



CAET

中国教育技术协会
CHINA ASSOCIATION FOR
EDUCATIONAL TECHNOLOGY

www.news.cn

新华网
NEWS
www.xinhuanet.com



浙江职教教网
www.zjzcyj.com

2024 新质·引领·赋能

首届全国数字教育示范案例
征集活动方案



目录

CONTENTS

01

活动背景

02

活动组织

03

活动亮点

04

参与对象

05

活动内容

06

案例要求

07

案例材料

08

活动安排

09

活动荣誉

10

单位介绍

一、活动背景

新质·引领·赋能

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**”首届全国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，推动教育强国、科技强国建设。



二、活动组织

新质·引领·赋能



活动主题

新质·引领·赋能



主办单位

中国教育技术协会



活动名称

首届全国数字教育示范案例征集活动



承办单位

新华网

2024
新质·引领·赋能

三、活动亮点

01

权威
发布

教育信息化领域唯一的国家级
行业协会权威发布

02

示范
引领

中央级媒体广泛传播
发挥示范引领的成效

03

广泛
覆盖

各教育阶段全贯通
各教育场景全覆盖

04

数智
创新

挖掘推广在数智化技术应用上具
有代表性、前瞻性且能够对教育
产生积极影响的创新应用

05

应用
赋能

推进数智技术赋能人才培养模
式创新、教学方法改革、教育
治理能力提升

06

桥梁
搭建

搭建起“校校·师师·校企”
之间数智化创新应用的多元
交流与共享平台

07

长效
推广

立示范、树标杆、推典型
持续推动数智教育建设、应用、
评价、管理模式创新构建

四、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。

高等教育

普通本科教育
研究生教育

职业教育

高等职业教育
中等职业教育

基础教育

幼儿园
中小学教育

继续教育

继续教育
开放教育

五、活动内容

本次活动征集“以智助学、以智助教、以智助研、以智助管”的高质量应用数字教育示范案例，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**等创新构建。



数字教育示范案例指在高等教育、职业教育、基础教育及继续教育领域，运用互联网、大数据、人工智能、虚拟现实、智能终端等资源、软件、装备、平台等条件，构建学习环境、教学环境、教研环境或管理环境，着力解决教学工作中各个环节的重点、难点问题，取得一定教育教学成效的案例。

申报案例应围绕**立德树人**总体要求

● 案例场景要求

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。

● 案例成果要求

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。

- 教师、教研团队、部门
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。
- 教育主管部门、学校、其他教育机构
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。

● 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

案例应用与成果成效

案例反思与总结规划

其他佐证材料清单

案例负责人及所在单位

承诺并签字盖章

● 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、考核评价创新和
技术手段创新等

● 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**

八、 活动安排

新质·引领·赋能

1 第一阶段 案例征集

2024年6月-10月

挖掘案例内容
登录活动官网
提交示范案例材料

2 第二阶段 作品推荐

2024年11月

标杆案例
优秀案例
特色案例
示范学校
优秀组织
授予荣誉证书

3 第三阶段 结果公示

2024年11月

中国教育技术协
会官网和新华网
官网公示

4 第四阶段 交流活动

2024年12月起

论坛活动
颁发证书
分享经验
研讨交流
媒体采访

5 第五阶段 平台展播

拟2024年12月

中国教育技术协会官
网展播

新华网官网展播

搭建示范案例专属宣
传阵地

6 第六阶段 持续推广

2024年12月起

汇编成册
数字出版
课题申报
示范项目
示范学校
示范基地

- 入围案例推荐名单
- 入选优秀组织单位
- 会员推荐
- 案例汇编传播
- 案例分享交流
- 案例展播推广
- 成果持续推广

1. 入围案例推荐名单及官网公示



中国教育技术协会颁发荣誉证书，协会官网和新华网官网公示。

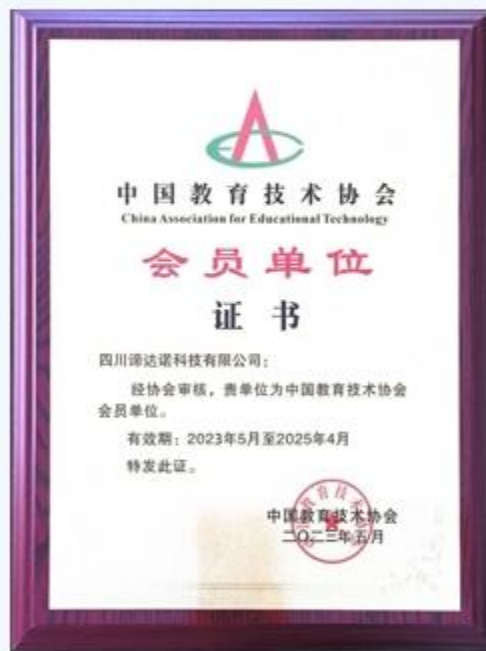
2. 入选优秀组织单位及官网公示



中国教育技术协会授予荣誉证书，协会官网和新华网官网公示。

- 入围案例推荐名单
- 入选优秀组织单位
- **会员推荐**
- 案例汇编传播
- 案例分享交流
- 案例展播推广
- 成果持续推广

3. 入围案例享有被推荐成为中国教育技术协会会员的权利



- 享有参加协会组织的年会、会员代表大会、理事会、常务理事会、各类活动、培训、论坛和研讨会的权益。
- 享有向教育部推荐相关教学指导委员会委员、向国家知识产权局推荐中国专利奖的权益。
- 享有优先在教育项目的立项和评估的权益。
- 享有免费获得协会会员服务账号，使用会员服务系统进行信息共享与查询，获得会员间交流合作资源的权益。
- 享有在协会官网、公众号、会刊、年会等平台展示成果案例、产品展览、经验交流的权益。
- 享有免费获取协会发行的电子通讯及会刊，并在协会会刊(《现代教育技术》《中小学信息技术教育》)及各分支机构刊物(如《中国信息技术教育》等)优先推荐稿件权益。
- 享有优先获取协会提供的政策解读、市场动态、技术资讯等信息的权益。
- 享有在协会组织的项目合作、课题研究、标准规划研制、学术成果发布与推广等方面获得优先支持的权益。

- 入围案例推荐名单
- 入选优秀组织单位
- 会员推荐
- 案例汇编传播**
- 案例分享交流
- 案例展播推广
- 成果持续推广

4. 案例汇编传播

入选数字教育示范案例白皮书



活动将汇编白皮书，在活动中正式发
布，多渠道传播。

入围数字教育示范案例集电子出版



活动与国家级出版机构联合，出
版数字教育示范案例集电子书。

入选数字教育示范案例集图书



图书出版

入围案例有机会推荐至中国教育技术协会的刊物刊发

- 入围案例推荐名单
- 入选优秀组织单位
- 会员推荐
- 案例汇编传播
- **案例分享交流**
- 案例展播推广
- 成果持续推广

5. 案例分享交流

入围案例参加全国数字教育案例征集活动论坛并有机会分享



1 活动中与专家同行广泛交流观摩先进经验做法。

2 在线下交流活动中进行专访，并在新华网活动专区及中国教育技术协会官网同步推送。

- 入围案例推荐名单
- 入选优秀组织单位
- 会员推荐
- 案例汇编传播
- 案例分享交流
- **案例展播推广**
- 成果持续推广

6. 案例展播推广

入围案例有机会在新华网、中国教育技术协会展播

- 1 针对案例介绍视频进行编辑加工，提升传播效果。



- 2 在新华网活动专区搭建案例专属展播专题，面向全国大力推广案例成果。

- 3 案例展播专题包括：成果介绍、团队介绍、视频展示、创新亮点。



- ① 入围案例推荐名单
- ② 入选优秀组织单位
- ③ 会员推荐
- ④ 案例汇编传播
- ⑤ 案例分享交流
- ⑥ 案例展播推广
- ⑦ 成果持续推广

4 在新华网PC端和客户端以新闻形式宣传报道案例成果。



- ① 入围案例推荐名单
- ② 入选优秀组织单位
- ③ 会员推荐
- ④ 案例汇编传播
- ⑤ 案例分享交流
- ⑥ 案例展播推广
- ⑦ **成果持续推广**

7. 成果持续推广



The image shows the cover of a research topic application form from the China Association for Educational Technology (CAET). The title is '中国教育技术协会 科研课题申报书' (China Association for Educational Technology Research Topic Application Form). The form details include: Topic Name: AIGC赋能传统文化传承与创新; Topic Responsible Person: 新小华; Affiliation: 中国传媒大学; Completion Time: 2024.05.20; Filling Date: 2024.06.02.

CAET 中国教育技术协会
CHINA ASSOCIATION FOR EDUCATIONAL TECHNOLOGY

中国教育技术协会 科研课题申报书

课题名称: AIGC赋能传统文化传承与创新
课题负责人: 新小华
所在单位: 中国传媒大学
结题时间: 2024.05.20
填表日期: 2024.06.02

协会课题申报

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。

- 入围案例推荐名单
- 入选优秀组织单位
- 会员推荐
- 案例汇编传播
- 案例分享交流
- 案例展播推广
- 成果持续推广

授牌示范项目



授牌中国教育技术协会
全国数字教育示范项目

授牌示范学校



授牌中国教育技术协会
全国数字教育示范学校

授牌示范基地




授牌中国教育技术协会
全国数字教育示范基地

- ① 入围案例推荐名单
- ② 入选优秀组织单位
- ③ 会员推荐
- ④ 案例汇编传播
- ⑤ 案例分享交流
- ⑥ 案例展播推广
- ⑦ **成果持续推广**

产教融合 科教融汇

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。



**深化产教融合
构建融合发展格局
推进人才培养改革**

**强化企业主体作用
促进供需双向对接**

十、单位介绍

主办单位：中国教育技术协会



中国教育技术协会成立于1991年，是经民政部备案的**国家一级社团组织**。2002年11月，经教育部、民政部批准，中国电化教育协会改名为中国教育技术协会，成为**教育信息化领域唯一的国家级行业协会**。其宗旨是：促进技术与教育的深度融合，促进教育信息化行业的创新发展。

近年来，随着教育信息化的飞速发展，协会陆续吸收教育信息化优秀企业会员，向全国各级各类学校推广新技术，新产品和优秀教育教学模式，努力推动校企合作、政企合作，**搭建教育信息化政、用、产、学、研桥梁**，制定教育技术和教育信息化领域行业标准，为国家推进教育信息化落地实施做出卓越的贡献。

承办单位：新华网



新华网是国家通讯社新华社主办的综合新闻信息服务门户网站，**是中国最具影响力的网络媒体和具有全球影响力的中文网站**。作为新华社全媒体新闻信息产品的主要传播平台，拥有31个地方频道以及英、法、西、俄、阿、日、韩、德、葡等多种语言频道，**重大新闻首发率和转载率遥遥领先国内其他网络媒体**。新华网是全球网民了解中国的最重要窗口，致力于为全球网民提供最权威最及时的新闻信息服务，用户遍及200多个国家和地区。

作为互联网新闻传播的**国家队、主力军**，新华网将不断创新传播理念和发展模式，**传播中国声音，讲好中国故事**，加快建设成为具有广泛国际影响的一流新闻网站和有强大实力的**新型主流数字媒体集团**。



CAET

中国教育技术协会
CHINA ASSOCIATION FOR
EDUCATIONAL TECHNOLOGY

www.news.cn
新华网
NEWS
www.xinhuanet.com



浙江职教教网
www.zjzcyj.com

2024 新质·引领·赋能

首届全国数字教育示范案例
征集活动方案