

# 邀 请 函

山东省各本科院校：

当前以生成式人工智能为代表的新技术为教育发展带来前所未有的机遇和挑战，人工智能已成为世界高校争先占领的新高地。清华大学积极探索人工智能环境下教育教学新模式和技术发展新路径，为人工智能时代高等教育发展与人才培养模式变革贡献力量。

为全面认识人工智能发展对高等教育的影响，积极探索人工智能环境下教育教学新模式和技术发展新路径，定于2024年9月20日，邀请山东省本科院校副校长、教务处处长莅临北京，共同研讨清华大学生成式人工智能赋能教育教学实践案例、探索人工智能赋能山东省高校教育实施路径，不断提升人才自主培养质量（活动议程见附件1）。

活动时间：9月20日8:00—15:30；9月19日下午报到，9月20日结束后返程。

线下地点：清华大学建华楼。

线上直播：邀请各高校教师扫码通过雨课堂观看直播（直播方式见附件2）。

活动联系人：杨振 17615820235；祝敏 18006425681。

本次会议不收取任何培训费用，交通住宿费用自理。

附件：1. 活动议程

2. 直播观看指南

北京慕华信息科技有限公司（学堂在线）

2024年9月12日



附件 1:

## 活动议程

1. 《生成式人工智能背景下的高等教育教学变革》清华大学在线教育中心主任 王帅国 8:00—9:00
2. 《AI 赋能课程建设和案例分析》清华大学教授 马昱春 9:00—10:00
3. 《AI 在数字化教学中应用的探索与思考》清华大学教学质量评估中心主任 王红 10:00—11:00
4. 《学堂在线 AI 课程建设应用解决方案》清华大学学堂在线副总经理 潘守东 11:00—12:00
5. 午餐 12:00—13:30
6. 参观清华大学 13:30—15:30
7. 返程



附件 2:

## 直播观看指南

一、已关注雨课堂公众号的微信扫描下方二维码或在雨课堂微信公众号中输入 P0V1CC，加入班级即可观看。



二、未关注雨课堂公众号的，须先关注雨课堂公众号

①微信搜索并关注【雨课堂】

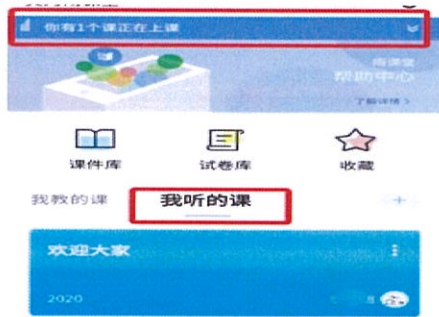


②公众号中输入 P0V1CC（长期有效），加入班级

1. 直播课程观看说明（任选一种方式即可）

①通过手机端公众号/小程序进行观看





②通过电脑网页端【<https://www.yuketang.cn/>】观看直播，推荐试用 Chrome/火狐/Edge 浏览器。

进入课程页面后，在“课程班级”-“我听的课”-找到课程，正在上课的课程将出现在页面上方。按照如下图箭头指示点击进入当前直播页面，可点击右上角的直播画面全屏观看。

