三亚市国家中小学智慧教育平台应用省级重点项目研究

实验校开放日活动安排

一、活动基本信息

| 学校名称 | 开放日主题 | 活动时间 | 活动地点 | 预计接待人数 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国人民大学附属中学三亚学校 | 平台+AI赋能教学 | 2025年  5月23日 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 200人 |

二、活动内容设计

1.智慧课堂展示安排（可附页补充详细课表）

| 序号 | 课题名称 | 授课教师 | 平台功能应用点 | 学科 | 时间  安排 | 授课  地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 冰雪孤舟，天地大美 | 田琛 | 讯飞语音合成、智慧中小学、即梦 | 语文 | 10:10-10:50 | 阶梯  教室 |
| 2 | 9.4中心对称 | 孔德利 | 运用智慧教育平台学科功能作图，手机授课功能 | 数学 | 10:10-10:50 | 阶梯  教室 |
| 3 | 一年级下《一分钟》 | 边程程 | 教学教研校内外 | 语文 | 10:25-11：05 | 阶梯  教室 |
| 4 | 人教版三年级下册 搭配（二）第2课时 | 冯光春 | 教学教研校内外 | 数学 | 10:25-11:05 | 阶梯  教室 |

2.经验分享环节安排表（可附页补充详细课表）

| 序号 | 汇报主题 | 主讲人 | 职务/职称 | 时间安排 | 讲座地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 学校AI教育发展蓝图（校长致辞） | 袁中果 | 校长 | 8：30-  8：40 | 教培中心 |
| 2 | AI赋能教育创新——从课堂到管理的全景探索 | 王志刚 | 督导室主任 | 8:40-  9:10 | 教培中心 |

（1）校级（项目）管理者汇报安排表（可附页补充详细课表）

（2）教师微讲座安排表（可附页补充详细课表）

| 序号 | 讲座主题 | 主讲人 | 学科/岗位 | 时间安排 | 讲座地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | AI赋能语文教学 | 王超旭 | 语文 | 9:10-9:40 | 教培中心 |

3.互动体验区设置表（可附页补充详细课表）

| 序号 | 体验区类型 | 具体内容 | 负责人 | 时间安排 | 体验地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 人工智能教室 | AI学习平台使用 | 彭冠杰 | 11：00-12:00 | 图书馆二楼人工智能教室 |
| 2 | AI赋能教学 | 备课、作业批改 | 王超旭 | 11:00-12:00 | 图书馆二楼人工智能教室 |

4.特色展示项目登记表（可附页补充详细课表）

| 项目类型 | 具体内容 | 负责人 | 时间安排 | 展示地点 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 寒假作业设计 | 平台作业设计、评价、展示交流 | 刘秀荣 | 11：00-12:00 | 小学B栋一楼 |
| 文创产品设计 | 利用AI设计文创产品、制作 | 刘秀荣 | 11:00-12:00 | 小学B栋一楼 |
| AI音乐创作 | 利用AI创作儿童歌曲、英文歌曲 | 段晓敏 | 11:00-12:00 | 小学B栋一楼 |
| 劳动、美术作品 | AI应用辅助教学 | 刘秀荣 | 11:00-12:00 | 小学B栋一楼 |
| 机器人编程挑战赛 | 机器人编程寻路设计 | 王平 | 11:00-12:00 | 综合楼三楼教室 |