

## 在成长中沉淀精华

黄远盼

(贺州市气象局)

记得2009年入职后不久,在一个周末的上午我翻阅单位的书柜时,发现书柜里陈列着几十本《气象研究与应用》、《广西气象》。随机抽出几本看了一下,我便被期刊内容深深吸引住,开启了我《气象研究与应用》这座知识宝库遨游的旅程。

在接下来的大半年时间里,我利用空闲的时间浏览了过去十几年出版的《气象研究与应用》,期刊内容既有国内著名气象专家及各省首席预报员的研究成果,也有各地一线预报员的分析总结,内容与一线气象业务密切联系。在这个过程中,我了解到了国内气象研究的发展方向,熟悉了不同类型的天气的特点以及广西的气候特征,也学习到了前辈们分析、预报天气的方法。在工作中我运用《气象研究与应用》所学到的知识,认真分析每次天气过程,慢慢的积累了预报天气的经验,建立了一套天气预报的方法,预报准确率获得很大的提高。

在熟悉了预报业务之后,我便有了一个想法:自己是否也能够写一篇论文在《气象研究与应用》上发表呢?于是乎,我便着手开始计划自己的第一篇预报技术论文,清楚记得当时研究的是2010年第11号台风“凡亚比”。但是真正开始动手写的时候才发现,自己对预报技术论文的写作相当的生疏,完全抓不到要点,前后花了将近一个月的时间还没有完成一半内容,着实让人沮丧。后来请教廖铭燕台长才发现,是自己的分析不够全面,没有把要研究的要点提

出来,也没有形成论文的提纲就开始写作。于是我找出往期的《气象研究与应用》,学习前辈们的分析思路,列出提纲。就这样我又利用了半个月的时间对“凡亚比”进行分析,终于完成了一篇完整的预报技术论文。虽然这篇论文没有被《气象研究与应用》采用,但是我体会到了气象科技论文写作的要点,自己的天气预报方法也变得更加系统化。这让我对气象科技论文的写作产生了浓厚的兴趣。接下来每次灾害性天气过程我都认真的进行分析总结,不断积累预报经验、完善预报方法,并关注每一期《气象研究与应用》,学习专家前辈们的研究观点与写作方法。终于功夫不负有心人,在经过反复的投稿、修稿之后,我的第一篇气象技术论文《贺州市一次致灾冰雹天气过程诊断分析》在2012年第2期《气象研究与应用》获得发表。当拿到纸质书籍时,看着期刊上自己的名字,都被自己的坚持所感动!

在与《气象研究与应用》结识到积极参与到她成长的这七年,我从一名新预报员成长为一名次新预报员,《气象研究与应用》用她60年的历史沉淀下来的知识库为我提供了丰富的营养,用她包容的胸怀为各地气象工作者提供了交流的平台。可以想象得到,在下一个十年里,将有更多的青年气象工作者在她的滋养下,成长为各省、市、县一线气象工作的骨干,为祖国气象事业的蓬勃发展添加动力!