

**2023 年全国师生信息素养提升实践活动**  
**（第二十七届教师活动）**

**指 南**

**活动组委会编**

**2023 年 3 月**

# 目 录

## 一、常规项目

- (一) 参加人员范围
- (二) 项目设置及相关要求
- (三) 参加办法
- (四) 交流展示

## 二、其他专项

- (一) 职业教育专项
- (二) 中小学课例专项
- (三) 教育技术论文专项

## 三、组织工作

- (一) 组织领导
- (二) 常规项目联系方式
- (三) 专项联系方式

附表 1: 常规项目作品登记表 (课件、微课)

附表 2: 常规项目作品登记表 (融合创新应用教学案例、信息化教学课程案例)

附表 3: 常规项目联系人信息表

## 一、常规项目

### （一）参加人员范围

各级各类学校及有关部委、行业所属教育机构的教师、教育技术工作者。

### （二）项目设置及相关要求

#### 1. 项目设置

2023 年全国师生信息素养提升实践活动（第二十七届教师活动）（以下简称“教师活动”）根据不同学校、不同学段的教育教学要求和特点，在不同组别（按照作品第一作者所在单位划分）分别设置了以下项目：

基础教育组：课件、微课、融合创新应用教学案例。

中等职业教育组：课件、微课、信息化教学课程案例。

高等教育组：课件、微课、信息化教学课程案例。

#### 2. 项目说明及要求

**课件：**是指基于数字化、网络化、智能化信息技术和多媒体技术，根据教学内容、目标、过程、方法与评价进行设计、制作完成的应用软件。能够有效支持教与学，高效完成特定教学任务、实现教学目标。

各类教学软件、学生自主学习软件、教学评价软件、仿真实验软件等均可报送。

（1）制作要求：视频、声音、动画等素材使用常用文件格式。

（2）报送形式：作品以 zip 压缩包格式（含附表 1）报送，总大小建议不超过 700MB。课件应易于安装、运行和卸载；如需非常用软件运行或播放，请同时提供该软件，如相关字体、白板软件等。建议同时报送软件运行录屏解说文件。

**微课：**是指教师围绕单一学习主题，以知识点讲解、教学重难点和典型问题解决、技能操作和实验过程演示等为主要内容，使用摄录设备、录屏软件等拍摄制作的视频教学资源。主要形式可以是讲授视频，也可以是讲授者使用 PPT、手写板配合画图软件和电子白板等方式，对相关教学内容进行批注和讲解的视频。

中等职业教育组微课作品鼓励体现技能训练（包括训练模式）。

(1) 制作要求：报送的微课作品应是单一有声视频文件，要求教学目标清晰、主题突出、内容完整、声画质量好。视频片头要求蓝底白字、楷体、时长 5 秒，显示教材版本、学段学科、年级学期、课名、教师姓名和所在单位等信息，视频格式采用支持网络在线播放的流媒体格式（如 mp4 等），画面尺寸为 640×480 以上，播放时间一般不超过 10 分钟，视频中建议出现教师本人讲课的同步画面。

根据学科和教学内容特点，如有学习指导、练习题和配套学习资源等材料请一并提交。

(2) 报送形式：作品以 zip 压缩包格式（含附表 1）报送，总大小建议不超过 700MB。

**融合创新应用教学案例：**是指教师将信息技术作为教师组织与实施教学的工具和学生学习与认知的工具，融于教与学的过程，且教学成效明显的教学活动案例。

(1) 要求：须提交案例介绍文档、教学活动录像和相关材料。

案例介绍文档可包括：教学环境设施与课程建设、教学应用情况、教学效果、教学成果、获奖情况、推广情况等。

教学活动录像：反映创新教育教学情况，针对案例特点，提供合适的教学活动录像，可以是具有代表性的单节课堂教学实录，也可以是围绕一个教学专题的多节课课堂教学片段剪辑而成的专题介绍视频。使用 mp4 等常用格式，时间总计不超过 50 分钟。

相关材料：教学设计方案、课程资源等。如为教师个人应用国家数字教育资源公共服务体系内的网络学习空间所开展的教学案例，需同时提交 PPT 文档、空间访问说明文档（含空间网址）等。

(2) 报送形式：作品以 zip 压缩包格式（含附表 2）报送，总大小建议不超过 700MB。

**信息化教学课程案例：**是指利用信息技术优化课程教学，转变学习方式，创新课堂教学模式，教育教学改革成效显著的案例。包括课堂教学、研究性教学、实验实训教学、见习实习教学等多种类型，采用混合教学或在线教学模式。鼓励思政课、教师教育类的信息化教学案例报送。

(1) 要求：须提交案例介绍文档、教学活动录像和相关材料。

案例介绍文档可包括：课程建设与实施情况、教学效果、教学成果、获奖情况、推广情况等。

教学活动录像：反映信息化课程教学情况，针对案例特点，提供合适的教学活动录像，可以是具有代表性的单节课课堂教学实录、多节课课堂片段剪辑、专题介绍视频等多种形式。使用 mp4 等格式，时间总计不超过 50 分钟。

相关材料：教学设计方案、课程资源等。

(2) 报送形式：作品以 zip 压缩包格式（含附表 2）报送，总大小建议不超过 700MB。

### **3. 作品资格审定**

(1) 有政治原则性错误和学科概念性错误的作品，取消参加资格。

(2) 存在弄虚作假行为的作品，取消参加资格。

### **4. 作品制作**

(1) 作者应对作品的原创性、真实性负责，非原创的部分需注明出处。如引起知识产权异议和纠纷，其责任由作品作者承担。

(2) 每件作品作者不超过 3 人，不接受以单位名义集体创作的作品。

### **(三) 参加办法**

#### **1. 参加办法及报送作品数量**

##### **(1) 基础教育组、中等职业教育组**

根据个人自愿参加的原则，由各省（自治区、直辖市）、计划单列市活动组织部门统一网上报送，每个组织单位报送总数不超过 60 件。

##### **(2) 高等教育组**

根据个人自愿参加的原则，可由各省（自治区、直辖市）、计划单列市活动组织部门统一网上报送；也可由各高校活动组织部门统一网上报送，每个学校报送作品总数不超过 5 件。

解放军、武警部队院校作品须由解放军、武警部队活动组织部门统一报送，每个组织部门报送总数不超过 100 件。

## 2. 报送时间、方式

(1) 基础教育组、中等职业教育组：2023 年 9 月 1 日—20 日期间，由各省级组织单位登录活动网站(hd.ncet.edu.cn)进行网上报名、在线填写作品信息、上传作品，并对报送信息和作品的准确性、完整性负责。

(2) 高等教育组：2023 年 9 月 1 日—20 日期间，由各省级组织单位或高校登录活动网站(hd.ncet.edu.cn)进行报送。高校活动组织部门需先注册账号，同时将加盖学校公章的联系人信息表(附表 3)发送到指定邮箱。待账号审核通过后，可登录网站进行网上报名、在线填写作品信息、上传作品，并对报送信息和作品的准确性、完整性负责。联系人信息表需与注册账号信息保持一致，否则无法审核通过。

### (四) 交流展示

根据教育部有关要求，全国活动重在交流展示，不发放获奖证书，活动组委会根据参与情况发放参与证书。

1. 技术测试：包括资格审查、作品安装、运行测试。

2. 交流展示作品推荐：由教师活动组委会聘请有关专业教师推荐参加全国交流展示的作品。

3. 全国交流展示活动：相关通知文件另发。

## 二、其他专项

### (一) 职业教育专项

具体安排及要求见附件 2《职业教育专项指南》。

### (二) 中小学课例专项

具体安排及要求见附件 3《中小学课例专项(人工智能教育教学课例)指南》、附件 4《中小学课例专项(虚拟实验教学应用课例)指南》。

### (三) 教育技术论文专项

设置教育技术论文活动，具体安排另行通知。

## 三、组织工作

### (一) 组织领导

“教师活动”由教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育

馆)主办。

活动组委会办公室设在教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)课后服务与活动处,主要承担具体组织工作。

活动重要信息和相关事宜将陆续在活动网站上公布。

## (二) 常规项目联系方式

联系人:曹琦

联系电话:010-66490952

电子邮箱:xmb@moe.edu.cn(邮件主题注明“2023 教师活动”)

网站:hd.ncet.edu.cn

## (三) 专项联系方式

### 1. 职业教育专项

联系人:成秀丽

联系电话:010-66490979

电子邮箱:chengxl@moe.edu.cn

项目管理平台:www.yklmeta.com

### 2. 中小学课例专项

#### (1) 中小学人工智能教育教学课例征集项目

联系人:宋佳

联系电话:010-66490954

电子邮箱:songjm@moe.edu.cn

网站:ai.eduyun.cn

#### (2) 中小学虚拟实验教学应用课例征集项目

联系人:方圆媛

联系电话:010-66490928

电子邮箱:fangyy@moe.edu.cn

网站:vlab.eduyun.cn

### 3. 教育技术论文专项

联系人:邢西深

联系电话:010-62514749

电子邮箱:xingxs@moe.edu.cn(邮件主题注明“论文活动”)

附表 1:

## 常规项目作品登记表（课件、微课）

注：由基础教育组、中等职业教育组填写，高等教育组不需填写。

作品名称	作品名称请勿使用书名号《》	学科		年级		作品大小	MB
项目	基础教育组	课件 <input type="checkbox"/> 微课 <input type="checkbox"/>			学前教育 <input type="checkbox"/>		
					特殊教育 <input type="checkbox"/>		
					小学 <input type="checkbox"/>		
					初中 <input type="checkbox"/>		
					高中 <input type="checkbox"/>		
	中等职业教育组	课件 <input type="checkbox"/> 微课 <input type="checkbox"/>					
作者信息	姓名	所在单位（按单位公章填写）					
联系信息	姓名			手机			
	固定电话			电子邮箱	①		
作品特点	（包括作品简介、特色亮点等，300 字以内）						
作品安装运行说明	（安装运行所需环境，临时用户名、密码等，300 字以内）						



共享 说明	是否同意“组委会”将作品制作成集锦出版或在教师活动网站等公益性网站共享 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 是否同意“组委会”将作品推荐给国家智慧教育公共服务平台（www.smartedu.cn） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
----------	---

我（们）在此申明所报送作品是我（们）原创构思并制作，不涉及他人的著作权。

作者签名： 1. \_\_\_\_\_  
                   2. \_\_\_\_\_  
                   3. \_\_\_\_\_

年    月    日

附表 2:

### 常规项目作品登记表 (融合创新应用教学案例、信息化教学课程案例)

注：由基础教育组、中等职业教育组填写，高等教育组不需填写。

作品名称	作品名称请勿使用书名号《》	学科		年级		作品大小	MB
项目	基础教育组	融合创新应用教学案例			学前教育 <input type="checkbox"/>		
					特殊教育 <input type="checkbox"/>		
					小学 <input type="checkbox"/>		
					初中 <input type="checkbox"/>		
					高中 <input type="checkbox"/>		
	中等职业教育组	信息化教学课程案例 <input type="checkbox"/>					
作者信息	姓名		所在单位（按单位公章填写）				
联系信息	姓名			手机			
	固定电话			电子邮箱	①		
教学环境设施建设情况	(300 字以内)						
课程建设情况	(300 字以内)						

教学实施情况及教学效果	( 300 字以内 )
教学成果、获奖情况、推广情况	( 300 字以内 )
其他说明	( 300 字以内 )
共享说明	<p>是否同意“组委会”将作品制作成集锦出版或在教师活动网站等公益性网站共享</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>是否同意“组委会”将作品推荐给国家智慧教育公共服务平台 ( www.smartedu.cn )</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>

我（们）在此申明所报送作品是我（们）原创构思并制作，不涉及他人的著作权。

作者签名： 1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_

年 月 日

附表 3:

### 常规项目联系人信息表

(由高等学校活动组织部门填写)

单位名称: \_\_\_\_\_

联系人姓名		部门、职务	
通信地址		邮政编码	
联系电话		手机	
电子邮箱	①		
备注			

填写说明:

请高等学校组织部门在活动平台注册后,将此表加盖公章并将扫描版和 word 版发送至邮箱: xmb@moe.edu.cn, 主题注明“2023 教师活动”。

(将以此表为准,对活动平台注册的账号进行审核。审核通过后,方可登录平台报送作品。)

单位公章:

年 月 日