

# 风雨兼程 砥砺前行

## ——中国气象学会 95 年发展历史及展望

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 日在山东青岛胶澳商埠观象台成立，以“谋气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨，是我国最早成立的全国性自然科学学会之一，至今中国气象学会已走过了整整 95 年的光辉历程。学会自成立以来在推动气象学术交流、普及气象科学知识、创办气象核心期刊、培养气象行业人才、开展气象科技咨询评估等方面做了大量工作。95 年来，学会经历了创建时的艰辛、抗日战争时的辗转迁移、新中国成立后的恢复与停滞、改革开放后的全面发展到当下迈向气象现代化建设的新时代，经几代气象科技人的艰苦奋斗、自强不息，书写了壮丽的历史篇章，为民族气象事业的发展和现代气象科学的建立做出了不可磨灭的贡献！

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，业务上接受中国科协指导，挂靠中国气象局。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，41000 余名会员（其中注册会员 1900 余人），分七个学科群设有 35 个学科委员会和 4 个工作委员会。

### 成立之初开创民族气象事业之先河

1924-1949 年是中国气象学会的初创和奠基阶段，学会成立之初，在蒋丙然、竺可桢等人的带领下，以“谋气象学术之进步与测候事业之发展”为宗旨，积极推进学术交流、创办气象会刊、培养气象人才、普及气象知识，在规范和整合气象台站、促成中央气象局行政机构设立等方面发挥了重要作用。特别是在抗日战争期间，学会驻地被迫多次迁移，从青岛到南京，从南京到武汉、重庆，仍始终坚持开展学会活动。

建立年会制度，积极推进学术交流。学会从成立之初，即确立了年会制度。1924-1937 年间，除 1934 年外，中国气象学会每年召集会员，先后举办十二届年会。1937-1945 年抗日战争期间年会中断，但仍于 1943 年在重庆举办了第十三届年会。抗日战争结束后，1947 年在上海召开了第十四届年会，1948 年在南京召开了新中国成立前的最后一届年会。从形式上看，早期的年会是和换届选举一起进行的，年会同期围绕学术研究、气象科普宣传、气象仪器研发、气象教育和人才培养、气象学科发展、气象观测规范制定、气象业务发展建议等方面进行交流。在早期众多交流提案中具有重大意义的是，为了维护国家主权，中国气象学会的会员们在多次年会上提及在全国各地恢复和建设测候所，以期发展我国的测候事业，由此可见，在当时全国尚无统一的气象机构的情况下，中国气象学会已开始关注和力推在全国各地建立测候所的工作。

创办《气象学报》，大力传播气象科学知识。1925 年 7 月，《中国气象学会会刊》创刊，每年出版一期，是当时中国人自行编印的唯一气象学术期刊。1925-1935 年，《中国气象学会会刊》共出版 11 期，共登载各类文章、译作、观测报告、通讯等计 116 篇。1935 年起《中国气象学会会刊》更名为《气象杂志》，卷次延续，更名后的《气象杂志》发行量激增，大大促进了国内气象科技知识的传播与交流。1941 年起《气象杂志》更名为《气象学报》，每年出版 4 期，卷数与前衔接。1925-1949 年是我国气象学研究的萌芽时期，《中国气象学会会刊》的出版标志着我国气象学研究事业的起步。

促成全国气象事业行政机关——中央气象局的建立。为改变我国气象事业的落后状况，中国气象学会联合青岛观象台、航空委员会第二测候所、浙江省政府、江西水利局，于 1937

年4月召开的第三届全国气象会议上提出了成立全国气象行政机关的提案,并形成了专门决议,为推动掌管全国气象事业的行政机关——中央气象局的建立做出了重要贡献。

在中国气象学会早期发展过程中,学会团结大批气象学家,充分发挥其专业优势,引进国外先进科学知识和先进仪器设备,发表大量高水平科技论文,对气象预报和观测业务的发展起到了推动作用,对民族气象事业的发展 and 现代气象科学的建立做出了巨大贡献。

### **新中国成立后经历恢复、停滞、再恢复阶段**

中华人民共和国成立后,中国气象学会响应中国科联关于全国性学会召开代表大会的号召,于1949年11月着手恢复和重建工作,并于1951年4月在北京召开新中国成立后的第一届全国会员代表大会,大会重新修订了学会章程,选举产生了新一届理事会,是全国恢复活动较早的学会之一。重建后的中国气象学会成为在中国共产党领导下的学术性群众团体、团结和联系气象科技工作者的纽带、发展气象科技事业的参谋与助手。中央人民政府内务部于1951年6月同意中国气象学会准予登记。1958年9月起,中国气象学会成为中国科协的组成部分。

新中国成立后,学会工作出现了良好的发展态势。在1962年8月召开的年会暨全国会员代表大会上,选举产生了中国气象学会第十八届理事会,理事会下设4个专业委员会,这是中国气象学会设置专业委员会之始,从此中国气象学会的活动更好地与气象学科建设结合起来。同年,中国气象学会在全国27个省(自治区、直辖市)先后建立起气象学会组织,形成了以全国学会、各专业委员会为业务指导的学会组织体系,学术思想空前活跃,学会的各项工作呈现出新的面貌。一批学科委员会的设立和一系列学术活动的举办,引导和推动了我国气象科学领域各分支学科的发展,中国气象学会逐步成为国内气象学术交流和气象科普活动的中心。

1966-1977年,受“文化大革命”影响,中国气象学会的活动基本停滞,1978年党的十一届三中全会以后,学会重新恢复活动。以1978年12月召开的年会暨全国会员代表大会为标志,学会组织的重建工作全面展开、学术交流活动重新开展、《气象学报》恢复出刊、民间渠道的国际交流活动逐渐恢复。1982年10月召开的年会暨全国会员代表大会,是学会发展史上一次具有里程碑意义的大会,以本次大会为标志,中国气象学会基本完成了历史性转折阶段的各项工作任务,进入了一个改革发展的新时期。

### **改革开放后学会工作全面恢复,品牌活动效益日益明显**

改革开放后,中国气象学会活动全方位展开,经过40多年的努力,在原有基础上,创新了一批具有中国特色、时代特征和学会特质的品牌活动,丰富了学会传统工作的内涵并为其注入新的活力,充分发挥其在促进气象科技进步、推动气象现代化建设和气象事业发展中的重要作用,并在推动海峡两岸合作交流方面做出了特殊贡献,成为在国内外均具有重要影响的气象科技社团。

完善学会组织体系建设。历届理事会积极完善学会组织体系,推进民主办会,在建设中国特色气象科技社团的道路上进行了多方面的探索和实践。建立了全国会员代表大会、理事会、常务理事、学科(工作)委员会、秘书处的组织体系;形成了包括民主管理、民主选举、民主监督在内的一整套民主办会机制;加强组织建设和文化建设,形成了协商、民主、合作、互利、求实、创新为主要标志的良好会风,从整体上提高学会科学管理水平和可持续发展能力。从1985年开始,建立了全国气象学会秘书长会议制度,每年举办一次,该例会成为协调全国气象学会活动、交流学会工作经验、促进全国各地气象学会均衡发展的重要机

制。

加强学科体系建设,促进气象科技发展。建设了一批具有新兴、交叉、前沿为特点的学科委员会,加强与其它自然科学和社会科学的相互渗透,扶植新的学科生长点,改变了气象科技的传统结构。1978年第十九届理事会调整了各委员会的设置,共设立了12个委员会,体现了对大气科学分支学科建设和发展的关注,之后的历届理事会学科划分更为准确,委员会设置更为科学。1991年制订并通过了“中国气象学会关于学科委员会的规定(试行)”,该规定其后经多次修订,得到进一步的补充和完善,在各委员会的建设和发展中起到了重要指导作用。

推动学术交流和国际交往,提升学术影响力。为满足国家社会经济发展和气象现代化建设的需求,学会调整了开展学术活动的指导思想和组织方式,学术交流活动呈现出前所未有的大好局面。

重建学会年会制度。中国气象学会于成立之初就建立了年会制度,最初为每年召开一次,后受战乱影响,年会断断续续召开。自2002年起,学会年会制度得以恢复。在北京举办的2003年年会在组织形式上进行了多方面的探索和尝试,为以后年会的运作提供了宝贵经验。年会制度的恢复,开拓了学会开展学术交流的新思路,整合了学术资源,实现了“参与、共享、合作、创新”的年会宗旨,发挥了年会的品牌效应,体现了学术活动的高度集成和集约化管理,提高了学会的国际影响力,加快了学会工作的国际化水平,在促进行业合作,推动气象科技创新等方面发挥了重要作用。

这一时期,学会将学术活动与气象事业、学科发展紧密联系起来,组织和参与跨学科学术活动,坚持加强与其他学科的相互渗透,联合举办一系列有影响的大型综合性学术活动;进一步加强区域间、科研机构与高校间的合作,促进资源信息共享,大力加强区域气象合作和地方气象科技工作,从而为区域经济发展和防灾减灾提供强有力的支持;关注学术建设,组织学术研讨会,在学会范围内建立起勇于创新、大胆探索、追求真理的科学精神和科学道德;积极参与中国科协的系列学术活动,组织代表团和专家参加会议,并积极撰写气象方面的论文报告和对策建议;各界理事会下设的学科委员会积极开展本学科学术交流,有力推动了气象分支学科的建设和发展。

完善表彰奖励体系,促进科技人才成长。这一时期,中国气象学会面向社会和气象行业设置了多种奖项,通过表彰奖励和人才举荐促进气象行业人才成长。1985年设立“青年气象科技奖”,1986年更名为“涂长望青年气象科技奖”,迄今已评选十八届;1986年设立“全国优秀青年气象科技工作者奖”,授予对象是年龄在40周岁以下的气象科技工作者,迄今已评选九届;2008年设立“邹竞蒙气象科技人才奖”,奖励为气象行业发展做出突出贡献的气象科技工作者,迄今已评选六届;为对广大气象科普工作者进行表彰,学会还设有气象科普类奖,分为科普先进集体奖、先进个人奖、优秀科普作品奖,定期组织评选和表彰,逐渐形成了包含十余个奖项的学会表彰奖励体系,激励和带动了大批气象科技人才成长。

创新气象科普方式,打造气象科普品牌。这一时期,中国气象学会的气象科普工作迎来了空前繁荣的阶段,1980年在理事会下增设气象科普工作委员会,使气象科普成为与学术交流同样重要的学会支柱性工作。编订了《气象学名词》《俄汉气象学词汇》《英汉气象学词汇》等一批权威性的气象科技工具书,组织编写了《十万个为什么》(气象分册)等大量气象科普宣传读物和宣传品,制作了《风》《雨》《台风》《天有可测风云》等科教影视片,创建了一批示范性气象科普品牌活动,促进了气象科技知识的传播和公众气象科学素质的提高。

1980年起,学会每年联合中国气象局在全国范围内开展世界气象日纪念活动,对社会公众开展气象科普宣传教育;1982年起,每年举办全国青少年气象夏令营,向青少年传播气象科普知识;2001年以来,在每年“全国科技活动周”期间联合中国气象局精心组织科普活动;2002年与中国气象局联合开展首批“全国气象科普教育基地”的评审命名工作,

全国气象行业共有 48 个单位通过评审；2003 年在北京市崇文区金鱼池小区建成全国首家社区气象站；2003 年以来，每年在“全国科普日”期间组织气象科普活动；2004 年在崇文区体育馆路小学建设了红领巾气象站；2007 年首次联合开展“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动。

推进气象期刊的国际化进程。为满足气象科技快速发展和开展国内外气象学术交流的需要，学会文献期刊的编辑出版工作进入了新的发展时期。1979 年《气象学报》（季刊）恢复出版，1995 年《气象学报》由季刊改为双月刊，不定期地编辑出版纪念刊和专刊，《气象学报》的办刊水平和国际影响力逐年提高。为加强气象科技期刊的国际交流，1987 年创办了《气象学报（英文版）》，并于 2007 年成为 SCI 期刊。

通过多种方式，推动海峡两岸气象科技交流。1982 年起，学会通过在菲律宾马尼拉、香港等地召开的学术会议，开启了与台湾交往的大门，两岸气象同仁从开始接触到开展交往；1991 年台湾中央大学首次以教授团方式访问中国气象学会，1994 年大陆访问团第一次踏上台湾，海峡两岸实现第一次双向交流；1996 年首次实现了两岸气象学会理事长最高层次的互访，随后逐步实现了每年“一来一往”的交流格局，推进了两岸气象工作的实质性进展；2004 年“海峡两岸气象科学技术研讨会”和“海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会”分别在北京和台北举办，从此海峡两岸气象科技交流的模式趋于常态化，逐步改变了海峡两岸气象工作相隔绝的状况，也为海峡两岸气象合作协议的签署做出了贡献。

高度重视国际化建设，国际影响力稳步提高。1979 年实现了中美两国气象学会互访，此后，联合组织召开多次国际会议；加强与韩国、日本气象学会的合作，联合举办中韩日气象学会论坛；2009 年与美国气象学会等 23 个学会发起成立国际气象学会论坛，并于 2011 年在中国厦门承办了第二届国际气象学会论坛，扩大了学会的国际影响力；2011 年接待埃塞俄比亚气象学会代表团来访，加强中埃两国气象学会之间的合作。

### 党的十八大以来围绕“四个服务”职责定位，不断开创学会工作新局面

党的十八大以来，党中央、国务院高度重视群团组织建设和发展，中共中央办公厅、国务院办公厅下发了《科协系统深化改革实施方案》，对科协系统的改革发展提出了总要求，特别是习近平总书记在“科技三会”上提出的科协系统要加强“四个服务”的新要求和国务院推进政府职能转移的新要求之后，全国学会面临着前所未有的发展机遇和挑战。近年来，中国气象局也在大力推进气象现代化建设，对发挥学会第三方优势提出了许多新的要求。中国气象学会在中国科协、中国气象局的支持和指导下，坚持学会是党领导下的社会团体属性，全面推进学会深化改革，做好学会党建工作，加强办事机构规章制度建设，在打造学术交流平台、创新科普活动、承接政府职能转移、加强科技咨询评估等方面取得了很大进展，为助力中国气象现代化事业做出了应有贡献。

完善组织机构，推进学会工作全面深化改革。2014 年召开了学会第二十八次全国会员代表大会，选举产生了第二十八届理事会，理事会结构更加合理，分支机构管理进一步完善；按照《科协系统深化改革实施方案》要求，积极推进学会和办事机构改革，学会治理结构不断完善，学会各项会议制度位阶明确，高效有序，理事会、常务理事、理事长办公会、秘书长工作会等系列会议制度进一步规范；学会秘书处党建工作稳步推进，在中国气象局党组、中国气象科学研究所党委的支持下取得了较好成绩，“三会一课”制度健全，群团活动组织有力，多次获得中国科协党建强会项目资助。

打造便捷化服务平台，服务气象科技工作者取得较大成绩。学会信息化建设进展较大，基于互联网+的会员服务手段更加便捷，会员服务能力大幅提升。初步完成了学会官网、会员注册服务系统、会员缴费服务平台、会议服务系统、奖励评审系统、科技期刊网站、科普

基地管理平台、科普宣传品网上商城、微信、微博公众号等信息化建设任务。

表彰奖励和人才举荐体系更加完善，面向会员的服务手段更加多样。第二十八届理事会成立后，进一步完善了“气象科技奖励与人才举荐工作委员会工作条例”，成立了以理事长牵头的人才举荐与奖励工作委员会，修订了“邹竞蒙气象科技人才奖奖励办法”、“涂长望青年气象科技奖奖励办法”等；2015年，新设“大气科学基础研究成果奖、气象科学技术进步成果奖”，并制定了相应的奖励办法和实施细则，目前共评选出一等奖18项，二等奖34项，学会人才奖、成果奖、工作性奖励体系进一步丰富和完善；积极开展人才举荐工作，先后提名推荐院士、向中国科协推荐各类人才数十人次；连续四期成功争取到中国科协青年人才托举工程专项，获得青年人才托举工程资助8人，有力推动了气象科技人才成长。

积极推动气象科技期刊建设，发挥气象科技期刊联盟作用，服务气象科技工作者。第二十八届理事会成立后积极推动气象科技期刊联盟建设，成员期刊增加至48本，在促进交流、服务气象科技工作者方面取得了较大成效，近年来期刊联盟出版各类论文2万余篇；2014年《气象学报（英文版）》更名为“Journal of Meteorological Research”，并组建成立了首届国际编委会；2019年上半年，最新发布的《气象学报（英文版）》（JMR）SCI数据库影响因子1.451，比2018年有较大提升，涨幅达42%，Scopus数据库影响因子1.46，涨幅达19%，位居海洋工程学科排名Q2区；《气象学报（中文版）》综合评分位居中信所CJCR大气科学类期刊第二名。

打造高水平学术交流平台，服务创新驱动发展成效日益明显。党的十八大以来，成功举办六届中国气象学会年会，邀请了近30位院士、专家做大会特邀报告，每届年会设有20多个分会场、交叉学科、青年或研究生专场等活动，2018年还尝试科学家自组分会场等形式，投稿人数连年增加，六届年会实际参会人数近9000人。除大会、分会场、墙报交流外，年会期间还多次举办气象科技成果展、科技期刊展和企业专题交流，颁发有关学术奖励或人才奖励，举办著名科学家纪念活动，倡导科学精神，同期还举办科普活动，初步实现了搭建年会综合交流平台的目。

大力推进国际和地区交流。积极推动中韩日气象学会间的交流，2013年承办第六届中韩日气象学会联合研讨会，2015年、2017年联合主办第一、二届亚洲气象大会；多次派员参加美国气象学会年会、欧洲气象学会年会等国际会议；接待美国、韩国气象学会代表团来访并签署合作协议；积极参与国际气象学会论坛（IFMS）相关活动，发起并推动国际气象学会的筹建工作，2018年中国气象学会第二十八届理事会副理事长胡永云被推荐为国际气象学会论坛新一届秘书长；2015年与美国气象学会联合主办“大气科学前沿发展暨JMR气象期刊编辑作者研讨会”；围绕“一带一路”需求组织开展国际合作交流，多次协办中国——东盟防灾减灾与可持续发展专家论坛、贵州生态文明国际会议，连续三年支持举办中亚气象论坛，加强陆上丝绸之路的气象科技合作交流，国际合作交流渠道更加畅通，国际学术交流活动较前有了明显增加，服务国家外交战略的民间交流活动日趋正常化。

面向国家战略和区域发展需求，积极推动海峡两岸气象科技交流和各类特色学术交流。2014年10月举办海峡两岸共庆学会成立90周年纪念大会，多次举办“海峡两岸气象科学技术研讨会”和“海峡两岸灾害性天气分析与预报研讨会”，2012年以来，连续八年与台湾大学联合主办“海峡两岸民生气象论坛”，开辟了海峡两岸新的交流渠道；积极参与和承办中国科协各类学术沙龙、青年论坛、热点问题学术报告会等活动；积极推动区域和交叉学科气象科技交流，支持和主办陕西杨凌农高会农业与气象论坛、“75.8”暴雨·洪水40周年学术研讨会、东北雨雪冰冻灾害研讨会、环渤海地区海洋气象防灾减灾学术研讨会等活动；各分支机构还组织了大量专题学术交流活动，2012年以来累计参与人数达上万人次。

创新气象科普方式，服务全民科学素质提高产生更大影响。到2019年，世界气象日纪念活动已举办整整40年，除了在全国范围内向公众开放气象观测场、业务平台、科普场馆、

组织科普报告会等传统活动以外，近几年还不断创新方式方法，借助人工智能小胖机器人宣传气象科普知识、组织全国气象摄影大赛、开展气象知识线上竞答、青少年手抄报展评等活动；传统品牌全国青少年气象夏令营到 2019 年已连续举办了 38 届，每年吸引来自全国 20 多个分营、近 200 名营员参加；2007 年以来，每年组织开展“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”活动，社会影响日益扩大；气象科技活动周期间除了在全国举办科普报告会、组织开展气象科普知识“进社区、进学校、进农村、进公共场所”活动以外，2015 年以来，还联合中国气象局举办全国气象科普讲解大赛、气象科技下乡惠农等活动；2018 年成功承办中国科协世界公众科学素质促进大会“气候变化：科学与传播”专题论坛。近几年学会发挥新媒体的传播效应，多次利用微信公众号组织气象知识在线有奖竞答活动，参与人次从数千人次增长到十万人次以上。

多种方式推动校园气象科普工作取得新进展。每年组织气象科普传播团队专家赴全国各地中小学校开展气象科普讲解；多次举办校园气象站辅导员培训班、校园气象科普教育论坛、校园气象科普嘉年华活动，推动了校园气象科普的发展；积极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。

全国气象科普教育基地管理信息化再上新台阶。2013 年建成全国气象科普教育基地管理平台，规范了气象科普基地的日常管理工作，目前已拥有 280 余家气象科普教育基地。每年开展全国气象科普教育基地年度考核工作，联合基地开展“世界气象日”、“气象科技活动周”等主题活动，2019 年以来遴选部分科普教育基地，提供 360 度全景展示及语音解说服务。

气象科普产品开发初步形成系列化。建立了气象科普传播专家库、知识竞赛题库，加大气象科普宣传资源开发力度，研发基于互联网+的气象科普新产品；2017 年底建成中国气象学会科普宣传品网上商城，截止目前，科普商城共有 9 大类、304 种科普产品；重视气象科普宣传品的开发与创新，引入社会资源开发与更新适用于各类科普教育基地的展品与展项，丰富了全国各地开展气象科普活动需要的科普资源。

发挥第三方优势开展气象科技咨询评估，服务党和政府科学决策得到肯定。组织开展气象发展战略咨询工作，组织院士、专家座谈，为气象科技创新体系建设建言献策；组织学科专家开展气象科技发展前沿动态调研并编写相关调研报告；围绕雾霾热点开展专家咨询活动；推荐院士、专家参与中国科协组织的高层次专家咨询活动；积极组织专家团队服务河北保定、贵州六盘水、安徽等地的创新驱动助力发展工作。

积极承接政府转移职能，开展第三方评估取得明显成效。在组织调研的基础上，积极争取承接政府转移职能：气象科技发展前沿动态调研等五项任务列入中国科协试点；2015 年起承接中国气象局成果转化奖评审工作；2016 年、2018 年承接并顺利完成中国气象局一院八所评估工作；2017 年、2019 年组织开展野外科学试验基地考察评审工作；2017 年起开展科技成果评价工作，学会作为第三方评估的影响不断扩大。

围绕地方经济发展需求，开展科技评估工作受欢迎。2005 年起，中国气象学会围绕地方经济社会发展和生态文明建设需求，不定期组织专家开展地方特色气候资源评估论证工作。近年来先后授予重庆城口“中国生态气候明珠”、浙江丽水“中国气候养生之乡”、内蒙古乌兰察布“中国草原避暑之都”、重庆黔江“中国清新清凉峡谷城”、浙江文成“中国气候养生福地”、湖北利川“中国凉爽之城”、陕西商洛“中国气候康养之都”称号。截止目前，全国已累计有 10 个市（县）通过论证，今后学会将继续围绕地方生态文明建设和脱贫攻坚需求开展咨询论证工作。

面向企业需求积极推进科技成果转化。组织大型专业展览，举办中国气象科技和水文技术装备展、中国防雷技术与产品展（目前已整合为中国气象现代化建设科技博览会），每年吸引来自全球气象、水文、防雷等相关行业的上百家行业企业参展，为企业和用户提供了交

流展示平台，初步形成亚洲最大的气象行业展览。

党的十八大以来，学会工作取得了长足进展，2012年获得民政部社会组织评估4A级称号；两次获得中国科协能力提升专项优秀科技社团奖；2011年以来，连续八年被中国科协评为全国学会科普工作优秀单位；多次获得中国科协“全国科普日优秀特色活动奖”及《全民科学素质行动计划纲要》“十二五”实施工作先进集体称号；《气象学报》中英文版多次获得“最具国际影响力的科技期刊”、《气象学报》中文版多次荣获“国家期刊奖百种重点科技期刊”、“百种中国杰出学术期刊”、“全国百强期刊”，并多次获得“中国科协精品科技期刊工程”项目资助。

## 新时代开启气象现代化事业新征程

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 and 党的十九大精神为指导，深入学习领会习近平总书记对群团工作、科协系统提出的新要求，按照习近平总书记“四个服务”的职责定位，加强开放型、枢纽型、平台型组织建设，增强群团工作的政治性、先进性、群众性。在中国科协、中国气象局的指导下进一步深化改革，锐意进取，在完善学会内部治理机制、推动学术交流、创新气象科普，提升期刊质量、加强人才举荐、积极开展气象科技咨询评估及承接政府转移职能等方面加大工作力度，努力开创学会工作的新局面。

推进治理结构和治理方式改革。优化学会领导机构组成，积极筹备成立监事会；修订各类管理规章制度，进一步完善学会内部治理机制，确保理事会、常务理事、监事会等活动依规开展；修订分支机构管理办法，不断完善分支机构设置，进一步加强分支机构建设和财务管理，规范分支机构活动开展。

大力推进学会党建工作。全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，引领广大科技工作者在思想上、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；筹备成立学会党委，明确理事会层面党委职责，党委成员分工有序，工作程序规范合理；目前学会秘书处党支部正按照中国科协和中国气象局党组要求，积极开展“不忘初心、牢记使命”系列主题教育活动，并取得很大进展。

稳步提升会员服务信息化水平。通过学术交流、科技咨询、科技期刊、人才举荐、科学传播等多种渠道以及网站、微信群、公众号等多种方式大力发展个人注册会员，切实增强学会对科技工作者的实际联系。整合学会网站、公众号、期刊等各类宣传资源，大力加强智慧学会建设，提升学会信息化服务能力和会员服务便利化水平。利用学会各类成果奖励和人才奖励方式，大力表彰奖励、举荐科技工作者，继续做好青托人才培养和科学精神宣传工作，为气象科技工作者搭建起更广阔的平台。

着力打造高水平学术交流平台。瞄准世界前沿，组织国际交流，积极和国际一流学会深化合作，参与或联合主办具有世界影响力的品牌学术会议；围绕国家“一带一路”等战略需求，推动全国性、区域性学术交流，推动科技成果转化和创新驱动助力地方经济发展；争取科协支持，组织相关领域专家，面向学会百年开展学科发展研究和气象科技史研究，提供气象科技管理部门参考；加强科学道德和科研诚信建设，充分发挥学会自律自净作用，优化学术环境；继续推动世界一流期刊建设。

全面参与全民科学素质行动计划。继续加强科学传播专家团队建设，培养科普专家队伍、专兼职人员队伍和志愿者队伍；开发新的气象科普产品，进一步提高产品设计的针对性，开展网络化科普产品推广；组织编写气象科普读本，发展校园科普教育；继续做好气象科普品牌活动，擦亮老品牌，打造新品牌，壮大科普品牌影响力；优化学会科普奖项设置，表彰科普先进工作者；加强全国气象科普教育基地管理，联合基地开展丰富多彩的科普活动，惠及更广大人群。

积极服务科技创新智库建设。围绕国家和地方发展需要，发挥第三方优势，完善流程和规范，进一步做好科技咨询评估工作，提升学会社会影响力，为党和政府决策服务；围绕国家需求和行业发展前沿，及时组织会员开展调查研究，形成高质量的科技工作者建议，报送中国气象局和中国科协；围绕为企业技术服务需求，组织科技人员为促进行业技术进步发挥更大力量。

努力推动世界一流学会建设。学习了解世界一流学会建设要求，明确发展目标和具体举措，制定应对方案，积极参与国际气象学会论坛（IFMS）相关工作；大力推动中美、中欧、中韩日和“一带一路”沿线国家气象学会间的交流，发起和承办大型国际会议，服务国家发展战略，提升学会工作国际化水平。

回首中国气象学会 95 年的峥嵘岁月，我们倍感自豪，中国气象学会的 95 年，是见证和参与民族气象事业发展全过程的 95 年，是努力实践学会宗旨、自强不息、团结进取的 95 年。95 年来，学会始终坚持“科学救国”、“科技强国”的理念，始终遵循“谋气象学术之进步与测候事业之发展”的初衷，坚持有中国特色的气象科技社团发展道路，倡导爱国、敬业、求实、协作的优良传统。展望未来，中国气象学会将进一步发挥组织优势，面向气象现代化建设科技支撑需求，创新形式，办好学术交流、科普活动，不断提高学术影响力和科普服务覆盖面；进一步发挥学科和专家优势，面向气象服务社会化发展需求，加强科技咨询、科技评估工作，提高学会组织的社会公信力；进一步发挥学会民间交流优势，面向国际气象科技发展前沿开展交流合作，提高学会和气象科技期刊的国际影响力；进一步发挥人才奖励优势，引导青年气象人才，向老一辈气象大师学习，倡导优良科研道德，不断成长。在中国科协、中国气象局的大力支持下，在全体会员的共同努力下，中国气象学会将继承和发扬老一辈学会工作者的优良传统，不忘初心使命，在新的历史时期进一步深化改革，勇于创新，为建成国内一流、国际知名的学会组织而不断努力，以优异的成绩迎接学会成立 100 周年。

中国气象学会

2019 年 9 月 24 日