
中国科学院期刊工作会议在北京召开

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/29499.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

9月19日，中国科学院期刊工作会议在北京召开。中国科学院副院长、党组成员丁赤飏在会议上视频致辞，中国期刊协会副会长李军出席会议并致辞。会上发布《中国科学院2030一流科技期刊建设方案》。

中国科学院副院长、党组成员丁赤飏表示，“这次会议是在我院全面落实二十届三中全会和全国科技大会精神、加快抢占科技制高点新征程上召开的一次重要会议。要深入学习贯彻总书记关于科技期刊的重要论述，深刻认识培育世界一流期刊的重要性和紧迫性，增强使命感和责任感。”

“当前，我国高水平科技期刊建设取得了系列成果。”中国科学院院士、《中国科学》《科学通报》总主编王恩哥表示，2023年，我国共有20种期刊同学科排名世界第一，其中SCI期刊15种，E SCI期刊5种。

然而，王恩哥指出，我国一流期刊建设仍旧面临多重挑战。

尽管我国发表SCI论文数量快速增长，但我国SCI期刊仍无法满足科研产出快速增长的需要。且当前我国科技期刊出版仍处于‘小作坊式’运作模式，多数仍采用传统纸质、按期订阅的模式，难以集约化发展。同时，由于学术定位和学科布局缺乏总体设计，学科范围和学术定位同质化问题严重。

中国期刊协会副会长李军表示，“希望中国科学院发挥体制化办刊优势，团结和集聚广大科学家的力量，坚持一流期刊、集群、平台一体建设、一体推动。加强品牌化、规模化国家级数字出版与集成服务平台建设，培育和建设一流科技期刊，为全国期刊发展起到引领和示范作用”。

会上科技基础能力局做了《中国科学院2030一流科技期刊建设方案》的报告，国家天文台、空天信息创新研究院、植物研究所、长春光学精密机械与物理研究所、分子细胞科学卓越创新中心、计算机网络信息中心、文献情报中心、中国科技出版传媒股份有限公司等8家院属单位相关负责人分别做交流报告。参会人员围绕中国科学院一流期刊建设的目标任务交流研讨，提出具体举措建议。

丁赤飏强调，“要落实落细《中国科学院2030一流科技期刊建设方案》，各责任主体要迅速行动起来，增强主动性和自觉性，同向发力，‘一盘棋’抓好落实，推动我院期刊工作再上新台阶，为实现‘四个率先’和‘两加快一努力’的目标提供有力支撑。”

值得一提的是，本次会议还设置了中国科学院期刊成就展，集中展示近年来中国科学院大力推动

科技期刊发展的历史脉络和丰硕成果。



中国科学院期刊成就展（赵宇彤摄）

作者：赵宇彤 来源：中国科学报

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发