

中国电子学会

关于举办 2026 年 DeepSeek 综合应用 培训的通知

各有关单位:

为深入贯彻落实国家关于开展“人工智能+”行动的决策部署,加强人工智能专业技术人才队伍建设,赋能新质生产力发展,中国电子学会联合“电子信息人才能力提升工程”培训服务机构(湖北智信融合教育科技有限公司,机构编码 CIET161170)举办 DeepSeek 综合应用培训,现将有关事项通知如下:

一、培训对象

党政机关、企事业单位、社会团体希望系统学习和掌握 DeepSeek 综合应用专业技能并应用于日常工作的相关人员;计划转型从事 AIGC 相关工作或提升技能的自由职业者、创业者等。计算机类、工程类、传媒类、经济类、管理类、财会类、统计类、语言类、教育类等相关专业在校学生。

二、培训内容

- (一) DeepSeek 基础应用通识
- (二) 大模型核心原理与能力边界
- (三) AIGC 提示词工程概述

- (四) DeepSeek 辅助职场文书生成
- (五) DeepSeek 辅助新媒体内容生产
- (六) DeepSeek 辅助营销文案创作
- (七) “DeepSeek+”辅助行政公文撰写
- (八) “DeepSeek+”辅助 PPT 汇报
- (九) “DeepSeek+”辅助数据分析
- (十) “DeepSeek+”辅助艺术设计案例实操
- (十一) “DeepSeek+”辅助音视频动画创作案例实操
- (十二) “DeepSeek+”辅助智能体搭建案例实操
- (十三) DeepSeek 本地化部署操作
- (十四) DeepSeek 本地知识库搭建

三、培训形式及费用

自主在线学习，通用级（6学时）980元/人，专业级（15学时）1980元/人，费用包含培训费、证书费、配套学习资料，费用由中国电子学会收取并开具增值税电子发票。

四、培训证书

培训结束经考核通过，由中国电子学会颁发“DeepSeek 综合应用”专业技术培训证书，根据相关规定，学习情况可计入继续教育学时，可作为持证人员考核评价、岗位聘用、职称评聘和执业注册的参考依据。

五、联系方式

请各单位积极组织和选派有关人员参加，可登录中国电子学会教育培训官方网站 <https://px.cie.org.cn> 或微信公众号（CIE

教育) 进行报名, 报名成功后可在已报名课程内点击学习链接。

咨询电话: 刘老师 13163222996 (微信同号)

林老师 15527522250 (微信同号)

季老师 010-68600725、赵老师 010-68600648

监督电话: 010-68600711

