

北京公路学会

京学发字[2024]第17号

关于举办“2024年公路科技创新知识服务月” 公益活动的通知

各会员单位：

为加强专业技术人才队伍建设，进一步提升公路科技工作者的信息素养、专业化水平和创新能力，有效利用优质数字资源，推动公路科技创新和新质生产力发展，营造生态环境学术研究和先进技术应用的良好氛围，北京公路学会决定联合中国知网举办“2024年公路科技创新知识服务月”公益活动。有关事项通知如下：

一、活动主题

共享优质学术资源 促进公路科技创新

二、活动时间

2024年7月1日—2024年8月31日

三、主办单位

北京公路学会

中国知网

四、活动内容

(一) 优质学术资源平台共享

活动期间为会员单位提供中国知网《科技创新知识服务平台》《专利检索分析系统（AI Pat+）》等优质学术资源平台为期 2 个月的使用权限，参与单位可组织本单位人员围绕课题研究、技术攻关等检索、下载、使用各平台资源，学习掌握数据分析、内容生成等信息增值应用功能。

2024 年，中国知网应用人工智能大模型等新技术，升级了上述知识服务平台系统，除文献检索外，还具有智能问答、报告生成等新功能。参与活动的个人和单位可围绕课题研究、技术攻关等下载、使用各平台资源，学习掌握数据分析、内容生成等智能化增值应用功能。

（二）外文数据库的使用权限

参与活动的个人和单位可根据科研业务需要，申请《EBSCO-STM Source 学术研究情报分析数据库》《EBSCO-Engineering Source 工程资源大全》《EBSCO-Sustainability Reference Center 可持续发展与环保资源中心》相关外文数据库的使用权限。

（三）平台应用培训

活动期间，知网可为参与单位提供上述专业平台的应用培训一次，内容包括平台基本功能、内容特色，平台在科学研究、技术创新、管理决策等方面的应用场景、使用技巧等。

五、参与方式

扫描下方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/微信等方式发送平台应用账号和密码。

六、联系方式

联系人：

北京公路学会：袁彩云 83122331

中国知网：马老师 18830269268 mx13668@cnki.net



附件：

1. 《科技创新知识服务平台》 网址：kc.cnki.net

平台整合企业创新对外文资源、情报信息、标准规范、专利、交叉学科相关行业技术创新、战略决策所需的各领域知识资源，通过构建国民经济行业体系和细分行业业务知识体系，行业词表、行业知识图谱的深入建设，利用大数据、知识图谱、自然语言处理等技术，解决用户对知识资源获取的智能化、碎片化、专题化、图谱化、个性化及模式多元化需求，为企业创新知识获取、利用提供一套满足不同用户需求和业务场景的一站式大型知识服务平台。

2. 《专利检索分析系统（AI Pat+）》 网址：pta.cnki.net

专利检索分析系统“AI Pat +”，是集国内外专利与各类科技文献、大数据资源与人工智能技术应用于一体。产品结合专利布局、技术研发、成果转化、专利申请、专利运营等业务需求，依托知网“世界知识大数据”资源，应用预训练大模型等技术，对专利及各类科技文献数据进行深度增值处理和技术分析、内容生成等智能化功能构建，为企业等各类创新主体和专利审核运营机构提供“创、运、保、管、服”全链条知识产权服务。

3. 《EBSCO-STM Source 学术研究情报分析数据库》

网址：<https://search.ebscohost.com/>

产品是基于SCI, BIOSIS, Chemical Abstracts, Ei Compendex 等权威数据索引标准所发展而成的全文数据库。共收录 9000+种期刊摘要, 5600+种全文期刊, 其中 3700+种持续更新全文。研究范畴涉及科学、技术、工程、医药等研究领域; 以及

化工、材料科学、环境工程、矿物工程、生物工程、电子与电气工程、航空航天等行业细分。

4. 《EBSCO-Engineering Source 工程资源大全》

网址：<https://search.ebscohost.com/>

为用户提供工程及相关领域研究与实践的优质资源。工程资源大全是基于 SCI、Ei Compendex、Chemical Abstracts 等权威数据索引标准所发展而成的全文数据库，专为工程学相关研究人员设计。数据库收录了 3000 多种资源数据，资源形式包括期刊、杂志、专著、会议论文、报告等，收录全文期刊 1600 余种，最早可回溯至 1923 年。其中 SCI 收录 700 余种。收录学科内容包括：土木工程、机械工程、环境工程、矿物工程、生物工程、电子与电气工程等。

5. 《EBSCO-Sustainability Reference Center 可持续发展与环保资源中心》

网址：<https://search.ebscohost.com/>

专为专家及研究人员所设计的全文数据库，为其提供可持续发展及相关领域全面优质的文献资源。收录 1000 余种全文期刊，可回溯至 1919 年，额外收录近数百种相关专著、图书及 90 余种非刊资源。涵盖主题：环境管理、资源保护、绿能议题、ISO 14000、再生能源、公益创业、领先能源与环境设计 (LEED)、资源回收、减少废物、美国联邦、州、区域规章等。