

# 广东省职业技术教育学会

粤职学会分〔2022〕2号

## 关于召开 2022 年职业院校人工智能与虚拟仿真技术应用研讨会议的通知

各有关院校和单位:

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》《职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设指南》《教育部职成司2022年工作要点》等文件精神，落实国家创新发展战略，建设创新强国、教育强国，适应国家战略和数字经济发展要求，服务产业转型升级，推动教师主动适应人工智能、虚拟仿真等新技术变革，积极开展信息化教育教学工作。现定于2022年4月20日召开“2022年职业院校人工智能与虚拟仿真技术应用研讨会议”。现将会议相关内容通知如下:

### 一、会议主题

人工智能、虚拟仿真等新技术赋能职业教育高质量发展。

### 二、研讨内容

- 跨学科“专业+AI”课程体系智能化升级探索与实践;
- 人工智能、虚拟仿真技术推动跨学科融合创新;

3. 职业院校专业课程思政教学改革探索与实践;
4. 虚拟仿真技术推动师资队伍建设;
5. 虚拟仿真实训基地建设思路与模式;
6. 人工智能、虚拟仿真等新技术与产业发展趋势。

### 三、会议组织

本次会议由广东省职业技术教育学会高职教育工作委员会主办，广州番禺职业技术学院承办。

### 四、会议时间

2022年4月20日上午9点30分-12点00分  
下午2点30分-5点30分

### 五、会议召开方式

本次会议采用线上交流。

腾讯会议（会议时间：2022年4月20日 09:00-18:30，  
会议号：432-781-484，会议密码：0420）



腾讯会议二维码：

### 六、参加人员

职业院校相关专业二级学院院长、系主任、专业负责人和骨干教师，教务处、科研处、信息中心负责人以及相关专家和企业人员等。

### 七、其他事项

1. 拟参会人员请于2022年4月15日之前扫描二维码

报名,以便进行会议详细信息及会议资源发布。



2. 联系人及电话: 齐茜琦, 15301381936; 龙孝晗, 18910980323; 齐立辉, 13922319929。

3. 本次会议由广州沙漠网络科技有限公司、NVIDIA 技术服务(北京)有限公司、深圳市瑞云科技有限公司、丽台(上海)信息科技有限公司、中育联教(北京)科技有限公司、广东图灵智新技术有限公司协办。

广东省职业技术教育学会  
高职教育工作委员会

2022年4月6日