

教育部职业院校信息化教学指导委员会

关于开展人工智能赋能职业教育 线上专题培训的通知

为深入贯彻教育强国建设规划纲要提出的“促进人工智能助力教育变革”、教育部等九部门印发《关于加快推进教育数字化的意见》提出的“全面推进智能化，促进人工智能助力教育变革”和新双高提出的“构建数字化教学新生态”相关要求，教育部职业院校信息化教学指导委员会在 2025 年职教宣传周期间在山东威海举办了“第十一届职业院校信息化教学改革与创新发

展论坛”，1200 余名专家、教师和企业人士参加论坛，围绕 AI 赋能职业教育提出了创新方案和落地举措。

为更大范围宣传推广国家教育数字化战略，更新职业院校教师理念，宣贯新修订的职业教育专业教学标准，让“促进人工智能助力教育变革”成为教师的自觉行动，教育部职业院校信息化教学指导委员会利用“第十一届职业院校信息化教学改革与创新发

一、培训主题

深化人工智能教育应用，赋能现代职教体系建设

二、培训目的

聚焦职业教育数字化发展战略，更新现代职业教育理念，推动职业教育数字化领导力提升、数字化教学与教师能力提升、数字校园与数字治理水平提升。

三、组织机构

主办单位：

教育部职业院校信息化教学指导委员会

中国教育技术协会

中国教育发展战略学会未来教育专业委员会

协办单位：

威海海洋职业学院

常州信息职业技术学院

北京电子学会

承办单位：

北京中孜科技有限公司

四、培训对象

全国各地教育行政部门领导，各职业院校领导、教师、教学管理人员、信息化部门技术人员。

五、具体安排

1. 培训时间。线上专题培训自 2025 年 7 月 15 日开放，至 11 月 30 日关闭。

2. 参培方式。专题培训网址为 <http://www.hlearning.com.cn>，参培人员可以随时登录网站，自行实名注册，选择“人工智能赋

能职业教育线上专题培训（一）”和“人工智能赋能职业教育线上专题培训（二）”，在规定时间内自主学习。

3. 平台自动记录参培人员的学习行为，每个视频计 1 个学时，专题培训（一）和专题培训（二）单独统计，视频学习完成度达到 100%后累计学时。

4. 2025 年 12 月 16 日参培人员可登录平台，下载培训电子证书，作为继续教育的证明。

信息化教指委培训联系人：程庆梅，010-85305090

网络培训平台技术支持：马正言，18513766237

教育部职业院校信息化教学指导委员会
(常州信息职业技术学院代章)

2025年7月11日