附件1

**综合交通运输知识线上科普活动规程**

2021年正值中国共产党建党100周年，“全国科技活动周”开展在即，作为“全国公路科普教育基地”，同时也是中国最大的中文知识服务门户网站的中国知网，为促进全民科学素质的提升，提高公众对综合交通行业科技创新成果的认知度，普及综合交通及党建科学知识，弘扬综合交通及党建科学精神，立足科普特色，特联合江苏省综合交通运输学会举办全国科技周综合交通运输知识线上科普活动，具体活动内容如下：

一、活动时间：

2021年5月17日—2021年7月16日

二、活动对象：

江苏省综合交通运输学会、各设区市学会及各会员单位

三、活动内容：

活动期间，中国知网《交通规划设计知识服务平台》（jtgh.cnki.net）、《铁路建设知识资源总库》（rc.cnki.net）、《铁路行业知识服务平台》（tl.cnki.net）、《公路规建管养知识服务平台》（gjgy.cnki.net）、《公路工程监理知识资源总库》（gljl.cnki.net）、《城市轨道交通知识服务平台》（gdjt.cnki.net）、《城市轨道交通知识资源总库》（cg.cnki.net）、《船舶制造业创新发展知识总库》（ship.cnki.net）、《中国党建知识资源总库》（dysw.cnki.net）、《建党100周年专题库》（dysw.cnki.net/jdyb/）、《知网星空·心可书馆》（thinker.cnki.net)、《研学平台》（x.cnki.net）等将对全体活动对象免费开放使用权限。其中：

（1）《交通规划设计知识服务平台》：是基于CNKI数字图书馆构建的，针对交通规划设计行业从业人员的规划设计创新，科研技术人员科研项目选题、撰写论文、成果鉴定，业内管理人员决策经营，专业人员继续教育等多方面的知识信息需要而开发的专业化知识资源总库，本资源总库面向交通规划设计行业，为在交通规划设计建设过程中涉及的交通规划规模、规划发展目标、综合交通协调发展、区域整体交通布局、生态环境保护、土地资源节约利用、交通设施及综合防灾，路网设计、枢纽战场设计、项目勘察技术、测量制图方法、试验检测操作等多个方面提供专业权威的知识信息服务。

（2）《铁路建设知识资源总库》：为用户提供在各种环境条件下，进行铁路路基工程、轨道工程、桥涵工程、隧道工程、站场工程、“四电”工程、房建工程施工所需理论知识、测量技术、施工技术、检测技术、变形检测技术、病害整治技术以及项目管理等内容，助力铁路建设项目安全、优质地完成。

（3）《铁路行业知识服务平台》：是基于CNKI工程的强大基础平台开发的面向铁路交通行业的知识管理服务系统，产品立足于铁路交通信息化建设、安全生产和科技创新主要业务需求，以铁路交通行业的核心业务需求为根本的服务架构，实现了铁路交通各项业务流程全覆盖，全面、系统、准确、及时提取行业机构所需的情报、管理、技术等文献知识服务，为铁路交通行业构建一个适合其个性化需求的、涵盖“产、学、研、管”等资源深度整合应用的知识信息服务平台，为企业提供：决策服务+技术服务+管理服务+学习服务的全方位知识资源服务。

（4）《公路规建管养知识服务平台》：基于CNKI数据资源整合构建了一个专门服务于公路管理机构、公路建设机构及公路养护机构的专业化数据资源库。资源库内容主要以国家对于交通行业“综合交通、智慧交通、绿色交通、平安交通”四交通，建立高速交通经济带，和“一路一带”等发展战略方针，结合公路管理机构，公路工程机构，公路养护机构主要工作职责以及存在的问题为需求依据，提供学术资源服务、生产技术情报、企业经营、安全管理、党群管理等全方位知识信息服务。

（5）《公路工程监理知识资源总库》：内容涵盖公路工程施工的质量控制、环境控制、安全控制、投资控制、进度控制、信息管理、合同管理、组织协调，构成公路监理行业“五控两管一协调”的知识体系。同时为行业用户提供最新的施工技术，方便用户针对新的施工技术做出新的质量控制方法

（6）《城市轨道交通知识服务平台》：服务于轨道交通行业用户，从业务需求角度出发，覆盖规划设计、勘察测量、建设施工、运营管理等业务领域。重点突出线路工程、机车车辆、通信信号版块，全面服务于领导决策、科技查新、舆情监控等方面，全方位多维多提供轨道行业所需的知识信息服务。

（7）《城市轨道交通知识资源总库》：旨在帮助企业科研技术人员全面、系统、及时地查询、获取国内外与城市轨道交通设计和施工相关的标准规范、工程技术、施工工艺、建筑材料和装备等专业知识，服务企业开展创新性研究。该产品提供标准化数据接口，可对接企业知识知识管理与协同创新平台，整合用企业、岗位和个人的知识资源，为终端用户提供千人千面的个性化知识服务；产品通过从业务、岗位等需求建立的知识导航体系，也为构建面向协同研究场景的知识资源服务奠定基础。

（8）《船舶制造业创新发展知识总库》：基于CNKI海量文献资源，围绕决策管理，技术研发，生产组装等不同部门业务运行规律与知识需求，专业化集成并梳理船舶制造业上中下游知识资源，通过知识导航与内容推送，为船舶科研单位及船舶生产制造及维修企业制定中长期发展战略规划，开展国际化高附加值船舶科研以及海洋工程等多元化经营，提供快、全、精、准的知识服务。

（9）《中国党建知识资源总库》：是信息量丰富、资源类型全面的大型、动态党建知识服务系统。内容覆盖党建理论、思想建设、组织建设、作风建设、反腐倡廉建设、制度建设、人才工作、宣传工作、统战工作、对外工作、党的领导、党史研究与文献12个方面，具有权威性、实用性、便捷性等特点，是全国各级党政机关、科研机构、学校及各类企事业单位宣传党的方针政策、学习党建党史知识、交流党建先进经验、开展党建学术研究的必备文献资料保障，从理论与实践结合的角度，为党政工作者、研究者、学习者提供全面翔实的实践指导与学习参考。产品根据各行业党建特点，开设国企党建、机关党建、高校党建等基层党建栏目，并根据时事政治不断开设热点专题，目前开设专题有：“不忘初心、牢记使命”专题、十九届四中全会、人民战“疫”党旗飘扬等。

（10）《知网星空·心可书馆》：（以下简称“心可书馆”）是中国知网基于海量数字资源和全球各行业2亿多专业读者群，运用知识关联、智能处理、大数据分析等先进技术，针对数字图书的特点与应用需求，为各出版机构精心打造的网络化出版发行平台，是用户选书购书的专业助手，是读者发现新书好书、研学创新的心可书馆。心可书馆集图书检索、专业化推荐、在线研学、在线订阅功能于一体，通过参考文献、引证文献等关联关系，实现图书内容与其它各类文献的深度关联融合，从检索精度、图书对比、资源水平、阅读体验等各个方面为专业读者提供“研学用”全过程服务。同时，创造性地使用“学科、读者、用途”三者关系的领域本体库，对每本书进行三个要素的规范标引，以“读者”、“学科”为向导，以“用途”为选书目标，帮助读者精准找书。

（11）《研学平台》：知网研学平台是在提供传统文献服务的基础上，以云服务的模式，提供集文献检索、阅读学习、笔记、摘录、笔记汇编、论文写作、个人知识管理等功能为一体的个人学习平台。平台提供网页端、桌面端（原E-Study，Windows和Mac）、移动端（iOS和安卓）、微信小程序，多端数据云同步，满足学习者在不同场景下的学习需求。

四、参与方式：

单位机构或个人均可填写下方登记回执发送到指定邮箱。上述方式提交回执表格后，工作人员将在1-2个工作日内将账号与密码发送至预留邮箱，即可登录使用。请将填写完整后的电子版登记表发送至gz10926@cnki.net联系人：耿喆，联系方式：15605189617。

附件2 **综合交通运输知识线上科普活动登记表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位全称（必填） |  | | | |
| 单位地址 |  | | | |
| 职工总数 |  | | 所在省份 |  |
| 申请人信息 | 姓名（必填） |  | 办公电话 |  |
| 所在部门 |  | 手机（必填） |  |
| 职务 |  | 邮箱（必填，发送账号密码） |  |
| 联系地址 |  | | |
| 产品选择 | 交通规划设计知识服务平台 □ 铁路建设知识资源总库 □  铁路行业知识服务平台 □ 公路规建管养知识服务平台 □  公路工程监理知识资源总库 □ 城市轨道交通知识服务平台 □  城市轨道交通知识资源总库 □ 船舶制造业创新发展知识总库 □  中国党建知识资源总库 □ 知网星空·心可书馆 □  研学平台 □ 其他产品（cnki.net中选择）  其他产品名称： □ | | | |
| 账号说明及保密承诺 | 知识产权保护约定  我知悉上述学习资料库的著作权归中国知网所有，使用期间将确保学习资料库的安全。主要包括：  1、不通过互联网允许任何机构或个人在本单位范围以外使用中国知网系列产品；  2、不以任何方式对中国知网系列产品进行非法复制、解密、扩散；  3、不利用中国知网系列产品和软件系统的全部或部分，制作、销售任何形式的数据库和软件，以及任何形式的出版物；  4、不转让中国知网系列产品及其软件系统的使用权。  为了维护“中国知网”与我方的权益，我方承诺将严格管理网上检索帐号、密码，不随意散布。  签名（章）：  2021年 月 日 | | | |