

中国电子学会

关于举办“2023年电子信息科技创新 知识服务月”公益活动的通知

各有关单位:

当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。

为深入实施创新驱动发展战略,激发科技创新活力,强化科技支撑引领作用,按照国家专业技术人员知识更新工程有关要求,中国电子学会联合方知网(北京)技术有限公司决定开展“2023年电子信息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

创新引领 科技赋能

二、活动时间

2023年5月1日-6月30日

三、参与对象

从事电子信息产业相关的设备生产、硬件制造、系统集成、软件开发以及应用服务等单位,中国电子学会单位会员优先。

四、活动内容

(一)知识服务平台开放

活动期间，参与单位可免费申请开通电子信息产业知识服务平台、光电产业知识资源总库、集成电路产业知识服务平台、汽车产业创新发展知识服务平台等平台使用权限，供本单位人员检索、下载、学习与业务相关的创新知识。

（二）知识服务专题培训

举办知识服务专题培训及答题活动，提升参与单位相关人员文献、专利检索和获取能力，增强知识产权保护意识，促进学习、科研和创新。

（三）优秀科技成果展示

征集有代表性、创新性、特色性的电子信息科技创新助力经济高质量发展的优秀科技成果、典型经验做法在“电子信息人才能力提升工程”平台集中展示。

五、有关要求

（一）各专业分会、省（区）市电子学会、电子信息人才能力提升工程培养基地应聚焦制造强国和网络强国建设目标，聚焦重点群体，充分利用报刊、网络、新媒体等多渠道宣传服务活动内容，引导企业踊跃参与。切实开展好品牌服务活动。

（二）活动过程中注意收集图片、视频等活动素材。活动结束后，主办方将进行总结通报，并结合组织发动、检索次数、活跃程度等因素对组织单位和参与单位给予鼓励。具备条件的还可申请成为“电子信息人才能力提升工程”实训基地。

六、其他事项

请各单位积极组织参加，登录中国电子学会专题网站 <http://px.cie.org.cn> 或微信公众号（CIE教育）进入系统进

行报名，审核通过后将以邮件方式告知平台账号开通、专题培训及展示成果上报相关事宜。

中国电子学会

联系人：季婧

联系电话：010-68600725

同方知网（北京）技术有限公司

联系人：齐明月

联系电话：15120058520

附件：知识服务平台简介



附件:

知识服务平台简介

一、电子信息产业知识服务平台 (eit.cnki.net)

平台是中国知网全新打造的面向电子信息全产业链用户服务的知识产品。它全面梳理了产业链知识体系,完善中文科技创新资源,并整合外文题录资源。同时打造了电子元器件、通信电子、汽车电子、军事电子、消费电子等9大电子信息细分应用领域的专题服务,深度提升用户体验,扩充知识资源覆盖范围,以满足电子信息各领域研发、制造机构的知识需求。

二、光电产业知识资源总库 (gdcy.cnki.net)

平台是根据光电相关企业创新发展的核心业务需求,系统化构建光电显示行业、激光行业、光通信行业等知识分类体系,并由专业编辑从中国知网“世界知识大数据”中遴选相关文献而汇编成的知识服务产品。平台对相关文献资源进行深度整合,通过知识导航、知识推送、专题聚焦、整刊阅读等栏目,为用户提供专业、精准和便捷的知识服务。

三、集成电路产业知识服务平台 (iccy.cnki.net)

平台致力于为半导体企业及科研机构提供全方位知识服务,产品覆盖芯片设计技术、芯片制造技术、芯片封装技术以及半导体产业相关的各类技术文献,同时平台还整合了产业经济、企业运营管理等多个学科资源。

四、汽车产业创新发展知识服务平台 (qccy.cnki.net)

平台根据汽车产业的创新需求，围绕汽车的产品研发技术、汽车关键技术、汽车材料、生产制造、汽车服务业、智能网联以及新能源汽车的关键技术等，从上、中、下游全业务流程进行知识领域的划分，明确领域内研究对象和属性，构建知识导航体系，旨在满足汽车相关企业管理、研发、制造等人员的前沿创新知识需求。平台通过知识导航、知识推送、专题聚焦、整刊阅读等呈现形式，为用户提供专业、精准和便捷的知识服务。

更多活动动态请关注主办方相关公众号。



CIE 教育（中国电子学会）



CNKI 科技创新服务