

北京公路学会

京学发字[2023]第 26 号

关于举办 2023 年公路科技创新知识服务月的通知

各有关单位：

为响应科技部、中央宣传部、中国科协、交通运输部等部门关于举办全国科技活动周、全国科普日公路知识普及宣传活动的通知精神，积极利用网络手段加强科技创新宣传，弘扬公路交通领域科学家精神，提升会员服务质量，并为交通行业科学研究和技术应用创造良好氛围，北京公路学会联合中国知网共同举办 2023 年公路科技创新知识服务月活动。

一、活动主题

知识赋能 数智未来

二、活动时间

2022 年 4 月 20 日- 6 月 20 日

三、主办单位

北京公路学会

中国知网

四、活动对象

北京公路学会各会员单位、各专业委员会、科学技术评价中心及公路行业其他企事业单位科技工作者和管理人员。

五、活动内容

为参与单位开通中国知网交通行业相关知识库、知识服务平台使用账号，并提供知识检索、科技创新资源应用培训等服务。

（一）交通科技创新知识库开放服务

活动期间由中国知网向学会会员单位和相关企业事业单位开放为期两个月的《交通规划设计知识服务平台》《公路规建管养知识服务平台》《城市轨道交通知识服务平台》《专利检索与分析系统》（内容介绍详见附件1）等4套专业知识资源库的使用账号，满足各单位专业人员对创新知识资源的使用需求，参与单位可扫描下方二维码提交相关信息开通产品使用账号。



扫描二维码申请试用

同时，为更好地服务会员和相关单位科研人员，帮助其了解知识库的基本功能、内容特色、应用场景、创新价值，熟悉产品操作技巧，在活动期间将根据参与单位需求组织专题培训活动。

（二）“科技赋能 创新驱动”科技工作者能力提升研讨会

为大力弘扬科学家精神，坚定不移以创新驱动引领公路行业高质量发展，邀请业内专家学者举办科技工作者能力提

升研讨会，搭建学习交流、科技创新经验分享、科学道德和学风建设宣讲交流平台。

（三）交通科技创新与交通科普公益讲座

以提升公路交通科技创新能力与水平，加快建设科技强国、交通强国为目标，邀请业内专家学者，围绕行业数字化转型、技术创新难题、科研成果转化等主题，结合交通行业科技创新案例，开展线上知识讲座。

六、联系方式

北京公路学会

联系人：袁彩云

电 话：83122331

同方知网（北京）技术有限公司

联系人：马晓

电 话：18830269268

邮 箱：mx13668@cnki.net



2023年4月18日

附件 1:

知识资源库及软件产品介绍

产品名称	产品简介	链接地址
交通规划设计知识服务平台	《交通规划设计知识服务平台》依托知网世界知识大数据，面向交通规划设计行业的规划、设计、管理等核心业务需求，构建了涵盖新闻热点、政策法规、交通规划、工程设计、管理服务等多维度专业化的知识体系，利用大数据与人工智能技术，选编收录了最新、最全的期刊、会议论文、博硕士论文等 10 余种专业资源，为企业实现技术创新、管理创新、业务拓展提供强有力的资源服务和技术支持。	https://jtgh.cnki.net/
公路规建管养知识服务平台	《公路规建管养知识服务平台》是以国家对交通行业提出的“综合交通、智慧交通、绿色交通、平安交通”的建设整体要求，以及建立高速公路经济带和“一路一带”等发展战略方针为设计指导准则，结合公路管理机构，工程建设单位，公路养护单位主要工作职责以及核心岗位工作内容为需求依据，提供涵盖学术研究、工程技术、项目管理等全方位知识资源的专业化知识服务平台。	https://gjgy.cnki.net/
城市轨道交通知识服务平台	《城市轨道交通知识服务平台》依托知网世界知识大数据，面向城市轨道交通行业的规划设计、施工建设、运营管理等业务需求，构建了涵盖热点专题、法律法规、线路工程、机车车辆、系统设备、工程监理、运营管理等全业务流程的知识体系，利用大数据与人工智能技术，选编收录了期刊、会议论文、博硕士学位论文、报纸、年鉴、工具书、标准、专利、专家等丰富类型的中外文资源，全面服务企业战略决策、科学管理和科技创新，支持企业对城市轨道交通行业内外外部可持续发展等方面形成知识优势，最终实现企业经营管理模式的不断创新。	https://gdjt.cnki.net/
专利检索与分析系统	《“中国知网”专利检索与分析系统》以知识产权创造、管理保护、转化应用的市场需求为导向，对数据进行结构化的加工与标引，以面向专利查新服务、专利咨询服务、专利信息挖掘以及面向行业商业决策的专利文献与非专利文献统一检索及检索结果的可视化分析为核心功能，具备简单检索、批量检索、引文检索、扩展检索、相似性检索、图像相似检索、竞争性分析、区域技术分析、代理机构分析、分析报告生成、专利智能阅读、专利工作平台等特色功能，实现快速有效的专利检索与分析，为企事业单位、政府机构、科技查新机构、知识产权服务机构等客户提供全面、智能、便捷的专利知识服务平台。	https://pta.cnki.net/patent/