

中国测绘学会文件

测学发〔2024〕30号

关于开展2024年“测绘科技创新知识服务季”公益活动的通知

各分会及专业（工作）委员会、团体会员单位，各省、自治区、直辖市及计划单列市测绘（地理信息）学会，各有关单位：

为贯彻落实中国科协第八个“全国科技工作者日”有关要求，做好“党建+”科创服务工作，进一步提升测绘科技人员知识储备、专业化水平，推动测绘科技创新和新质生产力加快发展，中国测绘学会联合中国知网开展2024年“测绘科技创新知识服务季”公益活动，使广大测绘科技人员能够用好优质测绘地理信息数字资源。现将活动有关事项，通知如下：

一、活动主题

共享优质学术资源 促进测绘科技创新

二、主办单位

中国测绘学会、中国知网。

三、活动时间

自2024年5月31日至2024年8月31日。

四、活动内容

1. 平台使用。中国知网提供《科技创新知识服务平台》《自然资源知识服务平台》《专利检索分析系统（AI Pat+）》等优质学术资源平台为期3个月的使用权限。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。参与单位可组织本单位人员围绕课题研究、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。

2. 技能指导。活动期间，知网可为参与单位提供上述专业平台的应用指导一次，内容包括平台主要功能、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。

3. 其他。参与活动的单位还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》《环境学全文数据库（综合版）》相关外文数据库的使用权限。

五、参与方式

扫描下方二维码，填写报名表申请参与活动名额。



2024年“测绘科技创新知识服务季”公益活动

报名信息提交、通过审核后，将通过短信方式发送平台应用账号和密码。

六、联系方式

中国知网：马老师，联系电话：18830269268，邮箱：
mx13668@cnki.net

中国测绘学会：谢老师，联系电话：13321116552，邮箱：
1024451377@qq.com



附件：

一、《科技创新知识服务平台》

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。

网址：kc.cnki.net

二、《自然资源知识服务平台》

《自然资源知识服务平台》依托知网海量的知识资源，应用大数据和知识挖掘技术，以服务自然资源机构管理创新、业务创新、技术创新为目标开发的专业化知识服务平台。平台资源范围涵盖自然地理学、测绘学、地质学、海洋学、地球物理学、土壤学、环境科学、农业工程、农业经济等，通过知识导航体系、研究热点、专题设置、知识检索等方式为用户提供全方位知识服务。

网址：kc.cnki.net/zrzy

三、《专利检索分析系统（AI Pat+）》

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。

网址：pta.cnki.net

四、EBSCO-STM Source 学术研发情报分析数据库

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。

网址：<https://search.ebscohost.com/>

五、环境学全文数据库（综合版）

本数据库提供了全面优质的环境、生态相关领域的文献资源, 涵盖多本被引次数较高的重点刊物。地球科学领域覆盖环境科学、地球与大气科学、海洋科学、地质地理学、可持续发展、可再生能源等; 生命科学领域覆盖应用生态学、环境化学、地球生物学、种群生态学、城市生态学、土壤科学、古湖沼学等。覆盖领域: 农业、公共政策、海洋与淡水资源、能源、环境科技、生态系统生态学、地理、城市规划、水污染及水资源管理、社会影响、再生资源来源、环境保护法等。

网址：<https://search.ebscohost.com/>

