

泰州市教师发展学院

关于举办中小学信息技术 2025 年第六次 市级研修活动的通知

工作室各成员：

为探索人工智能与信息技术算法教学的深度融合路径，聚焦计算思维培养，构建 AI 与教学协同的新型课堂生态，提升信息技术（科技）教师 AI 协同教学能力与专业素养，工作室定于 10 月中旬在泰州市第二中学，与省内多家工作室联合举行“智算融合：计算思维与 AI 协同能力培养”专题教研活动。现将有关事项通知如下：

一、活动时间、地点

1.时间：10 月 16 日—10 月 17 日

（本地教师 16 日 8:00 前报到，外地教师 15 日 19:00 前报到）。

2.地点：泰州市第二中学、江苏省泰州中学、泰州市第二中学附属初中。

二、参加人员

江苏省巫雪琴网络名师工作室（南京）、南京市巫雪琴名师工作室、江苏省郑茜网络名师工作室（徐州）、江苏省陆平名师工作室、常州市毛文意名教师工作室（常州）、江苏省高文蓓网络名师工作室（无锡）、江苏省汤蓉网络名师网络工作室（泰

州)、泰州市汤蓉名师工作室、海陵区信息技术名师工作室部分成员、江苏省信息技术教研员。

三、活动形式

- 1.课堂观摩;
- 2.分组评课研讨;
- 3.专家讲座。

四、活动内容

- 1.观摩“智算融合：计算思维与 AI 协同力培养”主题相关的课堂教学;
- 2.参与评课活动，分组交流;
- 3.聆听专家讲座(论坛)。

五、相关要求

- 1.本次培训交流活动同步进行线上直播。
- 2.本次活动伙食费、交通费、住宿费回原单位报销。

联系人：汤蓉，联系电话：15152496128。

附件：活动日程安排表



附件：

活动日程安排表

(2025 年 10 月 16 日—17 日)

时 间		活动内容 (课 题)		执教者/主持人	地 点
10月15日	19:00 前	外地教师报到（上课教师提前熟悉机房）			
10月16日 （上午）	7:30-8:305	签到、领取会议材料			师儒楼一楼报告厅
	8:30-8:45	致 辞	校 领 导		
	8:45-10:45	人机协同的教育实践与价值重构	陆 平 淮安市教育科学研究院		
	10:45-11:30	聚焦计算思维与 AI 协同力培养的教学案例设计	汤 蓉 泰州市第二中学		
	合影、午餐（二中食堂）				
10月16日 （下午）	13:40-14:20	研讨课《数据分析初体验——高中生短视频使用情况调查探究》	候璐宜 江阴市第二中学		机房三
		研讨课《当 Jarvis“看懂”文本》	陈 彤 江苏省南通中学		机房四
	14:30-15:10	研讨课《基于关联思维的决策树探究》	杜沁怡 江苏省常州高级中学		机房三
		研讨课《追溯数据编码，促进知识通达素养》	姚文连 江苏省射阳中学		机房四
		研讨课《加密与解密——当恺撒密码遇上 AI》	李 平 泰州市第二中学		机房五
	15:25-16:05	研讨课《AI 助力数据分析，守护粮食安全》	刘 敏 靖江市斜桥中学		机房四
		研讨课《探古寻“机”——KNN 算法应用》	朱潇婷 江苏省南通中学		机房五
	16:15-17:15	点 评		蔡国 包凌琰 陈亮	

		晚 餐（二中食堂）		
10月17日（上午）	8:00—8:40	研讨课《物联网的影响》	蔡先胜 徐州市东苑中学	机房一
		研讨课《人工智能的实现方式——预测与分类》	王张艳 南京市软件谷中学	机房二
	8:55-9:35	研讨课《智慧物联—物联网技术应用探究》	陈香琴 江苏省泰州中学附属初中	机房一
		研讨课《探究 K-均值聚类算法》	周梦香 常州市正衡中学	机房二
	9:50-10:30	研讨课《AI 创意制作毕业纪念册》	王小斌 泰州市实验小学	机房一
		研讨课《探秘语音对话与文本生成》	梁梦云 常州市新北区新龙湖实验小学	机房二
	10:35-11:35	点 评	毛文意、管海蓉	小学组 初中组
10月17日（下午）	午 餐（二中食堂）			
	13:30—15:30	AI 赋能—深度破解教学竞赛备赛痛点	巫雪琴 南京市东山高级中学	师儒楼一楼报告厅
	15:30—17:30	生成式人工智能赋能课堂教学的创新实践	郑 茜 徐州市第三十四中学	
	活动小结、返程			