

气象事业发展的助推器,科技人员成长的助长剂

吴全衍

(广西气象台)

《气象研究与应用》(《广西气象》)创刊60年来,在广西气象局的领导下,并得到广西气象科技人员的大力支持,经编辑人员的努力和辛勤劳动,与时俱进,把《气象研究与应用》(《广西气象》)办得愈来愈好,对广西气象事业发展起到积极推动作用。在此,热烈祝贺《气象研究与应用》(《广西气象》)创刊60周年,并从农业气象方面谈两点个人的感言:

(1)《气象研究与应用》(《广西气象》)是广西农业气象发展的“助推器”。我是一位早在1954年开始,在广西从事农业气象工作40年的老科技工作者,现已80余岁,亲历广西农业气象发展大部分进程。开始的时候,农业气象在广西毫无基础,像白纸一张。后来,根据广西不同时期农业发展的需要,才逐步发展起来。农业气象观测项目由少到多;农业气象科研由简单对比试验,逐步开展主要作物农业气象防灾减灾(如早插烘秧、晚插寒露风)和作物产量预报方法等多项研究;农业气象服务由旬报开始,逐步开展作物适宜播种期预报、农业气象灾害预报、作物产量农业气象预报以及农业气候区划等多项服务,为广西农业生产作出积极贡献。在广西农业气象发展过程中,《气象研究与应用》(《广西气象》)功不可没,在农业气象不同发展阶段,这个刊物都发表相应的农业气象科技文章(包括早插烘秧、晚插寒露

风、作物产量预报方法等)以及工作经验,对科研成果的推广和经验的交流起到积极推动作用,是农业气象发展的“助推器”。

(2)《气象研究与应用》(《广西气象》)也是农业气象科技人员的益友和“助长剂”。上一世纪八十年代我被聘担任兼职《广西气象》编委会委员,主要负责农业气象稿件的审阅、修改和推荐工作。每当收到编委送来的农业气象稿件时,便抓紧时间,认真地审阅、修改,把有价值的稿件推荐给《广西气象》刊登。当广西气象系统开展中级技术职称时,本人也被聘担任评委会委员,主要负责农业气象中级职称申请材料的审查。当时,申请中级职称必须提供在公开刊物发表的科技论文。在审查时发现,不少申请者提供的评审论文,是在《广西气象》发表过的。评委会根据申请者提供的论文结合其他材料进行综合评定,请多申请者被评为工程师。可见,《气象研究与应用》(《广西气象》)是科技人员的益友和成长的“助长剂”。

希望《气象研究与应用》(《广西气象》)在未来岁月中办得更好,为广西气象事业发展和科技人员的成长作出更大的贡献。