

关于举办 2026 年职业院校“AIGC生产力提升”骨干教师技能培训班的通知

各相关院校：

随着人工智能（AI）的快速发展，人工智能（AI）技术作为推动社会进步和产业升级的关键驱动力，其在各行各业的应用日益广泛，对专业人才的需求也日益迫切。在教育行业，院校面临加快推动“数字化”人才培养模式变革的光荣使命，教师也面临着自我数字素养与能力提升的紧迫局势。为了帮助学员深入理解人工智能的最新发展、掌握前沿技术，以及探索 AI 在不同领域的创新应用。现拟组织举办 2026 年职业院校“AI 生产力提升”骨干教师技能培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训对象：

本训练营面向中高本院校教师（不限专业），以及对 AIGC 内容生产感兴趣的社会学员，通过帮助教师发现 AI 技术在教育教学领域的价值，并将 AIGC 技术转化为教学新动力，用 AIGC 辅助设计和丰富教学内容，从而提升教师数字素养，促进教师自我发展。让 AIGC 成为教师更先进的辅助工具和更有效的教学方式，推动院校实现更快的内容生产速度、更高的内容质量、更强劲的发展竞争力。

二、培训时间及地点：

期别	报到时间	培训时间	报名截止	培训地点
第三期	7 月 12 日	7月13日-17日	7 月 2 日	浙江亚龙教育装备研究院 温州市永嘉工业园区 (瓯北街道园区大道、林浦路交叉口)

三、培训内容及安排：

时间	课程内容	课时
第一天	报到	/
第二天	1. AIGC 概念认知 1.1 大模型与 AIGC 介绍 1.2 国内外主流大模型工具介绍 1.3 提示词 Prompt 工程介绍 2. AIGC 教学应用 2.1 课程教案撰写 2.2 教学课件制作 2.3 题库题目生成 2.4 文献阅读总结 2.5 项目申报编写	6
第三天	1. AIGC 资源创作——文生图应用 1.1 认识 AI 文生图与应用场景 1.2 常用文生图工具介绍与应用 1.3 文生图的方法与技巧	6
第四天	1. AIGC 资源创作——AI 视频生成应用 1.1 认识 AI 文生图与应用场景 1.2 常用视频生成工具介绍与应用	6

	2. AIGC 资源创作——AI数字人生成应用 2.1 认识AI数字人与应用场景 2.2 常用AI数字人工具介绍与应用 2.3 教学录课创作	
第五天	1. AIGC 实战演示 1.1 检索增强生成 RAG 介绍 1.2 部署本地大语言模型 LLM2 1.3 本地知识库准备与处理 1.4 实战成果检测与演示	6
第六天	1. AIGC 分组演练 1.1 开发自己的智能助手	6

*备注：以上内容供参考，课程安排以报到时分发为准。

四、培训发证：

培训结束后，考核成绩合格学员，可获得由浙江亚龙教育装备研究院颁发的结业证书。

五、相关费用：

1. 培训费：培训费用共计 3800 元。培训费用主要包含住宿费、场地费、培训资料费、讲师差旅及劳务费、工作人员相关组织管理费用等。

2. 缴费方式：对公汇款或现场刷卡；

账户名：浙江亚龙教育装备研究院；开户行：中国银行永嘉瓯北支行；账号：388363159046

汇款缴费的学员，需在报到前 5 个工作日内将培训费汇入以上账户；并在报到时请携带汇款回执单（复印件）以便财务核对。

3. 往返交通费自理，由学员回原单位报销；

六、线下培训报名方式：请扫描二维码（报名成功后弹出群二维码，请扫码进群，培训安排在群内通知，如没有扫码进群，请联系工作人员）



联系人：0577-67987606；陈少珍 18105777106（微信同号）；王锦程 18105777887。

附件：

1. 报到路线



附件一：报到路线

●动车

(1) 温州南站：

① 出站乘 30 路至瓯北三中下车即到；(06:00-18:00 约 1 小时/趟)

② 出站乘 B1 路到双屿客运中心，转 80 路公交--报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

(2) 温州北站：

① 出站可通过滴滴定位（亚龙智能装备集团股份有限公司）打车到达亚龙，路程约9.7公里，约20分钟到达亚龙智能。

② 出站后步行约580米至温州北站交通枢纽公交站，乘坐永嘉207路公交车（约25站）至瓯北三中公交站下车，时长约1小时，最后步行259米至亚龙智能。

●飞机：

① 机场公交站乘 73 路—景屿路口，转 30 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

② 机场公交站乘 41 路--安澜亭码头，渡轮--瓯北码头，乘 103 路--亚龙智能（瓯北三中）即到；

●火车：

（火车站广场）乘 51 路大站快线（6:40-16:40）—报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；