

# 平教体发展〔2025〕12号

# 红线

关于召开2025年中小学人工智能教育培训

的通知

各县（市、区）基础教研部门，局属各初中：

为进一步贯彻落实教育部办公厅《关于加强中小学人工智能教育的通知》（教基厅函[2024]32号）、《中小学人工智能教育指南》（教育部2025年版）精神，顺应人工智能技术迅猛发展的新趋势，以提升学生核心素养为导向，注重培育创新思维与实践能力，推动人工智能通识教育与中小学教育教学深度融合，构建中小学人工智能教育新生态，服务支撑新质生产力发展的拔尖创新人才培养，为教育现代化和教育强国建设提供坚实支撑。经研究，决定举办平顶山市人工智能教育培训活动，现将有关事项通知如下:

1. 组织单位

主办单位：平顶山市教育和体育发展中心

承办单位：作业帮教育科技（北京）有限公司

河南坤帆信息科技有限公司

1. 培训主题

人工智能，智创未来

1. 培训时间及地点

时间：2025年5月23日 9:00-16:00

地点：平顶山市教育和体育发展中心一楼报告厅

（平顶山市新华区联盟路78号院）

1. 培训对象

各县区教研室主任、教研室分管副主任、基础教研部门信息科技教研员，学校校长、副校长、信息科技老师。

1. 培训人数分配

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 县(市、区） | 人数 | 县(市、区） | 人数 |
| 鲁山县 | 15 | 新华区 | 10 |
| 叶县 | 12 | 卫东区 | 10 |
| 宝丰县 | 12 | 湛河区 | 10 |
| 郏县 | 12 | 一体化示范区 | 8 |
| 汝州市 | 15 | 高新区 | 5 |
| 舞钢市 | 12 | 石龙区 | 5 |
| 市教体局属初中学校每校2人 | | | |

1. 培训内容及时间安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | | 培训专家 |
| 9:00-9:10 | 启动仪式 | | 领导致辞 |
| 9:10-10:50 | DeepSeek赋能教育创新及大语言模型在教育场景的落地应用实战案例 | | 陈建欢  作业帮教育科技（北京）有限公司 |
| 10:50-11:10 | 国家人工智能教育政策、编程教育核心价值。 | |
| 11:10-11:40 | 中小学生线上人工智能编程科普实践活动安排解读 | |
| 11:40-12:20 | | 午餐：发展中心一楼食堂就餐 | |
| 13:30-15:30 | 青少年人工智能教育 | | 杜鎏阳  河南坤帆信息科技有限公司 |
| 15:30-16:00 | 培训活动总结 | | 培训主持人 |

1. 其他事项
2. 本次活动不收取任何费用，会议期间用餐由主办单位承担，往返交通费由所在单位按有关规定报销。
3. 各单位要高度重视人工智能教育，结合实际开展中小学生人工智能教育实践活动，由各学校组织本校学生参与人工智能编程科普活动，组织学生按时参加普及活动.
4. 各单位按照培训分配人数报送参会名单，5月22日12:00前将参会回执表发送邮箱：pdsxxjs163.com

附件：2025人工智能培训参会回执表

2025年5月20日

附件：2025人工智能培训参会回执表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县（市、区） | 姓名 | 单位 | 职务 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |