

**关于开展全国中小学“数字化”学校访学活动  
暨“AI教师课堂教学与班主任管理能力提升”培训班  
的邀请函**

**活动主题：数字化学校建设策略 AI 课堂教学观摩  
AI 教师培训 AI 德育创新策略与评价  
AI 赋能班主任工作 尖子生培养策略**

各中小学：

为积极响应落实国家提出的“人工智能赋能教育教学”“以数字技术赋能教师专业发展”等的文件精神，全国中小学名师培训网 AI 教师研修中心将于 6 月 13 日—6 月 22 日分别在杭州、昆明、成都、南京、西安等地举办中小学“数字化”学校访学活动暨全国“中小学数字化赋能班主任、骨干教师”高级研修班，特邀请贵校参加。相关事宜如下：

**一、活动主题**

全国中小学“数字化”学校访学活动

全国“中小学数字化赋能班主任、骨干教师”高级研修班

**二、访学主要内容**

数字化学校建设策略 AI 课堂教学观摩

AI 教师培训 AI 德育创新策略与评价

AI 赋能班主任工作 尖子生培养策略

### 三、活动对象

中小学校长、德育负责人、教研、教学负责人、班主任、骨干教师等。

教育局基础教育及相关负责人

### 四、时间与地点

第一期时间：2025年6月13日——16日（12日报到）

地点：昆明

第二期时间：2025年6月15日——18日（14日报到）

地点：成都

第三期时间：2025年6月17日——20日（16日报到）

地点：杭州

第四期时间：2025年6月19日——22日（18日报到）

地点：西安

第五期时间：2025年6月20日——24日（19日报到）

地点：南京

第六期时间：2025年6月26日——29日（25日报到）

地点：昆明

第七期时间：2025年6月30日——7月3日（29日报到）

地点：西安

### 五、报名截止

因场地限制，计划参加人数为120人。

### 六、关于费用

培训费xxxx元，食宿自理，会务组统一安排宾馆，食宿费用约为每天xxx元。

## 七、会议日程（拟定）

时间	内容安排
<p>第一天 上午</p>	<p><b>全国“数字化”学校访学</b></p> <p>走进“数字化”名校访学：</p> <p>AI 课堂观摩、数字化建设策略、学校德育创新、教师发展评价、AI 德育创新策略与评价、AI 赋能班主任工作、班主任尖子生培养策略</p> <p>访学单位名单：杭州市高级中学（人工智能试点）、昆明市第三中学（人工智能试点）、杭州市钱江外国语实验学校、南京市第五中学（精准教学）、成都七中万达学校、成都市棕北中学、西安凤溪实验中学等</p>
<p>第一天下午</p>	<p><b>中小学实操技术：培训主题：一 AI 时代的教师 AI 素养</b></p> <p>1、AI 多学科应用案例展示，语文，数学，英语等多学科</p> <p>2、AI 工具介绍：DeepSeek、ChatGPT、豆包、kimi、</p> <p>3、上述 AI 工具的适用场景和优势介绍</p>
<p>第二天上午</p>	<p><b>垂直工具类 AI 产品实战演练：</b></p> <p>1、即梦 AI，腾讯智影，行者 AI，奇域 AI、互动智能体、</p> <p>2、上述 AI 工具的使用学科应用案例</p> <p>语文：AI 赋能中小学古诗教学，以《江雪》《黄鹤楼送孟浩然之广陵》等为例。习作课三年级语文《这样想象真有趣》、《过故人庄》AI 赋能古诗教学。</p> <p>人教版五下美术课《微观世界》为例探索 AI 融合教学，初中美术《纹样扮靓生活》为例探究 AI 融合教学。AI 编曲，AI 赋能音乐创作</p>
<p>第二天下午</p>	<p><b>实操技术：专题培训二：数字人在教育教学中的应用</b></p> <p>1、可互动性数字人，以及场景播报类型数字人。数字人多学科应用场景展示</p> <p>AI 工具：即梦 AI，腾讯智影，有言 3D 数字人，剪映数字人，海螺 AI</p> <p>实操：图片类型数字人上手及实现</p> <p>实操：课互动类型数字人制作与实现</p> <p>实操：平台类型数字人应用及上手制作实现</p> <p>实操：3D 数字人上手应用与效果实现。</p>

	<p><b>课下练手：根据学习制作 3D 数字人微课</b></p> <p><b>案例：</b>初中语文《关雎》、阅读课《小圣施威降大圣》，从《百草园到三味书屋》为例制作数字人融合课堂。</p> <p>数学课：小学数学《什么是面积》、《乘法》，《三角形中位线》等为例子制作数字人课堂。</p> <p>英语课，绘本阅读课《Chritmas》、《My family》等为案例制作数字人课堂。</p>
第三天上午	<p><b>实操技术：</b></p> <p><b>专题三：deepseek+ 在教育教学中的应用</b></p> <p>AI 工具导览：deepseek、Xmind、HTML、即梦 AI</p> <p>1、推力模型和对话模型的区别与应用</p> <p>2、DEEPSEEK+? =王炸 组合</p> <p><b>以北师大新版初中数学九年级《一元二次函数》为例</b></p> <p>1、deepseek+WPS/kimi 高效制作课件应用，</p> <p>2、deepseek+Xmind 思维可视化高效生成</p> <p>3、deepseek+HTML 制作学科应用，<b>案例：英语学科单词记忆应用、语文词语翻翻乐游戏、数学可视化小应用，三角形内角和可视化应用。</b></p> <p>4、deepseek+即梦 AI 快速生成教育教学应用资源。</p> <p>作业：发挥创意用 DEEPSEEK 制作教育教学应用程序</p>
第三天下午	<p>专题体验报告；</p> <p>拥抱 AI, 让班主任工作更智慧：</p> <p>1、AI 技术在学生画像、学业分析中的智能化班级管理策略</p> <p>2、AI 赋能家校沟通，利用智能平台开展家长工作坊实操技术</p> <p>3、运用 AI 技术预防学生心理问题的方法与谋略</p> <p>4、AI 班会方案生成技术 AI 班级文化创建技术（班规、班徽、班歌等）</p>
第四天上午	<p>班主任专题报告；</p> <p>《磊家军的文化品牌塑造》</p> <p>《超级学霸是怎样炼成的》尖子生培养</p>
第四天下午	能力考核与展示

## 八、专家介绍

### 访学专家：访学所在学校校长、副校长及优秀教师

刘晓猛：知名 AI 教育博主，视频号“技术派 Teacher”主理人、深圳南山区教育技术名师、苹果认证 Apple Teacher、微软 AIGC 认证工作者、深圳市继续教育课程讲师、广东省“和教育杯”微课评比一等奖、广东省教育发明创意编程类优秀指导教师、全国互联网+名师工作室优秀成员。深圳市南山区极简教育信息化应用培训讲师；出版教师 AI 用书《教师 AI 助手——AIGC 辅助教育与教学》

王 磊：全国知名“80 后班主任”、中原名班主任，哈尔滨师范大学德育特聘教授，济源示范区班主任研究中心副秘书长。河南省济源市第一中学教学主任，曾任德育主任、河南省王磊名班主任工作室主持人、“国培计划”中小学班主任项目培训专家，《班主任之友》杂志封面人物，全国知名班主任团队“8+1”工作室核心成员。学生亲切地称他为“磊哥”，他用自己的智慧，把班级打造成了一支极具凝聚力和进取意识的“磊家军”。从教二十年来，送了九届毕业班。无论是应届普通班、实验班，还是往届普通班、实验班，均刷新了济源市的纪录。创造了一个班考入清北 8 人，牛津大学 1 人的教育奇迹。

秦 岭：上海市第三女子中学科研室副主任，中学语文高级教师，长宁区第八、九届学科带头人（跨学科）。教育数字化转型与数字化学科教学融合研究者，华师大、北师大“国培”项目团讲师，英特尔、讯飞、希沃智慧教育产品顾问。全国中小学名师培训网 AI 教师培训核心专家

秦 望：河南省济源第一中学教科室主任。8+1 工作室发起人，全国名班主任工作室联盟班主任工作室研究中心主任，河南省中小学班主任研究中心特聘专家，河南省教育学会德育创新专委会副秘书长、济源市中小学班主任研究中心秘书长，

河南班主任智慧书院导师。中国教育报 2022 年度全国推动读书十大人物，教育时报河南教育年度新闻人物。曾获河南省教师教育专家、“出彩河南人”2023 最美教师，河南省首届“十佳”班主任、河南省首届最具影响力班主任、河南省历史优质课大赛一等奖等荣誉。《河南教育》《班主任之友》《班主任》等杂志封面人物。带领团队致力于“构建新时代中国班主任学”的理论与实践研究。

## 九、关于证书

完成全部课程的学员，将获得由主办单位颁发的“2025 全国中小学“AI+教学创新管理”研修证书。

## 十、组委会联系方式

联系人：李老师

电话：010—63831196

手机：15810469859（同微信）

网址：<http://www.qgmshw.com.cn/>（官网）