



关于申报2021年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目的通知

发布日期: 2021-05-31

分享到:   

各有关单位:

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2021年度继续组织高起点新刊子项目申报,现就有关事宜通知如下。

一、项目设置

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、具有相应办刊经验、所属出版单位社会效益突出、发展潜力大的办刊单位。

项目数量:不超过30项

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

科协要闻

- ▶ “众心向党 自立自强”科学家精神宣讲报告会
- ▶ 中国科协发布《关于开展“自立自强”科学家精神宣讲报告会
- ▶ 科技创新 自立自强:屠呦呦、孙家栋、李德仁院士
- ▶ 第五个“全国科技工作者日”暨天津科
- ▶ 信心满怀、步伐坚定、斗志昂扬——中国科协第十次全国代表

图片要闻

-  “众心向党 自立自强”科学家精神宣讲报告会
05-30
-  中国科协“十大”作
观“众心向党 自立
05-30

视频



两院院士大会中国科协第十次全国代表

本网推荐

聚焦

奋进新征程

- ▶ 奋进新征程 | 四川省科协:科技之水...
- ▶ 奋进新征程 | 天津市科协:构筑全域科...
- ▶ 奋进新征程 | 广西科协:聚智引领助...

- 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

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.由申报单位出具正式报送函（报送函主送单位写“中国科技期刊卓越行动计划办公室”）；

2.《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）；

3.申报单位法人证明文件复印件；

4.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）；

5.其他有利于申请立项的材料。

六、产生办法

根据项目申报情况划分评审小组，采取专家评审、现场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、其他事项

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2021年6月1日至6月21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2021年6月1日至6月25日17:00。

4.纸质申报材料集中受理时间为2021年6月14日至28日。请按照申报要求将纸质申报材料报送至中国科协学会服务中心（北京市海淀区学院南路86号中国科协综合业务楼西301,100081），逾期不予受理。纸质申报材料一经收取，恕不退还。

5.为维护公平公正的评审环境和风清气正的创新生态，本次项目的申报评审过程中，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。

6.申报咨询联系方式：

中国科协

联系人：余君妍

联系电话：010-62103356

教育部

联系人：王 晓

联系电话：010-66096298

科学技术部

联系人：史 昱

联系电话：010-58884341

国家新闻出版署

联系人：杨震林

联系电话：010-83138648

中国科学院

联系人：杨子秀

联系电话：010-68597596

中国工程院

联系人：陈冰玉

联系电话：010-59300273

纸质材料报送联系方式：

联系人：余君妍

联系电话：010-62103356

附件：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.docx

中国科技期刊卓越行动计划办公室

（中国科协学会学术部代章）

2021年5月31日

相关链接

- ▶ 安徽省亳州市中医药研究会开展“学党史、践行动、献礼建党百年--我为群众办实事”系列活动
- ▶ 重庆市“为科技工作者办实事 助科技工作者作贡献”行动动员部署会召开