

附件 2:

## 2025 年 DeepSeek 赋能教育专题培训方案

### 一、指导思想

为深入贯彻落实《中国教育现代化 2035》《新一代人工智能发展规划》等文件精神，推动人工智能技术与教育教学深度融合，提升我市教师队伍的信息化素养与创新能力，结合 DeepSeek 技术在教育领域的应用前景，特制定本专题培训方案，促进我市人工智能教育的高质量普及发展。

### 二、培训目标

（一）技术赋能：帮助教师掌握 DeepSeek 智能工具的基础功能与教育场景应用方法。

（二）模式创新：探索基于 AI 技术的个性化教学、精准化评价及智能化管理新模式。

（三）实践落地：培育一批具备 AI 教学能力的骨干教师，打造示范性智慧课堂案例。

（四）生态构建：提供详细的操作指南和落地策略，确保 DeepSeek 能够快速融入日常教学和管理。

### 三、培训时间

3 月 11 日上午 8:30-12:00

### 四、培训地点

市教育研究培训院 2 号综合楼四楼 403 教室

## 五、培训对象

全市中小学信息技术（科技）教师

## 六、培训内容

### （一）DeepSeek 在教育中的战略意义

1. 人工智能发展历程
2. DeepSeek 技术概述及其在教育领域的潜力
3. DeepSeek 如何支持个性化学习和教学创新

### （二）DeepSeek 解决教育痛点案例分析

1. DeepSeek 在提升学生学习效率中的应用
2. DeepSeek 在教师教学资源优化中的作用
3. DeepSeek 在学校管理中的应用

### （三）DeepSeek 的实际操作与落地策略

1. DeepSeek 平台的基本操作指南
2. 如何将 DeepSeek 整合到日常教学和管理中
3. 编程社团如何使用 DeepSeek 高效备赛备考

### （四）存在问题与未来展望

1. DeepSeek 存在的问题及影响
2. AI 技术未来发展方向及其对教育的影响