

亳州市教育局

教备电函〔2025〕2号

亳州市教育局关于组织开展2025年六项电教学术优秀作品评选活动的通知

各县区教育局，市高新区分局，市直有关学校：

为进一步促进信息技术在教育教学活动中的常态化应用和融合创新，总结交流先进经验，经研究决定，组织开展2025年全市中小学（幼儿园）智慧教学应用论文、教育技术论文、课题研究论文、教育教学软件、微课、融合创新应用教学案例等六项电教学术优秀作品评选活动。现将有关事项通知如下：

一、作品分类要求

（一）智慧教学应用论文

主题：学科不限，范围界定为智慧教学在教学中的应用研究与教学方法创新。重点突出中小学、幼教及特教领域教育教学信息化的热点问题和教育教学变革，智慧教学与学科新课程整合等实验研究的最新成果；智慧课堂、人工智能大模型、在线课堂、智慧教育平台等在教育教学实践中的应用经验总结。

有明确的观点和具体的内容，可读性强；具有较高的理论性、创新性和实践性，具有指导教学的现实意义。

格式要求：字数控制在 3000 - 5000 字，内容顺序为：标题；摘要；关键词；正文；注释或参考文献。摘要：250 字左右；关键词 3~5 个；注释和参考文献用项目符号逐条列出。

（二）教育技术论文

主题：学科不限，范围界定为现代教育技术在教育教学和管理中的应用研究与方法创新。参评作品是应用现代教育管理经验，通过现代教育技术手段和方法提高教学绩效，实现精细化管理的经验总结和成果。涉及领域包含不限于现代教育技术在学校管理、课堂教学、教师教研、教育数字资源建设、家校共育、教育信息化基础设施运维中的理论研究和经验总结。

格式要求：字数控制在 3000 - 5000 字，内容顺序为：标题；摘要；关键词；正文；注释或参考文献。摘要：250 字左右；关键词 3~5 个；注释和参考文献用项目符号逐条列出。

（三）课题研究论文

主题：课题研究论文为在研的省、市级教育信息技术研究课题阶段性研究成果（非教育信息技术研究课题不予参评）。内容紧扣在研课题，篇幅不少于 1 万字，不得大篇幅列举获奖、论文发表等工作性质的内容。作者不多于 2 人（仅限课题组人员）。

格式要求：文件统一命名为：“立项号-课题名称”。文件大小不超过 30M。内容顺序为：标题；摘要；关键词；正文；注释或参考文献。摘要：250 字左右；关键词 3~5 个；注释和参考文献用项目符号逐条列出。

（四）教育教学软件

主题：是指教师基于真实情景需求，利用人工智能大模型编程开发的教育管理软件和教学软件。软件要功能明确，能够有效支持课堂教学、自主学习或教学管理。

制作要求：文件轻量化，大小不超过 20M，可离线运行。优先推荐 HTML 文件。

报送形式：作品登记表（见附表 1）（PDF 格式），软件（不大于 20M），软件演示视频（MP4 格式），设计说明（Word 文档格式），大模型会话文档（Word 文档格式），其他相关材料（ZIP 压缩包格式），总大小不超过 500MB。

（五）微课

主题：是指教师围绕单一学习主题，以知识点讲解、教学重难点和典型问题解决、技能操作和实验过程演示等为主要内容的视频教学资源。微课视频要求教学目标清晰、主题突出、内容完整、声画质量好。主要形式可以是录制的讲授视频、录屏批注讲解视频，也可以是虚拟数字人视频。

制作要求：片头要求蓝底白字、楷体、时长 5 秒，显示教

材版本、学段学科、年级学期、课名等信息。微课作品应是有声高清视频，画面比例 16:9 横屏，分辨率不低于 1280 × 720 像素，帧率不低于 25，码率不低于 2000kbps（H.264 编码），总时长不超过 10 分钟。

报送形式：作品登记表（见附表 1）（PDF 格式），微课视频（MP4 格式），其他相关材料请 ZIP 压缩包格式一并提交（如有学习指导、练习题和配套学习资源等）。总大小建议不超过 500MB。

（六）融合创新应用教学案例

主题：是指教师将信息技术作为教师组织与实施教学的工具和学生学习与认知的工具，融于教与学的过程，且教学成效明显的教学活动案例。

选题范围：

1. 劳动教育创新应用教学案例
2. 人工智能应用实践教学案例
3. 智慧平台双师课堂教学案例
4. 智慧课堂应用实践教学案例
5. 网络学习空间应用教学案例

制作要求：须提交案例介绍文档、教学活动录像和相关材料。案例介绍文档包括教学环境设施与课程建设、教学应用情况、教学效果、教学成果、推广情况等。教学活动录像要反映

创新教育教学情况，针对案例特点，可以是具有代表性的单节课课堂教学实录，也可以是围绕一个教学专题的多节课课堂教学片段剪辑而成的专题介绍视频，时间总计不超过 50 分钟。其他相关材料：教学设计、课程资源、网络教学空间资源地址等。

报送形式：作品登记表（见附表 1）（PDF 格式），案例介绍文档（PDF 格式），教学活动录像（MP4 格式），教学设计（PDF 格式），相关材料（ZIP 压缩包格式），总大小建议不超过 500MB。

二、作品报送及评审程序

（一）时间安排

作品上传：10 月 1 日—10 月 30 日；

学校推荐：10 月 25 日—10 月 31 日；

县区评选：11 月 1 日—11 月 10 日；

市级评选：11 月 11 日—11 月 30 日。

（二）参赛要求及方式

1. 要求：本次比赛采用网上评选的方式。上报材料（含文件名）禁止直接或间接透露本人姓名、单位、县区信息，否则将不予参评。

2. 方式：访问亳州智慧教育平台（www.ahbzedu.cn），右上角选择“登录”。首页上方导航栏选择“活动”，选择“2025 年六项电教学术优秀作品评选活动”进入，按照要求上传作品

和作品登记表（附件1本人签字单位盖章的扫描件）。

3. 本次评选活动属自愿参加，不收取任何费用。获奖作品作者享有署名权，版权归评选组委会所有。

（三）评选程序

市级比赛由市教育局按活动规定程序组织评审、公示和公布评选结果。活动按类别分设一二三等奖，原则上获奖比例为90%。根据作品具体水平，各等次作品数量可以微调。评出的优秀作品将在“亳州智慧教育平台”上展示。

三、作品报送要求

（一）参评作品以县区为单位集中推送，适当向农村中小学倾斜。其中，各县区每项目限报40件，市高新区每项目限报30件。市直有关学校单独报送，每校每项目限报3件。

（二）所有参赛作品均要坚持原创性。查重率超过15%或人工智能技术生成的论文，一经发现将取消其参评资格，并通报批评。除特别注明外，作者仅限1人，每位作者限报一件作品。作品名称不得多于15个字（或30个字符），不得有书名号等特殊字符。

（三）各县区、市高新区及市直有关学校推荐的作品需经公示后，于11月15日前将汇总表（附件2的电子稿和签字盖章的扫描件）报送至市装备电教中心，逾期不再接收。

（四）文本格式要求。标题为4号黑体，摘要和关键词为4

号楷体，正文为 4 号仿宋，参考书目为 4 号楷体。

联系人：詹老师；联系电话：5125029；

邮箱：bzdjg2010@163.com。

附件：1. 作品登记表

2. 作品汇总表

