**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** |
| 第一天  上午 | **全国“数字化”学校访学**  走进“数字化”名校访学：  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  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 |
| 第一天下午 | **中小学实操技术：**培训主题：一 AI时代的教师AI素养  1、AI多学科应用案例展示，语文，数学，英语等多学科  2、AI工具介绍：DeepSeek、ChatGPT、豆包、kimi、  3、上述AI工具的适用场景和优势介绍 |
| 第二天上午 | **垂直工具类AI产品实战演练：**  1、即梦AI，腾讯智影，行者AI，奇域AI、互动智能体、  2、上述AI工具的使用学科应用案例  **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。**  **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** |
| 第二天下午 | **实操技术：专题培训二：数字人在教育教学中的应用**  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  AI工具：即梦AI，腾讯智影，有言3D数字人，剪映数字人，海螺AI  实操：图片类型数字人上手及实现  实操：课互动类型数字人制作与实现  实操：平台类型数字人应用及上手制作实现  实操：3D数字人上手应用与效果实现。  **课下练手：根据学习制作3D数字人微课**  **案例：**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。  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。  英语课，绘本阅读课《Chritmas》、《My family》等为案例制作数字人课堂。 |
| 第三天上午 | **实操技术：**  **专题三：deepseek+ 在教育教学中的应用**  AI工具导览：deepseek、Xmind、HTML、即梦AI  1、 推力模型和对话模型的区别与应用  2、DEEPSEEK+？=王炸 组合  **以北师大新版初中数学九年级《一元二次函数》为例**  1、deepseek+WPS/kimi 高效制作课件应用，  2、deepseek+Xmind 思维可视化高效生成  3、deepseek+HTML 制作学科应用，**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。**  4、deepseek+即梦AI 快速生成教育教学应用资源。  作业：发挥创意用DEEPSEEK制作教育教学应用程序 |
| 第三天下午 | 专题体验报告；  拥抱AI,让班主任工作更智慧：  1、AI技术在学生画像、学业分析中的智能化班级管理策略  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  3、运用AI技术预防学生心理问题的方法与谋略  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） |
| 第四天上午 | 班主任专题报告；  《磊家军的文化品牌塑造》  《超级学霸是怎样炼成的》尖子生培养 |
| 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.qgmspxw.com.cn/（官网）