

中国电工技术学会

电技学字[2025]第015号

关于组织推荐中国科技期刊提能拓展计划 备选期刊的通知

为进一步扩大我国科技期刊支持体系覆盖，强化中国科协系统主管学会（即全国学会及省级学会，以下简称“两级学会”）办刊能力建设，助推一批学会期刊跻身世界一流，中国科协拟实施中国科技期刊提能拓展计划（以下简称“拓展计划”）。现根据中国科协工作部署，中国电工技术学会决定组织推荐符合条件的科技期刊参与拓展计划备选期刊遴选，具体事项通知如下：

一、推荐条件

- 拥有国内统一连续出版物号、连续出版一年以上（截至2024年12月），年度核验情况正常，且具有完备伦理规范和出版流程。
- 由中国电工技术学会、省市级学会主办或参与主办（期刊证中未包含两级学会名称或仅包含挂靠单位名称的，不符合条件），且与电气工程领域相关。

3. 学术水平和影响力较高，被国内外重要数据库收录。

二、材料提交要求

请于 2025 年 2 月 28 日前将《中国科技期刊提能拓展计划备选期刊情况表》电子版及盖章扫描版打包发送至邮箱：
yanzh@ces.org.cn。

三、工作要求

1. 各单位应高度重视，充分认识科技期刊高质量发展的重要性，择优推荐符合条件期刊。
2. 推荐材料需真实、完整，严禁弄虚作假。
3. 学会将组织专家推荐委员会对推荐材料进行评审，并择优向中国科协申报。

四、联系方式

联系人：闫卓

联系电话：010-63256983

邮箱：yanzh@ces.org.cn

附件：《中国科技期刊提能拓展计划备选期刊情况表》



附件

中国科技期刊提能拓展计划备选期刊情况表

期 刊 名 称 _____

联 系 人 _____

联 系 电 话 _____

通 信 地 址 _____

传 真 _____

电 子 邮 箱 _____

一、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		语种	
主办单位 (依序填写所有主办单位)	1.	2.	
3.	4.		
期刊所属学科	(学科划分以《中国图书馆分类法》(第五版)为准)		
近两年(2023-2024)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(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			
期刊荣誉/获奖情况(请填写省部级以上获奖情况,不超过5个)			

序号	荣誉名称	年度	颁发单位/机构/组织名称
1			
2			
3			
4			
5			

二、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	中国两院院士情况	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

三、推荐意见（2000 字以内）

（包括但不仅限于期刊与国家战略布局相关性，办刊宗旨和意义，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。）

学会盖章：
日期：

主题词：组织 推荐 期刊 通知

中国电工技术学会

2025年2月24日印发