

拟推荐参加2026年广东省国家智慧教育平台深化应用教师数字素养提升实践活动（创AI）名单

序号	组别	作品名称	学校	作者1	作者2	作者3
1	初中	慧教（inspireed）智慧教学系统	开平市教师发展中心	廖作东	谢翠娴	刘巍
2	小学	“苏格拉底式”具身智能学伴——基于E-SP32-S3、小智和豆包平台的自研虚实辅学智能体	江门市江海区朗晴小学	许健森	刘惠玲	胡晓梅
3	小学	智绘古瓷：三维模型智能辅助设计与评分系统	江门市蓬江区范罗冈滨江小学	吴淑芳		
4	特教	数字小精灵——培智一年级生活数学《认识1-5》助学智能体开发与应用	鹤山市特殊教育学校	傅绮雯	彭微	邹阳萍
5	小学	墨韵小书童——小学古诗预习·闯关·测评一体化学习助手	江门市江海区礼乐新民小学	赖嘉茵	黄乐思	
6	中等职业教育	“一语驭物”：中职AI通识与实训融合的云边协同具身智能系统	江门市第一职业技术学校	张正勇	邱月香	王建恩
7	初中	“巍洁智学”英语学习平台开发与应用	江门市江海区景贤实验学校	徐巍	赖双洁	
8	小学	奇思妙评·功能聚焦，基于双智能体协同的小学语文习作课AI评价工具	江门市江海区 江门一中附属小学	张林珍	郑晓华	余恒
9	中等职业教育	智绘乡情·设计赋能：AI图像辅助设计智能体在乡村帮扶与教学中的应用	江门市工贸职业技术学校	李银霞	廖生梨	何婉华
10	特教	基于GAI的特殊教育情境教学创新——虚拟仿真医院预约机学习系统开发与应用	江门市特殊教育学校	陈晓琪		
11	中等职业教育	护事通·情境式陪练	台山市敬修职业技术学校	冯晓云		
12	小学	科学探险家——生成式AI驱动的游戏化科学复习智能信息系统	江门市范罗冈小学	谭政	尹湑	李婉芝
13	高中	基于苏格拉底法与费曼学习法的高中物理智能学伴“晓理”	江门市新会第一中学	占燕	朱志华	
14	中等职业教育	AIGC赋能中职PLC教学：基于人机分工的多维高效评价模式	台山市培英职业技术学校	何文溢	苏波晓	邓春香
15	小学	Qiaoxiang Explorer——侨乡文化探索中英双语智能体	江门市范罗冈小学	梁茵茵		

16	初中	显微镜操作演练平台	江门市新会区会城创新中学	关永棠		
17	小学	知心恩恩小学生心理疏导智能体	恩平市教师发展中心	蓝超锋	吴润容	吴玩笑
18	高中	《玉叶飘香——青云村振兴之路》—— AI协同开发的乡村振兴决策模拟游戏	开平市开侨中学	张小敏	谭惠婷	冯吕
19	小学	以“智”生慧，品诗致远—— “高年级古诗词备课助手”智能体开发与应用实践	江门市江海区 礼乐街道新民小学	谢英斌	伍顺燕	
20	高中	高中英语写作辅导与批改平台	江门市江海区礼乐中学	张凤明		
21	初中	《四边形及其内角和》AI深度交互教学工具	江门市第一中学景贤学校	伍翠仪	吴东敏	陈燕春
22	高中	江门一中教导处成绩管理系统开发与应用 —基于增值评价理论的高中教务数据智能信息系统	江门市第一中学	崔永君	戴智刚	彭博
23	小学	“侨乡错题小侦探”教育智能体	江门市蓬江区范罗冈滨江小学	林颖欣	陈颖敏	郭淑文
24	初中	作业管理系统	江门市江海区礼乐中学	白兴良	梁耀楚	詹木欢
25	初中	墨衍思堂——AI辅助初中语文项目式学习智能体	开平市金山中学	钟鹏峰		
26	小学	AI班主任助理——基于Coze平台的教育智能体	江门市蓬江区农林双朗小学	梁培培	张家琪	
27	高中	基于CozeStudio开源版的智能体管理系统	江门市新会第一中学	谭良友	叶楚斌	
28	高中	“STE”地理解题思维智能体	江门市江海区外海中学	黄云枝		
29	初中	英语AI精读伴学平台	恩平市鳌峰中学	梁剑梅	邱月琴	冯娟美
30	小学	“粽老师”来了——基于AI智能体的 地方非遗文化传承创新实践	恩平市君堂镇大江中心小学	冯霭梨	陈健玲	

拟推荐参加2026年广东省国家智慧教育平台深化应用教师数字素养提升实践活动（护AI）名单

序号	组别	作品名称	学校	作者
1	初中	《双AI交叉命题与三阶审核：初三化学跨学科习题的AI生成质量评估与教学适配》	江门市蓬江区教师发展中心	周芬
2	小学	查温度·降难度·增精度——AI辅助美术审慎使用评语三查三改案例	江门市江海区外海中路小学	李彩玲
3	小学	AI有界，探究无界——“四大智囊团”在〈用沉的材料造船〉中的有限介入	恩平市沙湖镇中心小学	钟嘉豪
4	特教	AI辅助随班就读孤独症学生情绪识别与心理支持的规范应用	江门市特殊教育学校	杨浩杰
5	小学	向善而行：AI时代网络素养教育的规范与创新	江门市蓬江区东风小学	余建云
6	小学	借箭，不借答案	江门市蓬江区丹灶小学	谭泳琪
7	初中	江门市新会葵城中学胡慧嫦《聚焦“人机共审”，守住评价温度》案例	江门市新会葵城中学	胡慧嫦
8	小学	聪明脑袋魔法学院——打败懒懒虫，做聪明小卫士	江门市蓬江区陈垣中学	曹佩莹
9	小学	当AI把蝙蝠“飞”进鸟类——科学课中对AI生成内容的审核实践	鹤山市雅瑶镇大岗小学	区志巧
10	初中	AI赋能地理教学，坚守育人主体地位——以《长江经济带》第二课时为例	江门市新会尚雅学校	李丽瑜
11	高中	牢握“点睛”之笔，驭AI精准“画龙”——DeepSeek辅助高中化学课题选题的规范实践	恩平市郁文中学	姜定喜
12	初中	以标注引用为纽带 连接传统文化与AI时代的学习诚信——以《山海经》为例	江门市蓬江区杜阮镇 杜阮中心初级中学	张金秀
13	小学	基于 Coze 低代码平台的小学英语安全型自然拼读护学智能体构建与实践	恩平市冯如小学	黄宝莹
14	小学	—“境”到底：AI赋能小学英语课堂的“分寸感”实践	鹤山市沙坪街道中东西小学	刘敏健
15	小学	坚守育人主体地位：AI辅助下《蜡烛的燃烧》安全德育实践案例	鹤山市教师发展中心	陈亮

16	小学	小学数学圆柱与圆锥教学中 AI生成内容规范应用	恩平市恩城街道办事处第三小学	郑巧玲
17	小学	护好审查适配双底线，让AI赋能贴合课堂教学 ——以六年级《圆锥的体积》一课为例	江门市蓬江区范罗冈滨江小学	梁荣芬
18	小学	护AI视角下的小学数学作业辅助规范——以“试商”练习为例	鹤山市沙坪街道第六小学	黄柳华
19	小学	智能研判学情，赋能因材施教 ——小学数学《乘法分配律》	恩平市恩城街道办事处第二小学	梁依雯
20	小学	护AI案例：审慎使用AI辅助撰写学生评语	鹤山市共和镇中心小学	杨振珊
21	小学	小学美术课堂AI规范应用—《漂亮的花边》教学实践	恩平市良西镇中心小学	杨辰硕
22	小学	运用AI辅助开展小学德育活动的规范实践	鹤山工业城第一小学	张伟杰
23	高中	项目式学习中AI使用的“边界守护”实践	台山市华侨中学	陈琼素
24	幼儿园	严格加强AI内容审查把关，助力净化幼儿教学环境	恩平市第一幼儿园	梁婉仪
25	中职教育	坚守育人主导，AI赋能中职药剂无机化学盐的类型课堂教学	台山市敬修职业技术学校	韦秋余
26	初中	AI与数字工具辅助处理特殊学生危机	江门市华侨中学	林明珠
27	小学	AI 辅助创意，守护劳动初心	鹤山市沙坪街道镇南小学	吕红
28	小学	AI赋能侨红美育：开平碉楼美术鉴赏中的侨乡文化与红色基因传承	江门市蓬江区丰乐小学	区文睿
29	小学	守好内容审核关，规范AI赋能小学英语教学	江门市新会尚雅学校	赵秀玲
30	高中	严守AI边界，赋能文言思辨 ——《归去来兮辞》项目式读写中AI规范应用	台山市华侨中学	罗素燕

拟推荐参加2026年广东省国家智慧教育平台深化应用教师数字素养提升实践活动（教AI）名单

序号	组别	作品名称	学校	作者
1	高中	探秘AI的“慧眼”——走进卷积神经网络	广东实验中学附属江门学校	罗晓慧
2	高中	人体姿态检测：wǔ 与 wǔ 大闯关	江门市培英高级中学	彭艳芬
3	初中	机器学习重构数字识别	江门市新会尚雅学校	何绮娜
4	小学高年级段	探秘机器视觉	江门市新会尚雅学校	李少银
5	初中	《智“绘”飘色——AI非遗守护计划》	台山市新宁中学	洪王颖
6	小学高年级段	别乱点！AI世界大闯关——用判断力守护生活，用提示词创造精彩	江门市蓬江区陈垣中学	曹佩莹
7	小学高年级段	人工智能伦理——人工智能与社会	恩平市东成镇中心小学	莫雪丹
8	小学高年级段	AI小法官：当AI偏心时，我们该怎么办？	江门市江海区礼乐新联小学	叶韦兵
9	高中	坐姿守护者——基于mediapipe的人体姿态检测	台山市华侨中学	罗月佳
10	小学高年级段	粤韵霓裳：AI辅助的岭南文化特色服饰设计教学	江门市新会东区学校	伍子杰
11	小学高年级段	AI“学霸”养成记——机器如何变得越来越聪明？	恩平市圣堂镇中心小学	梁柳瑜
12	高中	AI时代，我们如何“与机共舞”？	江门市第一中学	薛霜
13	小学高年级段	数据有序·智慧赋能——排序算法的理解与互动体验	鹤山市址山镇址山小学	赖建欢
14	高中	语义：语音识别中“听懂”你的关键	台山市华侨中学	陶慧星
15	小学高年级段	“慧”眼识人——探秘人脸识别	鹤山市沙坪街道玉桥小学	苏静怡
16	初中	《AI 赋能文化遗产——开平碉楼数字守护者》	江门市第二中学	吴美颜
17	小学高年级段	能够感知光线强度的机器	恩平市鳌峰小学	陆慧源

18	小学高年级段	学会用AI解决问题——趣学古文《自相矛盾》	恩平市恩城街道办事处第二小学	郑茶芬
19	小学高年级段	从微信识图说起——AI图像分类初体验	恩平市大槐镇中心小学	江慧筠
20	小学高年级段	AI创艺，童梦成书	江门市江海区天鹅湾小学	高惠敏
21	初中	校运会“智”囊团：当AI搜索遇上传统引擎	江门市新会葵城中学	王永凯
22	小学高年级段	AI的“思维密码”：从作文批改看自然语言处理	鹤山市桃源镇桃源小学	刘嘉嘉
23	初中	让AI“学会”新本领——机器学习初体验	鹤山市址山中学	谭少华
24	小学高年级段	魔法画笔：和AI一起创造奇妙图片——初探生成式人工智能	恩平市君堂镇中心小学	岑依洋
25	小学高年级段	无处不在的人工智能	江门市蓬江区丰乐小学	容秀枝
26	初中	语文与AI融合——《带上她的眼睛》中的智能感知技术	台山市海宴中学	朱怡霏
27	小学高年级段	AI小卫士——守护智能时代	恩平市实验小学	姜珊
28	小学高年级段	《宿建德江》邂逅AI—古典韵味与未来科技的诗意交融	恩平市冯如小学	孔司棋
29	小学高年级段	智能技术助力数学学习——AI辅助学习实践课	恩平市实验小学	何冰冰
30	小学高年级段	AI赋能创意，编程角色我设计	恩平市牛江镇中心小学	李杰
31	小学高年级段	人工智能三要素—数据、算法、算力	恩平市年乐学校	林耀文
32	小学低年级段	神奇的AI小画家——认识图像识别	江门市蓬江区棠下镇天河小学	谭凯茵
33	初中	生成式人工智能的视觉创作——文生图与图生视频	恩平市郁文中学	卢俏芳
34	小学低年级段	唱游四季，妙笔生花——AI赋能小学语文“看图写话”教学创新实践	江门市新会文华小学	杜逸涵
35	小学高年级段	AI提示词入门——我的校园创意小设计师	恩平市牛江镇年乐学校	唐玉玲

36	小学低年级段	A1助力二年级语文《称赞》情境品读与表达微课	江门市蓬江区紫茶天福小学	莫织霞
37	小学低年级段	信息化时代，做AI的“主人”	江门市新会东区学校	谭杏华
38	小学高年级段	AI“打工人”——解锁各行各业智能小帮手	恩平市良西镇中心小学	莫晓燕
39	小学低年级段	Unit 2 At school Project Rules at school	江门市新会圭峰小学	张思敏
40	小学高年级段	探秘“会画画的魔法”——如何使用生成式人工智能？	恩平市恩城街道办事处第二小学	梁翠莹
41	小学高年级段	生活中的AI——语音识别小体验	恩平市横陂镇中心小学	陈晓榕
42	小学低年级段	认识神奇的人工智能AI	恩平市年乐学校	李翠婷
43	小学低年级段	AI小侦探——生活中的人工智能	恩平市大田镇中心小学	梁嘉华
44	小学高年级段	AI魔法创作室：解锁生成式人工智能的奇妙世界	恩平市沙湖镇中心小学	谢宝华
45	小学低年级段	AI赋能小学数学课堂实践—认识立体图形	江门市蓬江区杜阮镇叶藹小学	周焕枝
46	小学低年级段	慧眼识AI——生活中常见的人工智能应用	恩平市良西镇中心小学	徐翠珍
47	小学高年级段	How can you have good teeth	江门市新会圭峰小学	姚敬超
48	小学高年级段	《神奇的探险之旅》作文课	鹤山市沙坪街道第二小学	阮文星
49	小学低年级段	小学美术三年级美术下册《水火的猜想》	江门市蓬江区丹灶小学	周静彬
50	小学高年级段	AI助力英语学习——用豆包练发音	恩平市江南中学	黄清
51	小学高年级段	《匆匆》第二课时	鹤山市鹤城镇第一小学	苏倩
52	初中	鱼纹话吉祥	鹤山市第三中学	刘嘉明
53	高中	探究一战劳工的世界足迹——第一次世界大战与战后国际秩序	鹤山市纪元中学	张泳琳

拟推荐参加2026年广东省国家智慧教育平台深化应用教师数字素养提升实践活动（用AI）名单

序号	组别	作品名称	学校	作者
1	小学	AI赋能，让推理可见——以“三角形的内角和”为例	江门市蓬江区范罗冈华盛小学	叶丽梅
2	小学	先亲历，后验证——AI辅助游戏化学习《田忌赛马》教学案例	江门市江海区礼乐街道新民小学	黄小燕
3	初中	数智赋能分层 精准提质增效 ——中考文言文作业设计创新实践	江门市蓬江区潮连中心学校	霍彩红
4	小学	AI全流程赋能小学语文习作教学 ——以四年级《故事新编》讲评课为例	江门市蓬江区紫茶丰雅小学	李艳
5	小学	AI全流程赋能科学课堂：豆包+DeepSeek+即梦+央馆AI多AI融合赋能	鹤山市沙坪街道第三小学	陈观泉
6	小学	AI赋能桶排序教学让算法课堂活起来	江门市蓬江区紫茶群福学校	赵汝林
7	高中	《智能视频绘侨乡，五育融心传文化》—— 基于人机协同的跨学科项目式课程精准落地	江门市江海区外海中学	郭琴
8	小学	百家姓挂饰——AI赋能的美育创新实践	江门市紫茶小学	赵淑英
9	高中	慧眼观地貌，AI助研学	江门市江海区外海中学	钱芳艳
10	小学	巧用AI数字化工具 优化口诀教学——以《7的乘法口诀为例》	江门市江海区外海中心小学	汤燕玲
11	小学	用AI-《AI赋能的博弈对阵策略》人机协同教学案例	江门市蓬江区北郊中心小学	刘思敏
12	小学	《“蚊”题解决——AI赋能爱国卫生运动项目式学习案例》	江门市蓬江区荷塘镇三良小学	杨诗焯
13	中等职业教育	智绘乡情·设计赋能——AI图像智能体赋能侨乡电商课堂的创新实践	江门市工贸职业技术学校	李银霞
14	特教	AI分身进课堂：特需孩子也能“巧学”拌黄瓜	江门市蓬江区特殊教育学校	庄颖

15	初中	智能工具助力跨学科——白昼时长规律的探究	江门市蓬江区杜阮镇 杜阮中心初级中学	黄艺棚
16	高中	AI赋能情境化阅读——以“The Grand Canal”一课为例	江门市江海区外海中学	李君华
17	小学	人机协同·探究进阶——AI赋能小学科学《光的反射》项目式学习实践案例	鹤山市沙坪街道第六小学	邝丽欢
18	初中	AI赋能初三英语读写综合命题与作文批改的实践案例	江门市实验中学（初中部）	黄敏贤
19	高中	从“药神困境”到“生物导弹”——AI 赋能单克隆抗体精准教学	开平市开侨中学	黄玲
20	中等职业教育	人机协同·精准赋能——AI 辅助《冲调奶粉》技能教学的实践案例	台山市联合职业技术学校	谭春红
21	小学	AI助力传动原理可视化教学——以《自行车里的数学》为例	江门市蓬江区荷塘镇联育小学	程创亮
22	高中	AI赋能逻辑思维教学——《逻辑思维的基本要求》高效课堂实践案例	江门市新会第一中学	岑慧婷
23	初中	穿越千年的“老字号”——AI赋能泥塑伴手礼创意设计	台山市新宁中学	冯舒柳
24	高中	人工智能辅助高中英语阅读课堂设计 以 “Unit 1 Fighting Stress Reading A Stress Vocabulary Learning 教学设计”为例	江门市第一中学	宋冰玉
25	小学	AI赋能侨批文化，数感在情境中生长——《认识小数—侨批里的数学》教学案例	江门市蓬江区紫茶滨江小学	邢昕
26	高中	AI 赋能 1 课时高效探究：气体等温变化 P、V 关系数字化实验教学	江门市新会第一中学	黄少珍
27	小学	圆柱的表面积——陶瓷茶具包装设计师之旅	鹤山市沙坪街道镇南小学	张惠萍
28	小学	AI赋能沉浸式课堂互动·提质批注式阅读教学——以《牛和鹅》第二课时为例	江门市蓬江区棠下镇中心小学	张兰英
29	初中	AI赋能九年级品德教育课——以生态文明为主题	鹤山市雅瑶中学	叶汶婷
30	高中	Ai赋能政治教学——以“职业万花筒”解锁价值创造与实现的深度学习	江门市江海区外海中学	胡泳贝

31	小学	乡音绘邻里，AI趣学家乡	江门市蓬江区荷塘镇篁湾中心小学	樊紫君
32	中等职业教育	数智财税领航 赋能小微企业	江门市第一职业技术学校	曹秀芳
33	小学	数字化赋能地域文化传承——台山骑楼主题项目式学习案例	台山市东晖小学	伍晓琪
34	高中	解析几何面积最值问题深度学习实践	江门市第一中学	崔永君
35	高中	智“绘”情境，巧“链”知识——AI赋能高三人文地理复习课（以陆巷古村为例）	台山市第一中学	伍晓茵
36	高中	AI赋能高中数学建模能力的提升与实践	江门市培英高级中学	李昌贵
37	小学	智启探究，赋能生长——AI赋能《鸡兔同笼》，构建素养导向的智慧课堂	恩平市实验小学	何冰冰
38	小学	人工智能赋能小学科学《地球上的水》游戏化学习案例	鹤山市沙坪街道第八小学	刘海妃
39	高中	从铅球到气球：AI让挫折教育更柔软	恩平市郁文中学	张雨欣
40	特教	多模态AI赋能特教生活语文——《春雨沙沙》声画课件的设计与应用	鹤山市特殊教育学校	陈梦华
41	高中	基于“四层递进法”协同开发蓝龙虾虚拟养殖平台的探究式教学实践	鹤山市纪元中学	钟秀
42	初中	AI助乡镇教师告别公开课备课焦虑—— 以九年级化学“酸的化学性质”的项目式教学为例	江门市蓬江区 杜阮镇楼山初级中学	陈妙华
43	小学	AI助力习作分层指导，让每个孩子都能写出“心动瞬间”	江门市新会区平山小学	黄少媚
44	高中	智能技术赋能高中化学课堂教学的实践与应用	江门市新会第一中学	朱梦琦
45	小学	AI赋能文化育人 数智传承侨乡文脉——江门家乡文化数智传承教学案例	江门市江海区礼乐街道新民小学	陈服长
46	小学	AI赋能科学探究，人机协同提质课堂——《神奇的电磁铁》	鹤山市沙坪街道第一小学	李长江

47	小学	四季润童心 AI美语家乡——粤沪版四年级下册Unit3 My Favourite Season AI 教学案例	江门市蓬江区范罗冈滨江小学	余艳红
48	初中	“智”理情绪，AI伴我行——中学生情绪管理与自我调节	恩平市郁文中学	冯丹平
49	小学	AI赋能科学探究——《水能溶解多少物质》教学案例	江门市江海区高新第一小学	罗淑怡
50	高中	A赋能仿真建模——《基因突变和基因重组》第1课时	台山市鹏权中学	黄秀梅
51	高中	AI编程赋能高中通用技术课堂教学	江门市第一中学	林梓健
52	高中	生成式人工智能助力多模态高中英语课程设计——以人教版 Book 1 Unit 5 Reading and Thinking 为例	江门市新会陈经纶中学	林慧平
53	中等职业教育	“AI提速，人工保质”单证制作批改新模式	鹤山市职业技术学校	何明燕
54	小学	用AI赋能助学，人机协同提质课堂——《用数对确定位置》为例	鹤山市沙坪街道第一小学	邓豪枫
55	小学	AI赋能英语作业设计	恩平市圣堂镇中心小学	岑雅婷
56	幼儿园	AI个性化学习助力幼小衔接：年货筹备小管家	江门市第一幼儿园	梁思颖
57	小学	用AI解备材之困,护文物之美——以《文物修复师》教学实践案例	台山市冲蒺镇中心小学	甄静文
58	初中	初中道法跨学科主题学习：“侨心护家国”江门侨乡资源AI辅助设计案例	鹤山市第一中学附属中学	温楚谊
59	幼儿园	AI助力科学启蒙趣玩水的六形态	鹤山市财贸幼儿园	易志珊
60	高中	生成式人工智能设计课堂交互式化学规律可视化网页研究	江门市第一中学	黎少颖