

## 良师益友,助我成长

谭宗琨

(广西区气象减灾研究所)

在计算机尚未普及的二十多年前,《气象研究与应用》是本人工作单位为数不多的几份专业期刊之一。因此,她自然地成为本人初出校门、踏上工作岗位急需全面了解、掌握广西天气气候概况、农业生产背景,以及获取气象行业发展动态等相关信息主渠道和不可或缺的工具。可以说,《气象研究与应用》是本人从事农气业务服务和科研的第一位老师!

二十七年前,若没有第一篇习作“1989年南宁市早稻丰产农业气象条件分析”被录用、见刊,或许不会过多的关心、关注《气象研究与应用》。但正因为这一篇青涩之作变成铅字,使得本人在机关、事业单位职工纷纷下海淘金的浪潮中,保存了一份对农气事业的依恋和期待,并逐渐形成跟踪、翻阅《气象研究与应用》最新期刊的习惯,即便在计算机和网络技术普及,查阅、浏览国内外专业期刊十分便捷的今天,这一初心至今未改。也正因为这一习惯,才能从繁杂的文献资料中逐渐捕捉到一点点广西气象为农

服务与社会需求的差距结症所在,并从中凝练成若干相关的学科问题,为申报并先后获厅局、省、国家科研项目支持,以及顺利地完各各级项目研究奠定坚实基础。幸运的是,在《气象研究与应用》作为师长、朋友的一路同行下,本人有幸成长为一名农气正研级高工。

诚然,《气象研究与应用》与国家级同类期刊尚存在一定的差距,但在历任编委的辛勤工作和不断创新下,期刊区域特色凸显,区内、外的影响和知名度呈现上升趋势已成为事实。作为一名读者、作者和编委,在欣慰其辉煌成就的同时,也深感责任重大,既要努力为本刊推荐和撰写优秀论文,也有义务为年轻同志,尤其是基层年轻同志创造学习、锻炼、成长的机会,使之成为《气象研究与应用》最热心的读者、作者群体,成为《气象研究与应用》期刊蓬勃发展的力量源泉!

## 良师益友——《气象研究与应用》

罗桂湘

(广西气象服务中心)

与《气象研究与应用》的缘分起源于上个世纪九十年代,那时候,它还叫《广西气象》,我是一名刚走出大学校园的气象新兵。从这本专业期刊上,我初识学术论文的写作,效仿着已发表的文章,在经验丰富的同事指导下,尝试着做了天气个例分析、中小尺度物理量计算和暴雨云团追踪等研究,陆续发表了几篇文章。有一次,极具广西特色的、关于“长低温阴雨专家系统”的一篇文章还登上了“头条”。看到自己在工作中的实践体会,变成散发墨香的铅字,能够跟同行们交流,成就感和自豪感油然而生。

一晃二十多年过去了,随着我工作岗位的变动,所写论文的方向也有所变化,但是《气象研究与应用》

始终陪伴左右。这本期刊与时俱进,内容日渐丰富,学术水平不断提高,不仅包含了基础的气象观测和预报业务,还拓展到了应用气象的多个领域,甚至涵盖气象软科学,因此,气象部门各具体分支的科技论文都能在这里找到恰当的位置。我个人就应用气象、气象影视、气象科技传播、气象软科学等方面在这本期刊上发表了二十多篇论文。对于我来说,它陪伴着我的成长,见证着我的职业历程,就像一位谆谆善诱的良师益友引导着我的方向。在未来的日子里,我还是它忠实的“粉丝”。

在隆重纪念创刊60周年之际,衷心祝愿:《气象研究与应用》越办越好,早日跻身核心期刊之列!