

全国高校教师网络培训中心

关于举办高职人工智能通识课程建设与教学实践 交流活动的通知

各相关职业院校：

为深入推动《新一代人工智能发展规划》在职业教育领域的创新实践，落实《国家新一代人工智能标准体系建设指南》的各项要求，构建科学完善的人工智能通识课程体系，实现对理工农医文等不同领域专业人才培养的有力赋能，进一步加快高职院校人工智能通识课程建设，切实提升教师教学能力，根据2025年春季学期职业教育“五金”建设培训计划，全国高校教师网络培训中心（以下简称“网培中心”）联合广东计算机学会于2025年5月9-10日在广州举办“高职人工智能通识课程建设与教学实践交流活动”，现将有关事项通知如下。

一、活动组织

主办单位：全国高校教师网络培训中心 广东计算机学会

承办单位：高等教育出版社广东教学服务中心

二、活动对象

高职院校校领导、二级学院院长/系部主任、教研室主任、人工智能通识课程负责人、骨干教师等。

三、活动内容

高等职业院校人工智能通识课程建设思考、职业教育新专标实施背景下人工智能通识课程建设及人才培养方案探索、人工智能通识课程教学实践典型案例分享、人工智能通识课程教材高质量建设的创新实践等，具体日程以网站（www.cnve.com）发布为准。

四、活动交流专家

本活动拟邀请常州信息职业技术学院、深圳职业技术大学、广东科学技术职业学院、高等教育出版社有限公司等单位专家共同授课。

五、活动方式及费用

1. 本活动分线下集中面授与线上学习两种方式。线下主会场设在燕岭大厦（广州市天河区燕岭路29号），免收培训费，由于场地有限，额满为止。线上学习即利用网络培训系统进行实时培训和交流研讨，培训费为300元/人，9800元/校。

2. 活动时间：5月10日9:00-17:00

线下报到地点：燕岭大厦前台报到处

线下报到时间：5月9日12:00-20:00（住宿）

5月10日8:00-8:40（非住宿）

参加线下集中面授的教师食宿统一安排，住宿费自理。

3. 线上活动费用采取网银方式支付，由网培中心依托单位北京畅想数字教育科技股份有限公司收取并开具“培训费”发票。

六、报名方式

扫描下方二维码，进行报名。不接受现场报名。



报名二维码

七、结业与证书

网培中心将为完成全部活动内容且考评合格的教师颁发结业证书。对参加活动并获得证书的教师，请所在学校将其参训时长计入继续教育学时并认可培训经历。

八、联系人及联系方式

联系人：林老师	联系方式：13926210103
朱老师	联系方式：13539411240
李老师	联系方式：13811005540

全国高校教师网络培训中心

2025年4月17日

