

中国天文学会 2025 年图书情报与期刊出版 研讨会成功召开

2025 年 11 月 7 日,由中国科学院上海天文台(简称上海台)承办的中国天文学会 2025 年图书情报与期刊出版研讨会在上海天文馆成功举行。国内各天文机构期刊部与图书情报人员等共计 29 名参会。

中国科学院紫金山天文台(简称紫台)副台长范一中代表中国天文学会欢迎各位代表来上海天文馆参会。范一中介绍了 10 月 31 日召开的中国天文学会学术年会理事会情况。他强调,各位理事都很重视天文类期刊发展与建设,讨论了如何有效提升天文学期刊的质量,如何充分整合学会力量来提升学术期刊影响力。

上海台纪委书记张帆代表承办单位致辞。她首先欢迎各位代表能在百忙之中莅临本次参会,她强调了建设世界一流科技期刊的战略意义,要准确把握天文期刊的发展现状与挑战,希望通过交流研讨,探索建设一流期刊的路径,共同承担肩负的使命,要勇于担当、携手并进、努力推动中国天文科技期刊的高质量发展。

上海天文馆天文研究中心主任林清代表协办单位致辞。他表示,一是本着学习的初衷向各位专家学习,二是希望通过共同探讨交流,能优势互补,促进合作,提升能力。



会议主要设置图书情报专题和期刊出版专题。国家授时中心黄莺莺汇报国家授时中心图书馆情报服务的现状与特色服务。国家天文台李文介绍了国家天文台图书文献资源建设情况。国家授时中心马莉萍系统介绍《时间频率学报》与《时间频率公报》的基本情况和发展历程。上海台许云详细汇报《天文学进展》近期工作进展与工作设想。紫台薛蓉蓉全面介绍《天文学报》的办刊特色。报告期间,大家就各刊物的优质稿源做专题研讨,一是需要编委和编辑在组稿、刊物宣传上做努力;二是需要建立一定的奖励机制来激励作者、编委,三是需要充足的经费支持。云南天文台龚淑梅详细介绍了《Astronomical Techniques

and Instruments》(简称 ATI) 从 2024 年 1 月更名以来的进展情况, 包括国际化编委、发表文章、目标定位及全方位国际化宣传等。国家天文台温亚媛作了《Research in Astronomy and Astrophysics》(简称 RAA) 进展报告。2023 年, RAA 发表了李柯伽团队关于纳赫兹引力波的研究成果, 这项研究成果第一时间在 *Nature* 发表新闻报道, 荣获 2024 前沿科学奖等大奖。2025 年, RAA 的影响因子已上升到 2.8。最后林清主任系统介绍上海天文馆建馆历程、现状及未来发展规划。

在讨论环节, 与会专家讨论热烈, 畅所欲言, 围绕提高中文天文期刊影响因子所面临的挑战等问题进行专题研讨。并达成共识: 一是要建立一支热心于期刊工作的编委会, 尽力获取优质稿源; 二是要出台一系列政策加大对期刊的扶持力度; 三是要拓展各种渠道, 加大宣传效能; 四是要纳入相关项目申报和考核体系, 建议在基金申请、科研评价、团组考核中一定要纳入在国内期刊发表论文的指标要求。最后, 范一中做总结发言。他肯定本次会议对促进天文学文献资源建设与期刊出版工作的积极意义, 通过交流, 相互借鉴, 取得预期成效。他希望, 图书信息和期刊出版的各位同仁一定牢记使命, 共同努力, 为天文抢占科技制高点尽绵薄之力。

《天文学进展》征稿启事

一、本刊刊登反映国内外天文学研究的最新进展和作者见解的述评、研究论文、前沿介绍、专题讲座、研究快报。反映新思路、新手段、新成果的短评优先发表。

二、来稿须包括: 题名、作者署名、作者单位及所在地与邮政编码、摘要、关键词、正文、参考文献、英文摘要、英文关键词等。

三、来稿应论点明确、叙述精练、条理清晰、深入浅出, 以利非本分支学科的读者阅读。

四、摘要应简明扼要地概括正文中的主要信息。采用第三人称的写法, 不用“本文”、“作者”等作主语。稿件如果以中文发表, 英文摘要与中文一致。

五、关键词请尽可能参照 *ApJ.*, *MNRAS* 和 *A&A* 共同采用的关键词表选用, 可适当扩充。

六、稿件中引用论点、公式、图、表均需注明参考文献(按文中出现顺序编码, 在右上角用小方括号标出)。正文后则按编码次序依本刊要求的编排格式列出相应的参考文献。

七、审定稿后需提供清稿样的电子文本。本刊采用中西文 *Latex* 系统软件排版, 请从本刊网站 (<http://www.shao.cas.cn/twxjz/>) 下载排版模版。

八、图、表务求精、简、规范, 以配合文字阐明观点。公式务求精简, 杜绝公式推导过程。

九、请勿一稿两投。来稿请通过本刊网站投稿。

《天文学进展》编辑部

2025 年 12 月