

附件

2026年全市教师人工智能应用案例征集活动评选结果和拟推荐送省案例作品名单

序号	区县	案例类别	学段	作品名称	作者	团队成员	作者单位	市级奖项	备注
1	歙县	教AI	小学	介绍身边的智能帮手——常见的智能设备	江远		歙县郑村中心学校	一等奖	推荐送省
2	黟县	教AI	初中	验证停车场车辆身份——图像识别技术	黄伟		黄山市黟县宏村学校	一等奖	推荐送省
3	市直	创AI	初中	PBL创想星导师团——中小学项目式学习全流程教育智能体	程晓敏	章琳、周萍	黄山市屯溪第四中学	一等奖	推荐送省
4	屯溪区	创AI	小学	三角形三边关系的演示动画	吴薇	程丽君、胡雨豪	屯溪区奕棋镇中心小学	一等奖	推荐送省
5	祁门县	创AI	小学	小艾Amy——小学英语口语伴学智能体	吴萍	蔡艳艳、许瑞	祁门县祁山小学	一等奖	
6	歙县	用AI	初中	AI融通文史地 登楼遥寄家国情——AI支持下的《岳阳楼记》跨学科学习实践案例	洪跃军		歙县扬之学校	一等奖	推荐送省
7	屯溪区	用AI	小学	《AI赋能小学数学课堂互动教学案例——以〈掷一掷〉掷骰子游戏为例》	王慧		黄山市屯溪百鸟亭小学	一等奖	推荐送省
8	休宁县	用AI	高中	AI赋能高中英语诗歌分层教学——以 Li Bai and his romantic poetry 一课为例	李慧		安徽省休宁中学	一等奖	推荐送省
9	黄山区	用AI	小学	AI赋能情境朗读 守护彩色梦境——《彩色的梦》AI应用朗读教学案例	程玮芹		黄山市黄山区焦村中心学校	一等奖	推荐送省
10	市直	用AI	初中	献血传递希望·生命大爱同行——AI赋能“科学献血与血液循环”探究	彭节群		黄山市屯溪第四中学	一等奖	推荐送省
11	屯溪区	用AI	小学	AI可视化评价赋能作业批改与学业诊断	方超		屯溪现代实验学校	一等奖	
12	市直	用AI	小学	AI赋能游戏，让概率思维“看得见”——以《可能性》教学为例	倪初尧		黄山市新城实验学校	一等奖	
13	徽州区	用AI	小学	AI赋能课堂——《认识厘米》教学设计与实践	郑慧慧		黄山市徽州区岩寺小学	一等奖	

2026年全市教师人工智能应用案例征集活动评选结果和拟推荐送省案例作品名单

序号	区县	案例类别	学段	作品名称	作者	团队成员	作者单位	市级奖项	备注
14	休宁县	用AI	小学	AI赋能课堂——突破教学时空边界	韩莉		休宁县溪口中心小学	一等奖	
15	休宁县	用AI	初中	AI助力语文新授与写作联动课程——以《春》为例	赵龙		黄山新教育学校	一等奖	
16	黄山区	用AI	小学	国家智慧教育平台AI融合教学——智能备课	管海军		黄山区青少年活动中心	一等奖	
17	屯溪区	用AI	小学	AI精准赋能小学语文口语交际中的聚合思维训练-部编版一年级上册《我会想办法》为例	徐燕		屯溪柏树小学	一等奖	
18	歙县	用AI	初中	AI赋能·境入桃源：《桃花源记》智慧课堂创新实践案例	胡若兰		歙县桂林中心学校	一等奖	
19	歙县	用AI	幼儿园	之江汇教育云AI赋能小班“春天的秘密”春日科学启蒙家园联动活动	洪青青		歙县新安小学	一等奖	
20	休宁县	用AI	高中	智能备课与个性化作业设计: AI赋能高中英语单元整体教学的实践探索----以译林版高中英语《Unit2 The universal language》为例	叶婉		安徽省休宁中学	一等奖	
21	市直	用AI	初中	AI赋能初中英语时态复习课——城市档案修复计划	严玲青		黄山市屯溪第四中学	一等奖	
22	黟县	教AI	初中	人工智能通识—探秘计算机识别图像的过程	陆雪姣		黟县碧阳初级中学	二等奖	
23	歙县	创AI	小学	智慧班级课堂管理系统	吴小红		歙县丰乐小学	二等奖	
24	休宁县	创AI	小学	《刚柔并济，双核驱动——生成式AI赋能小学数学图形教学创新实践》	吴亚韵		休宁县万安镇中心小学	二等奖	
25	黟县	用AI	小学	AI赋能破十法：打造趣味高效的数学课堂互动	林永欢		黄山市黟县碧阳小学	二等奖	
26	屯溪区	用AI	幼儿园	江南水乡里的AI奇遇	程紫静		屯溪示范幼儿园	二等奖	

2026年全市教师人工智能应用案例征集活动评选结果和拟推荐送省案例作品名单

序号	区县	案例类别	学段	作品名称	作者	团队成员	作者单位	市级奖项	备注
27	歙县	用AI	小学	AI 赋能，让英语课堂活起来——《The weather and us》教学实践	方晨		歙县行知小学	二等奖	
28	市直	用AI	中职	智助识图，数技融通——AI视角下简单几何体三视图与零件绘图教学探究	姚敏俊		黄山炎培职业学校	二等奖	
29	休宁县	用AI	小学	以AI绘动课堂 用动态启智成长	江琪		休宁县万安镇中心小学	二等奖	
30	市直	用AI	中职	青清新安江 共筑生态梦——生态文明基本理念	江紫		安徽省徽州师范学校	二等奖	
31	市直	用AI	高中	人教版高中生物必修一第五章第四节《光合作用原理》	俞文佳		黄山市屯溪第一中学	二等奖	
32	歙县	用AI	幼儿园	守语文本真 融科技赋能 焕课堂生机——AI赋能四年级语文《蟋蟀的住宅》	汪小妹		歙县城关小学	二等奖	
33	歙县	用AI	小学	AI赋能小学语文古诗词教学——《墨梅》“清气”难点的突破与实践	方永平		歙县新安小学	二等奖	
34	歙县	用AI	中职	AI助力中职徽州三雕与徽派古建美育教学创新实践	潘洁文		安徽省歙县行知学校	二等奖	
35	歙县	用AI	小学	家乡文化AI传承者	洪晓明		歙县竹铺中心学校	二等奖	
36	歙县	用AI	初中	人工智能赋能地理课堂教学应用案例 ——以《城镇与乡村》为例	朱方宁		歙县新安中学	二等奖	
37	屯溪区	用AI	小学	因能而教·智赋未来——以《圆柱与圆锥》AI复习为例	方来红		屯溪龙山实验小学	二等奖	
38	市直	用AI	初中	AI助力资源创设，游戏解码眼球构造——以《感受器和感觉器官》为例	汪晓妍		黄山市新城实验学校	二等奖	
39	祁门县	用AI	小学	AI 赋能项目式学习——小学数学 “长度·面积·体积单位累加”单元整体教学实践	黄海林		祁门县实验学校	二等奖	
40	休宁县	用AI	小学	第8课《我设计的服装》	江馨		休宁县海阳第一小学	二等奖	

2026年全市教师人工智能应用案例征集活动评选结果和拟推荐送省案例作品名单

序号	区县	案例类别	学段	作品名称	作者	团队成员	作者单位	市级奖项	备注
41	市直	用AI	初中	借 AI 之智，育沟通之力——人教版八上 Unit 8 对话式学习赋能案例	胡晨妮		黄山市屯溪第四中学	二等奖	
42	徽州区	用AI	小学	白雪公主的7元超市	汪惠萍		黄山市徽州区第二中学小学部	二等奖	
43	歙县	用AI	初中	IMA知识库支持下的中小学教师教学案例撰写路径探索	朱丹		歙县街口中心学校	二等奖	
44	黟县	用AI	高中	AI速构情境：单元高效复习创新案例——以《机械振动》单元复习为例	方华锋		安徽省黟县中学	二等奖	
45	歙县	用AI	幼儿园	基于之江汇的AI 趣玩数学——小班数字认知教学与幼小衔接融合实践	张婷		歙县新安小学	二等奖	
46	市直	用AI	初中	AI融趣 解构定语从句	吴骏		黄山市屯溪第五中学	二等奖	
47	屯溪区	用AI	小学	制作个性化评价图标	张丽红		黄山育才学校	二等奖	
48	黄山区	创AI	小学	智绘转化：平行四边形面积探究的AI交互新路径	张瑶	蒋长青	黄山市黄山区汤口中心学校	三等奖	
49	黄山区	创AI	幼儿园	小小动画师	汪芸		黄山市黄山区甘棠幼儿园	三等奖	
50	休宁县	用AI	小学	AI赋能 重构图形面积计算新课堂——以智能AI平台在《平行四边形的面积》教学中的应用为例	汪朝阳		休宁县洪里中心小学	三等奖	
51	休宁县	用AI	小学	AI引路，赋能《精卫填海》“文言文+多媒介”的创意化表达	沈阳		休宁县海阳第二小学	三等奖	
52	歙县	用AI	幼儿园	趣玩AI绘色彩 美润童心乐创作——之江汇赋能幼小衔接美育案例	汪赏		歙县新安小学幼儿园	三等奖	
53	市直	用AI	初中	以体育智，AI赋能武术融合红色文化——以《五步拳》第一课为例	徐海伦		黄山市屯溪第四中学	三等奖	

2026年全市教师人工智能应用案例征集活动评选结果和拟推荐送省案例作品名单

序号	区县	案例类别	学段	作品名称	作者	团队成员	作者单位	市级奖项	备注
54	徽州区	用AI	小学	用AI, 让 AI “看见” 声音的强弱	孙春光		黄山市徽州区岩寺镇中心学校	三等奖	
55	休宁县	用AI	小学	“看得见”的空间思维——AI互动程序助力四年级观察物体”难点突破	程紫红		休宁县五城中心小学	三等奖	
56	屯溪区	用AI	小学	三“智”破三难: AI视频·智能体·AI智拓——以《动物儿歌》为例	汪雯		黄山市屯溪百鸟亭小学	三等奖	
57	屯溪区	用AI	小学	AI赋能: 构建小学语文神话课堂新样态	余斐		屯溪现代实验学校	三等奖	
58	屯溪区	用AI	小学	把盐析出来	刘国旭		屯溪长干小学	三等奖	
59	市直	用AI	初中	智绘成像·可视教学——AI 赋能物理课件制作实践	冯旭		黄山市屯溪第四中学	三等奖	
60	徽州区	用AI	小学	基于循证与AI 辅助的《曹冲称象》教学评一体化量规设计	胡秀苇		黄山市徽州区第二中学小学部	三等奖	
61	徽州区	用AI	高中	AI 赋能高中英语阅读高效课堂——必修二 Unit2《Be sporty, be healthy》Reading 课例设计	李静		黄山市徽州区第一中学	三等奖	
62	黟县	用AI	初中	八年级语文《学习描写景物》教学设计——利用豆包智能体辅助写作与批改	吴继飞		黄山市黟县宏村学校	三等奖	
63	休宁县	用AI	小学	利用AI工具辅助《Different families》单元“家庭介绍”创意表达活动设计	李群芳		休宁县洪里中心小学	三等奖	
64	祁门县	用AI	小学	AI动态建模, 智探空间奥秘——《探索图形》交互式课件制作	汪志平		祁门县祁山小学	三等奖	
65	徽州区	用AI	小学	AI赋能教学: 让语文课堂活力满分	杨番林		黄山市徽州区西溪南镇中心学校	三等奖	
66	祁门县	用AI	小学	AI赋能协作探究——小学数学《曹冲称象》智慧教学案例	廖雅琴		祁门县历口中心学校	三等奖	
67	徽州区	用AI	小学	AI对话启智 非遗篆刻润心——对话式学习赋能《班级的姓氏》美术教学实践	倪仪		黄山市徽州区岩寺小学	三等奖	

2026年全市教师人工智能应用案例征集活动评选结果和拟推荐送省案例作品名单

序号	区县	案例类别	学段	作品名称	作者	团队成员	作者单位	市级奖项	备注
68	休宁县	用AI	高中	县域高中的分层教学设计+课件制作——以《乡土中国》整本书阅读为例	何梦雅		安徽省休宁中学	三等奖	
69	休宁县	用AI	幼儿园	中班《珍惜粮食-认识袁隆平爷爷》教学实践	张圭钰		休宁中心幼儿园城东分园	三等奖	
70	祁门县	用AI	初中	AI赋能几何探究：勾股定理的直观化教学实践	孙依琳		祁门县第二中学	三等奖	
71	黄山区	用AI	幼儿园	AI引童趣创意绘：混龄班《春江水暖鸭先知》美术活动	邵虹		黄山市黄山区焦村中心学校	三等奖	
72	屯溪区	用AI	小学	人工智能赋能“综合与实践”：小学数学《掷一掷》跨学科学习新样态	黄子凤		屯溪大位小学	三等奖	
73	市直	用AI	小学	AI赋能数学图形周长教学	吴俊		黄山市新潭小学	三等奖	
74	祁门县	用AI	幼儿园	当童心遇见 AI：由“园所新变化”激发出的成长活力	汪茜		祁门县幼儿园	三等奖	
75	屯溪区	用AI	小学	《认识东南西北》教学实录	徐海峰		屯溪长干小学	三等奖	
76	歙县	用AI	高中	《超重与失重》教学实例	余晓杰		歙县第二中学	三等奖	