

# 关于召开人工智能赋能教学创新-AI 智慧课程知识图谱建设项目（理、工、农类专业及边发学院专业课程）建设进展汇报交流会的通知

一、时间：2024 年 12 月 20 日（星期五）19：30

二、地点：博雅楼二楼会议室

## 三、会议内容

（一）上海智慧知道网络科技有限公司汇报“人工智能赋能教学创新-AI 智慧课程知识图谱建设项目（理、工、农类专业及边发学院专业课程）建设效果；

（二）课程负责人及团队成员对建设效果开展交流、讨论并提出改进意见建议。

## 四、参会人员

（一）边疆发展学院、数学与数字经济学院、新能源与动力工程学院、智能与控制学院、信息学院、生物技术与工程学院分管教学的领导；

（二）以上学院所有课程团队负责人和团队成员。（名单见附件 1）

## 五、联系方式

联系人：杨晓赓

电 话：13208838544

邮 箱：2442308389@qq.com

附件：1.课程清单  
2.签到表

课程中心  
2024年12月19日

附件 1

人工智能赋能教学创新-AI 智慧课程知识图谱建设项目  
(理、工、农类专业及边发学院专业课程)  
课程清单

序号	学院	建设课程名称	课程负责人及团队成员
1	边疆发展学院	中级财务(一)、(二)	田盈霞
2	数学与数字经济学院	线性代数	王丽美、鲁翠仙、谭丹英、赵云平、黄成兴、刘可歆、祝和桢
3	新能源与动力工程学院	自动控制原理	高伟、石国荣、周春卓
4	智能与控制学院	传感器原理及应用	李东海、王强、李鑫、赵云龙、杜曼曼
5	信息学院	程序设计基础	舒清录、廖明梅、穆俊、陶文玲、袁海根、景铭
6	生物技术与工程学院	植物细胞工程(含实验)	曹琦, 李晓君, 魏春梅, 汤绍虎

## 附件 2

### “人工智能赋能教学创新-AI 智慧课程知识图谱建设项目 (理、工、农类专业及边发学院专业课程)”建设进展汇报 交流会签到表

时间:

地点: 博雅二楼会议室

所属学院	签 名
边疆发展学院	
数学与数字经济学院	
新能源与动力工程学院	
智能与控制学院	
信息学院	
生物技术与工程学院	