

# 中国科协先进材料学会联合体

## 关于举办“2022 材料创新知识服务月” 活动的通知

各有关单位：

为进一步贯彻落实《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《中国制造 2025》《新材料产业发展指南》等文件精神，充分发挥材料基础性、战略性的支撑意义，普及应用材料创新知识推动产业技术创新，促进产业持续转型升级与健康发展，支撑打造科技强国、制造强国，中国科协先进材料学会联合体（中国金属学会、中国有色金属学会、中国稀土学会、中国腐蚀与防护学会、中国化工学会、中国硅酸盐学会、中国材料研究学会、中国复合材料学会、中国晶体学会、中国生物材料学会、中国纺织工程学会、中国造纸学会、中国微米纳米技术学会）与中国知网联合举办“2022 材料创新知识服务月”活动，现将有关事项通知如下。

### 一、活动主题

创新发展 知识赋能

### 二、活动时间

2022 年 4 月 11 日—6 月 20 日

### 三、活动目标

通过组织专业技术人员、管理人员和各岗位人员深入学习创新知识和先进理论、先进技术，在材料行业营造浓厚的学习、科研氛围，

引导科技创新，促进产学研各环节创新知识的获取和应用，加快自主创新能力建设，加速构建材料产业发展新格局，培养提升全员创新意识，发现和培养创新人才，为材料产业高质量发展提供不竭动力。

#### 四、组织机构

##### （一）主办单位

中国科协先进材料学会联合体

中国知网

##### （二）协办单位

各成员学会专业分会、各省（直辖市、自治区）相关学会

#### 五、活动对象

（一）中国科协先进材料学会联合体各成员单位及会员单位

（二）各省（直辖市、自治区）材料行业相关学会及会员单位

（三）材料行业各科研机构及企业

#### 六、活动内容

##### （一）材料创新系列知识服务平台开放学习

活动期间，中国知网将为参与单位开通“材料科技创新知识服务平台”、“化工科技创新知识服务平台”等相关知识平台使用账号，各参与单位可组织本单位人员检索、下载、学习。

1、材料科技创新知识服务平台（material.cnki.net）：平台服务于复合材料、无机非金属材料、金属材料、化工新材料等各类材料生产制造企业，以及相关研究机构，提供科技研发、产业情报、运营管理等方面知识资源，涵盖基础研究、关键技术、应用案例、企业决策管理等方面内容，助力材料产业领域关键技术攻关，激发材料企业创造活力，助力企业持续提升创新能力和软实力。

2、化工科技创新知识服务平台（hg.cnki.net）：中国知网根据化工行业问题及行业知识需求，利用领先的知识发现技术和资源整合技术，向化工制造企业提供专业化情报挖掘方案、个性化知识管

理、精准化技术推送服务。该平台对行业分散的情报、技术、科研成果进行了系统分类、全面整合、科学组织；同时，将业内用户关心的情报、技术等知识资源自动推送至平台首页。是适用于化学工业各类岗位从业者的综合知识服务平台。

3、高性能碳纤维及其复合材料知识服务平台 (cf.cnki.net): 《高性能碳纤维及其复合材料知识服务平台》，简称 XWCT，是根据碳纤维及其复合材料行业面临的问题和知识需求，基于相关专家研究确定的碳纤维及其复合材料知识体系及产品领域，由专业编辑从中国知网“中外知识资源总库”中遴选碳纤维及其复合材料行业相关文献而汇编出版的一种知识服务产品，适用于碳纤维及其复合材料企业的技术部门，为相关研究人员提供基于专业文献的知识服务。

## (二) 材料创新系列知识服务平台应用培训

活动期间，各单位可免费享受以上平台专业应用培训一次，内容包括平台基本功能、内容架构，及其在科学研究、技术创新、管理决策、市场分析等方面的场景应用演示。

## 七、参与方式

方式 1：关注微信公众号“CNKI-NYHG”，发送“单位+姓名+职务+联系方式+邮箱+产品名称”至微信公众号，报名参与活动。

方式 2：直接扫下列二维码填写报名表即可



主办方工作人员收到报名信息，通过审核后，将通过邮件/短信/微信反馈平台应用账号和密码至报名人员。

## 八、联系方式

中国科协先进材料学会联合体

联系人：曹老师

电话：010-65260492

邮箱：amac@csma.org.cn

微信公众号：



中国知网

联系人：王老师

电话：010-82170818-5667

邮箱：wy7823@cnki.net

微信公众号：



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7日

