

云南农业大学 教务处 文件

现代教育技术中心

教联通〔2025〕2号

“AI 赋能高等教育改革创新”系列培训通知

各学院、部门：

为进一步推动人工智能赋能高等教育教学，学校将以“AI 赋能高等教育改革创新”为主题，面向全校开展系列培训，助力教师解锁人工智能+教育新场景，深化课程教学改革，有效推进人工智能与教育教学的深度融合。

一、培训对象

全校教师及教学管理人员。

二、培训内容及时间安排

序号	直播内容	直播时间
模块一：AI 时代高校管理变革		
1	人工智能赋能教育教学——高等教育与人才培养模式的重大变革 拟邀：王帅国（清华大学）	3月13日 14:00-15:30
2	在数智时代重塑高等教育、推动教师发展 拟邀：孙华（北京大学）	3月20日 14:00-15:30
模块二：DeepSeek 技术应用		
3	DeepSeek 如何加速学术研究 拟邀：何静（北京航空航天大学）	3月27日 14:00-15:30

模块三：AI 赋能学科引擎建设		
4	生成式人工智能在环境领域中的应用探索——以“天工 AI”生态环境与可持续发展领域专业大语言模型为例 拟邀：李楠（清华大学）	4月3日 14:00-15:30
5	清华大学环境学科人工智能引擎建设探索与实践 拟邀：杨航（清华大学）	4月10日 14:00-15:30
模块四：人工智能时代下的机遇与挑战		
6	人工智能赋能高等教育 拟邀：贾积有（北京大学）	4月17日 14:00-15:30
7	人工智能时代背景下的知识产权问题 拟邀：陶乾（中国政法大学）	4月24日 14:00-15:30
模块五：AI 赋能教学课例与思考		
8	大学物理融合人工智能的教学探索 拟邀：魏斌（清华大学）	5月8日 14:00-15:30
9	AI 重塑智慧课程的建设与实践 拟邀：卢晓云（西安交通大学）	5月15日 14:00-15:30
10	人工智能融入高等教育教学和教师发展的思考 拟邀：于歆杰（清华大学）	5月22日 14:00-15:30
11	计算机类一流课程的 AI 赋能升级探索与实践 拟邀：严斌宇（四川大学）	5月29日 14:00-15:30
12	培养“实用+创新”的复合型人才——建筑类交叉探索人才培养 拟邀：张昕（清华大学）	6月5日 14:00-15:30
13	运用 AI 开展个性化职业规划辅导的探索与实践 拟邀：金蕾菡（清华大学）	6月12日 14:00-15:30

（以上为拟定课程题目和拟邀授课专家，最终为实际为准）

三、学习方式

（一）线上直播学习

1. 身份绑定

打开手机微信—进入微信/【雨课堂】公众号—点击更多—身份绑定—选择所属学校【云南农业大学】—按页面提示输入账号密码；

账号：教务工号，密码：Ynau@加工号最后 4 位（例，教务工号：12345678，密码：Ynau@5678）；近五年来使用雨课堂授课的教师可省略此步骤。

2.课程报名

登录我校专属课程学习平台（网址：ynauxjjp.yuketang.cn）报名；报名成功后老师无需再次选课，即可在网页版或手机端进行课程的观看、学习（参见下图）。



3.观看直播

本次直播活动支持通过“雨课堂”微信端和电脑网页端两种方式观看。

(1) 通过“雨课堂”微信端观看直播；进入手机微信-搜索并进入“雨课堂”小程序，直播开始时在小程序页面上方有“你有1个课正在上课”的提醒，点击进入观看直播。

(2) 通过电脑网页端观看直播（推荐使用 Chrome、火狐等浏览器）；浏览器输入 ynauxjjp.yuketang.cn，点击右上角“登录”进入课程页面后，“正在上课的课程”将出现在页面上方，点击可进入当前直播页面并可全屏观看。

(二) 看课程回放

登录平台通过“课程回放”入口，可回看课程教学视频；直播课程回看有时间限定。

希望广大教师积极参与学习，学习过程中有疑问请拨打电话：65227698-602（王老师、郭老师）进行咨询。

教务处 现代教育技术中心

2025年03月12日