

广东省职业技术教育学会

粤职学会分〔2026〕1号

关于召开广东省中等职业学校人工智能赋能职业教育教学关键要素改革交流会的通知

各会员单位、各中职学校：

为深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》及教育部《关于深化职业教育教学关键要素改革的意见》要求，加快推进人工智能与职业教育深度融合，推动专业、课程、教材、教师、实习实训等教学关键要素系统性改革，定于2026年5月23日（星期六）举办人工智能赋能职业教育教学关键要素改革交流会。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

中等职业学校人工智能赋能职业教育教学关键要素改革

二、组织机构

（一）主办单位

广东省职业技术教育学会中职教育工作委员会

（二）承办单位

佛山市顺德区胡锦超职业技术学校

北京理工大学出版社

（三）协办单位

珠海市理工职业技术学校

东莞理工学校

东莞市汽车技术学校

普宁职业技术学校

中山市沙溪理工学校

茂名市第二职业技术学校

肇庆市工业贸易学校

广东省中职罗忠名师（名匠）工作室

江门市刘松林名师（名匠）工作室

粤人工智能+名教师（名匠）工作室联盟

三、活动时间与地点

（一）报到时间

2026年5月22日 14:00-17:00

2026年5月23日 8:00-9:00

（二）活动时间

2026年5月23日 09:00-16:30

（三）活动报到及举办地点

佛山市顺德区胡锦超职业技术学校（佛山市顺德区容桂文明西路40号）

四、参加人员

广东省中职学校校领导，教务、教研、校企合作等部门负责人，学科、专业带头人及骨干教师。

五、活动内容

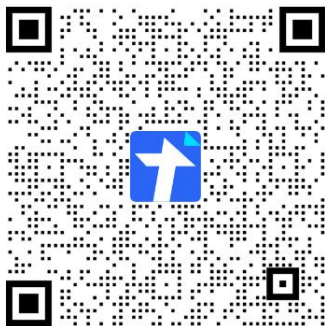
（一）专家主题讲座：邀请知名专家学者，围绕人工智能赋能职业教育改革、助力中职“双优”校建设，国家规划、省级规划教材建设要求等内容举办专题讲座，分享前沿理念与实践路径。

（二）优秀案例分享：邀请在人工智能赋能教育教学改革、深化产教融合、优化专业布局等方面成效显著的院校代表分享实践经验。

（三）优秀成果展示：“十四五”国家规划、省级规划教材展示。

六、其他事宜

（一）请各有关单位积极组织人员参加并于5月20日前扫下面二维码报名，按二维码里面的栏目仔细填写正确信息，以便提前安排食宿等事项。



报名二维码

（二）本次活动不收培训费，参会人员往返交通及食宿费按相关规定回所在单位报销。

（三）住宿酒店

麗枫酒店（顺德海骏达广场店）

地址：佛山市顺德区容桂镇文海西路7号

联系人：张海燕 13302833931

（四）活动联系人及联系方式

易康兰 19845716057

邓 冲 17620771824

附件：1.交通指引

2.活动议程

广东省职业技术教育学会中职教育工作委员会

2026年5月13日



附件 1

交通指引



(一) 容桂站 ➡ 麗枫酒店（佛山市顺德区容桂镇文海西路 7 号）

1. 公交

时长：25 分钟

路线：容桂站 B 口步行 162 米—广珠城轨容桂站（327 路/327A 路/328 路/323 路/392 路）—保利百合花园下车步行 49 米—麗枫酒店（佛山市顺德区容桂镇文海西路 7 号）

2. 打车 时长：9 分钟，距离：4.5 公里

(二) 麗枫酒店（佛山市顺德区容桂镇文海西路 7 号）➡ 佛山市顺德区胡锦涛超职业技术学校（活动地点）

1. 步行 时长：15 分钟，距离：900 米

2. 公交

时长：13 分钟

路线：保利百合花园（920 路或 K335 路/K335 路快线/900 路/308 路）—文海路文华路口步行 158 米—佛山市顺德区胡锦涛超职业技术学校

附件 2

活动议程

| 时间 | 内容 | 主讲人 |
|-------------|---------------------------------|--|
| 9:00-9:15 | 开班仪式致辞 | 学会领导。 |
| 9:15-9:30 | 会场布置 | |
| 9:30-10:20 | AI 赋能职业教育教学关键要素改革：模式、路径与实践探索 | 关怀庆，高级讲师，广东省教育研究院职业教育研究室教研员，兼任广东省职业学校商贸类专业教学指导委员会委员。 |
| 10:20-11:10 | 从标准到精品：AI 赋能下职业教育教材如何对标国规实现创新突破 | 张云鹏，北京理工大学出版社中等职业教材出版中心机电与汽车分社社长。 |
| 11:10-11:20 | 茶歇 | |
| 11:20-12:00 | 从“跟岗”到“上岗”：用智能体打造产教融合的“最后一公里” | 张燕燕，信息技术高级讲师，广州市教育研究院中职信息技术教研员，计算机专业带头人。 |
| 12:00-13:30 | 就餐 | |
| 13:30-14:30 | 中职“双优校”评选建设案例政策解读与材料申报策略 | 冯帮，教授，广东技术师范大学教育科学学院副院长、广师大白云教育集团总校长。 |
| 14:30-15:20 | 深圳职业技术大学人工智能专业群职业教育教学关键要素 | 池瑞楠，教授，深圳职业技术大学人工智能学院副院长、广东省 |

| | | |
|-------------|---|--|
| | 素改革探索 | 职业院校计算机类专业教学指导委员会委员。 |
| 15:20-15:30 | 茶歇 | |
| 15:30-16:10 | 人工智能专业与课程建设的思考与实践 | 罗云芳，教授，广西职业技术学院人工智能学院副院长，自治区高水平专业群大数据技术专业群带头人。 |
| 16:10-16:30 | 人工智能驱动教学改革，数智平台赋能实训创新——中职教育智慧教学解决方案实践分享 | 邓冲，北京理工大学出版社数智教学实训平台产品经理。 |

备注：实际安排以当日议程为准。