

《科普研究》入编 北大中文核心期刊

2015年8月，《科普研究》编辑部收到北京大学《中文核心期刊要目总览》2014年版编委会通知，依据文献计量学的原理和方法，经研究人员对相关文献的检索、统计和分析，以及学科专家评审，《科普研究》入编《中文核心期刊要目总览》2014版（即第七版）之科学、科学类的核心期刊。该《中文核心期刊要目总览》按《中国图书馆分类法》的学科体系，列出了74个学科的核心期刊表，并逐一对核心期刊进行了著录。

本版核心期刊的评价仍采用定量评价和定性评审相结合的方法。定量评价指标体系采用了被索量、被摘量、被引量、他引量、被摘率、影响因子、他影响因子、被重要检索系统收录、基金论文比、Web下载量、论文被引指数、互引指数等12个评价指标，选作评价指标统计源的数据库及文摘刊物达50余种，统计到的文献数量共计65亿余篇次，涉及期刊14728种。参加核心期刊评审的学科专家达3700多位。经过定量筛选和专家定性评审，从我国正在出版的中文期刊中评选出1983种核心期刊。

2015年3月，《科普研究》已成功入选武汉大学“RCCSE中国核心学术期刊”，此次又入编北京大学《中文核心期刊要目总览》。这标志着《科普研究》自2006年4月创刊以来学术质量得到肯定。

近年来，《科普研究》编辑部高度重视提高学术质量，积极搭建多元化学术平台；精心策划优质选题，重点打造专题栏目及特色栏目，发表了一大批学术水平高、种类丰富的论文，受到了学界和业界的认可和好评。《科普研究》成为“双核心”期刊是该刊建设多年努力的重要成果体现，标志着《科普研究》迈上了新的台阶，步入了崭新的发展阶段。

《科普研究》编辑部借此机会衷心感谢始终支持和帮助本刊发展的历届编委、审稿专家、作者及广大读者！我们衷心期待有更多更好的研究成果在这个刊物上发表，将中国的科普研究推进到一个新的高度！

网址：<http://kpyj.crsp.org.cn>

欢迎订阅·投稿

《科普研究》编委会工作会议召开



12月9日上午，《科普研究》期刊在北京中国科技会堂召开第三届编委会第二次会议。来自中国科协、科技部、中科院、中国社科院、中国科技馆、中国科技大学、北京大学、清华大学、北京师范大学等单位的18位编委出席了会议。中国科普研究所所长、编委会常务副主任王康友主持会议，并作会议总结发言。

会议首先由中国科普研究所副所长颜实汇报了编委会若干职务的调整，按照工作需要，经中国科普研究所研究并报有关领导和部门批准同意，王康友同志担任编委会常务副主任兼主编。随后由《科普研究》编辑部主任谢小军代表编辑部向编委会做工作汇报，他从对上次编委会会议意见的落实情况、《科普研究》面临的主要形势与问题以及2016年度期刊重点工作三个方面，详尽地介绍了编辑部的工作情况。

编委会就《科普研究》现阶段发展及期刊前景、办刊理念革新及思路拓展等相关问题展开多方位热烈探讨。编委们对《科普研究》入编核心期刊表示祝贺及肯定，同时认为，刊物成绩越大代表责任越大，《科普研究》

的发展需百尺竿头，更进一步，争取早日进入CSSCI。就期刊的未来发展，各位编委积极建言献策，主张应通过进一步打开办刊思路、充分开发和利用资源、有计划有针对性地加大组稿力度等方式，使期刊紧跟国际发展的趋势，挖掘出更多有学理性、有新意的优秀论文，提升刊物的学术性及影响力。

王康友所长在认真听取会议发言后，向各位编委表示衷心感谢，并认为，编委们给予杂志的悉心指教、指导和指点都体现了其对《科普研究》的诚挚关怀和爱护，特别有启发。他指出，《科普研究》发展到今天所肩负的使命是多重的，编辑部应认真总结、深刻领会编委们的意见，具体体现到下一阶段的工作中；王康友所长表示，开放的态度、博大的胸怀是《科普研究》应该秉持的办刊理念，今后科普所将加大对刊物人、财、物的支持力度，希望编委会能和编辑部团队一起同心合力，共同推动刊物质量稳步提升，推动科普事业发展，为提高全民科学素质作出新贡献，使《科普研究》更上一个新的台阶。

（本刊编辑部 供稿）