

# 广东省职业培训和技工教育协会

粤职协函〔2025〕9号

## 关于举办广东省技工院校人工智能教学与管理效能 双驱培训班的通知

各技工院校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，深度践行国家教育数字化战略行动部署，强化技工院校教师在人工智能知识和技术应用方面的综合素养，促进技工院校教育教学在数字化浪潮中实现跨越式发展，广东省职业培训和技工教育协会决定举办广东省技工院校人工智能教学与管理效能双驱培训班。现将有关事项通知如下：

### 一、培训目标

通过培训课程学习、前沿案例剖析与实践操作指导，帮助参训学员深入理解人工智能核心技术与应用场景，掌握先进的教学方法与管理策略；增强教师在人工智能课程设计、教学实施方面的专业能力，提升行政人员对人工智能教育项目的规划、组织与协调能力；促进院校间人工智能教育经验交流与资源共享，推动技工院校人工智能教育体系的完善与发展，为培养适应智能时代需求的高素质技能人才奠定基础。

## 二、培训对象

校领导、中层管理干部、人工智能专业、信息技术、机电一体化等相关专业骨干教师等。

## 三、培训内容

- (一) 生成式人工智能与 DeepSeek 赋能技工教育
- (二) AI 时代技工教育面临的挑战与机遇
- (三) 技工院校人工智能课程体系构建
- (四) 院校参访：技工院校人工智能教育实践经验交流
- (五) 企业参访

## 四、培训安排

(一) 培训时间：2025 年 3 月 24 日-27 日

报到时间：2025 年 3 月 24 日 14:30 前

(二) 培训地点：广州江悦酒店（地址：广州市海珠区滨江西路 20 号）

## 五、费用

培训费：2200 元/人（含培训、食宿、资料等），若住单间需补房差 600 元/人；非住宿人员 1600 元/人（含培训、资料等）。培训期间食宿统一安排，个人往返交通费用自理。

汇款名称：广东省职业培训和技工教育协会

开户银行：建行广州小北路支行

账号：44050142030409001398（汇款请注明“人工智能培训班”）请于 2025 年 3 月 18 日前完成汇款，以便开具电子增值税

普票。

## 六、培训证书

完成全部课程，由广东省职业培训和技工教育协会颁发结业证。

## 七、其他事项

### (一) 报名方式

请填写报名回执（附件2）于2025年3月18日前统一发至指定省职协培训部邮箱：[gdszpxb@163.com](mailto:gdszpxb@163.com)，报名成功后，工作人员组建工作群，通知培训相关事项。

### (二) 联系方式

联系人：林冬花、陆达城

联系电话：13418098369、13430361872

- 附件：1. 日程安排  
2. 报名回执  
3. 授课专家简介

广东省职业培训和技工教育协会

2025年3月5日



## 附件 1

## 日程安排

日期	时间	课程及授课专家
3月24日	14:20 前	报到入住
	14:40-15:00	开班仪式
	15:00-18:00	<b>主题：</b> 生成式人工智能与 DeepSeek 赋能技工教育 <b>主讲人：</b> 魏武 华南理工大学教授
3月25日	9:00-12:00	<b>主题：</b> AI 时代技工教育面临的挑战与机遇 <b>主讲人：</b> 梅仲贤 广州飞瑞敖电子科技有限公司董事长 全国人工智能职业教育产教融合共同体秘书长
	14:30-17:30	<b>主题：</b> 院校参访（广东省机械技师学院一技工院校人工智能教育实践经验交流）
3月26日	9:00-12:00	<b>主题：</b> 技工院校人工智能课程体系构建 <b>主讲人：</b> 周兵 深圳城市职业学院（深圳技师学院）人工智能技术应用教研室主任
	14:30-17:30	<b>主题：</b> 企业参访
3月27日	9:00-11:30	分组讨论、培训小结
	14:30	返程

附件 2

## 报名回执

单位（盖章）：

姓名	性别	职务	联系电话	是否住宿	是否单间
联系人			联系电话		

备注：1.此表可复制、添加；

2.请于 2025 年 3 月 18 日前将回执表发送至省职协培训部邮箱：[gdszpxb@163.com](mailto:gdszpxb@163.com)，联系方式：林冬花，陆达城，13418098369、13430361872。

## 授课专家简介

**魏武**，博士、教授、华南理工大学博导。人工智能与数字制造产业国际联盟理事长，主持国家及省部级项目十多项，发表科技论文 150 余篇，专利 80 余项，获得国家及省部级科技奖 6 项，指导学生获得国家级竞赛一、二等奖 10 余项，作为专家、裁判长、仲裁长参与大学生创新大赛、技能竞赛十余项。

研究方向为智能控制、智能系统、机器人控制技术、模式识别与人工智能；计算机与信息处理；智能交通系统；机电工程，汽车技术，汽车运用工程。

**梅仲豪**，中山大学理学博士，博士生导师，现任广州飞瑞敖电子科技股份有限公司董事长、总裁，广州飞瑞敖人工智能科学研究院理事长。全国人工智能职业教育产教融合共同体秘书长。教育部学位与研究生教育发展中心专家、原国家计算机网络与信息安全管理办公室专家组成员、中国信息安全测评中心专家组成员、中国高校创新创业教育联盟理事、广东省教育厅管理教职委委员、广东省人力资源和社会保障厅督学、广东省科技厅专家组成员。长期致力于人工智能教育、并行计算机研制与应用、网络信息安全、智能信息处理的研究和开发，具有技术研发及管理经验，负责完成了多项科技项目的实施。

**周兵**，现任深圳城市职业学院（深圳技师学院）人工智能技术应用教研室主任，世界技能大赛广东省选拔赛优秀指导教师，南粤优秀教师。主讲《机器学习》、《自然语言处理》、《边缘计算》等课程，主要研究领域为分布式低功耗人工智能技术及应用。主持完成“商用清洁机器人关键场景问题的优化”等多项企业项目研发。