

亳州市教育局

关于公布 2026 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 2026 年教师人工智能应用案例征集活动的通知》(皖教办函〔2026〕42号)要求,市教育局开展了全市教师人工智能应用案例征集活动,经县区遴选推荐,上报作品 282 件,市级获奖 244 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

区域	编号	项目类别	作品名称	作者	学校（第一作者）	奖项
市直属	2026AIAC0001	教AI	探秘智能语音助手如何读懂三曹文化	王小燕	安徽省亳州市第十八中学	一等奖
涡阳县	2026AIAC0002	教AI	探秘生成式 AI开启智能创造工坊	张瑞瑞	涡阳县第十二小学	一等奖
高新区	2026AIAC0003	教AI	AI小帮手：聪明使用数字工具	张学成	亳州学院附属学校	一等奖
蒙城县	2026AIAC0004	教AI	智能从何而来？——8分钟看懂AI	孙强	蒙城县板桥镇中心小学	一等奖
高新区	2026AIAC0005	教AI	寻找能“听话”的AI朋友	涂莹莹	亳州市第九初级中学	一等奖
高新区	2026AIAC0006	教AI	扫地机器人的“智能眼睛”——卷积神经网络（CNN）	段晓宜	亳州市第三十二中学	一等奖
利辛县	2026AIAC0007	教AI	姿态识别：校园五禽戏姿态识别小助手	汝雪斌	利辛高级中学	一等奖
涡阳县	2026AIAC0008	教AI	AI小管家，文明又安全	杨军杰	涡阳县第七小学	一等奖
涡阳县	2026AIAC0009	教AI	数字世界的红绿灯	丛桂霞	涡阳县第七小学	一等奖
利辛县	2026AIAC0010	教AI	认识家庭安防小管家	路坦田	城关学区中心小学	二等奖
蒙城县	2026AIAC0011	教AI	AI的慧眼：计算机视觉启蒙	蔡玉红	蒙城县逍遥路小学北蒙校区	二等奖
涡阳县	2026AIAC0012	教AI	AI在生活中的应用	宋影	涡阳县牌坊学区耿皇中学	二等奖
高新区	2026AIAC0013	教AI	密码小侦探——保护个人信息安全	刘娟	亳州市第三小学	二等奖
谯城区	2026AIAC0014	教AI	初识人工智能	夏秋叶	亳州市第十一中学	二等奖
谯城区	2026AIAC0015	教AI	解密AI朋友聊天技能	柴腾跃	亳州市谯城区青云中心小学	二等奖
蒙城县	2026AIAC0016	教AI	五彩衣裳	郭倩倩	蒙城县三义路中学	二等奖
高新区	2026AIAC0017	教AI	我的身体打击乐	唐超	亳州学院实验小学	二等奖
涡阳县	2026AIAC0018	教AI	皮蛋中的化学	邵丹丹	涡阳县天静宫中学	二等奖
蒙城县	2026AIAC0019	教AI	贯彻新发展理念	邓家珍	蒙城县第二中学	二等奖
利辛县	2026AIAC0020	护AI	关于“圆”，AI知道一切，但我还想追问更多	解兰兰	永兴镇解集学校	一等奖
利辛县	2026AIAC0021	护AI	“数据脱敏小卫士”——初中生学业数据AI处理中的隐私保护规范	王斌	利辛县第八中学	一等奖
利辛县	2026AIAC0022	护AI	AI辅助下的个性化育人实践	王慧	利辛县中疃学区周集小学	一等奖
涡阳县	2026AIAC0023	护AI	三审三校：小学数学AI生成练习内容的规范审核实践	梅强	涡阳县第五小学	一等奖
涡阳县	2026AIAC0024	护AI	无法伪造的“学习地图”：《腊八粥》教学实践中的“去中心化”AI应用监管	蒋婧雯	涡阳县牌坊学区丁集小学	一等奖
谯城区	2026AIAC0025	护AI	四年级人教版英语小习作原创守护行动	陈萌萌	亳州市第十一中学	一等奖
利辛县	2026AIAC0026	护AI	中职生心理危机干预中生成式AI的规范应用——以抑郁倾向学生辅导为例	朱山山	利辛县机电科技学校	一等奖
谯城区	2026AIAC0027	护AI	为作文“戴上面纱”再问诊	孙影	亳州市夏侯小学	一等奖
蒙城县	2026AIAC0028	护AI	平行四边形面积	卢曼曼	亳州师专附小淝河路校区	一等奖
利辛县	2026AIAC0029	护AI	三筛三调：AI助力“分数混合运算”习题设计的适用性改造	张亮亮	永兴镇解集学校	二等奖
蒙城县	2026AIAC0030	护AI	我的植物朋友	尤锋	蒙城县庄子小学	二等奖
涡阳县	2026AIAC0031	护AI	AI是笔，教师是心	王瑜	西阳学区范鑫小学	二等奖
利辛县	2026AIAC0032	护AI	护AI赋能乡村教育：小学数学教学案例	王雷鸣	张村镇李集小学	二等奖
谯城区	2026AIAC0033	护AI	AI为翼守护学生心理健康	王静	亳州市丹华小学	二等奖
利辛县	2026AIAC0034	护AI	以AI为翼，育规范之习——AI在学生作业规范辅助中的实践应用研究	李瑞衡	利辛县望疃镇草寺小学	二等奖
涡阳县	2026AIAC0035	护AI	AI助力小学数学《饮品店》	王晴	涡阳县牌坊学区丁集小学	二等奖
利辛县	2026AIAC0036	护AI	AI辅助“图形的变化”教学内容筛选与课堂应用研究	张冰泉	利辛县城关学区逸夫小学	二等奖
高新区	2026AIAC0037	护AI	“评语有‘画’说”——AI辅助撰写个性化评语	吴丹	亳州学院附属学校	二等奖
高新区	2026AIAC0038	护AI	守育人初心 用AI辅教——生成式AI在小学生评优失意思想引领中的规范应用案例	杨静文	亳州学院实验小学	二等奖
涡阳县	2026AIAC0039	护AI	规范AI辅助作业：六年级数学“圆柱与圆锥”单元防抄袭实践案例	耿芳	涡阳县第一小学	二等奖

区域	编号	项目类别	作品名称	作者	学校（第一作者）	奖项
利辛县	2026A1AC0040	用AI	跨学科项目：半马AI机器人的设计与导航实践	盛康宁	利辛县第十中学	一等奖
谯城区	2026A1AC0041	用AI	诗韵药香·方寸亳州 AI赋能高中语文“古诗词里的中草药”跨学科实践案例	白亚男	亳州市第二完全中学	一等奖
谯城区	2026A1AC0042	用AI	AI赋能说明文《一幅名扬中外的画》课件创新实践	魏文华	亳州市谯城中学	一等奖
蒙城县	2026A1AC0043	用AI	多技融合课堂 趣识数字教亲——《认识8》人工智能应用案例	侯潇潇	蒙城县特殊教育学校	一等奖
涡阳县	2026A1AC0044	用AI	从“结果诊断”转向“源头诊断”——AI图生视频赋能三年级习作教学三阶实践	王晓琳	涡阳县第五小学	一等奖
市直属	2026A1AC0045	用AI	人机协同，让古诗课堂活起来	薛影丽	安徽省亳州市第十八中学	一等奖
利辛县	2026A1AC0046	用AI	AI故事插画家——写作《抓住细节》分阶指导	李标	利辛县第一中学附属学校	一等奖
利辛县	2026A1AC0047	用AI	语音数字人导演：《富饶的西沙群岛》集体对话式学习实践	夏明梅	利辛县城北学区第一小学	一等奖
利辛县	2026A1AC0048	用AI	当AI遇上博弈论——《田忌赛马》的策略创新课堂	刘胜男	利辛县第八小学	一等奖
蒙城县	2026A1AC0049	用AI	AI赋能三阶速进 破解“相遇问题”教学难题	宫小伟	蒙城县三义路小学	一等奖
高新区	2026A1AC0050	用AI	《跑跑镇大冒险》	圣春雨	亳州市第二幼儿园	一等奖
涡阳县	2026A1AC0051	用AI	AI赋能一次函数：从抽象到直观的个性突破	徐廷良	涡阳县实验中学	一等奖
谯城区	2026A1AC0052	用AI	用AI案例《我的神奇翅膀》	孙宁宁	亳州市谯城区青云中心小学	一等奖
高新区	2026A1AC0053	用AI	小学梦想“筑”成记	卢晓艳	亳州市第四幼儿园	一等奖
涡阳县	2026A1AC0054	用AI	AI赋能初中数学分层作业设计	陈硕	涡阳县第八中学	一等奖
谯城区	2026A1AC0055	用AI	智数百子·AI启智——生成式AI赋能“100以内数的认识”	宋梅桂	亳州市夏侯小学	一等奖
涡阳县	2026A1AC0056	用AI	教师人工智能应用案例——用AI助力教学提质（教案设计）《将相和》	田贝贝	涡阳县石弓学区中心小学	一等奖
涡阳县	2026A1AC0057	用AI	AI赋能文言文课堂互动 ——以《桃花源记》教学为例	张静	涡阳县曹市中学	一等奖
利辛县	2026A1AC0058	用AI	AI趣创节日乐园，游戏化玩转数学实践	张倩	利辛县城关学区逸夫小学	一等奖
利辛县	2026A1AC0059	用AI	AI辅助设计“世界遗产在河北”研学方案	郑小江	安徽亳州新能源学校	一等奖
高新区	2026A1AC0060	用AI	用AI唤醒千年皮影	卞博	亳州高新区十九里镇中心小学	一等奖
涡阳县	2026A1AC0061	用AI	智能魔法巧破局 五年级数据教学创新实践	葛艳	涡阳县第五小学	一等奖
利辛县	2026A1AC0062	用AI	《为中华之崛起而读书》课后分层播客	黄小丽	利辛县江集镇江东小学	一等奖
利辛县	2026A1AC0063	用AI	智脑辅助，可视推演——AI生成HTML工具重构古典概型模拟实验	方丽娜	安徽省利辛县第七中学	一等奖
利辛县	2026A1AC0064	用AI	用AI潜入深海，对话奇妙生灵——人工智能赋能三年级语文对话式教学案例	纪焕焕	利辛县江集镇中心学校	一等奖
利辛县	2026A1AC0065	用AI	AI赋能初中地理跨学科学习：以黄土高原水土流失与治理为例设计教学案例	汝培	利辛县第二完全中学	一等奖
高新区	2026A1AC0066	用AI	AI赋能课堂，母爱浸润童心——AI赋能小学语文教学实践案例	王欣	亳州市第一小学	一等奖
利辛县	2026A1AC0067	用AI	AI赋能语文课堂——《一匹出色的马》温情伴读启童心	邓利云	利辛县师范附属小学	一等奖
高新区	2026A1AC0068	用AI	《立体王国：从平面到立体的奇妙之旅——AI辅助幼儿“立体艺术构成”启蒙》	彭素萍	亳州市学前教育中心	一等奖
利辛县	2026A1AC0069	用AI	AI智创测量奇遇 玩转空间数学——《有趣的测量》AI游戏化学习案例	谢蓁蓁	利辛县城关学区逸夫小学	一等奖
涡阳县	2026A1AC0070	用AI	AI VR融合赋能写景教学探究——以习作例文《颐和园》为例	王艳星	涡阳县第五小学	一等奖
利辛县	2026A1AC0071	用AI	《念奴娇·赤壁怀古》人工智能应用案例	陆芹	利辛县第二完全中学	一等奖
高新区	2026A1AC0072	用AI	AI赋能传统工艺扎染创意设计应用案例	董波	亳州学院附属学校	一等奖
利辛县	2026A1AC0073	用AI	零代码开发农业AI工具：基于视觉大模型的病虫害识别小程序开发实践	杨兵兵	安徽亳州新能源学校	一等奖
利辛县	2026A1AC0074	用AI	AI赋能教师：零基础开发园林植物图鉴H5网页教学工具	李瑞	安徽亳州新能源学校	一等奖
蒙城县	2026A1AC0075	用AI	AI赋能数学课堂，让教学活力满分	杜稳	蒙城县三义镇中心小学	一等奖
涡阳县	2026A1AC0076	用AI	AI赋能高效备课 助力数学课堂提质——以圆锥的体积为例	王丽萍	涡阳县第五小学石弓山路校区	一等奖
蒙城县	2026A1AC0077	用AI	AI赋能·理念入心	孙利	蒙城第一中学	一等奖
利辛县	2026A1AC0078	用AI	“诗画相生，妙境共赏”——AI赋能《绝句》课堂互动创新应用案例	张雪濛	利辛县第七小学	一等奖
利辛县	2026A1AC0079	用AI	AI赋能体育课堂	盛科伟	利辛县锦绣路初级中学	一等奖
利辛县	2026A1AC0080	用AI	AI赋能小学古诗教学：破解《咏柳》沉浸式学习难题的实践案例	毛晨旭	江集镇江老家小学	一等奖

区域	编号	项目类别	作品名称	作者	学校（第一作者）	奖项
淮城区	2026A1AC0081	用AI	铁牛的梦：AI赋能李逵“失母”悲剧的深度共情	丁子珍	亳州市淮城中学	一等奖
利辛县	2026A1AC0082	用AI	《勤快人和懒惰人》AI赋能小学音乐课堂教学案例	许言	利辛县第八小学	一等奖
高新区	2026A1AC0083	用AI	AI赋能“生活中的大数”探究课堂	王艳秋	亳州市第一小学	一等奖
淮城区	2026A1AC0084	用AI	智赋古韵 数启文言——《卖油翁》教学AI应用案例	肖飞	亳州市第八中学	一等奖
高新区	2026A1AC0085	用AI	AI赋能初中英语故事教学——Unit 8 Once upon a Time (SectionB) 为例	程海燕	亳州市第三十七中学	一等奖
淮城区	2026A1AC0086	用AI	人工智能助力五年级数学《长方体（一）》课堂互动提质案例	魏建宇	亳州市淮城区城父学区中心学校	二等奖
利辛县	2026A1AC0087	用AI	AI趣创节日乐园，游戏化玩转数学实践	田静	利辛县张村学区第六小学	二等奖
利辛县	2026A1AC0088	用AI	智启思辨探敬业，人机协同守初心——DeepSeek赋能初中议论文个性化学习	刘迪	望疃学区第一初级中学	二等奖
市直属	2026A1AC0089	用AI	AI 辅助学情分析与分层作业设计 —— 基本不等式	吴国龙	安徽省亳州市第一中学	二等奖
淮城区	2026A1AC0090	用AI	AI赋能小学数学个性化教学实践——以《三角形的关系》为例	钱婧雪	薛阁办事处魏武小学	二等奖
高新区	2026A1AC0091	用AI	AI数字人教师赋能美术微课——《拼摆的乐趣》	李单单	亳州市第一小学	二等奖
利辛县	2026A1AC0092	用AI	AI 辅助教唱：从可视化呈现到分层突破	孙萍	利辛县第十一初级中学	二等奖
高新区	2026A1AC0093	用AI	对称启思维，AI趣学轴对称图形	杨今今	亳州市第三十三中学	二等奖
利辛县	2026A1AC0094	用AI	AI 赋能初中语文教学 ——从文本走向生活以《荷叶·母亲》为例	潘虹	利辛四中	二等奖
涡阳县	2026A1AC0095	用AI	AI赋能，数据驱动——利用“豆包+小管家”破解二年级英语课后听说训练难题	熊曼青	涡阳县第五小学石弓山路校区	二等奖
市直属	2026A1AC0096	用AI	用AI评价《搭建简单结构一筷子桥》模型	孙二侠	安徽省亳州市第十八中学	二等奖
市直属	2026A1AC0097	用AI	智趣双融·以技赋能：AI驱动下读后续写微技能（动作链 五感描写）游戏化教学实践	陈影	安徽省亳州市第一中学	二等奖
涡阳县	2026A1AC0098	用AI	AI赋能多维探究，让圆的面积“看得见、推得出”应用案例	石梦茹	涡阳县第二小学	二等奖
淮城区	2026A1AC0099	用AI	利用人工智能进行心理支持的教学案例	田远远	亳州市第十一中学	二等奖
涡阳县	2026A1AC0100	用AI	AI精教深学——《长相思》精准融合理念教学案例	张忍忍	涡阳县第五小学石弓山路校区	二等奖
蒙城县	2026A1AC0101	用AI	人工智能助力中职建筑专业“预制墙板安装”游戏化学习教学案例	崔强	安徽省蒙城建筑工业中等专业学校	二等奖
利辛县	2026A1AC0102	用AI	一年级语文《小公鸡和小鸭子》AI赋能游戏化教学实践	王子威	利辛县江集镇中心学校	二等奖
蒙城县	2026A1AC0103	用AI	AI赋能小学数学课堂北师大版五年级多边形面积分层作业设计与反馈	李玲	蒙城县三路小学	二等奖
淮城区	2026A1AC0104	用AI	巧用AI高效备课	陈永军	淮城区汤陵街道办事处汤陵小学	二等奖
淮城区	2026A1AC0105	用AI	智慧侦探：AI赋能数学游戏化教学	姚秋菊	淮城区汤陵街道办事处汤陵小学	二等奖
高新区	2026A1AC0106	用AI	长方体的表面积	刘帆	亳州市第一小学	二等奖
高新区	2026A1AC0107	用AI	穿越千年时光，和AI诗人王冕共话古诗词	张倩	亳州学院附属学校	二等奖
淮城区	2026A1AC0108	用AI	AI赋能绘本故事教学：解决《乘车》问题	李楠楠	亳州市夏侯小学	二等奖
高新区	2026A1AC0109	用AI	AI助力小学数学跨学科项目式学习——以北师大版《探索年月日的秘密》为例	任远远	亳州市第九小学	二等奖
高新区	2026A1AC0110	用AI	人工智能赋能高中地理《土壤》教学案例	李丹	亳州市第三十二中学	二等奖
涡阳县	2026A1AC0111	用AI	三“智”并举：AI助力小学“认识角”教学提质实践	孙玉芹	涡阳县第五小学	二等奖
利辛县	2026A1AC0112	用AI	恐龙世界大冒险	张雨欣	利辛县中疃镇中心幼儿园	二等奖
淮城区	2026A1AC0113	用AI	转盘游戏	邓佳丽	亳州市夏侯小学	二等奖
涡阳县	2026A1AC0114	用AI	“智融评改·以评促写”：人工智能驱动小学语文六年级习作评价创新	江璇	涡阳县第五小学石弓山路校区	二等奖
淮城区	2026A1AC0115	用AI	用 AI 助力学习变革（探究式游戏化学习）《探究土壤酸碱性对植物生长的影响》	董芹芹	亳州市第四中学	二等奖
高新区	2026A1AC0116	用AI	《智能交互：一次函数图象的动态生成与性质探究》	王梦迪	亳州市第三十一中学	二等奖
利辛县	2026A1AC0117	用AI	服装搭配	来莎莎	利辛县孙庙乡夏寨小学	二等奖
利辛县	2026A1AC0118	用AI	AI重构课堂 深悟爱国情怀——《示儿》对话式学习新样态	蒋邓川	利辛县张村学区第六小学	二等奖
淮城区	2026A1AC0119	用AI	AI奇妙伴学，趣享英语课堂——以人教版小学英语五年级下册English party为例	燕睿	夏侯小学分校	二等奖
利辛县	2026A1AC0120	用AI	一轴藏万象 数智润童心——人工智能赋能小学数学闭环教学实践	潘晓静	利辛县第八小学	二等奖
淮城区	2026A1AC0121	用AI	AI赋能高中生物课堂——《生态系统的能量流动》教学实践	吴钟书	亳州市第二完全中学	二等奖

区域	编号	项目类别	作品名称	作者	学校（第一作者）	奖项
利辛县	2026A1AC0122	用AI	教师人工智能应用案例——用AI“填数游戏”游戏化学习应用分享	刘会婷	利辛县第二完全中学	二等奖
谯城区	2026A1AC0123	用AI	AI赋能美育：穿越时空的艺术对话——以《文物修复师》为例	代珍	亳州市丹华小学	二等奖
谯城区	2026A1AC0124	用AI	AI学伴激发小学语文作文创意表达	邓梦梅	亳州市夏侯小学	二等奖
谯城区	2026A1AC0125	用AI	循AI之智，悟改造之趣——《青蛙卖泥塘》互动创新应用案例	宋天勤	亳州市第十七中学	二等奖
高新区	2026A1AC0126	用AI	AI辅助“图形运动”互动课件制作——动态演示平移和旋转	戚雪姣	亳州市第二小学	二等奖
蒙城县	2026A1AC0127	用AI	助力学习变革：跨学科交融（VR探岩溶，立体识喀斯特）	杨若茹	蒙城县第六中学	二等奖
高新区	2026A1AC0128	用AI	《观察小能手》AI细节观察与表现案例	尹晓宇	亳州市第九小学	二等奖
谯城区	2026A1AC0129	用AI	AI赋能教案设计案例——以北师大版小学数学二年级下册《东南西北》为例	方利君	亳州市谯城中学	二等奖
高新区	2026A1AC0130	用AI	大班语言《饥饿的毛毛虫成长记》AI融合教学案例	孟思	亳州市玫瑰园幼儿园	二等奖
利辛县	2026A1AC0131	用AI	AI奇遇森林电台：聚焦语言领域的大班游戏化学习	张丽茹	利辛县幼儿园	二等奖
利辛县	2026A1AC0132	用AI	AI赋能精准备课——《刷子李》教案设计案例	许慕婉	张村中心学校	二等奖
涡阳县	2026A1AC0133	用AI	用AI“几何思维伙伴”突破全等证明难关	袁良	涡阳县实验中学	二等奖
利辛县	2026A1AC0134	用AI	从“死记硬背”到“动态建构”：基于飞象AI的杠杆动态平衡教学闭环实践	陈洁	利辛县第二完全中学	二等奖
涡阳县	2026A1AC0135	用AI	智赋课堂·数趣生长：北师大版小学数学AI作业设计实践案例	杨玉洁	涡阳县第二小学	二等奖
利辛县	2026A1AC0136	用AI	AI赋能《风景谈》美育教学实践案例-制作延安文创明信片	高广勤	利辛县第二完全中学	二等奖
谯城区	2026A1AC0137	用AI	《圆》——AI辅助“校园圆形物体大侦探”项目式探究	陈婷	亳州市第十一中学	二等奖
高新区	2026A1AC0138	用AI	生成式AI破解初中英语听说课“真实输出难”困境-以人教版七年级下册Unit5 Here and Now为例	丁丽	亳州市第三十一中学	二等奖
谯城区	2026A1AC0139	用AI	利用生成式AI辅助“用字母表示数”探究式教学	耿影	薛阁办事处魏武小学	二等奖
谯城区	2026A1AC0140	用AI	“智趣”美育，AI赋能——以《远去的路》为例	赵露	亳州市谯城区青云中心小学	三等奖
涡阳县	2026A1AC0141	用AI	AI赋能《混合运算》教学实践	刘娟娟	涡阳县第七小学	三等奖
谯城区	2026A1AC0142	用AI	人工智能助力五年级数学《长方体（一）》课堂互动提质案例	魏云飞	亳州市夏侯小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0143	用AI	AI赋能，精准教学——小学四年级数学错题记录与游戏化学习案例分享	董健诚	城关学区中心小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0144	用AI	AI数字人赋能情感升华——《稻草人》难点突破教学案例	石智慧	利辛县城关学区第二小学	三等奖
高新区	2026A1AC0145	用AI	数智赋能 打造沉浸式课堂	刘颖	亳州学院附属学校	三等奖
高新区	2026A1AC0146	用AI	用AI探索勾股奥秘，对话式重构数学思维	丁润丹	亳州学院附属学校	三等奖
高新区	2026A1AC0147	用AI	国家智慧平台赋能精品课备赛的探索与实践	程慧慧	亳州市第三十一中学	三等奖
蒙城县	2026A1AC0148	用AI	AI赋能幼教科学活动《小电灯亮起来》	邵冬梅	立仓镇中心幼儿园	三等奖
涡阳县	2026A1AC0149	用AI	利用AI工具快速批改作文	贾巧巧	涡阳县城西学区中心学校	三等奖
蒙城县	2026A1AC0150	用AI	AI巧融语文课堂，赋能智教中国美食	孟庆春	蒙城县三义镇中心小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0151	用AI	《氓》- 命运抉择RPG	吴敏	利辛县第一中学	三等奖
涡阳县	2026A1AC0152	用AI	数据驱动教学，分层点亮课堂——豆包AI助力小学道德与法治因材施教新探索	张敏强	涡阳县第五小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0153	用AI	AI工具赋能中职会计实操教学——《原始凭证（增值税专用发票）填制》全流程应用案例	许根	安徽亳州新能源学校	三等奖
利辛县	2026A1AC0154	用AI	课堂版开心农场	黄迪迪	利辛县第二完全中学	三等奖
蒙城县	2026A1AC0155	用AI	AI赋能课堂新探索——以《青蛙卖泥塘》为例的AI教学应用	黄艳艳	蒙城县板桥镇中心小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0156	用AI	高中英语Book 3 Unit 5 Poems Period 6 Using Language——Write a poem	张瑾瑾	安徽省利辛县第七中学	三等奖
高新区	2026A1AC0157	用AI	基于Coze平台情绪识别能力的AI心理智能体	孙若文	亳州市第三十二中学	三等奖
涡阳县	2026A1AC0158	用AI	AI矩阵赋能《多边形的内角和》教学设计	王曼曼	涡阳县第五中学	三等奖
涡阳县	2026A1AC0159	用AI	AI赋能小学英语课堂——用AI解决三年级感官动词教学实际问题	侯广凤	涡阳县第二小学	三等奖
涡阳县	2026A1AC0160	用AI	巧借AI之力，深耕健康课堂：基于生成式AI的八年级英语Unit3 Growing Up教学应用案例	李智慧	涡阳县城西学区中心学校	三等奖
谯城区	2026A1AC0161	用AI	《AI未来社区·智能宣传栏》-基于豆包的“分层多样化”作业设计	陈飞	亳州市第十一中学	三等奖
高新区	2026A1AC0162	用AI	AI赋能教学：《在牛肚子里旅行》智慧备课案例	丁莉	亳州市第四小学	三等奖

区域	编号	项目类别	作品名称	作者	学校（第一作者）	奖项
利辛县	2026A1AC0163	用AI	AI赋能地理跨学科学习——一品传统文化，探二十四节气	姚静静	利辛中学	三等奖
高新区	2026A1AC0164	用AI	让原子“活”起来——基于人工智能生成的3D原子模型的课堂应用分享	张伟杰	亳州市第三十一中学	三等奖
利辛县	2026A1AC0165	用AI	对话式AI驱动：探究长方形周长教学案例	江琪	利辛县城北学区第一小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0166	用AI	对话式学习赋能中职语文课堂变革的实践案例——以《荷塘月色》教学为例	李梦楠	安徽亳州新能源学校	三等奖
淮城区	2026A1AC0167	用AI	圆柱的体积：从萝卜切拼实验到AI动态推导	何颖	亳州市淮城区青云中心小学	三等奖
高新区	2026A1AC0168	用AI	AI创情景·安全入童心	杨艳	亳州市学前教育中心	三等奖
利辛县	2026A1AC0169	用AI	教师人工智能应用案例一用Ai《爱莲说》游戏化学习实践	王席席	利辛县第一中学附属学校	三等奖
淮城区	2026A1AC0170	用AI	AI辅助初中英语故事教学案例——以Unit 8 Section B The Ugly Duckling为例	赵晓梅	亳州市第八中学	三等奖
蒙城县	2026A1AC0171	用AI	AI支持下的“扎染新生”跨学科探究学习	张凤云	安徽省蒙城县涡北中学	三等奖
利辛县	2026A1AC0172	用AI	基于生成式人工智能的中职机械的类型课件制作应用	于兰	利辛县机电科技学校	三等奖
利辛县	2026A1AC0173	用AI	智助《揠苗助长》，AI赋能因材施教——小学语文寓言教学案例	夏昕怡	利辛县前进路学校	三等奖
涡阳县	2026A1AC0174	用AI	依托AI可视化突破三角函数线教学难点	贾其源	安徽省涡阳第一中学	三等奖
淮城区	2026A1AC0175	用AI	AI赋能小学数学作业批改与学情分析实践	梅阿丽	淮城区花戏楼街道办事处处州东小学分校	三等奖
高新区	2026A1AC0176	用AI	《“AI双师”助力读后感教学：从“无从下笔”到“有感而发”》	孙婉婉	亳州市第四小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0177	用AI	AI应用下基于人机协同的中职语文古诗词教学创新实践——以诗歌《将进酒》教学为例	李亚鸿	利辛县机电科技学校	三等奖
高新区	2026A1AC0178	用AI	铅笔有多长	陈荷龙	亳州市第四小学	三等奖
淮城区	2026A1AC0179	用AI	AI赋能《From Problems to Solutions》个性化高中英语阅读课例实践	张娃	亳州市第三完全中学	三等奖
涡阳县	2026A1AC0180	用AI	智启未来，精准育人——利用“班级小管家”APP提升学生学业成绩的实践探索	李占	安徽省涡阳第一中学	三等奖
利辛县	2026A1AC0181	用AI	AI助教·教案设计——以培智学校义务教育实验教科书生活语文《升国旗》为例	田甜	利辛县特殊教育学校	三等奖
淮城区	2026A1AC0182	用AI	AI赋能教学提质：高中英语阅读教学设计创新案例	谢萌萌	亳州市第二完全中学	三等奖
蒙城县	2026A1AC0183	用AI	AI绘形探比，智启数学之美——《生活中的比》教学创新实践	苑文茂	蒙城县板桥镇中心小学	三等奖
涡阳县	2026A1AC0184	用AI	AI赋能课堂 童趣研读文本	王闪	涡阳县第四小学	三等奖
涡阳县	2026A1AC0185	用AI	人机协同，以问促思：《国色之美》教案设计	王骅玫	涡阳县第五中学	三等奖
利辛县	2026A1AC0186	用AI	AI融江南·乐赏水乡——AI赋能《采红菱》公共音乐鉴赏与实践教学案例	王丹	安徽亳州新能源学校	三等奖
利辛县	2026A1AC0187	用AI	《AI助力“平移与旋转”课堂互动教学案例》	刘冬梅	刘家集乡大管小学	三等奖
涡阳县	2026A1AC0188	用AI	AI赋能劳动教育助力高中生素养提升	彭宇	安徽省涡阳第四中学	三等奖
利辛县	2026A1AC0189	用AI	智启古文思辨，AI赋能巧学《田忌赛马》——人工智能助力小学语文课堂提质增效教学案例	王芮	汝集镇庙东小学	三等奖
淮城区	2026A1AC0190	用AI	人工智能技术助力小学数学课堂——长方体的表面积	焦雪围	亳州市第十七中学	三等奖
蒙城县	2026A1AC0191	用AI	赋能课堂新探索——以《身边的数据》为例的AI教学应用	宋济世	蒙城县逍遥路小学北蒙校区	三等奖
涡阳县	2026A1AC0192	用AI	应用AI技术赋能学习活力——以四年级下册《铁杵成针》教学为例	李倩	涡阳县实验中学	三等奖
高新区	2026A1AC0193	用AI	应用AI实施个性化学习助力学生区分“体积与容积”概念的教学案例	朱静轩	亳州市第六小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0194	用AI	智启数学课堂，精破三角难点——DeepSeek驱动中职数学错题管理与答疑升级	程雪	安徽亳州新能源学校	三等奖
涡阳县	2026A1AC0195	用AI	AI赋能分层作业设计——以八年级下册 Unit 2 Stay Healthy 为例	王惠玉	涡阳县牌坊学区耿皇中学	三等奖
利辛县	2026A1AC0196	用AI	AI赋能表现性评价——让“认识小数”的量规设计更科学高效	刘晓倩	利辛县锦绣路初级中学	三等奖
利辛县	2026A1AC0197	用AI	AI赋能经典教学：以小学语文五年级下册《田忌赛马》为例	王迪	利辛县第二完全中学	三等奖
淮城区	2026A1AC0198	用AI	人工智能助教之分层作业设计	杜永勤	亳州市淮城区拂晓中心小学	三等奖
淮城区	2026A1AC0199	用AI	智启未来·题创无限——DeepSeek智能引擎驱动下的个性化创新题型设计实践	周艳青	淮城区汤陵街道办事处黎明小学	三等奖
淮城区	2026A1AC0200	用AI	AI赋能·小学英语课堂多元智能评价与随机点名系统应用实践	闫炎	亳州市夏侯小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0201	用AI	用WPS灵犀AI制作教学课件	马创创	安徽亳州新能源学校	三等奖
利辛县	2026A1AC0202	用AI	智赋课堂·文润童心：四年级语文 AI 作业设计实践案例	李天慧	利辛县第四小学	三等奖
淮城区	2026A1AC0203	用AI	AI助力小学数学精准教学——从“群体教学”到“因材施教”的实践探索	刘美	亳州十二中学	三等奖

区域	编号	项目类别	作品名称	作者	学校（第一作者）	奖项
蒙城县	2026A1AC0204	用AI	AI赋能小学科学实验教学——以“简单电路”虚拟探究为例	席娟	蒙城县三义路小学永兴路校区	三等奖
市直属	2026A1AC0205	创AI	智析——考试成绩智能分析与个性化学情诊断系统	师慧慧	安徽省亳州市第十八中学	一等奖
高新区	2026A1AC0206	创AI	Micro: bit电阻探险家	武雅楠	亳州学院附属学校	一等奖
市直属	2026A1AC0207	创AI	AI赋能“拾”错题，数据追踪助成长——我的专属数学错题本	史丽敏,李盼盼	安徽省亳州市第十八中学	一等奖
蒙城县	2026A1AC0208	创AI	与化学先贤对话-基于化学家智能体的启发式教学探索	吴明枝,白秀芳	蒙城县第二中学	一等奖
涡阳县	2026A1AC0209	创AI	基于Coze的高中英语阅读“教—学—评”一体化教育智能体案例	龚影	安徽省涡阳第四中学	一等奖
蒙城县	2026A1AC0210	创AI	问诊网络·排障有道——基于Coze的中职计算机网络故障排查AI仿真导师智能体	张雯,闻靖	安徽省蒙城建筑工业中等专业学校	一等奖
淮城区	2026A1AC0211	创AI	毫韵英语AI口语陪练	潘鹏丽,沈冉,卞素娟	亳州市夏侯小学	一等奖
蒙城县	2026A1AC0212	创AI	中职《机械基础》智能课堂辅助系统	戴涛旭,周世君	亳州汽车工业学校	一等奖
利辛县	2026A1AC0213	创AI	“课标智导”——中职语文（2025版）情境任务设计与过程性评价辅助系统	潘金平,米丽	安徽亳州新能源学校	一等奖
利辛县	2026A1AC0214	创AI	职英360:AI 360°全景旅游英语实训平台	袁静影,李娇,靳培艳	安徽亳州新能源学校	一等奖
利辛县	2026A1AC0215	创AI	乐知-音乐助教：智能声乐与器乐练习分析平台	张紫扬,庞博,李玲玲	安徽亳州新能源学校	一等奖
利辛县	2026A1AC0216	创AI	智词工坊：基于Python的小学英语交互式学习工具	王梦琦,代晓凤,何继英	利辛县淝河路小学	一等奖
蒙城县	2026A1AC0217	创AI	数学游戏小栈·AI游戏导师	李从波,梁淑芳,李德萌	蒙城县篱笆镇中心小学	一等奖
利辛县	2026A1AC0218	创AI	智修匠：汽修教学智能助手	周文涛,李明,侯玉林	安徽亳州新能源学校	二等奖
市直属	2026A1AC0219	创AI	中职信息技术智能备课助手的开发与应用	黄欢欢	安徽中药科技学校	二等奖
涡阳县	2026A1AC0220	创AI	“智趣口算宝”——小学数学AI陪练智能体	聂瑞,马诗梦,武小方	涡阳县第四小学	二等奖
淮城区	2026A1AC0221	创AI	Python项目式作业智能评估系统	朱丽莎,谷源,王宇	亳州市第三完全中学	二等奖
淮城区	2026A1AC0222	创AI	《诗境穿梭者》	杨梓琪,郭静,马骁	亳州市丹华小学	二等奖
利辛县	2026A1AC0223	创AI	小学语文AI学习伙伴	段佩佩,武安妮	利辛县江集镇中心学校	二等奖
蒙城县	2026A1AC0224	创AI	K-means聚类实验室	陆吉永	蒙城县第六中学	二等奖
涡阳县	2026A1AC0225	创AI	多模态教育智能体构建：“课文我会背”赋能背诵默写评测提效	张诗林,吴琼瑶,刘欣	涡阳县新兴学区宝家小学	二等奖
淮城区	2026A1AC0226	创AI	“红星”照耀课堂 红色育人智能体实践	邹佳芳,张丽君,高腾腾	薛阁办事处建安小学	二等奖
蒙城县	2026A1AC0227	创AI	税算AI助手	牛琼,万慧	安徽省蒙城建筑工业中等专业学校	二等奖
利辛县	2026A1AC0228	创AI	中小学心理健康评估系统	黄梦玮,王冰	利辛县城北区徐田小学	二等奖
涡阳县	2026A1AC0229	创AI	创AI：三年级作文小助手智能体	耿嘉玮	涡阳县第七小学	二等奖
利辛县	2026A1AC0230	创AI	智能拐杖：AI赋能的初中传感器项目式学习工具	武艳艳,韩枫,王君君	利辛中学	二等奖
蒙城县	2026A1AC0231	创AI	劳动小管家——对标新课标的双模AI劳动教育助教	李忆梅,全梦洁	蒙城县逍遥路小学北蒙校区	三等奖
利辛县	2026A1AC0232	创AI	中职作业布置与批改智能体	储宝龙,张莎莎	安徽亳州新能源学校	三等奖
高新区	2026A1AC0233	创AI	只引导，不代答——整本书阅读“追问型学伴”智能体	阮安洁,孙淮清,张浩	亳州市第九小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0234	创AI	《音程小精灵》——基于生成式AI的音乐素养智能诊疗系统	李闪闪,王银河,孙晴	利辛县实验小学文州希望校区	三等奖
利辛县	2026A1AC0235	创AI	豆包赋能小学英语口语分层陪练智能体	路坦田	城关学区中心小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0236	创AI	文言会——初中课内文言文复习系统	李翠婷,张雨晴,朱梦圆	利辛县第十一初级中学	三等奖
高新区	2026A1AC0237	创AI	童禾护教AI	许雪,温阿婕,刘玉巧	亳州市木兰幼儿园	三等奖
利辛县	2026A1AC0238	创AI	《趣味三视图》AI学习工具	王晨雨	利辛县江集镇中心学校	三等奖
利辛县	2026A1AC0239	创AI	甄数堂	刘娟,江龄,都奇	利辛第十一中学	三等奖
利辛县	2026A1AC0240	创AI	《古文解铃人》AI学习工具	袁青青	利辛县江集镇中心学校	三等奖
高新区	2026A1AC0241	创AI	垃圾分类互动小程序	张浩,孙淮清,阮安洁	亳州市第三十七中学	三等奖
蒙城县	2026A1AC0242	创AI	学习小助手	赫子怡,王鹏飞,邵莉	蒙城县逍遥路小学北蒙校区	三等奖
利辛县	2026A1AC0243	创AI	乘法口诀趣味闯关	王晓慧,王梦晨,刘晓莉	利辛县城关学区第二小学	三等奖
利辛县	2026A1AC0244	创AI	英语单词闯关智能体	王稼祥	利辛中学	三等奖

附件 2

优秀组织单位

1	利辛县教育局
2	谯城区教育局
3	安徽亳州新能源学校
4	安徽亳州市第十八中学