

# 2023 年度出版智库遴选培育 申报公示

申报主体 中国科学院文献情报中心

责任单位 中国科学院文献情报中心

主管部门 中国科学院

负责人 刘细文

## 一、申报主体基本信息

申报主体名称	中国科学院文献情报中心		
责任单位	中国科学院文献情报中心		
主管部门	中国科学院		
申报主体性质	<input checked="" type="checkbox"/> 出版专业研究机构 <input type="checkbox"/> 出版企业（含网络出版企业）内研究部门 <input type="checkbox"/> 出版方面社会研究机构 <input type="checkbox"/> 高校相关院系 <input type="checkbox"/> 其他		
申报主体负责人	刘细文		
申报主体联络员	李 苑		
通讯地址	北京市海淀区中关村北四环西路 33 号		
邮政编码	100190	电子邮箱	liyuan@mail.las.ac.cn

## 二、申报主体研究方向

中国科学院文献情报中心（以下简称“文献中心”）是建设国家高水平科技智库的重要支撑单位，是中科院重要的期刊出版与研究单位，主办12种期刊，包括面向科技期刊研究的学术刊物《中国科技期刊研究》和面向智库理论研究与实践建设的学术期刊《智库理论与实践》，是中国科学院自然科学期刊研究会（以下简称“期刊研究会”）秘书处依托单位，是新闻出版业科技与标准重点实验室——“学术期刊新型出版与知识服务重点实验室”的牵头单位。文献中心面向期刊出版全流程、期刊行业发展及学术交流体系，开展出版研究、战略研究和政策研究，是中科院科技期刊出版智库，在学术出版和智库研究两个领域形成“理论-方法-实践”三维驱动模式与特色，实现出版与智库、理论与应用的双重交叉融合，形成了三个研究方向：

一、科技期刊战略与政策研究。依托主办期刊、期刊研究会专家、智库专家，通过科技期刊与智库研究两个领域的业务与战略规划及政策研究，并形成交叉，构建二者结合的科技期刊出版智库，为推动我国科技期刊出版高质量发展提供理论、方法、技术与政策支持。

二、国际科技期刊出版态势研究。建制化、专业化开展国际科技期刊出版态势研究，面向期刊管理决策层、期刊出版业务层提供快报和年报，承担期刊管理部门部署的期刊出版研究任务。

三、科技期刊转型发展的研究与实践。自主建设“中国科学引文数据库”（CSCD）和“中国科技期刊分区表”“科技期刊预警名单”等系列期刊评价体系，多维度构建学术期刊质量监测与学术评价体系；建设“科技论文预发布平台（ChinaXiv）”“期刊开放获取平台”

（GoOA）”“公益性学术资源平台”（PubScholar），强化期刊学术知识服务能力，推动期刊出版向开放科学转型发展。

### 三、未来建设规划

#### 1. 整体发展规划

打造国内首家面向科技期刊出版的专业智库，聚焦出版强国重大战略需求和科技期刊发展的重大任务，汇聚高水平专家，布局完整的科技期刊出版研究体系，推出系列化的智库产品与服务，科学合理地提出我国科技期刊出版的发展战略，为期刊出版管理和科技管理提供高质量的智库研究成果和切实有效的决策支撑。

(1) 建立“小核心、大网络、多圈层”的组织机构。①建设期刊出版研究中心；②加强出版专业人才培养，促进导师队伍规模提升，培养更多出版领域的高层次专业技术人才。

(2) 持续推动聚焦科技期刊出版研究全流程的常态化研究机制，提供高水平、专业化的研究成果和对策建议。①布局重点研究方向；②面向国家、中国科协和中科院期刊出版管理部门，积极承担期刊出版相关研究任务；③围绕研究成果持续推出系列化的智库产品和智库服务平台；④发挥《智库理论与实践》《中国科技期刊研究》等期刊平台和纽带作用，搭建出版智库学术交流平台。

(3) 进一步完善期刊评价体系，为国家学术评价改革提供参考。继续做好各类期刊评价数据库建设，包括 CSCD、期刊分区表和国际学术期刊预警名单，为科研院所和科研管理部门持续提供管理依据。

(4) 发挥重点实验室的技术研发优势，构建高端学术交流体系，推动科技期刊的开放科学实践。依托文献中心丰富的科技数据资源，建设全球高质量开放学术论文汇聚平台。构建国家前沿领域预印本平台。构建多学科领域线上线下联动的学术交流社区。

#### 2. 预期成果

把握全球出版态势、引领出版技术前沿、提出行业政策标准、推动科技期刊战略转型，为我国建设世界一流科技期刊提供有效的决策支撑。到“十四五”末期，建设成为国内重要的期刊出版智库。预期成果主要包括：

(1) 继续推动专业化、体系化的科技期刊出版研究建设，汇聚国内高水平期刊专家团队、策划高端学术会议活动，成为科技期刊出版领域重要的交流平台。

(2) 产出系列有影响力的智库产品，发布期刊出版相关的系列报告。

(3) 研究布局自主可控的科技期刊出版体系，提升我国科技期刊的国际话语权。

(4) 为科技期刊开展知识服务提供最佳实践，打造开放的学术交流体系。