

# 中国教育信息化杂志社

## 关于征集 2026 年数字化赋能教育管理 高质量发展应用典型案例的通知

各有关单位：

为深入贯彻全国教育大会精神，全面落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》及教育部等五部门《“人工智能+教育”行动计划》相关决策部署，秉持应用导向、智能向善原则，充分发挥人工智能赋能教育变革的引擎作用，促进人工智能与教育深度广泛融合，构建智能时代教育治理新生态。《中国教育信息化》杂志社将组织开展2026年数字化赋能教育管理高质量发展应用典型案例征集工作。本次征集旨在梳理各级教育行政部门、各类学校在数字化赋能教育管理实践中形成的经验，宣传和推广具有典型性的案例成果，为教育系统各单位提升教育管理数字化水平提供有益借鉴。

请有关单位积极参与组织编写工作。

- 附件：1.征集工作实施方案  
2.省级推荐案例汇总报送清单  
3.典型案例申请表  
4.案例报送格式模板

《中国教育信息化》杂志社  
2026年5月15日



## 附件 1

# 2026年数字化赋能教育管理高质量发展 应用典型案例征集工作实施方案

## 一、征集对象

各级教育行政部门、高等院校、职业院校、中小学校。

## 二、时间安排

案例报送：2026年6月15日至7月15日；

案例初审：2026年7月16日至8月31日；

专家审稿：2026年9月10日至10月11日；

名单公布：2026年11月将根据汇总的专家审稿意见，公布典型案例入编单位名单；

编辑出版：2026年12月—2027年4月完成案例稿件的编校、印刷并赠阅《2026年数字化赋能教育管理高质量发展应用典型案例》。

活动交流：为进一步提升典型案例编写质量，深化案例实践学习与交流，推动入编案例成果共享借鉴，拟定于2027年5月前举办“2027年数字化赋能教育管理高质量发展应用典型案例研讨会”。

## 三、征集内容

### （一）各级教育行政部门典型案例

案例需紧扣国家教育数字化战略实施，坚守教育价值、挖掘科技赋能潜力，坚持立德树人、应用导向、智能向善原

则，聚焦智能技术与区域教育治理全要素、全流程、全场景深度融合。立足区域统筹职能，推进自主可控教育人工智能大模型落地应用，健全算法安全评估与伦理治理机制，提升区域教育安全风险研判、监测预警和应急处置能力，深化人工智能规模化普及应用，完善教育安全信息共享体系，筑牢区域教育安全数字化底座。统筹升级区域教育政务数据共享服务平台，规范教育数据全生命周期安全管控，强化全域数据汇聚融通与治理业务赋能，依托大数据开展区域教育质量监测、态势研判、风险防控与资源优化配置，实现跨部门跨层级平台互通、信息共享、业务协同，以数字化改革提升教育政务服务效能与区域综合治理水平。统筹推动属地单位对接国家及省级教育治理一体化平台，统筹谋划、引领建设区域特色智能化应用，以数字智能全面赋能教育行政审批、学籍师资统筹、教育督导评估、校园安全治理、经费资产监管等领域数字化建设，加快构建区域数字教育高质量发展新格局等方面。

## **（二）各类别学校典型案例**

聚焦教育人工智能场景化创新与落地应用，深入推进人工智能与教育教学全方位深度融合，以教育大模型公共服务平台在高校全覆盖普及为抓手，搭建集约高效智能教育基座，统筹支撑区域、院校两级智慧校园数字基座一体化建设。完善校园信息化基础设施与公共服务平台布局，推进教育专网与 IPv6 规模部署，统筹推进教育大安全体系、可信教育数字身份体系建设，持续提升可信数字身份认证。深化人工智

能与教育数字地图、学情数据、办学资源、学校综合评价、教学质量管控、师生体质健康、办学质量评估监测督导、学校教学诊断分析、行政决策的融合创新应用，优化升级基础教育管理服务一体化平台，全面提升学校办学治校科学决策与精准治理水平。依托大数据与人工智能技术构建学生、教师、学校多维度智能画像模型，面向学位预测、招生入学、教育科研创新、教师专业发展、学生成长数字档案与增值评价、平安校园建设、课堂管理与数字教材等重点领域，推动人工智能赋能五育融合、身心健康、创新人才培养，实现教育教学、校园管理、师生服务全过程、全方位、全领域数字化智能化提质增效等方面。

#### 四、报送要求

（一）以省（自治区、直辖市）级教育行政部门组织报送方式为主，推荐案例包括省级、地市、区县、高等院校、职业院校、中小学校（不包括幼儿园）共 6 个类别，其中：省级推荐案例限 1 篇，其他类别推荐案例各 3 篇（地市、区县、高等院校、职业院校、中小学校每个类别推荐案例 3 篇）。

（二）根据报送案例材料要求，省（自治区、直辖市）级报送单位需填写附件 2《省级推荐案例汇总报送清单》并加盖单位公章报送我社。案例申报单位需认真填写附件 3《2026 年数字化赋能教育管理高质量发展应用典型案例申请表》并加盖单位公章提交省（自治区、直辖市）级报送单位。

申报单位需确保案例的真实性，保证稿件内容及各种说明、引言等无任何法律纠纷，因上述原因产生的法律纠纷由申报单位负责。

（三）请各级教育行政部门、各类学校安排联系人（姓名、电话、邮箱），于2026年7月15日前将案例稿件电子材料统一报送到杂志社指定邮箱。邮件标题请注明“《2026年数字化赋能教育管理高质量发展应用典型案例》投稿标题+作者姓名+电话”。

### **五、赠阅宣传**

本次案例汇编不向报送单位收取任何费用。杂志社根据专家审稿意见公布入编结果，汇编成《2026年数字化赋能教育管理高质量发展应用典型案例》在教育系统内广泛赠阅，并在中国教育信息化网、中国教育信息化公众号等平台给予重点宣传和推广。

### **六、联系方式**

《中国教育信息化》杂志社 电子邮箱：[hdch@ict.edu.cn](mailto:hdch@ict.edu.cn)  
联系人：戴老师 010-66066711 张老师 010-66085178

附件 2

## 2026年数字化赋能教育管理高质量发展应用典型案例 省级推荐案例汇总报送清单

序号	案例题目	单位名称	作者	联系电话	电子邮箱

推荐单位（加盖公章）：

填报人及联系方式：

附件 3

## 2026年数字化赋能教育管理高质量发展 应用典型案例申请表

单位名称（盖章）:		
联系人:	联系电话（手机）:	电子邮件:
案例邮寄地址（必填）:		
收件人:	联系电话（手机）:	电子邮件:
教育管理高质量发展应用典型案例情况简介：（500 字左右）		
教育行政部门推荐意见:		
负责人（公章） 年 月 日		

**申报材料具体要求:**

1. 以实施国家教育数字化战略为宗旨,申报单位教育管理信息化整体建设方案和实施途径描述,发挥人工智能赋能教育变革的引擎作用,服务教育管理决策;
2. 案例可基于人工智能、5G、大数据、虚拟现实、区块链、元宇宙等数字技术;
3. 国家核心系统的部署应用情况、自建特色系统建设应用情况、各系统间互通共享、融合应用、集成整合情况、对本单位科学决策支撑情况、对社会公众服务情况的描述;
4. 支撑区域、院校开展数字基座(智慧校园)建设,整体运维及安全保障体系介绍;
5. 案例字数控制在 5000 字左右,图表只能体现 5 个。

