

附件 1

鸡西市中小学教师人工智能赋能 课堂教学技能大赛（AI+课堂教学应用大赛） 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课堂教学创新能力，引导教师积极探索“AI+课堂”教学新模式，搭建“以赛促学、以赛促教、以赛促研”的交流平台，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，结合我市教育发展实际，特举办全市中小学教师 AI+课堂教学应用大赛。

一、大赛主题

AI 赋能·智启课堂

二、参赛对象

全市普通中小学校在职教师（含小学、初中、高中，不含幼儿园、特教和职业高中）。

三、大赛时间

比赛时间为 2026 年 5 月-9 月。其中，小学组比赛时间为 2026 年 5 月-7 月；初、高中组比赛时间为 2026 年 7 月-9 月。

四、大赛流程

比赛分三个阶段进行，具体流程如下：

（一）校级初赛

小学组校级初赛于 2026 年 5 月 22 日前完成；初、高中组校级初赛于 2026 年 6 月 15 日前完成。各校自行组织校本培训与校内选拔，可采用“全员参与、择优推荐”方式，原则上 45 周岁以下教师均应参加校级选拔赛。比赛重点考察教师 AI 工具融合应用能力和课堂教学设计水平。县（市）区所属学校择优推荐教师参加县（市）区复赛，直属学校按名额直接推荐参加市级决赛。

（二）县（市）区级复赛

本阶段仅面向县（市）区所属学校。小学组复赛于 2026 年 5 月 31 日前完成，初、高中组复赛于 2026 年 7 月 15 日前完成。由各县（市）区教育局牵头组织，按分配名额择优推荐教师参加市级决赛。

（三）市级决赛

决赛采用“现场说课”形式进行，题目由选手提前一周根据所教学段抽取。小学组决赛于 2026 年 6 月 5 日至 15 日举行，初、高中组决赛于 2026 年 8 月 19 日至 29 日举行，参赛选手须围绕抽取课题进行现场说课展示，评委组将依据选手表现统一评分并排名。

五、比赛内容与形式

（一）比赛内容

聚焦“AI+学科”双向融合教学模式，参赛教师根据比赛题目，立足学科与学情特点，灵活运用人工智能工具与数字化教学资源优化教学设计、课件及教学资源。具体包含但不限于以下内容：AI 辅助教学设计（运用 AI 工具进行学情分析、教案生成、资源整合等）、AI 赋能课堂教学（在课堂中合理运用智能工具进行互动情境创设、教学资源生成、AI 驱动评价反馈、个性化学习路径设计等）。

（二）比赛形式

本次比赛采用现场说课方式，要求参赛教师全程脱稿进行展示，时长在 15 分钟以内。围绕教材与学情分析、AI 应用设计理念、教学过程与融合应用、教师数字素养与表达、创新性与可迁移性展开说课。

抽取比赛试题后，将为参赛教师预留约一周自主备课时间。参赛教师需在此期间独立完成备课，并按要求制作 PPT 格式说课课件。备课周期结束后，统一组织现场说课评比，参赛教师需严格按照通知指定时间、地点准时到场参赛，完成现场说课展示。

六、比赛分组

（一）小学组：语文、数学、英语、道德与法治。

（二）初中组：语文、数学、英语、道德与法治、历史、地理、物理、化学、生物学。

（三）高中组：语文、数学、英语、思想政治、历史、地理、

物理、化学、生物学、

针对我市“六三”制和“五四”制并存的实际情况，为确保评审公平，本次比赛按学校所属学段进行分组（一贯制学校要明确小学组或初中组），六年级教材不列入抽题范围；比赛分小学、初中、高中三个学段，按学科进行评比，题目由选手提前一周根据所教学段抽取。若某学科参赛教师不足 5 人，则该学科将与相近学科组合参赛。

七、比赛要求

（一）本次比赛为个人赛，参赛教师需具备承担所在学段参赛学科全部课程教学的能力。

（二）大赛限定使用国产 AI 工具。

（三）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。

八、材料上报

各县（市）区教育局、直属学校要按照《鸡西市中小学教师人工智能赋能课堂教学技能大赛（AI+课堂教学应用大赛）名额分配表》（附件 4）名额数分别推荐小学组和初高中组参赛教师。小学组推荐材料于 2026 年 6 月 2 日下午 16:00 前报送；初、高中组推荐材料于 2026 年 7 月 16 日下午 16:00 前报送。电子版及 PDF 盖章版发至邮箱，邮件以“县市区（直属学校）名称+AI 课堂教学应用大赛材料”命名。