

姚才,廖雪萍.耕耘六十载,迈步开新篇——广西气象学会成立60周年回顾与展望[J].气象研究与应用,2020,41(4):01-04.
Yao Cai, Liao Xueping. Sixty years of hard work, striding forward to open a new chapter[J]. Journal of Meteorological Research and Application, 2020, 41(3):01-04.

耕耘六十载,迈步开新篇

——广西气象学会成立60周年回顾与展望

姚才^{1,3}, 廖雪萍^{2,3}

(1.广西壮族自治区气象局,南宁530022; 2.广西壮族自治区气象科学研究所,南宁530022;
3.广西气象学会,南宁530022)

摘要:回顾了广西气象学会成立60年来发展取得的主要成绩和经验,总结交流过去十年以及一个时期学会工作取得的进展、存在问题,研讨新形势下面临的挑战以及展望学会未来的发展。

关键词:广西气象学会;广西气象60年;学术交流;气象科普;回顾;展望

中图分类号:P49 文献标识码:A doi:10.19849/j.cnki.CN45-1356/P.2020.4.01

OSID:



2020年,广西气象学会迎来了60周岁。60年风雨历程,广西气象学会始终坚持党的领导,坚持正确的办会方向,团结带领几代广西气象科技工作者不忘初心、牢记使命,薪火相传、开拓耕耘,团结奋进、不断创新,在学术交流、科学普及、期刊出版、科技评价与推广、决策咨询、人才培养等方面开展了广泛的活动和有效的工作,为广西气象科学技术进步、人才成长、全民科学素质提升做出了积极的贡献。值此学会成立60周年之际,回顾她的发展历程,总结取得的主要成绩和经验,以及展望学会未来的发展,对今后学会更好的发展有着积极的参考意义。

1 广西气象学会60年回顾

1960年3月7日在贵县召开广西气象学会第一次会员代表大会,选举产生第一届理事会,广西气象学会正式成立,现在发展到了第十一届理事会,团体会员有40多个,个人会员超过1200人,学科(工作)委员会15个。广西气象学会伴随着广西气象事业的发展走过了六十个春秋。60年来,特别是党的十八大以来,在广西科协、广西区气象局党组的正确

领导下,在中国气象学会和广西民政厅具体指导下,坚持“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”的职责定位,经过广大气象科技工作者的不懈努力,现在的广西气象学会组织机构健全,学术活动活跃,科普、期刊、承接社会职能等各项工作成效显著,特别是推动了国际和区域气象科技交流合作,开展民族特色与传统文化融合的科普活动,建成刊网融合的期刊出版新格局,已成为深受广大气象科技人员拥戴的、有较大影响力的学术性团体。获得中国气象学会、广西区人民政府、科协及科技厅等单位授予的先进集体奖励达70多次。

近10a来各方面的工作又取得了许多新成绩。

1.1 大力开展学术交流

多年来,学会始终将打造和拓展高水平的学术交流平台作为服务气象科技、服务科技工作者的重中之重来抓。学术交流范围从全区拓展到华南和泛珠三角地区,乃至东盟地区,构建以中国—东盟防灾减灾专家论坛、广西气象学会年会和科学报告会三位一体,品牌化、国际化、多部门、跨学科融合的学术

收稿日期:2020-11-20

作者简介:姚才(1963—),博士,正研级高工,广西气象学会第十一届理事会理事长。E-mail: gxyaocai@126.com
廖雪萍(1967—),硕士,编审,广西气象学会第十一届理事会副理事长兼秘书长。

交流平台。学会及其学科委员会举办各类学术会议和培训班约 600 次,参会人数超过 5000 人次,参加交流论文 1500 篇次。先后邀请曾庆存、黄荣辉、丁一汇、戴永久等院士,北京大学钱维宏教授、美国马里兰大学张大林教授、国家“千人计划”特聘专家、中山大学杨崧教授,中国气象科学研究院副院长翟盘茂研究员等国内外知名专家学者到会作学术报告,促进气象学科创新发展。

1.2 努力提升期刊质量和影响力

突出办刊特色,坚持创新发展与规范出版并举,利用新媒体技术建成刊网融合的出版平台,丰富出版形式和手段,提高出版和传播效率,《气象研究与应用》质量、知名度和影响力不断提升。据中国知网统计显示,2009—2019 年总发文量 2849 篇,总被引频次约 1.2 万次,2019 年综合影响因子为近十年最高,排在省级气象期刊前列,入选中国地学领域气象学类高质量科技期刊目录。被国内外 10 多家期刊数据检索机构收录。2015—2020 连续获评广西十佳优秀科技期刊,已成为广西气象工作者展现科技成果的主要平台。

1.3 积极构建气象科普工作新格局

充分发挥区、市、县三级学会组织上下联动机制作用,面向五大重点人群,组织开展气象防灾减灾中国行、气象科技展览、科技咨询、科普知识竞赛、开放气象台站、专家访谈以及科普“四进”等丰富多彩活动。组织科普资源整合与科普联动协作,推动广西壮族自治区气象局与广西壮族自治区科协于 2019 年全国科普日在广西科技馆签署战略合作协议,共同推进全民气象科学素质提升,带头落实广西壮族自治区政府与中国科协签订战略合作协议有关科普工作内容,联合多部门打造具有广西地方特色的“气象谚语”、“气象山歌”、“党旗领航科普进基层”,以及“科普宣讲大行动”、“气象科普主题屋展示”等品牌。积极开展青少年气象科技活动,指导多名中学生参加广西乃至全国青少年创新大赛获奖。繁荣科普作品创作,20 多件作品获奖,其中《广西气象谚语精选 100 条》科普图书获 2018 年广西科普读物竞赛一等奖。融入科普业务抓党建,举办了近 20 场“党旗领航科普专家进基层”和“气象科普主题屋展示”活动。培养大批科普人才,指导科普基础设施建设,有 10 个

科普基地获评全国气象科普教育基地。借助新媒体平台提高科普传播信息化水平。

近 10a, 编发气象科普知识读本手册近 50 种,发放气象科普宣传材料近 20 万份,在各种媒体发表科普文章近 300 篇,举办科普报告会、座谈会近两千场次,听众近 20 万人次,开放气象台站近 1500 站次,接待咨询和参观人数约 10 万人次,组织科技人员近千人次下乡开展科技扶贫活动。

1.4 不断开展科技咨询和人才举荐工作

组织专家完成《关于进一步做好广西中小城镇气象灾害防御工作的建议》等 8 份调研报告成果,承担由广西科协组织的《广西减轻自然灾害白皮书(2017、2017—2018)》编写出版工作,为党政部门提供气象科技决策咨询。做好人才举荐培养,推荐 2 人次获评全国气象科普工作先进个人,6 人获评全国优秀青年气象科技工作者,1 人推荐为中国科协科普传播专家;3 人获得广西创新争先奖和杰出工程师奖;10 人次获评广西科普大行动(八桂科普大行动)先进个人;推荐有 15 篇气象科技论文获评全区自然科学优秀论文评比一、二、三等奖。每次换届会均评选广西气象学会先进集体、先进工作者、优秀气象科普作品、优秀气象论文、优秀青年气象科技工作者,有力促进了人才的成长。

1.5 进一步完善组织建设和规范管理

第十一届理事会设立了监事会、成立了功能型党支部,强化党组织引领学会工作创新发展的功能。工作制度不断规范完善,强化网络信息化建设和服务管理系统升级,多名理事长当选中国科协会员代表大会代表和广西科协常委。2013 年获评 5A 级社团组织和科技示范社团。连续获得广西科协“优秀科技社团奖”能力提升以及“期刊示范建设”专项资金资助。积极承接防雷装置检测技术人员能力评价等社会管理职能。学会自身建设能力和综合服务水平不断提升。

2 学会 60 年工作的经验与启示

总结学会 60a,特别是近 10a 来的工作,主要的经验与启示是:

2.1 始终坚持党的领导和办会宗旨

气象学会是党和政府联系气象科技工作者的桥

——本文系摘选姚才理事长于 2020 年 12 月 3 日在 2020 年广西气象学会年会暨纪念广西气象学会成立 60 周年学术研讨会上的讲话稿。

梁和纽带，是推动气象科学技术事业发展的重要力量，自学会成立以来，广西气象学会始终坚持正确的办会宗旨。全面坚持党的领导，认真贯彻上级组织的决策部署，团结和组织广大气象科技工作者，促进科学技术的交流与普及，促进气象科技的繁荣和发展。

2.2 坚持学术交流和科普两手抓

近10a来，广西气象学会密切跟踪气象学科发展前沿，结合广西气象业务服务、科研与人才培养需求，不断开拓和创新多种学术交流平台，多措并举提升学术期刊的质量和影响力；发挥学会优势，打造社会化、规模化、品牌化、信息化的科普工作新格局，促进了学术交流与科学普及协调发展。

2.3 坚持开放合作和创新发展

学会坚持开放创新增强发展的活力。通过举办多部门跨学科、区域性的学术交流，以及联合协作科普活动、承接社会职能、建设融媒体期刊出版平台等，有效整合各方资源，为社会和各有关领域提供气象科技民间交流和科技咨询，进一步强化学会社会组织地位，促进学会开放、创新的健康发展之路。

2.4 坚持规范管理和做好服务并举

学会坚持规范中发展的理念。理事会建立规范的组织管理构架，制定完善各项规章制度，营造“尊重知识、尊重人才”的良好氛围，引导科技工作者发扬科学家精神、追求科技创新、倡导良好学术诚信。注重发挥学会专家资源和社团优势，集中群体智慧，反映会员呼声、维护会员利益，使学会办成广西气象科技工作者之家，为学会工作创造有利条件。

3 新时期学会工作展望

面对我国“十四五”时期甚至更长时期的发展，以及实施气象强国战略对加快科技创新提出更为迫切的需求，我们清醒的认识到，学会发展仍然存在不少问题和差距，尚需要继续努力解决。主要表现在：学术交流质量尚不能很好满足高质量发展的需要，期刊对气象科技创新发展的支撑作用有待进一步加强，气象科普大协作大联动品牌效应有待提高，拓展承接社会工作职能的办法还不多，学会自身的能力建设仍需加强。

展望未来，我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想统领我们的办会工作，面向广西气象事业高质量发展的需求，坚持创新是引领发展的第一动力，重点做好以下几个方面工作。

3.1 始终坚持党建对学会工作引领

我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强党对学会工作的领导，进一步加强学会功能党支部的建设，发挥好党建的引领作用，确保党的各项方针政策在学会得到有效的落实。

3.2 进一步提升学术交流平台的水平和能力

坚持开放与创新，构建多媒体融合、学术诚信的交流平台，继续办好中国—东盟防灾减灾与可持续发展专家论坛、广西气象学会年会，努力将这些平台打造成为广西气象科技工作者乃至东盟国家同行开展学术交流的重要平台。要抓住当前中国科技期刊良好发展机遇，对标核心期刊，继续推进创新发展，以特约更优质稿源为重点，全面提升《气象研究与应用》办刊质量和水平，为更好地服务广西气象高质量发展提供科技支撑。

3.3 积极打造更具规模和影响力的科普品牌

要继续深入贯彻落实“科学普及放在与科技创新同等重要的位置”的精神。全面落实好“十四五”科普工作的各项要求，集中力量在3-5a内，充分发挥新媒体技术在科普传播和作品创作中的作用，深入推动科普大联动大协作，策划组织更多有特色、规模化、影响力大的科普品牌行动，为气象科学的普及提供更强大支撑。

3.4 努力增强可持续发展的活力

发挥学会组织和人才优势，拓展科技评价、决策咨询和承接社会职能工作领域，服务政府“放管服”改革，服务广西气象事业发展。通过承接学术会议、科技评价评估与决策咨询等服务，增强学会公信力和吸引力，做实做强做响学会。健全学会优秀论文和审稿专家的评选机制，引导和培养年轻气象科技人才成长。

3.5 不断提高学会工作的管理水平和能力

进一步发挥学会党支部战斗堡垒作用，带领会员加强理论学习、党建以及人才队伍建设，把握党中央、国务院的方针政策，提升秘书处大局意识、服务意识、团队意识，保证学会工作顺利发展。坚持依法、民主和科学办会，进一步提升学会信息化管理水平和服务会员的能力，增强学会活力、影响力和凝聚力。

站在新的历史起点上，广西气象学会即将开启新的征程。我们一定要紧紧围绕建设气象强国的总目标，紧紧围绕广西气象事业高质量发展的新要求，发挥好党和政府与广大气象科技工作者的桥梁和纽带作用，继往开来，开拓进取，为推动广西气象事业发展新跨越、开创广西气象学会新局面谱写新的篇章！

Sixty years of hard work, striding forward to open a new chapter

——review and prospect of the 60th anniversary of the establishment of Guangxi Meteorological Society

Yao Cai^{1,3}, Liao Xueping^{2,3}

- (1. Guangxi Meteorological Service, Nanning Guangxi 530022;
2. Guangxi Institute of Meteorological Sciences, Nanning Guangxi 530022;
3. Guangxi Meteorological Society, Nanning Guangxi 530022)

Abstract: This paper reviews the main achievements and experiences of Guangxi Meteorological Society in the past 60 years, summarizes and exchanges the progress and existing problems of meteorological discipline committees and businesses in the past 10 years and a period, discusses the challenges faced under the new situation, and looks forward to the future development of Guangxi Meteorological Society.

Key words: Guangxi Meteorological Society; 60 years of Guangxi Meteorology; academic exchange; meteorological science popularization