

附件 2

鸡西市中小学教师人工智能赋能课堂 教学技能大赛（AI+教学案例评比）活动方案

为深入贯彻落实国家教育数字化战略行动部署，推动人工智能与学科教学深度融合，全面提升我市中小学教师数字素养与教学创新能力，总结推广“AI+课堂”教学实践经验，挖掘一批融合应用典型创新案例，根据《教育部关于推进教育数字化战略行动的意见》等文件精神，特举办本次 AI+教学案例评比活动。

一、大赛主题

AI 赋能·案例示范

二、参赛对象

全市各级各类在职教育工作者。

三、案例内容要求

（一）案例聚焦方向

参赛案例须围绕人工智能技术在教育教学中的创新应用阐述，重点聚焦以下方向：

1.AI 融入课堂教学。运用 AI 工具进行教学设计、课堂互动、学情分析、即时反馈等；

2.AI 辅助评价改革。利用 AI 工具开展作业智能批改、个性化

学习路径推荐、综合素质评价等；

3.AI 赋能资源建设。运用 AI 建设课程知识图谱、开发辅助教学资源、创建智能体等；

4.AI 驱动教研创新。利用 AI 进行教学反思、同伴互评、精准教研等。

（二）案例撰写要求

案例须聚焦教学实践中的“真实问题”，体现“一案一亮点”，突出创新性和实用性，且应包括以下要素：

1.案例名称。要清晰点明 AI 应用核心。

2.案例背景。简要说明原有教学难点问题、改革动因，AI 融合的核心目标。

3.具体举措。详细描述 AI 工具选择依据、具体应用场景（课前、课中、课后等）、实施步骤和方法。

4.应用成效。从教师教学效率、学生学习效果、评价科学性等维度，客观呈现应用成效（可结合数据、学生反馈等佐证）。

5.案例特色（推广价值）。提炼本案例 AI 融合的独特性，区别于其它案例的差异化亮点，说明对同类型课程、同学科的可借鉴方向。

四、作品提交要求

每个案例须提交一份案例信息表（附件 5）及一篇案例文档。案例文档为 Word 格式，2000-3000 字，包含案例名称、案例背景、

具体举措、应用成效、案例特色（推广价值）等内容，可附相关图表。

五、赛程安排

（一）校级推荐（2026 年 5 月）

各校应积极开展校内案例评选，于 5 月 29 日前完成推荐工作。县（市）区所属学校由各校择优推荐参加县（市）区级评审；直属学校按分配名额直接推荐参加市级评审。

（二）县（市）区评审（2026 年 6 月）

各县（市）区教育局组织专家对域内学校优秀案例进行评审，按分配名额择优推荐参加市级评审。

（三）市级评审（2026 年 7 月-10 月）

市级层面组织专家对推荐案例逐一审阅，集体评议，优中选优，评选出具有代表性和推广价值的市级优秀案例。

（四）结果公示与推广

评审结果将在鸡西教育云官网公示，优秀案例文档入选《鸡西市 AI 赋能课堂教学优秀案例集》，并在市级平台进行展示、推广。

六、工作要求

（一）各县（市）区教育局、直属学校要高度重视，明确专人负责，做好宣传动员和组织推荐工作，确保案例质量。各县（市）区上报案例最多不超过 20 个，各直属学校上报案例每校最多不超过 3 个。

（二）作者要对案例的原创性、真实性负责，非原创部分须注明出处。如引起知识产权异议和纠纷，责任由案例作者承担。坚决反对抄袭、造假等不良行为。

（三）案例内容应符合国家教育方针和政策，落实立德树人根本任务，符合师生身心发展规律和认知能力，注重人工智能伦理和安全隐私。

（四）大赛限定使用国产 AI 工具。

（五）由 AI 生成的视频、课件或图片等资源中必须保留 AI 生成标识或标注 AI 生成字样。

七、材料上报

各县（市）区教育局、直属学校于 2026 年 6 月 30 日下午 16:00 前上报相关材料，以“案例方向+学校+姓名+案例名称”命名，将案例信息表（附件 5）、案例文档连同各地各校推荐参赛汇总表（电子版及 PDF 盖章版）一同发到邮箱 jxedu2009@163.com，邮件以“县市区（直属学校）名称+AI 教学案例评比材料”命名。