

中国可再生能源学会文件

关于第二十七届中国科协年会系列学术活动的征文通知

各有关单位：

第二十七届中国科协年会将于 2025 年 7 月在北京开展系列学术活动。期间，学会将参与“先进储能材料与技术”“构建以新能源为主体的新型能源体系发展路径”“空间太阳能电站创新技术与应用”三个议题的分会组织，现就相关议题征文事项通知如下：

议题一：先进储能材料与技术

征文方向：锂离子电池、钠离子电池、液流电池、固态电池、抽水蓄能、飞轮储能、热储能、氢储能等。

拟合作期刊：《太阳能学报》《材料导报》

投稿邮箱：cres@mail.iee.ac.cn

联系人：孙老师，010-82547223

征稿时间：至 2025 年 4 月 15 日

议题二：构建以新能源为主体的新型能源体系发展路径

征文方向：分布式可再生能源及微网、区域综合能源系统、多能互补发电系统、可再生能源电力系统、可再生能源综合系统商业模式与运营管理等。

投稿邮箱：CRESA2021@126.COM

联系人：尹老师，13693001701

征稿时间：至 2025 年 5 月 15 日

议题三：空间太阳能电站创新技术与应用

征文方向：空间/临近空间太阳电池、远距离无线能量传输、空间高压超大功率电力系统、空间超大结构构建、空间太阳能系统及电站等。

拟合作期刊：《宇航学报》《中国空间科学技术》《Space Solar Power & Wireless Transmission》

投稿邮箱：cres-pv@mail.iee.ac.cn

联系人：何老师，010-82547025

征稿时间：至2025年4月30日

征文要求：

1. 所投论文须紧扣议题且为未公开发表的原创性科研成果，具有科学性、学术性和创新性，包括研究性论文以及综述性论文；
2. 期刊投稿模板请在相关期刊网站下载，会议交流投稿模板详见附件；
3. 投稿时，以“二十七届科协年会+议题名+论文题目+投稿期刊（不投期刊请写无）”命名，并注明联系人、联系方式；
4. 各议题分会将对所有投稿进行评选，择优收录至年会学术论文集，并分别遴选不少于10篇优质稿件在相关合作期刊“第二十七届中国科协年会学术论文专题”中进行发表；此外，分会还将按照20%的比例推荐优秀稿件参加“第二十七届中国科协年会百篇论文”评选。

诚邀各相关领域科技工作者踊跃投稿！

