

麻城市教育发展研究中心

关于举办麻城市第八届微课大赛的通知

各学校：

为了深化信息技术与人工智能在教育教学中的融合创新应用，提升全市教师信息化教学设计与实践能力，推动优质教育资源共建共享，助力教育高质量发展，麻城市教育发展研究中心决定举办麻城市第八届微课大赛。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

全市学前教育、小学、初中、普通高中、中等职业学校在职教师。

二、参赛组别

设幼教组、小学组、初中组、高中组（含中职）。按组别独立评审、分组设奖。

三、作品要求

1. 内容要求：紧扣现行教材，聚焦单一知识点、重点难点、易错点，主题明确、短小精悍、实用性强；坚持原创，严禁抄袭、盗用。微课作品须至少体现一项人工智能技术的应用（如AI生成教学图片或动画、AI智能体互动、智能语音评测、个性化习题推送、学情数据分析等）。

2. 报送要求：需包含微课视频、课件及配套练习，严禁抄袭或重复参赛，违者取消资格。每位教师限报 1 件作品，校级推优前可多次上传（默认保留最后一份）。

3. 视频要求：格式为 MP4，分辨率 1920×1080（16:9 横屏），时长 8—15 分钟，文件大小不超过 100MB；画面清晰、声音清楚、无水印、无广告。

4. 片头要求：必须设置 5 秒标准片头，内容包含：教材版本、学科、年级、课题、姓名、单位。

5. 背景要求：微课视频背景、PPT 课件背景统一使用大赛指定模板（平台下载，二选一），未使用指定模板视为无效作品。

6. 提交材料：微课视频、教学设计（Word）、课件 PPT，三项材料完整上传。（教学设计中需注明 AI 技术的具体应用环节及设计意图，以便评审时核验。）

7. 作品版权归作者所有，麻城市教育发展研究中心享有使用权及区域范围内共享权。

四、时间安排

1. 作品制作上传：6 月 25 日—7 月 25 日。

2. 校级初选平台推送：7 月 26 日—8 月 10 日。

3. 市级评审：8 月 11 日—8 月 31 日。

4. 组织奖评选：8 月 20 日—8 月 31 日

4. 结果公示与发证：9 月 10 前。

五、报送方式

1. 作品上传：大赛依托湖北中小学智慧教育平台进行，入口地址：https://basic.hubei.smartedu.cn/hd zx/act_area/index.shtml。教师使用国家智慧教育平台账号（即智教中国

通行证账号)或原湖北教育云平台账号登陆,进入麻城市微课大赛专栏上传作品。

2.比赛流程:参赛教师将制作好的参赛作品及配套资料上传到校级资源库后,各学校组织开展校级评优,并按附件1分配的名额推送优质作品至市级评选。具体流程及时间节点见附件2。

六、奖项设置

1.个人作品奖:按组别分别评选一、二、三等奖,获奖比例分别为参赛总数的10%、20%、30%。评审标准见附件3。

2.优秀组织奖:评选3个组织工作积极、参赛质量高、推送规范的学校,颁发优秀组织奖。评审标准见附件4。

七、工作要求

- 1.各校高度重视,认真组织,广泛动员教师参赛。
- 2.严格审核作品原创性、规范性,确保质量。
- 3.按时完成上传与推送,逾期不予受理。

- 附件: 1.麻城市第八届微课大赛各校推送名额分配表
2.麻城市第八届微课大赛操作流程及时间节点表
3.麻城市第八届微课大赛微课作品评审标准
4.麻城市第八届微课大赛优秀组织奖评审标准

麻城市教育发展研究中心

2026年6月22日



附件 1:

麻城市第八届微课大赛参赛名额分配表

单位	名额	单位	名额	单位	名额
麻城市职业技术教育集团	29	麻城市第一实验小学	33	麻城市第十五小学	7
麻城市第一中学	29	麻城市第二实验小学	31	麻城市第十六小学	1
麻城市第二中学	19	麻城市第三小学	24	麻城市第十七小学	9
麻城市第三中学	19	麻城市第四小学	18	麻城市幼儿园	4
麻城市实验高级中学	25	麻城市第五小学	12	麻城市第二幼儿园	5
麻城市第一初级中学	30	麻城市第六小学	17	麻城市第三幼儿园	4
麻城市第二初级中学	18	麻城市第七小学	23	麻城市第四幼儿园	4
麻城市第三初级中学	19	麻城市第八小学	23	麻城市第五幼儿园	4
麻城市第四初级中学	25	麻城市第九小学	17	麻城市第六幼儿园	4
麻城市第五初级中学	36	麻城市第十小学	17	麻城市第七幼儿园	3
麻城市第六初级中学	37	麻城市第十一小学	17	麻城市职业技术教育集团附属幼儿园	1
麻城市第七初级中学	22	麻城市第十二小学	28		
麻城市第八初级中学	10	麻城市第十三小学	23		

附件 2:

麻城市第八届微课大赛活动流程及时间节点安排表

活动节点	时间安排	活动内容	主体	说明
作品上传	2026年6月25日至7月25日	参赛教师报名、制作作品、上传作品与配套资料。	参赛教师	参赛教师需上传的微课视频、课件、配套练习为评分项，其他为非必要项。
校级推优	2026年7月26日至8月10日	校级评选及推优。	各学校	各学校遴选专家根据评分标准进行初评并完成推优。
市级评选	2026年8月11日至8月31日	专家线上评审。	教育发展研究中心	评审专家两人一组对作品分别评分，取平均值作为最后得分，按得分由高到低进行评奖。获奖作品将统一在麻城教育云平台展示。
组织奖评选	2026年8月20日至8月31日	提交优秀组织奖材料。	各学校	评比内容含宣传组织情况、参与度及获奖情况。
结果公示	2026年9月10日前	公示获奖名单并发放证书。	教育发展研究中心	证书统一制作、发布于湖北省中小学智慧教育平台

附件 3:

麻城市第八届微课大赛微课作品评审标准

一级指标	二级指标	指标说明
作品规范 (45分)	材料完整 (10分)	包含微课视频、课件(仅限于使用了课件的参赛作品)、配套练习等。具备独立性和完整性。
	技术规范 (20分)	视频片头有教材版本、学科、年级、课名、执教教师和工作单位全称,时长5秒。呈现了授课教师的画面和音视频画质清晰、画面稳定、声音清楚(无杂音),声音与画面同步。视频格式为MP4,画面分辨率1920*1080P(16:9),时长8-15分钟,大小不超过100M。
	语言规范 (15分)	授课教师普通话标准,语言表达规范,声音洪亮清晰,富有感染力与节奏感。
内容设计 (45分)	选题精准 (9分)	选题“小(微)而精”,非抽象、宽泛的面。针对知识点、例题/习题、实验探究活动等环节进行讲授、演算、分析、推理、答疑等教学。
	教学设计 (9分)	围绕教学或学习中的常见、典型、有代表的问题或内容进行针对性设计,能够有效解决教与学过程中的重点、难点等问题。
	教学内容 (9分)	教学内容严谨充实,无知识性、科学性、政策性错误。
	组织编排 (9分)	教学内容的组织与编排,符合学生的认知逻辑规律,过程主线清晰、重点突出,逻辑性强,明了易懂。
	习题设计 (9分)	习题设计紧扣微课内容,能够检测微课教学效果。
AI技术应用 (10分)	应用体现 (5分)	微课作品须合理运用国产人工智能工具,与教学内容深度融合,切实辅助突破重难点,提升教学实效。
	创新性 (5分)	AI应用场景设计具有新意,能够体现教师对技术与教学融合的深度思考。

附件 4:

麻城市第八届微课大赛优秀组织奖评审标准

指标	指标说明	评选方式
大赛组织 (15分)	针对赛事制订初赛组织方案，成立微课大赛组委会和技术指导组。工作安排合理，组织得力。	提供通知、方案、图片等资料。
宣传动员 (15分)	通过多种形式宣传发动，积极动员教师参赛。	提供相关通知文件。
校级培训 (15分)	1. 组织开展校级微课、PPT制作等相关业务培训。(8分) 2. 为参赛教师提供技术支持和服务。(7分)	提供校级培训的资料。
校级初赛 (15分)	遴选专家组成评审组开展校级初审，并在指定时间内完成。	提供校级评选相关资料。
作品数量和质量 (40分)	1. 校级参赛人数达到教师总数的20%，进入市级比赛人数达到指标数。(20分) 2. 按获奖率及一等奖获奖排名情况综合评比。(20分)	数据统计。