

中国科协先进材料学会联合体

关于申报 2022 年度先进材料青年科学家 出版工程项目的通知

各有关单位：

为贯彻落实国家科技强国、人才强国战略，推动材料学科领域基础研究及应用研究创新发展，助力青年人才成长，发现、推广有创见、有贡献的优秀学术成果，中国科协先进材料学会联合体和人民邮电出版社有限公司联合启动“先进材料青年科学家出版工程”（下称“出版工程”）。

现征集出版工程首期项目，相关事项通知如下。

一、出版工程概况

为积极响应“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要，鼓励科学家和科技工作者肩负起历史责任，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军。中国科协先进材料学会联合体和人民邮电出版社有限公司联合启动出版工程，遴选材料学科优秀青年学者，资助其按照约定编撰、出版学术专著并予以奖励，旨在引导和激励青年学

者树立学术理想，投身国家科技攻关，深化学术研究，夯实成长台阶，拓展专业影响和社会贡献。

二、申报与资助

（一）申报要求

1. 材料学科领域年龄 40 岁以下的青年学者。
2. 中国科协“青年人才托举工程”入选者、在先进材料方面有重要研究成果或承担重大项目者优先。

（二）评选标准

1. 书稿选题为材料领域学科前沿，有重大原创价值、重要理论意义或现实意义。
2. 书稿选题贴近国家战略重点需求、“卡脖子”工程需求，或重大国计民生需求。
3. 书稿写作方案条理清晰，逻辑严密，体现创新研究及国际前沿视野。

（三）资助方式

1. 入选者的出版事项由人民邮电出版社有限公司负责，经费由人民邮电出版社有限公司承担。
2. 除发行印刷外，人民邮电出版社有限公司将围绕出版工程建设电子书数据库，并优先考虑向海外输出其他语种版本，以促进传播与交流。
3. 本出版工程视情况申报“十四五”国家重点出版物出版规划、国家出版基金、工信学术出版基金等规划或基金。

4. 入选者将参加由院士专家牵头组织的著作出版相关的系列培训课。

(四) 工作流程

1. 请填写申报表（见附件），并于2022年5月15日前将申报表提交至中国科协先进材料学会联合体邮箱（amac@csm.org.cn）。
2. 经评审后，在中国科协先进材料学会联合体官网和微信公众号公示入选者名单。
3. 出版工程入选者参加系列培训课程并按照规定撰写学术专著。
4. 成稿后由人民邮电出版社有限公司资助出版。
5. 中国科协先进材料学会联合体向入选者颁发证书并予以表彰。

三、退出机制

1. 在评审过程中，若发现候选人存在抄袭、剽窃、数据不真实等任何学术不端行为，则取消该候选人的参评资格；若在签订出版合同后发现上述问题，则取消入选资格、收回证书及资助经费并公示。
2. 入选者在撰稿过程中，如因稿件质量或交稿时间无法达到约定要求，或因入选者个人原因导致著作未能出版，则取消入选资格、收回证书及资助经费。

四、联系方式

1. 中国科协先进材料学会联合体
联系人：曹莉霞

联系电话：010-65260492

电子邮箱：amac@csm.org.cn

地址：北京市海淀区气象路9号

2. 人民邮电出版社有限公司

联系人：林舒媛

联系电话：010-81055709

电子邮箱：linshuyuan@ptpress.com.cn

地址：北京市丰台区成寿寺路11号邮电出版大厦

附件：先进材料青年科学家出版工程申报表

中国科协先进材料学会联合体
(中国金属学会代章)

2022年4月27日



附件

先进材料青年科学家出版工程申报表

一、专著信息

专著名称（中文）			
专著名称（英文）			
专业方向			
估计字数（万）		预计出版时间	
关键词			
内容简介及创新点			

专著大纲或目录

