

中 国 科 协
教 育 部
科 技 部
财 政 部 文 件
国 家 新 闻 出 版 署
中 国 科 学 院
中 国 工 程 院

科协发创字〔2024〕41号

关于组织实施中国科技期刊
卓越行动计划二期项目的通知

为深入贯彻党的二十届三中全会精神和全国科技大会精神，认真落实习近平总书记关于加快培育世界一流科技期刊的重要指示，持续增强我国科技期刊的学术引领力和国际影响力，中国科协、教育部、科技部、财政部、国家新闻出版署、中国科学院、

中国工程院决定继续共同实施中国科技期刊卓越行动计划二期项目（2024—2028年），现就项目申报有关事宜通知如下。

一、项目设置

中国科技期刊卓越行动计划二期设置英文单刊、中文单刊、高起点新刊、高水平办刊人才培养、集群（集团）化试点5个子项目，实施周期为5年。具体如下。

（一）英文单刊

择优支持在学科专业领域具有一定国际影响力、文献数据在我国国内存储、我方具有办刊主导力的英文科技期刊。持续强化围绕基础研究前沿、重大应用研究抢抓顶级学术成果的能力，加快跻身世界一流科技期刊行列，为科研人员获取高质量学术资源、开展高水平学术交流提供专业服务，为高水平论文在国内期刊优先发表提供平台支撑。

原则上优先支持依托国内机构自主运营的期刊出版平台出版、传播的期刊。

1. 英文领军期刊

项目数量：50项，5年稳定支持

单项金额：不超过150万元/项/年

2. 英文梯队期刊

项目数量：150项，5年稳定支持

单项金额：不超过50万元/项/年

（二）中文单刊

择优支持我国优势学科、重点学科、特色学科的中文科技期刊，围绕国家科技创新重点领域、重大方向，组织高质量研究成果，提供科技前沿资讯，服务科技创新、人才成长、成果转化和科学普及，引领学科发展、助力经济建设、培育科学文化。

1. 中文领军期刊（面向学术类）

项目数量：100 项，5 年稳定支持

单项金额：不超过 30 万元/项/年

2. 中文梯队期刊（学术类 90 项，科学普及类 10 项）

项目数量：100 项，5 年稳定支持

单项金额：不超过 10 万元/项/年

（三）高起点新刊

前瞻布局、以域选刊、突出引领，以补短板、填空白和促进优质出版资源集聚为原则，优先支持全国学会、在我国境内设立的国际科技组织、“双一流”高校、国家级科研院所和国家实验室，在传统优势、新兴交叉、战略前沿、关键共性技术领域，创办英文或中文高起点科技期刊，拓展高端学术交流阵地。

项目数量：不超过 50 项，其中中文期刊不超过 10 项，根据申报情况确定具体名额。

项目不提供经费支持，入选后按照国家出版行政法规办理期

刊创刊事宜，优先配置刊号资源。

英文新刊优先建设领域：

1. 电子与通信技术
2. 人工智能
3. 量子科学与技术
4. 肿瘤学
5. 凝聚态物理学
6. 生物医学工程
7. 微生物学与生物工程学
8. 神经科学
9. 免疫学
10. 食品科学技术
11. 生物材料
12. 土木工程
13. 内分泌腺疾病及代谢病
14. 交通工程
15. 电气工程
16. 计算机硬件技术和体系结构
17. 地球观测与导航
18. 环境工程与绿色可持续发展技术

19. 海洋工程与装备
20. 制造工程
21. 控制科学与工程
22. 复合与陶瓷材料
23. 药学
24. 软件工程
25. 工程热力学
26. 机器人学及机器人技术
27. 病毒学
28. 保护生物学
29. 农业工程
30. 临床神经病学
31. 生物化学与分子生物学
32. 核科学技术
33. 放射医学、核医学、医学影像学
34. 生物物理学
35. 天文学
36. 公共卫生与预防医学
37. 粒子物理学和场论
38. 信息科学

39. 航空航天
40. 力学
41. 生物育种
42. 土壤学
43. 精密测量与计量科学
44. 集成电路科学与工程
45. 计算机跨学科应用
46. 有机化学
47. 高分子科学
48. 大气科学
49. 地质学
50. 仪器仪表技术
51. 化学工程
52. 能源系统工程
53. 地理学

中文新刊优先建设领域:

1. 电子与通信技术
2. 人工智能
3. 量子科学与技术
4. 微生物学与生物工程学

5. 电气工程
6. 计算机硬件技术和体系结构
7. 地球观测与导航
8. 环境工程与绿色可持续发展技术
9. 海洋工程与装备
10. 制造工程
11. 药学
12. 软件工程
13. 生物化学与分子生物学
14. 信息科学
15. 航空航天
16. 生物育种
17. 集成电路科学与工程
18. 计算机跨学科应用
19. 高分子科学
20. 仪器仪表技术
21. 化学工程
22. 能源系统工程
23. 先进材料

(四) 高水平办刊人才培育

按照引进拔尖人才、举荐领军人才、培养青年人才、培育后

备人才的思路，完善办刊人才培养体系，通过组织实务培训、课题研究等多种方式，切实提升科技期刊从业人员专业能力，支持办刊机构聘任高水平主编、编辑、出版人，支持优秀办刊人才到国际组织、国际期刊任职，支持青年科研人员兼职学术编辑，建设高水平、复合型、国际化办刊队伍。

1. 编辑出版专业化培训

项目数量：2项/年

单项金额：不超过70万元/项，一次性支持

2. 科技期刊人才研修支持专项

项目数量：50项/年

单项金额：5万元/项，一次性支持

（五）集群（集团）化试点

择优支持具有一定期刊体量的科技期刊集群（集团），推进集约化数字化办刊，通过自建平台或与国内自主平台合作，建设刊群门户网站、一体化投审稿系统、数字出版传播平台等，跨地域、跨部门、跨学科整合、集聚期刊出版资源，推进全流程自主出版，加强文献数据管理利用，形成资源集约、各具特色、具有较高学术影响力和可持续发展能力的品牌刊群。

1. A类

经费额度：1600万元（如各入选项目申请经费之和大于预算总额度，则单项超过800万元/项/年的项目下达经费按照一定

比例进行核减)

项目数量: 2 项, 5 年稳定支持

单项金额: 不超过 1000 万元/项/年

2. B 类

经费额度: 2400 万元 (如各入选项目申请经费之和大于预算总额度, 则单项超过 400 万元/项/年的项目下达经费按照一定比例进行核减)

项目数量: 6 项, 5 年稳定支持

单项金额: 不超过 500 万元/项/年

3. C 类

经费额度: 500 万元

项目数量: 5 项, 5 年稳定支持

单项金额: 不超过 100 万元/项/年

二、申报条件

本次集中申报英文单刊、中文单刊、高起点新刊、集群(集团)化试点等 4 个子项目, 高水平办刊人才培育子项目由中国科协另行发布通知组织实施。申报条件具体如下。

(一) 英文单刊、中文单刊

1. 期刊拥有国内统一连续出版物号、已连续出版一年以上(截至 2024 年 8 月), 且近两年年度核验情况正常, 文献数据在

国内存储。

2. 学术类期刊应具有完备伦理规范和出版流程，且已被国内外重要数据库收录。其中，中文学术类期刊应在国内数据库主要引证指标位于学科前 50%（含 50%）。

3. 科学普及类期刊应具有较强的社会影响力和传播力，原则上需入选中国科协“中国优秀科普期刊目录”或国家新闻出版署“优秀科普期刊”。

4. 中英文混合语种期刊视情在英文单刊、中文单刊中择一申报。少数民族语言期刊、少数民族语言与汉语混合语种期刊视同中文期刊。

5. 申报单位应为期刊主办单位或具有独立法人资质的出版单位。

6. 项目申报阶段对领军、梯队期刊不做区分，可根据期刊实际需求填报预算申请，将根据评审结果最终确定入选类别和资助额度。

（二）高起点新刊

1. 申报单位应符合《出版管理条例》《期刊出版管理规定》要求，且具有符合国际通行规则的学术伦理规范和出版流程，具备一定国际化出版经验基础。如两家及两家以上单位联合主办，须明确一家单位作为拟创办期刊的主要主办单位，并以该单位名义申报。

2. 中文类高起点新刊，限全国学会、在我国境内设立的国际科技组织、“双一流”高校、国家级科研院所、中央科技领军企业和国家实验室申报。

3. 英文类高起点新刊，优先支持全国学会、在我国境内设立的国际科技组织、“双一流”高校、国家级科研院所、中央科技领军企业和国家实验室申报。

4. 已使用国际刊号在境外出版的期刊，申报单位须拥有该期刊的完全所有权。

5. 优先支持符合重点建设领域的期刊，优先支持依托国内机构自主运营的出版平台创办期刊。

6. 本项目不支持省级以下机构办刊。立项后如两年内未履行创刊登记手续（因不可抗力除外），不再保留入选资格。

（三）集群（集团）化试点

1. 申报单位应为具有一定期刊集群化发展基础的期刊主办、出版单位，具有独立法人资质。

2. 申报 A、B、C 不同类别须分别满足如下条件：

A 类应具有较好的国际化、集群化发展基础，已建成覆盖期刊编辑、出版、传播等全链条服务功能的期刊数字化出版平台；刊群规模不少于 50 种，其中英文期刊不少于 15 种，部分期刊已被国际重要数据库收录且主要引证指标位于学科前 25%（含

25%); 在探索期刊资源整合、集约化发展方面有实践经验。

B类应具有一定期刊集群化发展基础,已建成覆盖主要出版功能的期刊数字化出版平台;刊群规模不少于30种,其中英文期刊不少于10种,部分期刊已被国际重要数据库收录且主要引证指标位于学科前50%(含50%);具有较好的期刊集约化发展示范效应。

C类应具有一定集群化发展条件,有明确的集约化出版发展规划和解决方案,或已建成具备基础功能的数字化出版平台;刊群规模不少于10种,其中英文期刊不少于5种,部分期刊具有较高学术影响力;有较好的期刊集约化发展前景。

3. 在符合申报条件的前提下,A、B、C三类可复选,申请预算不超过所报类别上限。

4. 申报单位的期刊集群中,每种期刊须保证唯一参与该集群的申报,与其他集群重合的期刊视为无效。

5. 集群(集团)化试点项目经费不能用于卓越计划入选单刊建设(卓越二期入选的高起点新刊除外)。

三、申报流程

申报单位在线填报申请书,经主管单位审核、项目办公室资格审查通过后,提交纸质材料确认完成申报,具体如下。

(一) 申报单位登录“中国科学技术协会科技期刊重点项目

管理数字平台”（以下简称“管理平台”，网址 <http://kjqkxm.castscs.org.cn/egrantweb/>）注册，填报相关项目信息。管理平台开放时间为2024年9月30日8:00至10月21日17:00，逾期不予受理。

（二）英文单刊、中文单刊项目以期刊账号填写申请书，需提交至该刊主办单位进行初审。

（三）申报单位的主管单位对项目申报书进行线上审核。中国科协、教育部、科技部、财政部、国家新闻出版署、中国科学院、中国工程院分别审核各自主管的申报单位，其他由中国科协代为审核。

（四）中国科技期刊卓越行动计划办公室对经主管单位审核的申报项目进行资格审查。

（五）资格审查通过后，在管理平台生成、打印申报书，加盖主办单位、主管单位公章后扫描上传电子版，并将原件与其他申报材料一并寄送。英文单刊、中文单刊和高起点新刊项目的申报书，所有主办单位均需签字并加盖公章。

（六）申报单位登录中国科协预算管理一体化服务平台（<https://ysyth.cast.org.cn/portal/login>），点击“供应商注册”，进行供应商信息录入。已在智慧计财系统注册的供应商，需要登录新系统完善有关信息。

四、申报材料

纸质申报材料集中受理时间为 2024 年 10 月 21 日至 10 月 24 日，寄送地址：北京市海淀区学院南路 86 号中国科协综合业务楼西 301 室，卓越项目，010-62103368、62103356。所有申报材料一律用 A4 双面打印，如无特殊说明，均报送一份。纸质申报材料一经收取，恕不退还。

（一）英文单刊、中文单刊

1. 《中国科技期刊卓越行动计划二期期刊类项目申报书》；
2. 期刊出版许可证（副本）复印件（须含年度核验记录页）；
3. 期刊 2023 年 6 月至今连续出版的期刊封面及目录；
4. 其他有利于申请立项的材料。

（二）高起点新刊

1. 《中国科技期刊卓越行动计划二期高起点新刊项目申报书》；
2. 申报单位法人证明文件复印件，有多家主办单位的均需提供；
3. 申报单位国有资产证明文件复印件，有多家主办单位的均需提供（事业单位、机关法人、社团法人不提供）；
4. 其他有利于申请立项的材料。

（三）集群（集团）化试点项目申报材料

1. 《中国科技期刊卓越行动计划二期集群（集团）化试点项

目申报书》;

2. 申报单位法人证明文件复印件（事业单位法人证书/企业法人营业执照/社会团体法人登记证书/机关法人证明文件等）;

3. 符合项目要求数量的刊群列表（包括刊名、主管单位、主办单位、出版单位等基础信息）和期刊唯一性证明（证明须由期刊主要主办单位加盖公章）;

4. 其他有利于申请立项的材料。

五、其他事项

（一）申报单位须确保申报材料的真实性、完整性，不按要求提交盖章版纸质申报材料的项目不予进入评审。

（二）严禁以任何不当方式干预项目申报、评审和立项工作。如存在谎报、编造业绩等弄虚作假行为，或“打招呼”“走关系”等请托行为，一经查实即取消项目申报资格。

（三）申报咨询联系方式：

中国科协

英文单刊项目：丁天平 010-62103368

中文单刊项目：赵月刚 010-62103358

高起点新刊项目：余君妍 010-62103356

集群（集团）化试点项目：白小晶 010-62103356

教育部

联系人：王骁

联系电话：010-66096685 66096298

科技部

联系人：李华

联系电话：010-58881540

中国科学院

联系人：马新勇

联系电话：010-68597596

中国工程院

联系人：陈姝婷

联系电话：010-59300258

附件：中国科技期刊卓越行动计划二期项目申报书



附件

中国科技期刊卓越行动计划二期 英文单刊项目申报书

申	报	单	位	_____				
期	刊	名	称	_____				
期	刊	主	管	单	位	_____		
期	刊	主	要	主	办	单	位	_____
期	刊	出	版	单	位	_____		
联	系	人	_____					
通	信	地	址	_____				
邮	政	编	码	_____				
电	话	_____						
传	真	_____						
电	子	信	箱	_____				
填	报	日	期	_____				

填 报 说 明

一、填写内容须实事求是，表述应明确、严谨，相应栏目请填写完整，缺项或格式不符的不予受理。

二、资格审查通过的申报单位，请通过本申报平台打印申报材料，签字并加盖相应单位公章后报送。

三、请将加盖公章的申报书电子扫描件上传至申报平台，纸质版盖章原件寄送至申报通知中指定受理地址。

四、申报书中有关信息将随评审结果在中国科协等网站公示。

五、本申报书由中国科技期刊卓越行动计划办公室负责解释。

一、申报单位联系方式			
申报单位			
申报单位法定代表人			
申报单位地址			
期刊地址		邮政编码	
期刊负责人		职称/职务	
联系电话		电子信箱	
项目联系人		联系电话	
职称/职务		手机	
电子信箱		传真	
二、拟申报项目			
拟申报项目	<input type="checkbox"/> 英文单刊		
申请预算	万元/年		
三、基本情况			
期刊名称	英文		
	中文		
国内统一连续出版物号 (CN号)		国际标准期刊号 (ISSN号)	
创刊时间			
期刊主页网址			
刊期		页码	
主管单位			
主办单位 (依序填写所有主办单位)	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____		
出版单位			

期刊所属学科		
近两年（2022-2023）发表的最具代表性的5篇代表性论文		
序号	论文题目	论文的战略性和前瞻性、影响力、学术价值及社会效益等 (限300字)
1		
2		
3		
4		
5		
收录情况(填写主要数据库,不超过5个)		
序号	收录数据库名称	收录起始年、所属学科、最新引证指标及学科排名
1		
2		
3		
4		
5		
已在国外平台 出版传播	<input type="checkbox"/> 是, 国外合作平台: _____ (自填) <input type="checkbox"/> 否	
已在国内平台 出版传播	<input type="checkbox"/> 是, 平台名称: _____ (自填) <input type="checkbox"/> 否	
计划五年内使用 我国自建平台 出版	<input type="checkbox"/> 是, 拟合作平台名称: _____ (自填) <input type="checkbox"/> 否	
近两年载文量 (以wos数据库 citable items 指标为准)	2022年载文量: _____ 2023年载文量: _____	

四、办刊团队

编委会人员情况

总人数	中国两院院士人数	国际编委人数

主编/副主编人员信息

姓名	期刊任职	单位	职务/职称	中科院/工程院 院士情况	其他院士情况	国际组织任 职情况
	主编					
	副主编					

编辑部人员情况

总人数	高级技术职称人数	研究生学历人数	平均年龄

编辑部成员信息

姓名	性别	年龄	工作单位	职务/职称	在项目中承 担主要工作	国内外组织任 职/省部级以上 获奖等情况

五、办刊宗旨及意义（2000 字以内）

（国家战略布局相关性，办刊宗旨和意义。）

六、期刊相关业绩综述（2000 字以内）

（包括但不限于刊发一流学术成果、提升传播运营能力、打造专业办刊队伍、完善出版伦理规范等方面的工作成效。）

七、项目实施目标、建设方案及组织实施条件（2000 字以内）

（项目五年目标、分年度目标。具体建设方案及其合理性、可行性。）

八、资金使用计划（2000 字以内）

（专项经费不得用于基本支出预算、基本建设、对外投资、罚款、捐赠、在职人员工资、福利性支出、离退休人员离退休费、债务等与项目实施无直接关系的支出。）

九、项目申报单位诚信声明

本单位承诺:

申报期刊不存在违反学术出版伦理规范或学术不端行为(2022年至今)。

申报期刊不存在年度核验未通过情况(2022年至今)。

申报期刊文献数据在国内存储。

以上申报材料真实、准确,如有不实之处,承担相应责任。

负责人(签名)

年 月 日

单位公章

年 月 日

十、主办单位审核意见(所有主办单位均须签字并加盖公章)

如申报单位入选申报项目,同意申报单位作为立项后的项目承担单位,负责项目实施和经费执行工作,主办单位对项目任务目标和经费执行承担监督管理责任。

负责人(签名):

年 月 日

单位公章

年 月 日

十一、主管单位审核意见

同意申报。

负责人(签名):

年 月 日

单位公章

年 月 日

备注

中国科技期刊卓越行动计划二期

中文单刊项目申报书

申	报	单	位	_____				
期	刊	名	称	_____				
期	刊	主	管	单	位	_____		
期	刊	主	要	主	办	单	位	_____
期	刊	出	版	单	位	_____		
联	系	人	_____					
通	信	地	址	_____				
邮	政	编	码	_____				
电	话	_____						
传	真	_____						
电	子	信	箱	_____				
填	报	日	期	_____				

填 报 说 明

一、填写内容须实事求是，表述应明确、严谨，相应栏目请填写完整，缺项或格式不符的不予受理。

二、资格审查通过的申报单位，请通过本申报平台打印申报材料，签字并加盖相应单位公章后报送。

三、请将加盖公章的申报书电子扫描件上传至申报平台，纸质版盖章原件寄送至申报通知中指定受理地址。

四、申报书中有关信息将随评审结果在中国科协等网站公示。

五、本申报书由中国科技期刊卓越行动计划办公室负责解释。

一、申报单位联系方式			
申报单位			
申报单位法定代表人			
申报单位地址			
期刊地址		邮政编码	
期刊负责人		职称/职务	
联系电话		电子信箱	
项目联系人		联系电话	
职称/职务		手机	
电子信箱		传真	
二、拟申报项目			
拟申报项目	<input type="checkbox"/> 中文单刊		
期刊类型	<input type="checkbox"/> 学术类期刊 <input type="checkbox"/> 科学普及类期刊		
申请预算	万元/年		
三、基本情况			
期刊名称			
国内统一连续出版物号 (CN号)		国际标准期刊号 (ISSN号)	
创刊时间			
期刊主页网址			
刊期		页码	

主办单位 (依序填写所有 主办单位)	1. _____	2. _____	
	3. _____	4. _____	
期刊所属学科			
近两年(2022-2023)发表的最具代表性的5篇文章			
序号	文章题目	论文的学术价值、传播影响力、社会经济效益或 科普文章的传播影响力、社会价值等(限300字)	
1			
2			
3			
4			
5			
收录情况(学术类期刊填写主要数据库,不超过5个)			
序号	收录数据库 名称	收录起始年、所属学科、最新引证指标及学科排名	
期刊荣誉/获奖情况(科学普及类期刊填写,不超过5个)			
序号	荣誉/获奖情况	年度	颁发单位/机构/组织名称
	<input type="checkbox"/> 中国优秀科普 期刊目录		
	<input type="checkbox"/> 优秀科普期刊		
	<input type="checkbox"/> 其他_____		
	<input type="checkbox"/> 其他_____		
	<input type="checkbox"/> 其他_____		

四、办刊团队

编委会人员情况

总人数	中国两院院士人数	国际编委人数

主编/副主编人员信息

姓名	期刊任职	单位	职务/职称	中科院/工程院 院士情况	其他院士情况	国际组织任职 情况
	主编					
	副主编					

编辑部人员情况

总人数	高级技术职称人数	研究生学历人数	平均年龄

编辑部成员信息

姓名	性别	年龄	工作单位	职务/职称	在项目中承 担主要工作	国内外组织任职 /省部级以上获 奖等情况

五、办刊宗旨及意义（2000字以内）

（国家战略布局相关性，办刊宗旨和意义。）

六、期刊相关业绩综述（2000字以内）

（包括但不限于刊发一流学术成果、提升传播运营能力、打造专业办刊队伍、完善出版伦理规范等方面的工作成效。）

七、项目实施目标、建设方案及组织实施条件（2000字以内）

（项目五年目标、分年度目标。具体建设方案及其合理性、可行性。）

八、资金使用计划（2000字以内）

（专项经费不得用于基本支出预算、基本建设、对外投资、罚款、捐赠、在职人员工资、福利性支出、离退休人员离退休费、债务等与项目实施无直接关系的支出。）

九、项目申报单位诚信声明

本单位承诺:

申报期刊不存在违反学术出版伦理规范或学术不端行为(2022年至今)。

申报期刊不存在年度核验未通过情况(2022年至今)。

申报期刊文献数据在国内存储。

以上申报材料真实、准确,如有不实之处,承担相应责任。

负责人(签名): 年 月 日

单位公章 年 月 日

十、主办单位审核意见(所有主办单位均须签字并加盖公章)

如申报单位入选申报项目,同意申报单位作为立项后的项目承担单位,负责项目实施和经费执行工作,主办单位对项目任务目标和经费执行承担监督管理责任。

负责人(签名): 年 月 日

单位公章 年 月 日

十一、主管单位审核意见

同意申报。

负责人(签名): 年 月 日

单位公章 年 月 日

备注

中国科技期刊卓越行动计划二期 高起点新刊项目申报书

申	报	单	位	_____				
期	刊	名	称	_____				
期	刊	主	管	单	位	_____		
期	刊	主	要	主	办	单	位	_____
期	刊	出	版	单	位	_____		
联	系	人	_____					
通	信	地	址	_____				
邮	政	编	码	_____				
电	话	_____						
传	真	_____						
电	子	信	箱	_____				
填	报	日	期	_____				

填 报 说 明

一、填写内容须实事求是，表述应明确、严谨，相应栏目请填写完整，缺项或格式不符的不予受理。

二、资格审查通过的申报单位，请通过本申报平台打印申报材料，签字并加盖相应单位公章后报送。

三、请将加盖公章的申报书电子扫描件上传至申报平台，纸质版盖章原件寄送至申报通知中指定受理地址。

四、申报书中有关信息将随评审结果在中国科协等网站公示。

五、本申报书由中国科技期刊卓越行动计划办公室负责解释。

一、申报单位联系方式			
申报单位			
申报单位 法定代表			
申报单位 地址			
期刊地址		邮政编码	
期刊 负责人		职称/职务	
联系电话		电子信箱	
项目 联系人		联系电话	
职称/职务		手机	
电子信箱		传真	
二、拟申报项目			
拟创办新刊项目	<input type="checkbox"/> 高起点英文新刊 <input type="checkbox"/> 高起点中文新刊		
期刊类型	<input type="checkbox"/> 基础研究类期刊 <input type="checkbox"/> 工程技术类期刊 <input type="checkbox"/> 医学类期刊		
三、基本情况			
拟创办 期刊名 称	英文		
	中文		
语 种	英文/中文		
拟 创 刊 时 间	(拟创办请填写计划创刊时间; 如已经创办, 请填写创刊出版时间)		
国际标 准期 刊号 (ISSN号)	未创刊不填		
期刊主 页网 址	已创刊期刊填写期刊主页网址		

刊 期		页 码	
主管单位			
主办单位 (依序填写所有主办单位)	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____		
出版单位			
期刊所属学科			
已创刊 收录情况	此栏目为已创办期刊填写，拟创办期刊无需填写。		
序号	数据库名称	收录起始年份、所属学科、主要引证指标和最新学科排名	
优先建设领域	<input type="checkbox"/> 是 (优先建设领域名称) <input type="checkbox"/> 否 若期刊建设方向与其他领域有交叉, 请说明 (非必填):		
已在我国自建平台出版传播	<input type="checkbox"/> 是, 平台名称: _____ (必填) <input type="checkbox"/> 拟合作, 平台名称: _____ (必填) <input type="checkbox"/> 无		
与国外传播平台合作情况	<input type="checkbox"/> 是, 平台名称: _____ (必填) <input type="checkbox"/> 无		

主办单位 类型	<input type="checkbox"/> 全国学会 <input type="checkbox"/> 我国境内设立的国际科技组织 <input type="checkbox"/> “双一流” 高校 <input type="checkbox"/> 国家级科研院所 <input type="checkbox"/> 中央科技领军企业 <input type="checkbox"/> 国家实验室 <input type="checkbox"/> 其他					
四、办刊团队						
编委会人员情况						
总人数	中国两院院士人数	国际编委人数				
主编/副主编人员信息						
姓名	期刊任职	单 位	职务/ 职称	中科院/工 程院院士情 况	其他 院士	国际组 织任职
	主编					
	副主编					
编辑部人员情况						
总人数	高级技术职称人数	研究生学历人数	平均年龄			
编辑部成员信息						
姓名	性别	年龄	工作单位	职务/ 职称	项目中承担 主要工作	国内外组织任职/省 部级以上获奖等情 况

五、立项依据与可行性（2000 字以内）

（包括但不限于从国家战略布局定位、学科定位等方面概述办刊宗旨，从作者群基础、预计载文量等各方面阐述项目规划合理性和可行性。）

六、组织实施条件（2000 字以内）

（指项目单位在实施项目的过程中具备的人员条件、资金条件、基础条件及其他相关优势条件。）

七、建设方案（2000 字以内）

（主要包括：对标本领域世界一流期刊，确定重点突破目标和预期成果，包括但不限于组约高质量稿件、编委国际化、编辑队伍人才建设、期刊运营国际化、期刊出版传播平台等方面，明确重点任务和实施计划。）

八、项目申报单位诚信声明

本单位承诺拥有申报期刊的完全所有权，与境外出版机构无共有产权，如入选高起点新刊项目，将按照《出版管理条例》相关规定，严格履行国家新闻出版署关于期刊创办的审批手续。以上申报材料真实、准确，如有不实之处，承担相应责任。

负责人(签名): 年 月 日

单位公章 年 月 日

九、主办单位审核意见（所有主办单位均须签字并加盖公章）

同意申报。

负责人(签名): 年 月 日

单位公章 年 月 日

十、主管单位审核意见

同意申报。

负责人(签名): 年 月 日

单位公章 年 月 日

备注

中国科技期刊卓越行动计划二期 集群（集团）化试点项目申报书

申	报	单	位	_____
联	系	人		_____
通	信	地	址	_____
邮	政	编	码	_____
电			话	_____
传			真	_____
电	子	信	箱	_____
填	报	日	期	_____

填 报 说 明

一、填写内容须实事求是，表述应明确、严谨，相应栏目请填写完整，缺项或格式不符的不予受理。

二、资格审查通过的申报单位，请通过本申报平台打印申报材料，签字并加盖相应单位公章后报送。

三、请将加盖公章的申报书电子扫描件上传至申报平台，纸质版盖章原件寄送至申报通知中指定受理地址。

四、申报书中有关信息将随评审结果在中国科协等网站公示。

五、本申报书由中国科技期刊卓越行动计划办公室负责解释。

一、申报单位情况					
申报单位					
申报单位 法定代表人					
申报单位 地址及邮编					
项目负责人		职称/职务			
联系电话		电子信箱			
项目联系人		联系电话			
职称/职务		手机			
电子信箱		传真			
出版平台					
出版平台网址					
二、拟申报项目					
项目类型	<input type="checkbox"/> A类 <input type="checkbox"/> B类 <input type="checkbox"/> C类				
是否服从 项目类型调剂	<input type="checkbox"/> 服从调剂 <input type="checkbox"/> 不服从调剂				
申请预算	万元/年				
三、旗舰期刊（不超过 10 种）					
序号	期刊名	期刊英文名	国内统一连续 出版物号 (CN号)	国际标准期刊 号 (ISSN号)	影响因子学科 百分位 (以 JCR 为准, 如分属多个学 科, 则填报最优 百分位)

四、项目主要参与人员

姓名	性别	年龄	职务/职称	工作单位	在项目中承担的主要工作	备注

五、立项依据及可行性（2000字以内）

（包括但不限于从国家战略布局和行业发​​展需求等方面概述集群（集团）发展战略，从集群（集团）建设基础、优势条件等方面阐述目标规划合理性和可行性。）

六、业绩综述（3000字以内）

（包括但不限于刊群规模及影响力、数字化出版平台建设、管理运营能力、体制机制保障等，反映集群（集团）集约化、数字化、国际化建设实践和成效。）

七、项目实施目标、建设方案及组织实施条件（3000字以内）

（项目五年目标、分年度目标。项目具体实施方案，项目实施具备的人员条件、资金条件、基础条件及其他相关条件。）

八、资金使用计划等（2000字内）

（专项经费不得用于基本支出预算、基本建设、对外投资、罚款、捐赠、在职人员工资、福利性支出、离退休人员离退休费、债务等与项目实施无直接关系的支出。）

九、项目申报单位诚信声明

本单位承诺:

刊群期刊不存在违反学术出版伦理规范或学术不端行为(2022年至今)。

刊群期刊不存在年度核验未通过情况(2022年至今)。

以上申报材料真实、准确,如有不实之处,承担相应责任。

负责人(签名): 年 月 日

单位公章 年 月 日

十、主办单位审核意见

主办单位签署意见并加盖公章:

同意申报。

负责人(签名): 年 月 日

单位公章 年 月 日

十一、主管单位审核意见

同意申报。

负责人(签名): 年 月 日

单位公章 年 月 日

主送：中国科协所属各全国学会、协会、研究会，教育部直属各高等学校、有关直属单位，各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团科技厅（局），各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团新闻出版广电局，中央军委政治工作部宣传局，中国科学院院属各单位、机关各部门，中国工程院学术与出版委员会，各中央报刊主管单位。

中国科协办公厅

2024年9月29日印发
