

# 中国教育技术协会

## 关于开展“新质·引领·赋能” 首届数字教育示范案例征集活动的通知

教技协[2024]年005号

各会员单位及有关单位：

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述，落实立德树人根本任务，纵深推进2024年全国教育工作会议“不断开辟教育数字化新赛道”的重要任务，坚持应用为王，以智能化赋能教育治理，塑造教育发展新优势，中国教育技术协会现开展“新质·引领·赋能”首届数字教育示范案例征集活动，秉承2024世界数字教育大会“应用、共享、创新”的主旨思想，聚焦新质生产力，更大规模开展应用示范，放大服务倍增效应，更智能化发展数字技术，服务人的全面发展，凝聚建设教育强国的磅礴力量，推动科技强国建设。现将相关事项通知如下：

### 一、活动组织

活动主题：新质·引领·赋能

活动名称：首届数字教育示范案例征集活动

主办单位：中国教育技术协会

承办单位：新华网

## 二、参与对象

高等教育、职业教育、基础教育及继续教育的各级各类院校、教育主管部门均可自愿参加。鼓励各地数字教育、数字校园、教育信息化等方面的示范区（校）、标杆校提交案例，鼓励企业等教育服务机构依托院校以联合体申报。每个申报主体可组织不同团队申报多个案例，申报案例不超过5个。

## 三、征集内容

本次活动征集高质量应用“以智助学、以智助教、以智助研、以智助管”的数字教育示范案例，旨在展示现代数字化技术在教育教学和管理中的典型应用，推动数字教育建设模式、应用模式、评价模式、管理模式等的创新构建。

案例应聚焦以下某种应用场景，可以兼顾多种。

——以智助学：数字资源、智能学伴、智能辅导、虚拟现实等，不断提升学习者的科学和人文素养。

——以智助教：模式创新、数据助教、智能助教、智能评价等，支撑教师备授课，实现减负增效，创造性地教学育人。

——以智助研：借助模拟计算、孪生建模、数据挖掘、深度学习等手段，构建数据驱动的教研范式和学科建设，深化教育规律性的认识和应用。

——以智助管：数字基础、数字应用、数字能力的建设，学科数据要素赋能建设，预测、配置、决策等数智化手段应用等，提升教育治理体系和治理能力的现代化，提升教育的普惠性和公平性。

案例应表现为以下某类成果形态，鼓励在以下三个大类内自主

创新小类别。

——解决方案：为推动教育数字化转型提供的新技术、新设备、新产品、新方案等。例如，数智软硬件工具、系统平台、数字资源、数字底座或集成技术方案等。紧扣数智教育应用场景，切实发挥数智赋能作用。

——应用实践：推动教育数字化的创新探索与实践。例如，依托数智动能的新型教学模式、创新教育课程、教育评价、教研协同，家校社协同，数智化教学平台和工具创新应用，数字教育资源共建共享，智慧校园等教育环境创设与应用等。强调数智动能与“五育”融合，促进学生健康成长。

——区域发展：区域在全面推进教育数字化转型过程中的体系化举措或某个细分领域的示范经验。例如，数字化和人工智能在区域教育治理体系和治理能力、区域教育公共服务体系、科教融汇与产教融合、教育评价改革等方面应用，教育新基建、数字素养提升与评测、教育大数据应用等。要突出重点、注重实效，用数据说话，发挥示范引领作用。

提交材料包括案例申报书、案例介绍视频、相关佐证材料。详细案例内容要求和报送方式参见附件《首届数字教育示范案例征集活动指南》。

#### 四、活动安排

第一阶段：案例征集（2024年6月-10月）

第二阶段：作品推荐（2024年11月）

第三阶段：结果公示（2024年11月）

第四阶段：交流活动（拟2024年12月）

第五阶段：平台展播（2024年12月起）

第六阶段：持续推广（2024年12月起）

## 五、参与方式

（一）本次活动秉持自愿参与原则，重在交流展示。

（二）各申报单位自行组织发动，按照要求编写申报材料，审核通过后报送。

（三）本次活动案例征集、作品推荐、结果公示、活动交流不收取任何费用。

## 六、活动荣誉

（一）组织专家根据提交作品质量，推荐入围标杆案例（有引领作用）、优秀案例（有显著成效）或特色案例（有独特创新）名单，并由主办单位授予相应荣誉证书。

（二）根据申报单位的案例数量和质量，推荐优秀组织单位名单，并由主办单位授予荣誉证书。

（三）入围案例和优秀组织单位名单，将在中国教育技术协会和新华网官网公示。

（四）入围案例将汇编成册，并以白皮书、电子出版物等形式发布传播。

（五）入围案例有机会在交流活动中分享经验。

（六）入围案例有机会推荐至中国教育技术协会的刊物刊发。

（七）入围案例有机会在中国教育技术协会官网、新华网活动专区展播，同时在新华网融媒体渠道宣传推广。

(八) 具备研究价值的入围案例，将有机会申报立项为中国教育技术协会科研课题，扩大案例影响的广度和深度。

(九) 示范意义强的入围案例，经主办方组织专家现场考察辅导评议后，可授牌为中国教育技术协会示范项目、示范校或示范基地。

(十) 主办方将对接、辅导优秀的入围案例与相关企业通过产教融合、校企合作等方式深化应用。

## 六、联系方式

### (一) 报名及材料提交官网

中国教育技术协会：<http://www.caet.org.cn>活动专区

### (二) 活动报名及技术支持

#### 1. 新华网

联系人：周薇 联系电话：13701187102

联系人：周怡 联系电话：010-88050780 15911033577

#### 2. 中国教育技术协会秘书处

联系人：蒋璐 联系电话：18618336318

附件：首届数字教育示范案例征集活动指南



**附件：**

**“新质•引领•赋能”**  
**首届数字教育示范案例征集活动**

**指 南**

**2024年6月**

## 目 录

- 一、 参与对象
- 二、 案例要求
- 三、 提交材料
- 四、 报送方式
- 五、 其他注意事项

### 附表

- 1. 首届数字教育示范案例申报书
- 2. 首届数字教育示范案例推荐参考标准

## **一、参与对象**

高等教育、职业教育、基础教育及继续教育的各级各类院校、教育主管部门均可自愿参加。鼓励各地数字教育、数字校园、教育信息化等方面的示范区（校）、标杆校提交案例，鼓励企业等教育服务机构依托院校以联合体申报。每个申报主体可组织不同团队申报多个案例，申报案例不超过5个。

## **二、案例要求**

申报案例应为基于数字技术的应用模式。案例原则上是在一定教育教学实践应用基础上形成，具有普遍性和典型性，易于复制推广。包括但不限于：

1. 教师个人、教研团队和部门等，基于数字化手段，解决教、研、学、测、评、管、服等教育教学环节重点、难点问题的路径方法。
2. 教育主管部门、学校、其他教育机构等，基于数字化手段，创新构建并持续优化学习环境、教学环境、教研环境或管理环境的方法。

## **三、提交材料**

每个申报案例需要提交案例申报书、案例介绍视频和相关佐证材料。

### **（一）案例申报书**

案例名称、申报单位、案例组别、案例团队、案例场景与问题分析、案例特色与创新举措、案例目标与实施过程、案例应用与成效、案例反思与总结规划、其他佐证材料，案例负责人及所在

单位承诺并签字盖章。

## （二）案例介绍视频

介绍案例所采用的资源、软件、设备或平台条件，反映案例的真实应用情况、应用过程及成效、未来规划等。着重体现案例的数字化教育理念创新、内容创新、设计创新、方式方法创新、考核评价创新或技术手段创新等。简介视频以MP4格式提交，长度不超过8分钟，大小不超过500MB，横屏拍摄，16:9画幅，建议高清格式。解说与画面同步且无杂音，采用标准普通话。视频中无任何水印标识，无任何商业广告。

## （三）相关佐证材料

案例应用成效的证明；案例创新点的详细说明或展示；案例软硬件环境的介绍或展示等。以图文形式提交，相关佐证材料数量不超过10项。

注意：所有材料以“申报主体名称+案例名称+材料名称”形式命名，案例名称可简称，简称需前后一致。

# 四、报送方式

## （一）案例申报书及材料准备

在中国教育技术协会（<http://www.caet.org.cn>）活动专区下载案例申报书，做好案例申报书内容填写及本指南第三项所要求各项材料的准备。案例申报主体为联合体的，成员不超过3个。申报人可以是个人或者团队。申报人是团队的，每个案例由1名负责人负责材料的提交，案例团队总人数不超过5人。同一负责人只能提交一个案例申报书。

## （二）案例申报书填写及审核

案例申报书需填写完整，打印签署后提交申报主体相关部门审核，并加盖公章（单位公章）。申报主体为联合体的，联合体成员均需加盖公章。

## （三）案例申报书及材料提交

活动专区开通提交通道后，案例负责人注册账号并填写基本信息，按要求将经审核盖章的案例申报书（PDF文件）及其他各项申报材料上传。完成提交的所有材料均视为申报主体审核同意的文本。

## 五、其他注意事项

（一）申报者在上传案例材料前需确认拥有该案例的版权、著作权、肖像权。案例中使用的资源、软件、装备、平台等应具有自主知识产权或使用授权，不存在知识产权争议。

（二）案例作品有政治原则性错误、科学性错误及存在弄虚作假行为的，取消参加资格。

（三）案例团队成员存在师德师风问题、学术不端问题、重大教学事故、失信失德问题的，取消参加资格。

（四）对于所报送案例内容、案例中的字号、商标、姓名、肖像及提交给本活动的信息，均视为申报主体和申报者同意中国教育技术协会和新华网用于公益性、学术性交流和展示，所有材料不再索回。

附表1：

**新质•引领•赋能**  
**首届数字教育示范案例申报书**

中国教育技术协会制

申报单位：\_\_\_\_\_

---

---

案例名称：\_\_\_\_\_

案例组别：高等教育

职业教育

基础教育

继续教育

填写日期：\_\_\_\_\_

案例负责人	姓名		性别		职称	
	所在部门				职务	
	邮箱				手机号	
	通信地址					
案例团队其他成员						
序号	姓名	部门	职务	职称	手机号	
1						
2						
3						
4						
案例场景与问题分析（简要阐述案例所处的背景、场景、起因及要解决的重点、难点问题，不超过500字）						
案例特色与创新举措（简要介绍该案例在数字教育教学理念创新、内容创新、设计创新、方式方法创新、考核评价创新或技术手段创新方面的情况，不超过 1000 字）						
案例目标与实施过程（具体阐述本案例所要达成的目标，描述教育教学环境建设、活动设计、技术应用、过程管理或评价方法等具体实施过程，不超过 2000 字）						

案例应用与成效（介绍该案例的推广应用，对比说明对教育对象能力培养、教师专业发展、学科/专业/课程/资源建设或教育管理治理水平提升等方面所起到的定性、定量的积极作用，不超过1000字）

案例反思与总结规划（介绍基于本案例所进行的总结、进一步思考，提出下一步可行性设想，不超过500字）

相关佐证材料清单（相关佐证材料数量要求不超过10项，网址平台链接保证活动期间可访问）

本人及案例团队全体成员承诺接受并遵守本次活动的要求，同意中国教育技术协会和新华网将案例用于公益性、学术性交流和展示，所有材料不再索回。

本人保证报送作品拥有全部知识产权；保证无侵犯他人知识产权、肖像权、隐私权、商业秘密及其他合法权益的情形；保证案例内容无政治性、科学性错误及违反国家法律法规的问题；保证内容具有独创性，引用他人作品已指明作者姓名、作品名称，保证引文准确，使用他人作品已取得许可并按权利人的要求指明了出处。

案例负责人签字：

年 月 日

经审核，该案例内容及上传的申报材料无危害国家安全、涉密及其他不适宜公开传播的内容，思想导向正确，不存在思想性问题。该案例负责人（教学团队）政治立场坚定，遵纪守法，无违法违纪行为，不存在师德师风、学术不端、失德失信等问题。以上申报内容和案例成员符合申报要求，经综合考虑，同意申报，同意中国教育技术协会和新华网将案例用于公益性、学术性交流和展示，所有材料不再索回。

盖章（单位公章）：

年 月 日

附表2:

## 首届数字教育示范案例推荐参考标准

推荐指标	参 标 准
导向正确	围绕立德树人总体要求，思想观点清晰正确，无政治性、科学性错误。注重培育和践行社会主义核心价值观。
场景典型	案例选题具有一定的代表性和特色，应用场景具有普适性和典型性，清晰体现某个领域内教育教学过程中真实存在的重点、难点和疑点问题。
模式创新	反映技术发展的新思想、新概念、新应用、新成果，体现数字化教育过程中对教育教学理念、环境、过程、方法或内容等的探索、实践与突破。
过程清晰	达成目标的具体实施过程清晰全面，支撑过程实施和目标达成的关键要素齐全，要素描述清晰可见，要素支撑逻辑自洽。
成效显著	定性、定量方法证明案例内容对数字教育过程中解决实际问题、满足实际需求的促进作用，体现引领行业趋势或推动某个领域发展，展现一定的影响力。
应用广泛	案例具有可复制性，其他院校机构可以借鉴和复制。案例具有稳定性，不会因为时空的变化而出现大的效能偏离。案例具有延展性，可以结合具体场景持续优化。
格式规范	案例提交的文本、图片、视频材料符合要求，语言精炼流畅准确，视频重点突出，结构清晰，证明材料齐全。