

# 关于举办 2024 年广东省人工智能教育类实践共同体 教研活动的通知

各有关单位：

为贯彻落实中共中央、国务院有关《新时代基础教育强师计划》《新一代人工智能发展规划》等文件精神，推动广东省教育信息化教学应用实践共同体（人工智能教育类）建设，引导全省人工智能教育类实践共同体成员学校积极参与人工智能教育实践创新，总结和推广中小学人工智能教育方面的优秀案例与经验，探索“未来课堂”数字赋能发展路径，在广东省教育厅事务中心的支持下，华南师范大学教育信息技术学院拟主办 2024 年广东省人工智能教育类实践共同体教研活动，现将有关事项通知如下：

## 一、组织单位

**指导单位：**广东省教育厅事务中心

**主办单位：**华南师范大学教育信息技术学院

**承办单位：**广东省“3+1+X”人工智能劳动教育共同体、广东省杨明欢名教师工作室、华南师范大学信息科技科普教育基地、佛山市顺德区龙江镇教育教学研究室、广东省赖建强科技教育名师工作室、龙江镇黄道振科创名师工作室

**协办单位：**佛山市顺德区龙江外国语学校、佛山市顺德区龙江城区中心小学、广州市奥威亚电子科技有限公司

## 二、活动时间

2024年5月31日全天

### 三、参与人员

1. 2022年广东省教育信息化教学应用实践共同体（人工智能教育类）的全体成员：广东省“3+1+X”人工智能劳动教育共同体、湛江市人工智能素养教育共同体、中小学劳动教育数字化课程资源建设、“数智”劳动教育实践共同体、数字化赋能劳动教育、基于APP Inventor编程平台应用的AI教育实践共同体、“互联网+”乡村学校可视化教学实践共同体、基于信息技术融合的科技创新人才培养共同体；每个成员学校限派1-2人参会，食宿自理。

2. 广东省杨明欢名师工作室龙江学员全体成员、广东省赖建强科技教师名师工作室全体成员、龙江镇黄振道科创名师工作室全体成员，顺德区龙江镇中小学专职科学、信息科技教师，顺德区龙江镇开展“未来课堂”教学研究的科创教师代表。

### 四、内容安排

本次教研活动主要包括领导讲话、课例展示、微讲座、专家点评等环节。课例展示包括两类：一类是生成式人工智能赋能学科教学，共两节课，授课教师分别为翁燕红、列映湘；另一类是人工智能课程教学，共分三课时，授课教师分别为曾唯一、卢乃瑜、邹梅。

#### 活动1：

时间：5月31日上午

地点：龙江外国语学校五楼电脑室

08:20—09:00，签到

09:00—09:20，开幕式和合影

09:25—10:05，《刷脸时代：揭秘人脸识别》，授课：翁燕红

10:20—11:00，《探索图像识别技术》，授课：列映湘

11:10—11:20，《人工智能技术赋能课堂教学》，汇报：黄晓欣

11:20—11:50，专家点评

## 活动 2:

时间：5月31日下午

地点：佛山市顺德区龙江城区中心小学

14:00—15:40，《流浪动物智能投食器》，授课：曾唯一、卢乃瑜、邹梅

16:00—16:10，《人工智能学科教学活动设计》，汇报：赖建强

16:10—16:20，《手势识别密码锁案例分享》，汇报：谢旻希

16:20—16:40，专家点评

16:40—17:00，闭幕式

## 五、活动报名

本次活动主要面向全省人工智能教育类实践共同体成员学校，也欢迎其他学校积极参与。活动报名以学校为单位，不接受个人报名和现场报名。各单位需在指定时间内（2024年5月27日前）将报名汇总表（附件1）Word版和盖章后的PDF版发送至指定邮箱（caet-g021@aliyun.com）。

## 六、注意事项

本次活动不收取任何费用，参会者往来差旅（交通、食宿等）费

用凭相关票据回原单位报销。

## 七、联系方式

联系人：赵国雄 18250168152

联系邮箱：caet-g021@aliyun.com

微信群：



公众号：



华南师范大学教育信息技术学院

2024年5月20日

附件1：教师参会信息汇总表

填报单位：（加盖学校公章）

序号	教师姓名	所在单位	职务/职称	任教学科	手机号
1					
2					