

中国老年大学协会远程教育工作委员会

中老协远教字〔2023〕3号

关于评选第十批全国老年远程教育 优秀、特色视频课程及微课程的通知

各省（自治区、直辖市）老年大学（老年大学协会）、各委员单位：

为深入贯彻党的二十大精神及习近平总书记关于老龄工作的重要指示精神，加强整合资源，促进协调发展，有效提升老年远程教育的整体质量，经研究决定，拟于2023年开展第十批全国老年远程教育优秀、特色视频课程及微视频课程的评选工作。同时继续鼓励各单位积极开发共享“智能技术应用”相关课程，参与评选“智慧助老特别贡献奖”。现将有关事项通知如下：

一、组织领导

全国老年远程教育优秀、特色视频课程及微视频课程评选工作，在中国老年大学协会远程教育工作委员会领导下，由全国老年远程教育课件研发与推广中心（上海老年大学）组织实施。

二、参评条件

1. 参评视频课程及微课程内容，应是各省（自治区、直辖市）各级老年教育机构设置的课程内容。
2. 参评“智能技术应用”课程，主题须符合要求。

3. 同意将参评的视频课程及微课程由中国老年大学协会远程教育工作委员会办公室协调共享。

三、视频要求

1. 必须是一门完整的课程，每一课时内容应能表达一个完整的知识点，课时与课时之间必须有关联；

2. 课程内容的编排要符合教学原则和老年学员的认识规律，做到科学性、教学性和技术性有机统一；

3. 作品应主题鲜明，内容丰富，图像清晰，声画同步，画面流畅，清晰度应达到高清；

4. 视频课程：每门课不低于 10 课时，每课时不低于 20 分钟；

5. 微课程：每门课不低于 5 课时，每课时不超过 10 分钟。

四、报评程序

1. 各省（自治区、直辖市）老年大学（老年大学协会）或委员单位发动本地各级老年教育机构积极申报参评课程，并对申报课程进行初评，评出的优秀课程代表本省（自治区、直辖市）参加全国性评选。

2. 各省（自治区、直辖市）申报参评，应按要求填写《第十批全国老年远程教育参评视频课程及微课程推荐表》（见附件 1）及《第十批全国老年远程教育参评视频课程及微课程汇总表》（见附件 2）。

3. 上述表格盖章后的 PDF 电子版及参评完整视频材料，一

级文件夹统一命名为“省-第十批课件评审”，二级文件夹分别命名为“单位-视频课程”“单位-微课程”“单位-智能专题课程”；推荐表文件命名命名为“序号-课程名称-推荐表”，视频文件命名为“序号-课程名称”。命名中序号、单位名称、课程名称须与推荐表、汇总表保持一致。

4. 参评材料统一拷贝到 U 盘或上传至百度云盘，并于 2023 年 4 月 30 日前，将 U 盘寄送至全国老年远程教育课件研发与推广中心（上海老年大学），或将百度云盘分享链接发送电子邮箱，分享链接设为永久有效，邮件命名为“省（自治区、直辖市）-第十批课件参评材料”。

联系人：张晓薇

联系电话：18916955120

地址：上海市徐汇区钦州南路 500 号 512 办公室

邮政编码：200235

电子邮箱：shlndx511@sina.com

5. 全国老年远程教育课件研发与推广中心（上海老年大学）收到各省（自治区、直辖市）推荐的参评课程后，组织专家进行评选。

6. 由中国老年大学协会远程教育工作委员会主任会议审议决定第十批全国老年远程教育优秀、特色视频课程及微视频课程获奖名单。

7. 确认为“智能技术应用”专题并被评优秀视频课程或优秀微视频课程的，制作单位同时获“智慧助老特别贡献奖”。

8. 组织工作表现突出的省级老年大学（老年大学协会）或委员单位授予“优秀组织奖”。

9. 将获奖视频课程及微课程上传至“中国老年大学协会远程教育网”以供全国交流学习，并向获奖单位颁发荣誉证书。

附件：

1. 第十批全国老年远程教育参评视频课程及微课程推荐表
2. 第十批全国老年远程教育参评视频课程及微课程汇总表



附件 1

第十批全国老年远程教育
参评视频课程及微课程推荐表

课程信息	
课程名称	
制作单位	
课程类型	点击“□”勾选： <input type="checkbox"/> 视频课程 <input type="checkbox"/> 微视频课程 <input type="checkbox"/> “智能技术应用”专题
课时数	
课程总时长	
课程主要内容及特色 (不超 200 字)	
主讲教师姓名及简介 (不超 200 字)	
联系人信息	
单位名称	
单位地址	

联系人	
联系电话	
课程照片（请在以下表格中插入一张照片）	
制作单位意见	盖 章： 年 月 日
省（自治区、直辖市） 初评意见	盖 章： 年 月 日

备注：没有电子章需发送一份不带章电子版推荐表及一份带红章的推荐表扫描件

附件 2

第十批全国老年远程教育参评视频课程及微课程汇总表

序号	省(自治区、直辖市)	制作单位	课程名称	课程类型	是否智能技术应用专题	课时数	课程总时长	联系人	联系电话