

江苏省人工智能学会文件

苏智会〔2024〕49号

关于举办 2025 年江苏省人工智能大模型师资 培训班的通知

各高校、相关单位：

随着人工智能和大模型技术的突飞猛进，教育领域正迎来一场深刻的转型。为积极响应国家对人工智能发展的宏观规划，加快人工智能产业的快速成长以及专业人才的培育，我们举办了“2025年人工智能大模型师资培训班”。现将相关事宜通知如下：

一、培训对象

有关高校计算机、人工智能专业的专业负责人、基层教学组织负责人、课程负责人、骨干教师等。培训规模 20 人。

二、培训内容

本期培训将通过实地访学、专题学习、分组实操等方式，聚焦基于智能算力芯片的 AI 大模型实践，由培训专家全程面对面开展教学、手把手指导实操，提升高校教师对智能算力芯片的

认知和人工智能大模型的应用能力，提升人工智能技术运用于教育教学能力，支撑智能时代教学变革。

三、组织架构

主办单位：江苏省人工智能学会

承办单位：南京墨问科技有限公司

支持单位：中科南京信息高铁研究院（中科院计算所南京研究院）

四、时间地点

时间：2025年1月12日—1月18日

地点：江苏省南京市秦淮区永丰大道36号天安数码城5号楼11层

五、培训费用

1. 5280元/人（含2000元云算力租用费）；本次培训由江苏省人工智能学会统一开具培训费电子发票，培训结束后7个工作日内开出。

2. 食宿自理。

六、有关要求

1. 培训期间，学员应遵守时间，按时参加培训活动；

2. 所有学员自带笔记本电脑。

七、缴费报名

1. 线上报名

请于2025年1月12日前通过扫描下方二维码或通过网址
<https://www.bagevent.com/event/8962258> 报名缴费。



2. 线下缴费

银行收款信息

收款账户户名：江苏省人工智能学会

开户行：交通银行南京仙林支行

账号：320006678018010081595

汇款请注明：“姓名+单位名称+大模型师资培训”字样，
汇款至以上账号。

八、报名咨询

联系方式：谢冰凝 13186419663；

顾 健 13851708058；

张佳新 18551617818；

附件：人工智能大模型师资培训班培训日程



人工智能大模型师资培训班培训日程

培训日期	培训时间	内容与形式
1月12日 (星期日)	14:00-17:00	报到环节
1月13日 (星期一)	9:00-10:00	开班仪式
	10:00-11:30	实地研学 参观新一代信息基础设施“信息高铁” 参观南京智能计算中心的智算中心机房和基建配套，及智算硬件产业应用案例
	14:00-15:00	理论+实训课程 国产芯片基础操作：介绍国产寒武纪卡生态，实践操作平台软件使用方法讲解；
	15:00-17:00	分组实操 实践操作平台软件使用自主练习
1月14日 (星期二)	9:00-10:30	理论+实训课程 大模型基于芯片的推理，包含 ChatGLM3-6B 推理环境搭建实践、Qwen1.5-7B-Chat 推理环境搭建实践
	10:30-11:30	分组实操 实践任务，平台上完成 LLaMA3-8B 的推理
	14:00-15:30	理论+实训课程 大模型基于 AI 芯片微调（训练），包含 ChatGLM3-6B 微调环境搭建实践、微调前与微调后得差距比较实践
	15:30-17:00	分组实操 实践任务，平台上完成 Qwen1.5 的微调训练

1月15日 (星期三)	9:00-10:30	理论+实训课程 大模型提示词与 RAG 框架搭建，包含 RAG 环境搭建实践、提示词之于大模型中得重要性实践体验
	10:30-11:30	分组实操 实践任务，平台上完成 Qwen1.5 提示词指定答题
	14:00-15:30	理论+实训课程 langchain-chatchat-web 搭建，包含基于 AI 计算卡工具包搭建实践、“大模型+知识库”的能力实践
	15:30-17:00	分组实操 实践任务，平台上完成自己知识库搭建+结合大模型使用
1月16日 (星期四)	9:00-11:30	理论+实训课程 教学机器人平台介绍、使用探索 边缘计算设备利用 Ollama 部署 Qwen 模型、结合视觉完成综合实验
	14:00-17:00	分组实操 实践任务，在机器人平台上安装，部署模型、完成实验
1月17日 (星期五)	9:00-11:30	成果展示与研讨复盘 以小组为单位进行本期培训学习成果展示，跨组交流研讨复盘
	14:00-17:00	结课仪式
1月18日 (星期六)		返程