

中国气象局图书馆(气象科技史研究中心)

关于举办第五届“气象行业科技创新知识服务季” 公益活动的通知

各有关单位和专家：

为深入贯彻党的二十大精神，迎接第三十个“世界读书日”、第九个“全国科技工作者日”“全国科技活动周”及“世界知识产权日”，中国气象局图书馆继续联合中国气象学会、中国知网，举办第五届“气象行业科技创新知识服务季”公益活动。

本次活动以“AI 赋能气象，智慧驱动未来”为主题，深度融合人工智能大模型技术，结合大数据分析、物联网、深度学习等前沿技术，构建“知识服务+智能气象”双引擎，推动气象行业创新升级。通过智能预报、灾害预警和气候模型优化，全面激活气象领域的数字化转型与精准服务能力。同时，通过专题培训和实践演练，培育“AI+气象”复合型人才，推动气象科技工作者队伍建设。借助人工智能在气象监测、灾害防控、气候预测等领域的创新应用，为气象治理体系现代化注入强劲智慧动能，助

力气象行业迈向智能化、数字化新时代。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

AI 赋能气象，智慧驱动未来

二、活动时间

2025 年 4 月 11 日-2025 年 6 月 30 日

三、主办单位

中国气象局图书馆、中国气象学会、中国知网

四、活动内容

（一）智享云端——数字资源全景体验

活动期间为参与单位提供中国知网《科技创新知识服务平台》、《气象科技创新知识服务平台》、《AI Pat+专利检索分析系统》优质学术资源平台为期 2 个月的使用权限。

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。



活动报名二维码

（二）智学启新——数字技能特训营

活动期间，知网可为参与单位提供上述专业平台应用培训一次，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。培训时间请关注下方公众号后续通知。



中国气象局图书馆



中国气象学会



中国气象学会学术交流部

(三) 智用平台——先锋体验官招募计划

活动期间，会员单位可以深度体验知网优质学术资源平台，分享个人使用感受，为平台界面优化、功能改进等方面建言献策，携手助力智能工具价值提升。

扫描下方二维码填报您的意见、建议。活动结束后，由主办方工作人员评选出最具价值的 10 条建议，并向提议会员送出精美礼品一份。



活动建议二维码

(四) 智读万卷——7 天阅读打卡挑战

活动期间，利用知网平台阅读专业领域文献，挑战连续 7 天阅读并撰写 100 字以上读书笔记。

完成挑战的会员，将每日阅读截图、读书笔记打包发送到指定邮箱 1mr15426@cnki.net，命名为“单位+姓名”。主办方将评选 10 位最佳读者送出精美礼品一份

五、联系方式

中国气象局图书馆

郭老师 13681233439

中国气象学会

王老师 17800263789 wjf@cms1924.org

中国知网

成老师 18311072821 cyq10394@cnki.net

附件：学术资源平台介绍



中国气象局图书馆(气象科技史研究中心)

2025年4月9日

附件

学术资源平台介绍

1. 《科技创新知识服务平台》

网址: kc.cnki.net

科技创新知识服务平台是融合海量知识内容和软件工具于一体的知识发现平台和情报分析系统,旨在为企业提供高附加值的知识服务和分析工具。

平台充分融合人工智能 AIGC 技术,研发了 AI 语义检索、图谱检索、智能问答、智能报告、技术追踪、选题分析等智能化功能,大幅提升科研人员知识获取、知识理解与科研工作效率。同时,情报服务全面升级,提供专业科技情报服务,覆盖产业链各个环节,定期推出行业报告,专家会议资讯,为用户掌握行业动态提供有力支持。

2. 《气象科技创新知识服务平台》

网址: kc.cnki.net/qxpt

“气象科技创新知识服务平台”是面向各级气象局、气象台、以及气科所等科研单位构建的专业化的知识服务平台。平台根据气象机构业务设计知识导航体系,构建热点专题、决策情报知识库、气象科技知识库、综合管理知识库、专家库等模块,帮助领导决策者了解最新情报和政策信息,帮助科研人员了解最新科技进展等,为机构不同的角色用户提供精准的知识服务。

3. 《AI Pat+专利检索分析系统》

网址: <https://aipat.cnki.net>

AI Pat+专利检索分析系统是专利与论文智能融合的国产知识产权服务系统,是由同方知网整合全球全量专利与科技文献数据,集大数据、人工智能、信息安全技术应用于一体的新一代国产化专利应用系统。

平台结合专利布局、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,旨在提高专利工作的效率、智能化、准确性与安全性,为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。