

亳州市教育局文件

教备电〔2025〕6号

关于公布2025年亳州市教师人工智能应用案例征集活动评选结果的通知

各县区教育局，市高新区分局，市直相关学校：

根据《安徽省教育厅办公室关于组织开展教师人工智能应用案例征集活动的通知》（皖教办函〔2025〕92号）精神，市教育局开展了教师人工智能应用案例征集活动，上报作品206件，经县区筛选推荐，市级获奖98件，现将评选结果予以公布。

- 附件：1. 教师人工智能应用案例征集活动获奖名单
2. 优秀组织单位



附件1

教师人工智能应用案例征集活动获奖名单

证书编号	作品名称	作者	区域	单位	学段	学科	奖项
2025AIAC0001	“智”圆其说，“慧”探体积	汝娜	涡阳县	涡阳县公吉寺学区犁耙小学	小学	数学	一等奖
2025AIAC0002	创意无限，动态绽放---AI如何重塑艺术作品的展示舞台	武云秀	利辛县	利辛县第十一初级中学	小学	美术	一等奖
2025AIAC0003	人工智能赋能的小学数学探究式教学——以《三角形内角和》为例	杜秋艳	谯城区	薛阁办事处魏武小学	小学	数学	一等奖
2025AIAC0004	《循能而教·智绘未来——AI数字人微课矩阵革新教学新样态》	凡华	涡阳县	涡阳县店集学区肖寨小学	小学	英语	一等奖
2025AIAC0005	《唱脸谱》人工智能教育教学应用案例	孟子馨	高新区	亳州市第五小学	小学	音乐	一等奖
2025AIAC0006	赋能课堂新探索：以《铁杵成针》为例的AI教学实践	魏文华	谯城区	亳州市谯城中学	小学	语文	一等奖
2025AIAC0007	AI古诗词视频制作	刘艳梅	利辛县	利辛县第二完全中学	小学	语文	一等奖
2025AIAC0008	AI助力，“智趣”美育--以《远去的路》为例	赵露	谯城区	亳州市谯城区青云中心小学	小学	美术	一等奖
2025AIAC0009	勾股定理	耿璐璐	涡阳县	涡阳县实验中学	初中	数学	一等奖
2025AIAC0010	绿叶在光下制造淀粉	马晶晶	涡阳县	涡阳县天静宫中学	初中	生物	一等奖

证书编号	作品名称	作者	区域	单位	学段	学科	奖项
2025AIAC0011	AI 数字人情境创设与互动游戏在初中地理课堂中的应用——以澳大利亚为例	方蒙娜	蒙城县	鲲鹏中学联盟政通路校区	初中	地理	一等奖
2025AIAC0012	人工智能在《行香子（树绕村庄）》诗词教学中的多维应用实践	张言影	高新区	亳州市第九初级中学	初中	语文	一等奖
2025AIAC0013	AI 技术在初中戏曲教学中的应用——以《梨园瑰宝-京剧》为例	张见	蒙城县	蒙城县鲲鹏中学	初中	音乐	一等奖
2025AIAC0014	虚拟仿真实验下的初中数学《一次函数》图像教学革新	邵雅平	蒙城县	蒙城县庄子中学	初中	数学	一等奖
2025AIAC0015	GAI 工具赋能圆锥曲线单元教学设计	周丽	市直属	安徽省亳州市第十八中学	高中	数学	一等奖
2025AIAC0016	神奇‘碳’秘——乙炔的诞生之旅	赵伟博	蒙城县	蒙城第一中学	高中	化学	一等奖
2025AIAC0017	基于错题诊的案例分享——高中数学助学场景	王雅慧	市直属	安徽省亳州市第一中学	高中	数学	一等奖
2025AIAC0018	利用人工智能赋能微课创作：三步打造高效数字课件	李瑞	利辛县	安徽亳州新能源学校	中职	现代农艺技术	一等奖
2025AIAC0019	DeepSeek 汽修智训工场	周文涛	利辛县	安徽亳州新能源学校	中职	其它	一等奖
2025AIAC0020	人工智能在“安徽亳州文化宣传海报设计”图文表混排教学中的应用案例	黄欢欢	市直属	安徽中药科技学校	中职	计算机	一等奖

证书编号	作品名称	作者	区域	单位	学段	学科	奖项
2025AIAC0021	太空小精灵“音音”降临课堂——幼儿大班 AI 美育浸润实践案例	邵晴晴	高新区	亳州幼师直属二幼	学前	幼教艺术	二等奖
2025AIAC0022	AI 赋能创新古诗课堂——《望庐山瀑布》教学案例	毛静宇	谯城区	亳州市谯城中学	小学	语文	二等奖
2025AIAC0023	创造场景：AI 赋能英语教学创新	刘慧琳	利辛县	利辛县前进路学校	小学	英语	二等奖
2025AIAC0024	人工智能在劳动习惯养成中的应用案例	程梦捷	蒙城县	蒙城县三义路小学永兴路校区	小学	劳动实践活动	二等奖
2025AIAC0025	VR 与数字人：古诗教学的沉浸式探索	李忆梅	蒙城县	蒙城县逍遥路小学北蒙校区	小学	语文	二等奖
2025AIAC0026	AI 赋能小数的意义	梁淑芳	蒙城县	蒙城县逍遥路小学北蒙校区	小学	数学	二等奖
2025AIAC0027	AI 编织民族梦·畅读边疆小学情	孙燕	涡阳县	涡阳县第五小学	小学	语文	二等奖
2025AIAC0028	智能情境工具助力古诗意象理解教学	李娜	高新区	亳州市第九初级中学	小学	语文	二等奖
2025AIAC0029	人工智能在语文备课中的应用案例	杨大伟	蒙城县	蒙城县三义路小学永兴路校区	小学	语文	二等奖
2025AIAC0030	技术赋能与教师主导融合《三角形内角和》教学创新活动设计应用案例	石梦茹	涡阳县	涡阳县第二小学	小学	数学	二等奖
2025AIAC0031	AI 赋能 下的班级智能化管理	张瑞瑞	涡阳县	涡阳县第七小学	小学	养成教育	二等奖

证书编号	作品名称	作者	区域	单位	学段	学科	奖项
2025AIAC0032	AI 魔法师：用智能魔法破解校园数据谜题	王丽萍	涡阳县	涡阳县第五小学石弓山路校区	小学	数学	二等奖
2025AIAC0033	AI 赋能小学音乐课堂：基于智能学伴的个性化学习与多维评价实践	牛梅	利辛县	利辛县淝河路小学	小学	音乐	二等奖
2025AIAC0034	估算树叶的面积——解决估算类问题	杜稳	蒙城县	蒙城县三义镇中心小学	小学	信息技术	二等奖
2025AIAC0035	智能 AI 赋能学生写作的实践探究--以《腊八粥》仿写教学为例	张雪濛	利辛县	利辛县第七小学	小学	语文	二等奖
2025AIAC0036	即梦 AI 助力剪纸底稿创作课	仇柳君	利辛县	利辛县淝河路小学	小学	美术	二等奖
2025AIAC0037	AI 赋能动态探究：“三角形内角和”的可视化教学实践	李欢	利辛县	利辛县前进路学校	小学	数学	二等奖
2025AIAC0038	AI 技术赋能英语教学案例--以人教版 PEP 三年级上总复习为例	夏荣荣	涡阳县	涡阳县公吉寺学区王大楼学校	初中	英语	二等奖
2025AIAC0039	AI 助研为历史课堂教学插上翅膀	刘洋	谯城区	亳州市第四中学	初中	历史	二等奖
2025AIAC0040	人工智能“豆包”“即梦”等在初中八年级英语阅读教学《The Monkey King》中的应用案例	尹莉萍	蒙城县	蒙城县三义路中学	初中	英语	二等奖
2025AIAC0041	Deepseek 与亳州智慧教育平台融合赋能教、学、评一体化实践案例	余盼	谯城区	亳州市第十一中学	初中	信息技术	二等奖

证书编号	作品名称	作者	区域	单位	学段	学科	奖项
2025AIAC0042	AI 助力一次函数图像左右平移教学实践新突破	李爱勤	利辛县	利辛县向阳路中学	初中	数学	二等奖
2025AIAC0043	人工智能赋能初中历史《第二次鸦片战争》教学设计与实践案例	屈艳飞	高新区	亳州学院附属学校	初中	历史	二等奖
2025AIAC0044	AI 助力 Section B"make healthy eating choices" 的教学新探索	孙静静	利辛县	利辛县第十一初级中学	初中	英语	二等奖
2025AIAC0045	AI 工具链驱动下的单元情境教学：从课堂创新到能力进阶——以七年级上《Unit 5 Fun Clubs》为例	丁丽	高新区	亳州市第三十一中学	初中	英语	二等奖
2025AIAC0046	AI 助力创设情境激发写作灵感案例：以《秋天的怀念》为例	张琼	蒙城县	蒙城县逍遥路中学	初中	语文	二等奖
2025AIAC0047	巧用 Deep seek 设计虚拟地理实验——以“黄土高原水土流失实验”为例	王茹	利辛县	利辛县第十一初级中学	初中	地理	二等奖
2025AIAC0048	人工智能在初中信息科技教学中的应用 ——以《AI 换脸引发的安全问题》为例	屈冰冰	蒙城县	蒙城县鲲鹏中学	初中	信息科技	二等奖
2025AIAC0049	智能备课：人工智能教学新突破 ——人工智能赋能英语教学应用案例	李运梅	谯城区	亳州市谯城中学	初中	英语	二等奖
2025AIAC0050	AI 赋能，让语文课堂情境任务“落地生花”	白亚男	谯城区	亳州市第二完全中学	高中	语文	二等奖

证书编号	作品名称	作者	区域	单位	学段	学科	奖项
2025AIAC0051	AI 学伴在杨辉三角教学中的应用案例	贾其源	涡阳县	安徽省涡阳第一中学	高中	数学	二等奖
2025AIAC0052	基于 AI 的读后续写工作流程	王自立	利辛县	利辛高级中学	高中	英语	二等奖
2025AIAC0053	AI 助力高中英语作文批改：2024 年高考英语试题《公园里的美术课》智慧教学实践	史艳	涡阳县	涡阳县义正书院高级中学	高中	英语	二等奖
2025AIAC0054	《AI 助力经典诗词教学：“永遇乐·京口北固亭怀古”的智能融合实践》	周凯文	利辛县	利辛县机电科技学校	中职	语文	二等奖
2025AIAC0055	STEM 奇妙构建—AI 带我“穿越”曹操运兵道	曹静	高新区	亳州市建投泊湾幼儿园	学前	幼教科学	三等奖
2025AIAC0056	“分桃子”利用人工智能进行学情分析应用案例	刘会婷	利辛县	利辛县师范附属小学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0057	AI 赋能“我说你做”：低年级口语交际能力培养实践案例	杨小梅	谯城区	亳州十二中学	小学	语文	三等奖
2025AIAC0058	AI 助评·作业智能批改——以《习作：二十年后的家乡》为例	陈红霞	谯城区	亳州市谯城区青云中心小学	小学	语文	三等奖
2025AIAC0059	《晓出净慈寺送林子方》人工智能教学应用案例	丛桂霞	涡阳县	涡阳县第七小学	小学	语文	三等奖
2025AIAC0060	数据导航，因材施教——豆包 AI 支持的小学数学分层指导实践	梅强	涡阳县	涡阳县第五小学	小学	数学	三等奖

证书编号	作品名称	作者	区域	单位	学段	学科	奖项
2025AIAC0061	《AI 智能识字与词语记忆训练》	钱可可	高新区	亳州市第一小学	小学	语文	三等奖
2025AIAC0062	AI 生成工具助力信息技术课堂——以《多彩的数字世界》为例	杨梓琪	谯城区	亳州市丹华小学	小学	信息技术	三等奖
2025AIAC0063	AI 赋能古诗词课堂组织：《墨梅》“托物言志”教学的助教实践	焦琴	利辛县	利辛县第一中学附属学校	小学	语文	三等奖
2025AIAC0064	豆包 AI 赋能二年级“角的认识”创新教学案例	李敏亚	谯城区	谯城区十河学区中心学校十河小学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0065	《AI 魔法棒，点“题”成金》	徐振梅	谯城区	谯城区汤陵街道办事处黎明小学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0066	豆包 AI 护航空间思维成长——以认识图形为例	聂瑞	涡阳县	涡阳县第四小学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0067	AI 闭环赋能：小学数学智能备课新路径	孙玉芹	涡阳县	涡阳县第五小学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0068	AI 赋能小学数学作业分层设计与个性化辅导	刘帆	高新区	亳州市第一小学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0069	AI 赋能小学数学分层作业设计——精准分层，减负增效	周艳青	谯城区	谯城区汤陵街道办事处黎明小学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0070	智趣融合，探索成长——《小蝌蚪找妈妈》人工智能教学实践	杨军杰	涡阳县	涡阳县第七小学	小学	语文	三等奖

证书编号	作品名称	作者	区域	单位	学段	学科	奖项
2025AIAC0071	AI 赋能低年级语文教学——《天窗》备课优化案例	崔伟利	蒙城县	蒙城县马集镇祖师小学	小学	语文	三等奖
2025AIAC0072	AI 技术赋能与教师主导融合《东南西北》教学设计应用案例	方利君	谯城区	亳州市谯城中学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0073	人工智能助力学情分析	任远远	高新区	亳州市第九小学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0074	AI 赋能县域小学二年级“彩虹体质”精准育人案例	魏卫	蒙城县	蒙城县城关第三小学	小学	体育与健康	三等奖
2025AIAC0075	将 Deepseek 应用于小学数学教学设计案例	宋雪燕	谯城区	亳州市第十一中学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0076	AI 赋能，让口语交际“活”起来	谢宇函	涡阳县	涡阳县第十小学	小学	语文	三等奖
2025AIAC0077	AI 助教——让教学设计更高效	牛凤仙	谯城区	亳州市第十一中学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0078	用 Deepseek 制作数学闯关小游戏	李富强	涡阳县	涡阳县曹市学区太清小学	小学	数学	三等奖
2025AIAC0079	AI 助教·教学创新活动设计——以《鲁滨逊漂流记》整本书导读课为例	吴静	高新区	亳州市第七小学	小学	语文	三等奖
2025AIAC0080	从抽象到具象——AI 助力《数据分包灵活传》教学实践	高春秀	涡阳县	涡阳县第五中学	初中	信息技术	三等奖
2025AIAC0081	利用人人通 AI 精准诊断二次函数 $y=ax^2$ 图像性质	程永梅	谯城区	亳州十二中学	初中	数学	三等奖

证书编号	作品名称	作者	区域	单位	学段	学科	奖项
2025AIAC0082	“从0到1”——AI赋能下的原创跨学科实践新路径	仇艳艳	利辛县	利辛中学	初中	音乐	三等奖
2025AIAC0083	当“AI”遇见“文化”——AI赋能《延续文化血脉》智慧教学实践	田伟	蒙城县	蒙城县鲲鹏中学	初中	道德与法治	三等奖
2025AIAC0084	AI引航拓思境，课堂焕彩育新能	赵良安	蒙城县	蒙城县三义路中学	初中	信息科技	三等奖
2025AIAC0085	借助AI多模态识别能力优化作文全过程评价——以《校园一景》《窗外》为例	陆兰兰	蒙城县	安徽省蒙城中学	初中	语文	三等奖
2025AIAC0086	AI辅助初中民间美术跨学科作业智能匹配与评价创新路径	任胜男	蒙城县	鲲鹏中学联盟政通路校区	初中	美术	三等奖
2025AIAC0087	智慧校园借阅机模型	陈飞	谯城区	亳州市第十一中学	初中	信息技术	三等奖
2025AIAC0088	AI辅助英语分层教学设计	万洪梅	蒙城县	安徽省蒙城中学	初中	英语	三等奖
2025AIAC0089	数字墨香里的优乐情——AI驱动下的《岳阳楼记》沉浸式课堂	薛影丽	市直属	安徽省亳州市第十八中学	初中	语文	三等奖
2025AIAC0090	校园垃圾分类AI助手与个性化作业辅导融合实践案例	翟海平	利辛县	利辛县第二完全中学	初中	信息科技	三等奖
2025AIAC0091	利用人工智能进行个别化指导的教学案例	孙冰冰	谯城区	亳州市培英中学	初中	数学	三等奖

证书编号	作品名称	作者	区域	单位	学段	学科	奖项
2025AIAC0092	AI 技术构建初中语文古诗文创新课堂 ——以《马说》教学为例	韩璐	涡阳县	涡阳县实验中学	初中	语文	三等奖
2025AIAC0093	生成式 AI 驱动，重塑初中数学个性化 学习新体验——以正数和负数教学为 例	刘青青	蒙城县	蒙城县庄子中学	初中	数学	三等奖
2025AIAC0094	飞书 AI 情绪识别个性化心理辅导	孙若文	高新区	亳州市第三十二中学	高中	心理健康	三等奖
2025AIAC0095	AI 让课本人物“活”起来	陈影	市直属	安徽省亳州市第一中学	高中	英语	三等奖
2025AIAC0096	高中英语必修三第四单元“Space Exploration”人工智能应用案例	宋鸽	利辛县	利辛县第一中学	高中	英语	三等奖
2025AIAC0097	高中美术人工智能应用——以素描静 物创作为例	郭倩倩	高新区	亳州市第三十二中学	高中	美术	三等奖
2025AIAC0098	AI 靶向矫治：《Shopping》情景中学生 口语薄弱点的精准分层训练实践	张翠玲	利辛县	利辛县机电科技学校	中职	英语	三等奖

附件 2

优秀组织单位

1	利辛县教育局
2	蒙城县教育局