2025中小学“人工智能赋能课堂教学”

研讨活动方案

各相关单位：

# 为推动人工智能与教育教学的深度融合，展示人工智能在课堂教学中的已有应用成果，经研究决定举办2025中小学“人工智能赋能课堂教学”研讨活动。本次活动将邀请国内知名专家、学者做专题报告，传达人工智能赋能教育教学改革方面的工作部署，旨在帮助教师更深入地了解和认识人工智能，推动人工智能在教育教学中的有效应用，扩大人工智能教育覆盖面和受益面，努力以数字化开辟教育发展新赛道。现将有关事项通知如下：

1. 参会人员

1.省、市教育行政部门领导

2.国内知名人工智能领域的专家学者

3.高校人工智能相关学院领导、学科负责人、专业教师

4.中小学人工智能、智慧课堂试点学校校长、主管信息化的副校长、信息中心主任、学科任课教师

5.常州市人工智能实验学校代表

1. 拟邀请专家、领导

江苏省电教馆领导

常州市教育局领导

常州市天宁区教育局领导

吴永和 华东师范大学研究员，教育部教育信息化技术标委

会主任委员

杨现民 江苏师范大学智慧教育学院教授、博士生导师,江苏省教育信息化工程技术研究中心常务副主任,中国教育技术协会学术委员会秘书长

刘向永 江南大学教育技术系主任、副教授、硕士生导师、教育技术学博士，担任教育部“国培计划”专家库专家、中国教育学会中小学信息技术教育专委会常务理事、江苏省教育学会现代教育技术专委会副秘书长

北京市大兴区教育委员会相关领导

苏州工业园区教育局相关领导

常州市武进区教育局相关领导

成都市锦江区教育局相关领导

三、活动内容

1.专家报告：国内知名人工智能领域专家做专题报告。

2.经验分享：国内人工智能、智慧课堂试点区域及学校代表做经验分享。

3.课例展示：中小学人工智能赋能课堂教学优秀课例展示，共计36节课。

4.专家点评：知名学科专家进行课例点评。

四、活动时间与地点

时间：2025年4月9日--2025年4月11日

地点：常州市第二十四中学(天宁分校)

五、组织单位

主办单位：全国小学数字化学习示范校联盟

承办单位：常州市天宁区教师发展中心

常州市第二十四中学(天宁分校)

常州市第二实验小学(翰学路校区)

六、会议规模及拟邀参与区域

1.会议规模：800人左右。

2.拟邀参与区域学校：北京市东城区、北京市海淀区、北京市朝阳区、北京市丰台区、北京市大兴区、上海市普陀区、天津市河西区、天津市和平区、南京市、苏州市、无锡市、常州市、徐州市、扬州、淮安市、杭州市、宁波市、温州市、嘉兴市、绍兴市、衢州市、石家庄市、唐山市、保定市、青岛市、合肥市、成都市、沈阳市、江门市。

七、其他事项

1.外省市参会人员第一天中午14点到20点报到

报道地点：常州开元名都大酒店

地址：江苏省常州市天宁区竹林北路256号天宁科技促进中心3号楼1-22层

电话：(0519)68098888

2.参会人员免会务费，用餐、住宿费用自理，车费、餐费、住宿费回原单位报销。

未尽事宜,另行通知。

联系人：陈燕辉（会议组织） 联系电话：18141906709

全国小学数字化学习示范校联盟

常州市天宁区教师发展中心

2025年3月4日

附件一：会议日程暂定

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 4月10日 |
| 8:00-8:30 | 教师代表报到 |
| 8:30-8:50 | 领导致辞； |
| 8:50-9:10 | 区域分享：常州市天宁区中小学人工智能经验分享 |
| 9:10-9:50 | 专家报告：华东师范大学吴永和教授 |
| 9:50-10:10 | 专题报告：人工智能赋能中小学作文批改 |
| 10:10-10:30 | 区域分享：北京市大兴区中小学人工智能经验分享 |
| 10:30-10:50 | 区域分享：苏州工业园区中小学人工智能经验分享 |
| 10;50-11:10 | 专题报告：AI赋能中小学课堂分析评价 |
| 11;10-11:30 | 区域分享：常州市武进区中小学人工智能经验分享 |
| 11:30-11:50 | 专题报告：中小学AI心理助力学生健康成长 |
| 11:50-12:10 | 区域分享：成都市锦江区中小学人工智能经验分享 |
| 12:10-13:00 | 工作午餐 |
| 13:00-13:20 | 学校经验分享：承办学校（中学）人工智能经验分享 |
| 13:20-13:40 | 学校经验分享：承办学校（小学）人工智能经验分享 |
| 13:40-14:00 | 名师工作室分享：江苏名师工作室人工智能推进分享 |
| 14:00-14:20 | 专题报告：AI赋能中小学体育课堂建设 |
| 14:20-14:40 | 专题报告：人工智能赋能中小学精准教学 |
| 14:40-15:00 | 名师工作室分享：成都市名师工作室人工智能推进分享 |
| 15:00-15:20 | 休息20分钟 |
| 15:20-16:00 | 专家报告：江南大学教育技术系刘向永教授 |
| 16:00-16:20 | 学校经验分享：北京市人工智能特色学校经验分享 |
| 16:20-16:40 | 学校经验分享：杭州市人工智能特色学校经验分享 |
| 16:40-17:00 | 学校经验分享：苏州市人工智能特色学校经验分享 |
|  | 4月11日 |
| 8:00-12:00 | 小学：3个教室（语数外等学科课程展示）共计9节课 |
|  | 中学：3个教室（语数外等学科课程展示）共计9节课 |
| 12:00 | 工作午餐 |
| 13:00-16:00 | 小学：3个教室（音乐、科学、美术等学科课程展示）共计9节课 |
|  | 中学：3个教室（物理、生物、信息等学科课程展示）共计9节课 |
| 16:00 | 会议结束 |

附件二：

2025中小学“人工智能赋能课堂教学”研讨活动参会人员回执

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校 | 姓名 | 任教学科 | 职务 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

请于 4 月 1日之前，将此回执发送邮箱：[492601463@qq.com](mailto:492601463@qq.com)