

附件 1

# 2026 年绵阳市教师数字素养提升实践活动

## 指 南

活动组委会编

2026 年 6 月

# 目 录

## 一、常规项目说明及要求

- (一) 参加人员范围
- (二) 项目设置及参与要求
  - 1. 项目设置
  - 2. 项目说明及要求
  - 3. 作品资格审定及制作要求
- (三) 常规项目参加办法
  - 1. 参加办法及报送作品数量
  - 2. 推荐报送时间及方式
  - 3. 其他材料报送
- (四) 市级评比办法及奖项设置
  - 1. 评比指标及评审办法
  - 2. 奖项设置

## 二、省级特色项目说明及要求

## 三、其他专项说明及要求

- (一) 基础教育专项
- (二) 职业教育专项
- (三) 教育技术论文专项
  - 1. 参加办法及报送作品数量
  - 2. 推荐报送时间及方式
- (四) 教师研修专项
  - 1. 参加办法及报送作品数量
  - 2. 推荐报送时间及方式
- (五) 科学教育专项
  - 1. 参加办法及报送作品数量
  - 2. 推荐报送时间及方式

## 四、联系方式

附件：1-1 《2026 年四川省教师数字素养提升实践活动（特色项目）》

1-2 《基础教育专项指南》

1-3 《职业教育专项指南》

1-4 《高等教育专项指南》

1-5 《教育技术论文专项指南》

1-6 《教师研修专项指南》

1-7 《科学教育专项指南》

附表：1 常规项目作品登记表（课件、微课）

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）

3 常规项目作品推荐参考指标

4 常规项目推荐作品汇总表

5 教师研修专项推荐作品汇总表

6 科学教育专项推荐作品汇总表

7 评委推荐表

## 一、常规项目说明及要求

### （一）参加人员范围

全市各级各类学校及行业所属教育机构的教师、教育工作者。

### （二）项目设置及参与要求

#### 1. 项目设置

2026 年绵阳市“教师活动”常规项目根据不同学校、不同学段的教育教学要求和特点，在各组别（按照作品第一作者所在单位划分）分别设置了以下项目：

项目名称	基础教育组	中等职业教育组
课件	●	●
微课	●	●
融合创新应用教学案例	●	
信息化教学课程案例		●

注：表格中“●”代表该组别设置对应项目。

#### 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（含多媒体技术），围绕教学内容、学情、目标、过程、方法与评价进行整体设计并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（含多媒体课件）、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：课件演示视频应清晰演示课件实际运行过程，并配音频同步讲解，作品中所使用的视频、声音、动画等素材须使用常用文件格式；相关材料中应包含课件及安装使用说明，课件应易于安装、运行和卸载。

（2）报送材料：作品在省级活动平台统一报送。文件包括：作品登记表签字扫描件（见附表 1）（PDF 格式）、课件（ppt、pptx、enbx，其他格式使用压缩包上传）、课件演示视频（MP4 格式）、相关设计说明（Word 文档格式）、相关材料（ZIP 压缩包格式），总大小建议不超过 700MB。如需用其他软件运行或播放，请在附表 1 中注明该软件名称以及下载网址或其分享链接（如相关字体、白板软件等），同时报送软件运行录屏解说视频文件及解说视频（MP4 格式），画面尺寸为 1280\*720 以上，播放时间一般不超过 10 分钟。

**微课：**是指教师围绕单一学习主题，以知识点讲解、技能操作和实验过程演示等为主要内容，使用摄录、录屏等拍摄方式制作的视频教学资源。能够达到降低教学难度、适配碎片化学习、支持独立学习等目的。主要形式可以是讲授视频，也可以是讲授者使用教学软件、教学装备对相关教学内容进行批注和讲解的视频。鼓励合理使用新技术，职业教育微课作品鼓励融入工匠精神等思政元素，并体现技能训练（包括训练模式）。单纯使用生成式人工智能设计制作，或全程以智能体替代教师进行讲解、演示和批注的微课作品，

均不属于本类作品。

(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，视频采用 MP4 格式，画面尺寸为 1280\*720 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相关材料请一并提交。

(2) 报送材料：作品在省级活动平台统一报送。文件包括：作品登记表签字扫描件（见附表 1）（PDF 格式），微课视频（MP4 格式），相关材料（ZIP 压缩包格式），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。鼓励结合国家智慧教育公共服务平台进行案例创作。

(1) 制作要求：案例介绍文档需包含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、推广情况等内容；教学活动录像须体现创新教育教学特点，可提交代表性单节课堂实录，或围绕一个教学专题剪辑的多节课片段专题视频，总时长不超过 50 分钟；视频采用 MP4 格式，画面尺寸为 1280\*720 以上。相关材料应包含教学设计

方案、课程资源等内容。

(2) 报送材料：作品在省级活动平台统一报送。文件包括：作品登记表签字扫描件（见附表 2）（PDF 格式），案例介绍文档（Word 文档格式），教学活动（MP4 格式），相关材料（ZIP 压缩包格式），总大小建议不超过 800MB。

**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。鼓励结合国家智慧教育公共服务平台进行案例创作。

(1) 制作要求：案例介绍文档包括课程建设与实施情况、教学效果、教学成果、推广情况等内容；教学活动录像须反映信息化课程教学情况，可以是具有代表性的单节课堂教学实录、多节课堂片段剪辑、专题介绍视频等多种形式，时间总计不超过 50 分钟，视频采用 MP4 格式，画面尺寸为 1280\*720 以上。相关材料应包含教学设计方案、课程资源等内容。

(2) 报送材料：作品在省级活动平台统一报送。文件包括：作品登记表签字扫描件（见附表 2）（PDF 格式），案例介绍文档（Word 文档格式），教学活动录像（MP4 格式），相关材料（ZIP 压缩包格式），总大小建议不超过 800MB。

### 3. 作品资格审定及制作要求

**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

取消参加资格。

（2）作品存在剽窃、抄袭等弄虚作假行为，取消参加资格。各级教师数字素养提升实践活动组织单位应对所推荐参赛作品是否为原创进行严格把关，对于存在弄虚作假行为的作品（如企业专业技术人员代替教师进行作品设计与制作等），取消参加资格。

（3）已参加往届教师活动或市级其他活动的获奖作品，取消参加资格。

（4）作品要件不齐，取消参加资格。

### **作品制作及报送要求：**

（1）作品必须是教师本人在教学实践中所积累并制作的典型教学成果，不得冒名顶替，严禁抄袭，引用资料须注明出处和原作者等。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。如作品引起知识产权异议和纠纷，其责任由作者承担。

（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。

（3）活动组委会拥有该作品的使用权，可以公益形式对该作品进行展示和传播。

## **（三）常规项目参加办法**

### **1. 参加办法及报送作品数量**

教师根据个人自愿参加的原则准备作品及材料，由各县



市区、园区、直属学校相关活动组织单位统一推荐，通过省级活动平台报送。

常规项目推荐作品数量限额	
单位	报送作品数量限额
县市区	28 件
市直属学校（单位）	3-5 件（幼儿园限报 3 件、中小学校限报 5 件）
园区（科学城）	15 件

## 2. 推荐报送时间及方式

各县市区、园区、直属学校相关活动组织单位根据参与情况自行开展区域活动，按照推荐作品数量限额形成《常规项目推荐作品汇总表》（附表 5），于 7 月 3 日前将推荐常规项目作品及相关资料登录四川智慧教育平台活动网站，依据推荐汇总表对上传的作品数量和材料进行审核把关并通过。

## 3. 其他材料报送（不上传平台）

各组织单位需报送的材料如下：

（1）附表 4：常规项目推荐作品汇总表（电子档和盖章扫描件）

（2）附表 7：评委推荐表（电子档和盖章扫描件）

（3）组织此次“教师活动”的工作情况小结（1000 字以内，盖章扫描件）

以上申报材料，请于 7 月 6 日前，由各组织单位按要求报送至绵阳市教育技术和信息中心应用研修科，并对报

送材料的真实性、准确性、完整性负责。

联系人：古弋然 联系电话：0816-2292698

电子邮箱：372312724@qq.com（常规项目及其他材料）

#### **（四）市级评比办法及奖项设置**

##### **1. 评比指标及评审办法**

活动组委会将组织专家对常规项目作品进行评审，评比办法包括参赛资格审查、作品“形态界定”审定、作品安装、运行测试等。通过技术测试的作品提交由特聘专家、各县市区、园区、市直属学校推荐评委等有关人员组成评审组，根据学段、学科分领域依据《常规项目作品推荐参考指标》（附表3）和规定程序进行评审，确定作品获奖等级并推荐优秀作品参加全省、全国活动。评审结果将在绵阳教育技术网（<https://myet.sc.edu.cn/>）公示。

##### **2. 奖项设置**

###### **（1）个人奖项**

常规项目按基础教育组、中等职业教育组分别设置一、二、三等奖，市级评审将综合专家评审结果及意见择优推荐参加省级活动。

###### **（2）组织奖项**

综合各组织单位参与“教师活动”的组织情况和覆盖面，报送资料是否准时、规范、齐全，选送作品的获奖数量、质量等组织开展活动工作情况确定“优秀组织单位”和“优秀

组织者”。

注：各组织单位要严格把关、严格要求，杜绝任何弄虚作假行为。如有发生，将视情况取消其所在县市区（市直属学校）“优秀组织单位”获奖资格。

二、省级特色项目说明及要求

1.参加办法及报送作品数量

活动内容和报送要求及报送地址等详见《2026 年四川省教师数字素养提升实践活动指南（特色项目）》（附件 1-1），教师根据个人自愿参加的原则准备作品及材料，由各县市区、园区、直属学校相关活动组织单位统一推荐，通过省级活动平台报送。

特色项目推荐作品数量限额	
单位	报送作品数量限额
县市区	4 件
市直属学校（单位）	1 件
园区（科学城）	2 件

2.推荐报送时间及方式

各县市区、园区、直属学校相关活动组织单位根据参与情况自行开展区域活动，按照推荐作品数量限额于 7 月 30 日前将推荐特色项目作品及相关资料登录四川智慧教育平台活动网站完成作品上传和审核把关并通过。活动账户信息、操作手册另行通知。

### 三、其他专项说明及要求

#### （一）基础教育专项

具体要求及报送地址见《2026 年全国师生数字素养提升实践活动（第三十届教师活动）基础教育专项指南》（附件 1-2）。

#### （二）职业教育专项

具体安排及报送要求见《职业教育专项（职业教育实践性教学案例、职业教育数字教材（样章）、数字化和智能化应用能力提升案例）指南》（附件 1-3）。

#### （三）教育技术论文专项

##### 1. 参加办法及报送作品数量

活动内容和报送要求及报送地址等详见《教育技术论文专项指南》（附件 1-5），教师根据个人自愿参加的原则准备作品及材料，由各县市区、园区、直属学校相关活动组织单位统一推荐，通过省级活动平台报送。

教育技术论文专项推荐作品数量限额	
单位	报送作品数量限额
县市区	5 件
市直属学校（单位）	1-2 件（幼儿园限报 1 件、中小学校限报 2 件）
园区（科学城）	3 件

##### 2. 推荐报送时间及方式

各县市区、园区、直属学校相关活动组织单位根据参与情况自行开展区域活动，按照推荐作品数量限额于 7 月 30

日前将推荐教育技术论文专项作品及相关资料登录四川智慧教育平台活动网站完成作品上传和审核把关。活动账户信息、操作手册另行通知。

(四) 教师研修专项

1. 参加办法及报送作品数量

本年度我市教师研修专项项目共获得 25 个省级活动推荐名额，名额分配项目包括区域案例、学校案例、教师案例、名师工作室案例。根据近年各区县学校开展教师研修和应用人工智能开展教研相关活动情况确定了相关活动单位推荐名额，具体安排如下：

报送单位	教师研修专项推荐作品名额分配			
	区域案例	学校案例	教师案例	名师工作室案例
涪城区	1	1	0	1
游仙区	0	1	1	1
安州区	1	0	0	1
江油市	0	1	0	1
三台县	2	1	1	1
梓潼县	0	0	1	0
盐亭县	0	1	0	0
平武县	0	0	1	0
北川县	0	0	1	0
科学城	0	0	1	0
科技城新区	0	1	0	0
经开区	0	0	1	0
绵阳中学	0	0	0	1
绵阳南山中学	0	1	0	0
花园实验幼儿园	0	0	0	1

注：最终分配名额将根据实际报送情况统筹调剂

活动内容和报送地址等具体要求见《2026 年全国师生数

字素养提升实践活动（第三十届教师活动）教师研修专项指南》（附件 1-6）。报送单位需对报送信息和作品的准确性、完整性负责。

2. 推荐报送时间及方式

相关单位按照推荐作品名额分配自行开展区域活动，于 2026 年 6 月 25 日前将教师研修专项推荐作品汇总表（附表 5）PDF 盖章版和电子版发送至邮箱：1420035056@qq.com，邮件主题注明“区域+国家平台 2026 教师研修专项推荐案例”。获推的案例，由第一作者在 7 月 20 日前通过国家活动平台完成报送，逾期将不纳入省级评审。

（五）科学教育专项

1. 参加办法及报送作品数量

本年度我市科学教育专项项目共获得 4 个省级活动推荐名额，名额分配项目包括常规教学案例、国家平台版案例、实验室管理案例。根据近年各区县学校开展科学教育、使用国家智慧教育平台、实验室管理等情况确定了相关活动单位推荐名额，具体安排如下：

报送单位	科学教育专项推荐作品名额分配		
	常规案例	国家平台版案例	实验室管理案例
涪城区	1		
三台县		1	
科学城	1		
绵阳普明中学			1

注：最终分配名额将根据实际报送情况统筹调剂

报送内容等具体要求见《2026 年全国师生数字素养提升

实践活动（第三十届教师活动）科学教育专项指南》（附件1-7）。报送单位需对报送信息和作品的准确性、完整性负责。

## 2. 推荐报送时间及方式

相关单位按照推荐作品名额分配自行开展区域活动，于2026年9月4日前将科学教育专项推荐作品汇总表(附表6) PDF盖章版和电子版发送至邮箱：1420035056@qq.com，邮件主题注明“区域+国家平台2026科学教育专项推荐案例”。获推的案例，由第一作者在9月20日前通过国家活动平台完成报送，逾期将不纳入省级评审。

## 四、联系方式

市级联系人：古弋然、漆艺

联系电话：0816-2292698

电子邮箱：

372312724@qq.com（常规项目及其他材料）

1420035056@qq.com（特色项目和其他专项）

附表 1

### 常规项目作品登记表（课件、微课）

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"/>			幼儿教育 <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"/>					
高等教育组		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			
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)
<div>诚信承诺</div> <p>本人确认已了解2026年四川省教师数字素养提升实践活动相关要求;上述作品为我的原创作品,不涉及和侵占他人的著作权;若发现涉嫌抄袭或侵犯他人著作权行为,同意取消活动资格;如涉及版权纠纷,自行承担责任;我同意作品出版权等公益性应用权属全国师生数字素养提升实践活动组委会。</p> <p><input type="checkbox"/>以上内容已阅知,本人将严格遵守上述承诺。</p>	
<div>承诺人(作者)签名: 签名请一定手写后扫描或者使用电子签名</div> <div>1. _____2. _____3. _____</div> <div>年 月 日</div>	
<div>推荐单位意见:</div> <div>单位签章</div> <div>年 月 日</div>	

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)

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□			幼儿教育□		
						特殊教育□		
						小学□		
						初中□		
						高中□		
	中等职业教育组		信息化教学课程案例□					
高等教育组		信息化教学课程案例□						
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			
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、推广情况	(300 字以内)
其他说明	(300 字以内)
<div>诚信承诺</div> <p>本人确认已了解 2026 年四川省教师数字素养提升实践活动相关要求；上述作品为我的原创作品，不涉及和侵占他人的著作权；若发现涉嫌抄袭或侵犯他人著作权行为，同意取消活动资格；如涉及版权纠纷，自行承担 responsibility；我同意作品出版权等公益性应用权属全国师生数字素养提升实践活动组委会。</p> <p><input type="checkbox"/> 以上内容已阅知，本人将严格遵守上述承诺。</p>	
<div>承诺人（作者）签名：签名请一定手写后扫描或者使用电子签名</div> <div>1. _____ 2. _____ 3. _____</div> <div>年 月 日</div>	
<div>推荐单位意见：</div> <div>单位签章</div> <div>年 月 日</div>	

附表 3

## 常规项目作品推荐参考指标

## 1. 课件

推荐指标	推荐要素
教学设计	教学目标、对象明确，教学策略得当； 界面设计合理，风格统一，有必要地交互； 有清晰的文字介绍和帮助文档。
内容呈现	内容丰富、科学，表述准确，术语规范； 选材适当，表现方式合理； 语言简洁、生动，文字规范； 素材选用恰当，生动直观、结构合理。
技术运用	运行流畅，操作简便、快捷，媒体播放可控； 互动性强，导航准确，路径合理； 新技术运用有效。
创新与实用	立意新颖，具有想象力和个性表现力； 能够运用于实际教学中，具有推广价值； 高等教育组作品的使用量应达到一定规模。

## 2. 微课

推荐指标	推荐要素
教学设计	体现新课标的理念，主题明确、重难点突出； 教学策略和教学方法选用恰当；合理运用信息技术手段。
教学行为	教学思路清晰，重点突出，逻辑性强； 教学过程深入浅出、形象生动、通俗易懂，充分调动学生的学习积极性。
教学效果	教学和信息素养目标达成度高； 注重培养学生自主学习能力。
创新与实用	形式新颖，趣味性和启发性强； 视频声画质量好； 实际教学应用效果明显，有推广价值。

### 3.融合创新应用教学案例

推荐指标	推荐要素
教学设计	体现“以学习者为中心”的课程改革理念； 教学设计完整，包括教学目标、教学内容、教学实施和教学评价等； 教学环境设施满足需求，有特色，教学情境符合教学目标和对象的要求； 教学资源选择恰当，形式多样； 注重学科特点，信息技术应用恰当。
教学应用	教学活动过程记录完整，材料齐全； 教学方式多样； 有利于形成基于信息化的教育教学模式。
教学效果	有常态化应用，学生深度参与，活跃度高，教学效果突出； 教师、学生成果丰富，校内外评价好； 创新人才培养模式，提高学生的能力素质。
特色创新	在课程建设、教学实施、资源共享、机制创新等方面有特色； 具有一定的示范推广价值。

### 4.信息化教学课程案例

推荐指标	推荐要素
课程建设	信息化软硬件符合教育教学需求，有特色； 课程建设、教学理念、内容、方法体现现代信息技术的运用； 课程资源丰富，信息技术运用恰当。
教学实施	教学活动过程记录完整，材料齐全； 信息技术与课程教学深度融合，转变学生学习方式； 形成基于信息化的教育教学模式。
教学效果	教学目标达成度高，学生深度参与，活跃度高； 学生自主学习、合作学习、研究性学习等学习能力提升明显； 学生、教师、学校评价好。
特色创新	在课程建设、教学实施、资源共享、机制创新等方面有特色； 具有一定的示范推广价值。

附表 4

常规项目推荐作品汇总表  
(仅组织单位填写)

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

序号	分组	项目	学段	学科	作品名称 (请勿使用《》)	作者 (以逗号隔开)	作者所在单位 (与单位公章一致)

说明：1. “分组”栏请选择填写“基础教育组、中等职业教育组”；“项目”栏请选择填写“课件、微课、融合创新应用教学案例、信息化教学课程案例”；“学段”栏请选择填写“小学、初中、高中、中职、学前教育、特殊教育”。

2. 报送单位按照报送作品限额进行推荐，需对报送信息和作品的准确性、完整性负责，汇总表信息与省级活动平台上传推荐信息核对确认一致后，在 7 月 6 日前发送 PDF 盖章版和电子版至邮箱：372312724@qq.com。

附表 5

教师研修专项推荐作品汇总表  
(仅组织单位填写)

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

区域		联系人单位		联系人姓名		联系人电话		
人机协同循证教研案例								
序号	案例类型	案例名称	学段	学科	县、市（区）	作者单位	作者	作者电话
名师线上工作室研修案例								
序号	案例类型	案例名称	学段	学科	县、市（区）	作者单位	作者	作者电话

说明：相关单位按照专项项目名额分配择优推荐，并于 2026 年 6 月 25 日前填写此汇总表，发送 PDF 盖章版和电子版至邮箱：[1420035056@qq.com](mailto:1420035056@qq.com)，邮件主题注明“区域+国家平台 2026 教师研修专项推荐案例”。获推的案例，由第一作者在 7 月 20 日前通过国家活动平台完成报送，逾期将不纳入省级评审。

附表 6

科学教育专项推荐作品汇总表  
(仅组织单位填写)

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

区域		联系人单位		联系人姓名		联系人电话	
常规教学案例							
序号	案例类型	案例名称	学段	县、市（区）	作者单位	作者	作者电话
国家平台版案例							
序号	案例类型	案例名称	学段	县、市（区）	作者单位	作者	作者电话
实验室管理案例							
序号	案例类型	案例名称	学段	县、市（区）	作者单位	作者	作者电话

说明：相关单位按照专项项目目报送名额分配择优推荐，并于 2026 年 9 月 4 日前填此汇总表，并将 PDF 盖章版和电子版发送至邮箱：1420035056@qq.com，邮件主题注明“区域+国家平台 2026 科学教育专项推荐案例”。获得市（州）推荐的案例，由第一作者在 9 月 20 日前通过国家活动平台报送，逾期将不纳入省级评审。



附表 7

2026 年绵阳市教师数字素养提升实践活动评委推荐表

姓名		性别		年龄		学科	
单位名称						职称、职务	
联系电话						QQ 号	
擅长专业/方向（职业教育）							
熟悉项目 及学段	课件 <input type="checkbox"/> 微课 <input type="checkbox"/> 融合创新应用教学案例 <input type="checkbox"/> 信息化教学课程案例 <input type="checkbox"/> 教学设计 <input type="checkbox"/>					小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中职 <input type="checkbox"/> 学前教育 <input type="checkbox"/> 特殊教育 <input type="checkbox"/>	
近三年相关专业工作简历：							
推荐意见：          <div style="text-align: right;">           推荐单位签章：            年 月 日         </div>							

**1. 专家遴选基本要求：**

（1）具有高级教师职称或相应级别及以上职称（特别优秀可适当放宽），年龄在 50 周岁以下；（2）熟悉所在学科领域知识，并在学科教学方面具有扎实的理论基础和丰富的实践经验，教学成果丰富，在本学科或本地具有一定的影响力（职业教育侧重遴选非基础学科教师）；（3）具有较强的信息技术融合应用能力。参加过省级或市级信息技术应用等活动获奖或承担过相应评审活动的教师优先；（4）办事公正，作风严谨、正派，责任心强，身体健康，有充足时间完成活动评审工作。

**2. 推荐工作说明：**

（1）各县市区可推荐 4 名评委，各园区、市直属学校可推荐 2 名评委；（2）推荐范围为学前教育、基础教育（含高中）以及中职阶段的教师，教研员、电教人员；（3）推荐专家尽量不同学科或专业领域；（4）要按照遴选要求严格把关，统一填报推荐；（5）推荐人选经市上审核后统一纳入数字化评审专家库。