

- 气象学报(中文)
 - 动态
 - 摘要
 - 征稿简则(中文)
 - 欢迎订阅《气象学报》
 - 关于《气象学报》
 - 编委会及编辑部

- 气象学报(英文)
 - 动态
 - 全文
 - 征稿简则(英文)
 - 欢迎订阅《气象学报》(英文)
 - 关于《气象学报》英文版
 - 编委会与编辑部

动态

《气象学报》第二十七届编审委员会2014年第一次常务编委会议召开 New

2014-04-29 中国气象学会 访问次数: 作者:

《气象学报》第二十七届编审委员会2014年第一次常务编委会于3月18日在中国气象学会秘书处召开。丁一汇主编同吴国雄、张大林、张人禾副主编及本刊常务编委等共20余人参加了会议。

文献期刊部主任首先汇报了《气象学报》中、英文版2013年的编辑出版和改革发展情况:中、英文版共发刊12期163篇文章,合计2134页,两刊刊载量分别是正常的1.6倍和1.2倍,英文版有4期提前1个月出刊。2013年新收稿送审周期缩短至半年以内,投稿至刊发1年以内。中文版刊发周期由2012年的624.4天缩短至2013年的355.1天,英文版由2012年的377.3天加快至2013年的265.8天。陶祖钰、丁一汇、张人禾、翟盘茂、郭学良等16位审稿专家名列2013年审稿量榜单前列,在此我们对这些专家和其他参与新稿预审、初复审和档案袋稿件终审的编委以及负责送审的所有英文版责任编委表示衷心感谢。期刊部每月召开例会进行送审工作统计,2013年送审效率最高的是陈志荣副编审,各期责编及编务也做了大量认真细致的工作,一并提出表扬。

《气象学报(英文版)》(新英文名缩写JMR)已完成更名协调事宜,JMR第1期已顺利出刊,JMR仍是SCI(E)刊物。经咨询汤森路透集团代表,2014和2015年JCR报告将仍有Acta Meteor Sinica的影响因子但没有JMR影响因子,2016年Acta和JMR影响因子都将出现,2017年将只有JMR影响因子。《气象学报(英文版)》首次派人参加美国气象学会(AMS)年会,陈志荣和王祥国副编审携更名后的新刊预印本以全新的面貌在AMS展会上进行展出,取得了很好的宣传效果。《气象学报》中、英文版历史过刊全部上线,供读者免费下载。另外,发布了2007-2013年文章目录,方便读者引用。中国气象学会成立90周年纪念专刊正在积极筹备中。目前在中、英文版网站上设有录用文章全文在线预出版,文章录用后2周以内全文上网,此举规范了稿件流向,进一步缩短了学术信息发布周期。

在期刊项目申请和实施方面,完成科协两个委托项目的调研工作,成功申请到中国科协等六部委组织的“中国科技期刊国际影响力提升计划”项目。拟开展多项奖励和推动措施,调动责任编辑和审稿人及编辑的积极性,建设高水平的期刊网站,大力促进英文版的国际化发展。另外,积极落实科协学会能力提升计划优秀社团奖项目期刊部分的工作。在刊物宣传方面,文献期刊部2013年在各种场合(如中国气象学会年会研究生论坛)宣传《气象学报》中、英文版的改革和发展状况,做了近10场报告,收到良好效果。另外,英文版Springer网站下载量较去年几近翻倍。

在主编、编委、审稿专家、作者和编辑部全体人员的共同努力下,《气象学报》中、英文版2013年度获得多个奖项:《气象学报》中文版入选国家新闻出版广电总局2013年全国“百强报刊”;《气象学报》中文版入围“第三届中国出版政府奖提名奖”名单;《气象学报》中、英文版分别获得“2013中国最具国际影响力学术期刊”称号;《气象学报》4篇文章入选中信所领跑者F5000项目。

参会的常务编委对期刊部的工作成绩给予了肯定,并就缩短刊发周期、中文版推进责任编辑制度、未来专刊规划、限制版面长度等问题进行了讨论。丁一汇主编、吴国雄、张人禾、张大林副主编和常务编委们就刊物发展提出了很多建议,编委会达成以下一致意见:建议《气象学报》积极克服各种困难,提高稿件的出版速度,努力将刊发周期缩短至200天左右;《气象学报》中文版积极推进责任编辑制度,由常务编委和编委终审稿件;提出未来拟出版的专刊计划;建议从学会90周年专刊后开始对文章的版面长度进行限制;英文版可以考虑采用责任送审编辑署名制;鉴于编辑部工作量大、人员严重不足,编委会建议学会秘书处领导与气科院领导共同商讨,给编辑部增加有较高学术水平的编辑人员。会上,编委们还就学会90周年纪念刊稿件处理原则、扩大稿源的措施、聘请海外专家进行英文润色等问题进行了讨论。最后,与会编委对19篇稿件进行了认真的评议并终审定稿。

[返回](#)