

四川传媒学院

关于举办“通用人工智能技术发展与应用实践”培训的通知

各单位:

为帮助大家更好地了解通用人工智能 (AGI) 的前沿技术动态, 掌握其典型应用场景及实操技能, 提升工作效率与创新能力, 公司决定举办一期“通用人工智能技术发展与应用实践”培训。现将有关事项通知如下:

一、培训主题

通用人工智能的技术发展和典型应用实践

二、培训时间

2025年2月19日

上午: 9:30-12:00 理论学习

下午: 2:30-6:00 实操操作

三、培训地点

上午: 西区学术报告厅

下午: 机房

四、培训对象

计算机教研室全体教师及各单位承担课程涉及 AI 技术活对该内容有兴趣的教职工（名额见附件）

五、培训内容

（一）通用人工智能的技术发展趋势

介绍通用人工智能的基本概念、发展历程及未来趋势
分析当前技术热点与挑战，探讨其对各行业的影响

（二）讯飞星火大模型的介绍及场景应用

深入解析讯飞星火大模型的核心技术与架构
展示其在不同场景下的应用案例，如智能客服、内容创作、教育辅导等

（三）讯飞大模型实操

文本生成：学习如何利用大模型进行文本创作，包括文案撰写、故事生成等

语音理解：掌握语音识别与交互技术，提升语音应用开发能力

逻辑推理与数学能力：通过实例讲解如何利用模型解决逻辑推理和数学问题

代码能力：学习如何借助大模型辅助编程，提高代码开发效率

多模态能力：探索多模态技术的融合应用，如图文结合的创意设计

（四）拓展应用实践

文生文：搭建聊天机器人，实现智能对话与交互

文生图：学习文生图提示词技巧，制作高清广告图、电影气氛图故事板

图生视频：掌握如何利用生成技术制作有细节的视频内容

文生音频：探索生成纯音乐、歌唱音频的方法与技巧

六、培训形式

本次培训采用理论讲解与实操演练相结合的方式，学员将通过实际操作体验大模型的强大功能，并在讲师指导下完成相关任务。

七、报名方式

请有意向参加培训的人员扫码报名。



八、其他事项

培训期间可携带笔记本电脑，以便进行实操练习。

请提前安装相关软件（如讯飞星火大模型客户端等）。

