

海南省教育研究培训院文件

琼教研训〔2025〕138号

海南省教育研究培训院 关于开展国家中小学智慧教育 平台2025年“万师大研修”活动的通知

各市、县、自治县教育局研训机构，厅直属中学、高校附属中小学：

为贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》，促进我省基础教育数字化转型升级，进一步深化国家中小学智慧教育平台在我省的应用，探索“人工智能（简称“AI”）+教育”应用场景，助力基础教育教学改革创新，落实新课程方案关于跨学科主题学习要求，我院定于2025年暑期开展“万师大研修”活动。有关安排如下：

一、研修主题

AI助教助研，赋能教学创新。

二、研修对象

本次研修参与对象为全省小学、初中和高中教师（含特殊

教育学校教师)。

三、研修方式及内容

本次研修总时长不超过两天时间，教师根据自身实际安排研修时间，具体研修任务安排如下。

(一) 研修任务一：自主学习

时间为7月12日—18日，期间任选一天完成。教师先加入本学段学科的智慧中小学“教研群”，根据群内发布的研修任务完成自主学习任务。去年参加“万师大备课”活动已入群的老师无需再重复入群，尚未入群的老师请查看在线表格，并在7月12日前用“智慧中小学”APP扫本学科教研群二维码入群：

<https://docs.qq.com/sheet/DWU1qUHJ0U25sWE9C?tab=BB08J>

2. 完成以下自主学习任务：

1. 学习文件

该任务为必修任务。认真学习教育部基础教育教学指导委员会发布《中小生成式人工智能使用指南(2025年版)》(附件1)。

2. 观看视频

该任务为必修任务。认真观看国家中小学智慧教育平台“人工智能教育”菜单“学AI”栏目中的专家讲座视频：《怀进鹏：人工智能与5G》。

3. 录制学习成果分享视频

该任务为选修任务，自主选择是否完成。需根据以上两个学习内容，制作一个学习成果分享 PPT（无模版，自主设计，自由发挥），须涵盖以上两个学习内容，并通过“PPT 录屏+声音讲解（本人出镜或不出镜均可）”的方式录制一个学习成果分享视频，视频时长 10—15 分钟，MP4 格式，像素 1920x1080，大小不超 1G。

各学科省级教研专家团队将通过教研群发布研修任务，组织学习活动，分享学习资料，提供学习指导和问题解答。

（二）研修任务二：自主参评

该任务为选修任务，自愿选择是否参加。时间为 7 月 15 日—25 日，期间任选一天完成即可。完成自主学习任务并录制完学习成果分享视频的教师可自主选择继续参加第二阶段研修评比活动。评比活动内容为学习成果及跨学科主题学习方案，教师需根据模版（附件 2）利用 AI 辅助设计一份跨学科主题学习方案，保存为 WORD 或 PDF 文档，并登录“海南中小学智慧教育平台”平台（网址：

<https://basic.hainan.smartedu.cn/hq/activity/contest/42/index>），通过“万师大研修”活动专栏点击“活动报名”，再点击“上传作品”，请在 7 月 25 日前完成报名并提交以下作品参评：

1. 学习成果分享 PPT（PPT 格式，无模版，文件名：PPT+姓名+单位，占 20 分）。

2. 学习成果分享讲解视频(MP4 格式, 像素 1920x1080 px, 无模版, 文件名: 讲解视频+姓名+单位, 占 20 分)。

3. 跨学科主题学习方案(WORD 或 PDF 格式, 模版见附件 2, 文件名: 学段学科+姓名+单位, 占 60 分)

各学科省级教研专家团队通过教研群发布补充了学科具体要求的“跨学科主题学习方案设计模版”, 分享有关跨学科主题学习方案设计的参考资料, 提供相关参考范例, 为教师提供专业指导, 解答疑问。

四、有关要求

请各市县研训机构高度重视此次暑期研修活动, 及时将通知转发至各学校, 鼓励老师们积极参与。

附件: 1. 中小生成式人工智能使用指南(2025 年版)
2. 跨学科主题学习方案模版



抄送: 海南省电化教育馆

海南省教育研究培训院办公室

2025 年 7 月 11 日印发
