



当前位置：首页 > 新闻 > 通知公告 > 综合

关于申报2023年科技期刊项目的通知

发布日期：2023-03-21

分享到：

各有关单位：

为全面贯彻党的二十大精神，落实《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》，服务促进我国科技期刊高质量发展，设置相关科技期刊项目课题，拟委托相关单位实施。现将申报有关事项通知如下：

一、项目内容

(一) 图书编制

1.编印《中国科技期刊发展蓝皮书（2023）》（中英文版）(项目编号：2023XFKJQK01)

项目内容：通过数据统计与案例分析，研究科技期刊发展现状，分析总结发展规律，探索科技期刊发展趋势及其可持续发展的路径，提出可供参考的建议。组建专家委员会、编写委员会、编写组，编制出版计划，组织召开专家委员会会议，确定整体框架、主要内容，完成全书编写，并出版中英文版。

数量：1项

经费：80万元

申报条件：具备完成研究所需的研究团队、数据资源等条件，拥有成功出版的案例，在规定时间内完成相应研究并按时出版。

实施要求：完成《蓝皮书（2023）》（中英文版）出版工作，配合完成《蓝皮书》发布及相关宣传推广工作。

2.研究编印《中国科技期刊产业发展报告（2023）》(项目编号：2023XFKJQK02)

项目内容：围绕当前形势与热点，立足构建科技期刊产业发展良好生态，研究探讨融通产业链上的核心生产要素，分析科技期刊产业发展现状与发展态势，继续完善科技期刊产业发展指标体系，完善景气指数。组建专家委员会、编写委员会、编写组，编制出版计划，组织召开专家委员会会议，确定年度主题、出版内容、整体框架，完成全书编写。

数量：1项

经费：80万元

申报条件：对中国科技期刊产业有充分了解，能够在业界开展深入调研，对科技期刊产业发展有独到见解和敏锐的洞察力，并进行深入分析。具备完成课题所需的研究团队、数据资源等条件，拥有成功出版案例，在规定时间内完成相应研究并按时出版。

实施要求：完成《中国科技期刊产业发展报告（2023）》出版工作，配合完成《产业报告》发布及相关宣传推广工作。

3.研究编印《中国科技期刊传播力报告（2023）》(项目编号：2023XFKJQK03)

项目内容：围绕当前形势与热点，研究探讨科技期刊国际传播现状与发展趋势，分析总结期刊国际传播特点，设计国际传播力指数，探索期刊高效的传播路径；继续完善科技期刊传播指标体系，更新科技期刊传播力指数。组建专家委员会、编写委员会、编写组，编制出版计划，组织召开专家委员会会议，确定年度主题、出版内容、整体框架，完成全书编写。

数量：1项

经费：70万元

科协要闻

- ▶ 2023年科协系统外事专办员能力提升培训暨学...
- ▶ 全国人大代表张克勤：用科技保障绿色安全农...
- ▶ 全国政协委员焦念志：以我国海洋碳汇为核...
- ▶ 周斌代表：大数据赋能提升知识产权检察质效...
- ▶ 罗晖会见北欧致公协会会长陈强一行

图片要闻



第二十二期中国科技会堂论坛在京举行
03-21



中国科协乡村振兴工作领导小组2023年第一次全...
03-08

视频



“科技筑初心 共话巾帼梦” 宣传片展现...

本网推荐

两会·声音

- ▶ 全国人大代表张克勤：用科技保障绿色安全农...
- ▶ 全国政协委员焦念志：以我国海洋碳汇为核...
- ▶ 代表委员为保障粮食安全建言
- ▶ 周斌代表：大数据赋能提升知识产权检察质效...
- ▶ 全国人大代表蔡袁强：科技创新促进共同富裕
- ▶ 全国政协委员吕国范：上连党心，下接民心

申报条件：具备科技期刊行业背景和相关研究经验，熟悉科技期刊和传媒领域，配备专业的研究团队和经验丰富的项目负责人，具有相应的数据资源和技术积累，拥有成功出版的案例。

实施要求：完成《中国科技期刊传播力报告（2023）》出版工作，在规定时间内完成相应研究并按时出版。配合发布科技期刊传播力指数、报告及相关宣传推广。

（二）学术交流

4.中国科技期刊发展论坛宣传辅助活动(项目编号：2023XFKJQK04)

项目内容：围绕第十八届中国科技期刊发展论坛主题，聚焦当前热点及前沿，开展调查研究，召开专家研讨会征求意见，形成科技期刊年度进展研究报告，并根据报告形成主宣传片脚本。完成主视频（5-8分钟）及前期短视频（约30秒），包括撰写脚本、素材采集、采访、拍摄、相关版权购买、后期制作等。

数量：1项

经费：35万元

实施要求：熟悉我国一流科技期刊发展现状，具有文案撰写能力，具备专业化的团队，配备完善的拍摄器材，保留并提交工作过程中所有相关资料。

5.第十八届中国科技期刊发展论坛全球直播服务(项目编号：2023XFKJQK05)

项目内容：设计制作专题页面，集纳活动内容，包含视频直播、活动信息发布、视频点播等内容；完成论坛所有活动的全球直播，直播时配置英文字幕，并提供直播流地址至其他平台；全面把控直播期间的音视频信号、画面、直播内容；承担直播设备的租赁、安装调试、设备安置、现场安全保障等工作；对全部直播内容进行录制，并在直播结束后完成对录播视频的剪辑，并在专题页完成视频点播工作；对直播数据进行分析，并收集整理直播过程中形成的相关资料并形成文档等。

数量：1项

经费：60万元

实施要求：具备全球直播的国际传播渠道和网络直播平台，具有一定的国内国际影响力，有直播所需的相关设备、专业的技术团队，具备大型活动全球直播的经验等。

6.科技期刊创新发展小型学术研讨项目(项目编号：2023XFKJQK06)

项目内容：为推进世界一流科技期刊建设，举办小型高端前瞻学术研讨会，进行前瞻性思考和启发性研讨，形成学术观点，捕捉学术创新点。主题如下：

- (1) 新兴技术潮流驱动科技期刊产业变革(项目编号：2023XFKJQK06-1)
- (2) 科技期刊论文出版中的信息安全与对策研讨(项目编号：2023XFKJQK06-2)
- (3) 探讨与国际学术出版学协会、出版机构、学术服务机构交流合作机制(项目编号：2023XFKJQK06-3)
- (4) 科技期刊内容科普化传播路径探讨(项目编号：2023XFKJQK06-4)

数量：4项

经费：15万元/项

申报条件：每家申报单位只能申报一个主题的学术研讨会。具备优秀的组织团队，按选定主题制定实施方案，能够组织专家提炼出学术观点。

实施要求：每次研讨会规模控制在30人左右，形成1份切合主题内容的不少于1.5万字的高质量专题报告和1份不少于2千字的学术观点凝练。

（三）实践探索

7.科技期刊产业集约化发展模式实践活动(项目编号：2023XFKJQK07)

项目内容：针对科技期刊产业集约化发展组织开展系列路演活动，开展资本、技术、人才等资源与科技期刊出版企业对接、合作签约等活动，促进资本融合、资源整合。从资本运作角度出发，以优质学术期刊为龙头整合资本、技术、人才等资源，探索协作办刊、集约化发展、平台建设、知识服务等集约化发展模式，推动科技期刊产业做强做大。

数量：1项

经费：40万元

申报条件：拥有专业的团队，在科技期刊产业领域具有相关资源和广泛的影响力，具备项目策划、组织经验。

实施要求：联动科技期刊产业相关管理部门、律所、资本方、技术企业等，举办不少于4场的路演活动，形成科技期刊产业资本融合运作案例报告，促成1-2项合作签约。

8.数据赋能科技期刊高质量发展示范交流活动项目(项目编号：2023XFKJQK08)

项目内容：发挥数据作为新生产要素的乘数效应，促进数字经济时代科技期刊产业技术、物质、人才等资源要素合理配置，推动科技期刊产业向高端化发展。以释放数据要素价值为导向，从科技期刊数字化出版过程中的数据加工生产、数据出版、数据产品、数据标准化、数据治理、数据知识产权保护等方面，梳理分析科技期刊产业数据生产的发展现状及发展趋势。针对以上主题，选取热点问题、技术基础、数据增值等方面开展研讨，形成共识，开展宣推活动，深化数字化发展理念，提升数据思维，深挖科技期刊的数据价值，延伸科技期刊行业价值链。

数量：1项

经费：40万元

申报条件：熟悉科技期刊及数字化生产技术领域，具备应用数字化实践经验，具备优秀的组织团队，具有成功组织活动经验。

实施要求：组织召开不少于4场业界研讨，形成不少于4个成果物，包括研究报告、专家意见共识、技术应用指导手册及应用案例等；在中国科技期刊发展论坛期间，组织开展相关活动。

9.科技期刊区域协进交流活动项目(项目编号：2023XFKJQK09)

项目内容：调研分析区域科技基础与科技期刊发展现状，挖掘区域科技创新特色优势、特色学科优势，结合科创产业，组织召开区域科技期刊发展研讨会，对区域科技期刊高质量发展的提出对策建议，并协同各部门的支持，形成区域科技产业与科技期刊发展共识。

数量：1项

经费：25万元

申报条件：具备科技期刊行业背景和相关研究经验，熟悉科技期刊领域，配备专业的研究团队和经验丰富的项目负责人，具有成功组织活动的经验，具有相应的数据资源和技术积累。

实施要求：召开不少于3次专家咨询研讨会，形成区域科技期刊高质量发展报告，字数不少于2万字，提交过程资料，并在中国科技期刊发展论坛期间，组织开展特色专场活动。

二、申报资格

1. 具有独立法人资格的社会组织、科技期刊出版单位、相关企业、科研院所、全国学会、高校、相关专业评估机构等，不接受非法人单位和个人申报。

2. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，即：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加本采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

3.供应商未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单。

4.有下列情形之一的单位，不得申报：

(1) 期刊和学会年检不合格或连续两年基本合格的；

(2) 受到出版管理部门或民政部做出的行政处罚的；

(3) 被中国科协通报并限期整改的；

(4) 连续两年未按要求完成中国科协学会服务中心有关项目的。

三、有关事项

1.严禁项目转包，如出现此类情况将取消项目承办资格并追缴项目拨款。

2.填写《中国科协学会服务中心项目申报书》（见附件1）时，要求要素齐全、主题鲜明、目标合理、结构清晰、形式和内容规范。申请单位须对《项目申报书》内容进行审查，填写审核意见，加盖申报单位公章，法定代表人签字。表内各项未尽事宜，可添加附页。申报书应使用不能擦去的墨水双面打印或书写；全套申报书应无涂改和行间插字，除非这些删改是根据采购人指示进行的，或者是申报人造成的必须修改的错误，但修改处应由申报单位法人签字证明并加盖印鉴。

3.项目承担单位须在项目完成时提交项目总结及相关资料。项目于2023年内启动，并在2023年11月30日前完成。

4.所有项目的知识产权归中国科协学会服务中心所有，项目承担单位如需单独公开发表或发布成果，须取得中国科协学会服务中心书面同意，并注明“中国科协学会服务中心2023年度科技期刊研究成果（项目编号）”。

5.项目经费应严格按照国家财政经费管理规定和《中国科协财政项目管理办法（修订）》执行。申报单位未明确承诺将严格执行此规定者，将作无效申报处理。

6.项目委托第三方专业机构进行项目评审，采取专家评审、现场答辩方式择优确定项目承担单位，专家根据申报材料和答辩情况进行综合评分，评分指标（权重）包括：人员配置（20%）、实施基础（15%）、实施方案（55%）、经费预算（10%）。评审组织者、承担者、申报单位、评审专家及工作人员须严格遵守《科学技术活动评审工作中请托行为处理规定（试行）》，拒绝评审工作中“打招呼”“走关系”等请托行为。

四、申报方式

1.同时报送申报书纸制版及电子版（二者内容须一致），word电子版、签字盖章扫描版PDF文件发送至项目联系人邮箱，邮件标题注明“项目编号+申报单位名称”。盖章纸制版申报书（6份）连同其他有利于立项的材料（1份）寄送至中国科协学会服务中心，请在邮寄信封上大字注明“期刊申报”字样。

2.申报截止日期为2023年3月28日，如项目申报单位不足3家，相关项目申报时间将顺延3个工作日，至2023年3月31日，截止时间以申报电子版文件和纸制文件发送时间为准。

3.申报单位请登录“智慧计财服务平台”，在“项目申报”栏目完成供应商账号注册（见附件2），已注册过的单位无需重复注册。智慧计财服务平台：<http://nk.cast.org.cn/>。

4.申报截止后，未完成上述全部申报要求的，申报无效。

五、联系方式

（一）业务咨询

联系人：刘丽英 朱天宜

联系电话：010-62132403 62128879

1-5项申报书电子版收件邮箱：liuliyang@cast.org.cn

6-9项申报书电子版收件邮箱：kjqk@cast.org.cn

纸质版申报书邮寄地址：北京市海淀区学院南路86号东501室（100081）

(二) 智慧计财服务平台项目申报技术咨询

联系人：周秀红

联系电话：13260156238

附件：[1.中国科协学会服务中心项目申报书.docx](#)

[2.供应商账号注册流程.docx](#)

中国科协学会服务中心

2023年3月20日

相关链接

- ▶ 两会·声音 | 全国人大代表张克勤：用科技保障绿色安全农产品
- ▶ 全国人大代表张克勤：用科技保障绿色安全农产品
- ▶ 江西省铜鼓县科协：带“留守”孩子到省科技馆去看世界！
- ▶ 四川省科协赴绵阳市调研科技创新服务工作

机关部门

直属单位

全国学会

地方科协

中国科学技术协会版权所有 京ICP 备 10216604 号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅主办 中国科协信息中心技术支持

[联系我们](#)