委员会秘书 联系电话	各相关委员会

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
天气组				
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
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
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	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
大气动力学与地球系统模式组				
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

学科(工作) 委员会名称	姓名	职务	工作单位	电话
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
大气物理与大气环境组				
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
	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
应用气象组				
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
大气探测与信息组				
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	赵立成	主任委员	国家气象信息中心	010-68407924

学科(工作) 委员会名称	姓名	职务	工作单位	电话
委员会	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
气象教育与软科学组				
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
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
工作委员会				
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

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

长途区号：010

部 门		联系电话	
综合协调部		68406821 (传真)	58993476 68409840
学术交流部		68407133 (传真)	68407109
科学技术普及部		68406932 (传真)	68406893 68409995
文献期刊部		68408571 (传真)	68407634
	《气象学报》(中文版)编辑部	68406942	
	《气象学报》(英文版)编辑部	58993104	



中国气象学会官方微信



学术交流微信



气象e新微信



网上商城微信



《气象学报》微信



JMR 微信



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