

中国电子学会

关于举办“2022年新一代信息技术科技创新 知识服务月”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，科学研究范式正在发生深刻变革，学科交叉融合不断发展，科学技术和经济社会发展加速渗透融合。在新一代信息技术引领下，人机互联、混合现实、大数据、人工智能等新兴的技术领域不断助力高质量发展。

为贯彻落实党中央关于科技创新和人才培养有关要求，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，中国电子学会联合方知网（北京）技术有限公司决定开展“2022年新一代信息技术科技创新知识服务月”活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

科创赋能 引领发展

二、活动时间

2022年5月1日-6月30日

三、参与对象

从事新一代信息技术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。

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产业知识资源总库、通信规划设计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、特色性的新一代信息技术助力经济高质量发展优秀科技成果、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，推动互学互鉴促提升。

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，引导企事业踊跃参与。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

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、杨萍

联系电话：010-82170818-5816、15120058520

附件：参与活动知识服务平台简介

