

# 河北省教育技术中心文件

冀教技术中心〔2026〕15号

---

## 河北省教育技术中心 关于征集2026年数字化赋能教育管理高质量发展应用案例的通知

各市（含定州、辛集市）教育局，雄安新区教育局，各高等学校：  
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，协助教育部教育管理信息中心开展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，河北省教育技术中心决定组织2026年数字化赋能教育管理高质量发展应用案例征集活动，旨在梳理各级教育行政部门、各级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，为全省教育系统提升教育管理数字化水平提供有益借鉴。

请各单位积极组织编写工作，于7月2日前将案例材料发送至邮箱 hbsjyjszx@163.com，征集工作具体实施方案附后。

附件：2026年数字化赋能教育管理高质量发展应用案例征集  
工作实施方案



附件：

# 河北省教育技术中心 2026年数字化赋能教育管理高质量发展 应用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

案例撰写和报送：即日起至7月2日；

省级预选结果公布：7月10日，根据预选结果择优报送教育部教育管理信息中心；

入编名单公布：11月；

编辑出版：2027年4月。

交流活动：为进一步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2026年7月10日举办“2026年数字化赋能教育高质量发展交流活动”进行专题交流。

## 三、案例内容

### （一）“数字化赋能教育管理高质量发展应用”专题

本专题主要面向各级教育行政部门、中小学校。

#### 1.各级教育行政管理部门案例

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。

## 2. 各类别学校案例

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。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。

## （二）“数据要素×”专题

本专题主要面向各高等学校信息中心（现教中心）、教学教务管理部门、有关二级学院。“数据要素 X”专题案例包括数据驱动的教学质量提升、科研协同创新机制、智慧校园治理、人才培养模式改革等方向，重点关注数据作为新型生产要素，在高校各业务场景中发挥的协同优化、复用增效及融合创新作用。

场景 1.数据要素×信息中心价值显性化：聚焦数据仓库建设、数据治理成效呈现，通过数据要素让信息中心的建设价值可量化、可展示。

场景 2.数据要素×部门业务赋能：面向教务、研究生、学工、科研、后勤、行政等业务部门，挖掘数据在部门核心工作中的应用案例。

场景 3.数据要素×学院发展支撑：聚焦各学院在人才培养、学科建设、科研协同等场景的数据应用实践。

场景 4.数据要素×校园服务升级：面向师生个人及校园整体运营，征集数据驱动的便民服务、校园治理优化案例。

## 四、报送要求

（一）各市（含定州、辛集市）教育局、雄安新区教育局电

教装备职能部门负责组织本地县（区）教育局、职业院校（高中学段）、中小学校的案例征集和报送工作，经初选后，市级教育行政部门案例限 1 篇，县（区）级教育行政部门案例限 3 篇，职业院校（高中学段）、中小学校案例限 6 篇。

（二）各高校信息中心（现教中心）负责组织协调本校案例征集和报送工作，每个场景限报1篇，总共每高校不超3篇。

（三）根据报送案例材料要求，所有案例申报单位均需认真填写附件 3《2026 年数字化赋能教育管理高质量发展应用案例申请表》并加盖单位（部门）公章。案例组织单位需填写附件 2《推荐案例汇总报送清单》并加盖本部门公章，随同汇总的案例和申报单位案例申请表报送我中心。申报单位需确保案例的真实性，保证稿件内容、署名等无任何纠纷，因上述原因产生的纠纷由申报单位负责。

（四）请各市（含定州、辛集市）教育局、雄安新区教育局电教装备职能部门、各高等学校信息中心（现教中心）于 2026 年 7 月 2 日前将申报材料发送至邮箱 [hbsjyjszx@163.com](mailto:hbsjyjszx@163.com)。

联系人：李岩 庞少博 13028698050

# 2026 年数字化赋能教育管理高质量发展

## 应用典型案例报送格式模板

×××××（标题，字数不超 20 个，三号黑体，居中）

**摘要：**五号仿宋体，“摘要”两字加黑，段后空一行

**关键词：**五号仿宋体，“关键词”三字加黑，段后空一行，关键词数量 3—5 个，每个关键词用分号分开，最后一个关键词不用标点。

### 一、标题

一、二、三……（一级标题，小四号宋体加粗）

（一）（二）（三）（二级标题，五号宋体加粗）

1. 2. 3……（三级标题，五号宋体）

（图表须注明顺序、图注、表题）

### 二、作者姓名、单位

填报主要作者（限 3 人），以逗号分隔，×××。（作者单位：××××××××××，省份名称××× 市名称××× 邮编名称×××）（作者姓名和单位，五号宋体，居中）

### 三、正文

××××××××××××。（正文，五号宋体，行距 1.5 倍），图表不超过 5 个

### 四、参考文献

参考文献（五号仿宋体）

[1] [2]

### 五、联系方式

案例文末请附上作者联系方式，包括姓名、工作单位、联系电话、联系邮箱、通讯地址、快递收件地址。如通讯地址与快递收件地址相同，请注明通讯地址与快递收件地址相同推荐案例汇总报送清单

## 2026年数字化赋能教育管理高质量发展应用案例 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：

## 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： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     负责人（公章）                      年 月 日                 </div>		

### 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。