

成都市教育技术装备管理中心

成教技函〔2026〕8号

成都市教育技术装备管理中心 关于开展 2026 年成都市教育技术与装备论文 征集活动的函

各区（市）县教育行政部门，直属（直管）学校（单位）：

为深入贯彻国家教育数字化战略部署，全面落实立德树人根本任务，切实发挥教育技术装备在深化教育教学改革、构建高质量教育体系中的基础性与引领性作用，充分发挥智能教育装备对教育数字化的支撑、变革作用，全面提升我市教育技术装备的配备水平、融合应用效能与创新研究能力，加强实践探索、成果提炼与示范引领，促进区域教育优质均衡发展，经研究，决定开展 2026 年成都市教育技术与装备论文征集活动，现将有关事项函告如下。

一、征集对象

全市中小学（含幼儿园、中职）教师及各级电教、装备、教研系统相关教育工作者。

二、主题推荐

- 1.智能时代教育技术装备的学科定位与标准体系构建研究；
- 2.区域或学校教育装备特色化建设、管理与应用；
- 3.数字化场景（包括数字校园、智慧校园、数字化学习平台、人工智能实验室及智能支持系统等）建设与应用；
- 4.区域或学校数字化战略规划与实施路径；
- 5.数智技术赋能大规模因材施教与个性化学习研究；
- 6.人机协同共生的新型教与学模式创新研究；
- 7.人工智能支持下的跨学科、项目式教学研究；
- 8.人工智能支持下的德育、美育、体育、劳动教育实践；
- 9.数智技术赋能教师队伍建设；
- 10.数智技术赋能教育治理与评价；
- 11.数智技术赋能区域教育优质均衡发展；
- 12.数字化转型背景下师生数字素养发展机制与评价体系研究；
- 13.中小学实验教学管理、教学、评价机制构建；
- 14.虚拟仿真实验、数字化实验在学科教学中的应用；
- 15.数字化转型背景下的网络安全与数据治理研究；

16. 其它教育装备新技术、新方法在教育教学中的实践应用。

三、论文要求

1. 论文选题应符合党的教育方针政策和国家法律法规，契合征文主题方向，有助于解决我市中小学（含幼儿园、中职）在教育技术与装备相关工作中遇到的重点难点热点问题，体现学术性，突出实践性，具备创新性。

2. 论文应主题突出、观点鲜明、条理清晰、文字精炼，字数在 3000-5000 字左右为宜，包含标题、作者、摘要、关键词、正文（开头、主体、结尾）、参考文献等。具体论文格式要求参照附件 1。

3. 以第一作者署名的论文每人限投 1 篇，每篇论文署名作者人数不超过 3 人。

4. 所投论文必须是从未在其他报刊、杂志等媒体发表的原创文章，且未在市级及以上获奖。引用他人研究成果需注明出处，严禁剽窃或抄袭行为。本次征文设查重环节，查重率不超过 25%。

5. 所投论文应为作者独立思考及写作成果，本次征文不接受由生成式人工智能工具撰写的稿件，禁止运用生成式人工智能工具生成文章的主体框架、核心观点和主要内容等。请正确、合理、审慎地使用相关工具。

6. 需同时提交 word 和 PDF 格式的论文文档，并以附件形式打包附上论文中的图表原图，要求比例适当，清楚美观，分辨率

不低于 600dpi。

四、活动流程

1.区级推荐。各区（市）县教育装备部门参照教育技术与装备论文推荐标准（附件2）选推优秀论文10—20篇，于2026年3月25日前将推荐论文相关材料和论文推荐汇总表（附件3，excel版及盖章扫描PDF版）发送至CDJYjzypk@chengdu.gov.cn。

2.市级评选。成都市教育技术装备管理中心组织专家对区级推荐论文进行评选，根据评审结果分设一、二、三等奖，并择优在《教育技术应用与研究》上公开发表。

附件：1.论文报送格式要求

2.教育技术与装备论文推荐参考标准

3.区（市）县教育技术与装备论文推荐汇总表

成都市教育技术装备管理中心

2026年1月26日

（联系人：年华、洪瑜霜，联系电话：86147762）

成都市教育技术装备管理中心党政办公室 2026年1月26日印发
