

重庆大学部门文件

关于开展2022年度中国科技期刊卓越行动计划 高起点新刊项目申报的通知

学校各单位：

根据《中国科技期刊卓越行动计划实施方案（2019-2023年）》，中国科技期刊卓越行动计划办公室2022年度继续组织高起点新刊子项目申报。为切实组织好本次项目申报工作，结合中国科技期刊卓越行动计划办公室《关于申报2022年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目的通知》的精神和要求，现就有关事宜通知如下。

一、项目设置

1. 项目内容：以域选刊、前瞻布局、突出引领，在传统优势、新兴交叉、战略前沿、关键共性技术领域创办高起点英文科技期刊。以补短板、填空白和促进优质出版资源集聚为原则，重点支持优先建设领域创办新刊。优先支持领军期刊创办姊妹刊或子刊，优先支持集群化试点单位创办新刊。优先支持全国学会、“双一流”高校、中科院所属科研院所等学术实力强、发展潜力大的办刊单位。

2. 项目数量：不超过 50 项

3. 支持额度：入选项目履行期刊审批手续并获同意后，每刊支持 50 万元，一次性拨付。

二、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. 土壤健康；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。

三、申报对象

符合《出版管理条例》《期刊出版管理规定》的相关要求，具有较强学术优势和一定办刊基础、符合高起点新刊项目定位、

拟申请国内统一连续出版物号的英文科技期刊主办单位。有多家主办单位联合申报的，默认第一主办单位为申报单位。

四、申报流程

1. 申报单位登录申报书管理平台 (<http://kjqkxm.castscs.org.cn/egrantweb/>)注册,填报相关信息,等待审核。

2. 申报单位上级单位注册并登录管理平台,对项目申报书(附件)进行审核。

3. 审核通过的单位获得申报资格后,在申报书管理平台生成PDF版本申报书并打印盖章签字;登录“中国科协智慧计财服务平台”(<http://nk.cast.org.cn>)注册,填报相关信息进行项目申报,上传通过审核并签字盖章后的申报书PDF版本扫描件;同时提供纸质申报材料,所报送材料如无特殊说明,均需报送一份。所有材料一律用A4文本双面打印。

五、申报材料

1. 《中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目申报书》(通过管理平台打印后加盖公章,有多家主办单位的均需加盖公章);

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(事业单位、机关法人、社团法人不提供,有多家主办单位的均需提供);

4. 其他有利于申请立项的材料。

六、产生办法

中国科技期刊卓越行动计划办公室根据项目申报情况划分评审小组，采取专家评审、现场或线上答辩的方式产生拟支持项目。拟支持名单经公示5个工作日无异议，正式确定为入选项目。

七、注意事项

1. 项目申报书最后一页“申报诚信声明”必须由负责人签字确认，不可用签名章代替。

2. 申报单位须确保材料的真实性、完整性，不得谎报、编造业绩，如查出存在弄虚作假行为，将取消本期评审资格及下一周期申报资格。

3. 请在规定时间网上填写申报信息。申报书管理平台（<http://kjqkxm.castscs.org.cn/egrantweb/>）开放时间为2022年5月24日至6月24日17:00；中国科协智慧计财服务平台（<http://nk.cast.org.cn>）开放时间为2022年5月24日至6月30日17:00。

4. 申报咨询联系方式：（1）中国科协，联系人：余君妍；联系电话：010-62103356；（2）教育部，联系人：王骁；联系电话：010-66096298；（3）科学技术部，联系人：史昱；联系电话：010-58884341；（4）国家新闻出版署，联系人：杨震林；联系电话：010-83138648；（5）中国科学院，联系人：杨子秀；联系电话：010-68597596；（6）中国工程院，联系人：丁宁；联系电话：010-59300273。

八、校内申报工作安排

1. 请各学院（重点平台）高度重视，结合实际，积极组织申报，充分论证。学校将把本次高起点新刊项目申报与校内高水平学术期刊培育资助计划项目申报工作相结合。

2. 校内申报单位务必于 2022 年 6 月 12 日（星期日）20:00 前将申报书电子版初稿发送至邮箱 490675023@qq.com（联系人：胡玥；联系电话：023-65112301，15826143663）。期刊社将组织专家提供申报工作服务，申报单位务必于 2022 年 6 月 21 日（星期二）17:00 前将最终的申报书及相关材料发送到上述邮箱，由期刊社统一报送校领导签批。

3. 期刊社积极协同各申报单位开展好本次高起点新刊项目申报工作，并按要求统一报送纸质申报材料。

附件：中国科技期刊卓越行动计划期刊类（高起点新刊）项目申报书

期刊社

2022 年 5 月 25 日