

中国建设教育协会文件

建教协〔2025〕88号

关于征集建设工程 AI 应用技能培训 考评合作单位的通知

各有关高等院校、职业院校、科研院所、行业企业、培训机构：

为贯彻落实国家关于加快发展新一代人工智能的决策部署，推动人工智能技术在工程建设领域的深度应用与融合创新，加速培养适应产业转型升级需求的复合型、应用型技能人才，提升行业从业人员的数字化、智能化能力水平，中国建设教育协会现面向社会公开征集建设工程 AI 应用技能培训考评合作单位。具体事宜通告如下：

一、项目背景与目标

当前，人工智能（AI）技术正深刻重塑建设行业全链条。掌握 AI 技术在规划设计、智能建造、智慧运维、安全管理、成本控制、绿色节能等方面的应用技能，已成为行业人才的

核心竞争力。本项目旨在：

（一）构建体系：建立科学、实用、前瞻的建设工程 AI 应用应用技能培训与考评体系。

（二）汇聚资源：联合业界优质力量，共同开发高质量培训课程、教学资源及考评标准。

（三）赋能人才：大规模、高效率地开展相关技能培训与考评，为行业输送具备建设工程 AI 应用能力的专业人才。

（四）推动转型：助力企业智能化升级，推动建设行业数字化转型和高质量发展。

二、合作内容方向

诚邀在以下一个或多个方面具备优势资源和实施能力的单位参与合作：

（一）课程研发合作：共同研发面向不同岗位（如设计师、工程师、项目经理、技术工人、管理人员等）的 AI 应用技能课程大纲、教材（含数字资源）、实训项目、案例库等。

（二）师资培养合作：联合开展建设工程 AI 应用方向讲师/培训师的选拔、培养与考评工作。

（三）培训实施合作：承担特定区域、特定领域或特定人群的“AI+应用技能培训”招生、教学组织与实施工作。

（四）考评考核合作：参与制定考评标准、开发考核题库、建设考评考点或提供在线考评考试技术支持与服务。

（五）技术平台合作：提供先进的 AI 实训平台、模拟软件、在线学习系统等技术支持。

(六) 项目推广合作：协助进行项目的市场推广、生源组织及企业定制化培训服务对接。

(七) 标准研究合作：共同开展建设工程 AI 应用领域人才能力标准、培训规范、考评体系的研究工作。

三、合作单位资质要求

(一) 基本资质：具有独立法人资格，办学或经营资质齐全、有效，社会信誉良好，无违规违纪记录。

(二) 专业能力：在人工智能技术、建设领域教育培训、职业技能评价、技术研发或相关产业服务方面具有显著优势和成功经验。

(三) 资源条件：拥有与申报合作方向相匹配的师资队伍（具备 AI+建设领域知识背景）、教学设施（如 AI 实验室、实训基地）、技术平台、课程资源或市场渠道。

(四) 质量保障：具备完善的教学管理、质量监控和服务体系，能够保证培训与考评的质量和公信力。

(五) 合作意愿：认同中国建设教育协会发展理念和本项目目标，有强烈的合作意愿和投入保障，能够遵守合同约定，共同维护项目品牌。

四、征集流程

(一) 资料提交：请有意向的单位于 2025 年 9 月 30 日前，按要求将相关信息填报，并上传证明文件：

1. 单位简介、法人登记证书/营业执照副本扫描件；
2. 相关领域资质证明、成功案例或业绩证明材料；
3. 针对拟申请合作方向的具体方案或设想（可选，但建

议提供)。

(二) 初步筛选：中国建设教育协会将对提交的材料进行初步审核评估。

(三) 考察洽谈：通过初筛的单位，中国建设教育协会将视情况安排实地考察或线上洽谈，深入了解合作意向和能力。

(四) 评审确定：综合评估后，确定合作单位名单。

(五) 协议签署：与最终确定的合作单位签订正式合作协议，明确双方权利义务。

填报地址：<https://f.wps.cn/g/TM970apr/>



扫码提交

五、合作优势

(一) 权威背书：获得中国建设教育协会的官方授权与合作品牌支持。

(二) 资源共享：共享项目课程体系、考评标准、专家资源、市场信息等。

(三) 平台赋能：接入国家级建设行业人才培养与考评平台，扩大影响力。

(四) 市场机遇：共同开拓前景广阔的建设工程 AI 人才培训与考评蓝海市场。

(五) 行业引领：参与塑造行业新标准，提升单位在智能化时代的核心竞争力。

六、联系方式

中国建设教育协会

赵争争 13521472165（同微信）

丁 乐 13911578826（同微信）

官方网站：<https://www.ccen.com.cn/>

专题网站：<https://ai.ccen.com.cn/>

七、其他说明

中国建设教育协会对本次征集活动拥有最终解释权。

所有提交材料将严格保密，仅用于本次合作单位评估，恕不退还。

