

恩施州电化教育教育技术装备站 恩施州教育科学研究院 文件

恩施州电教装备〔2023〕4号

州电教装备站 州教科院关于开展 2023年恩施州“基础教育精品课”遴选工作的 通知

各县市电教装备、教研部门，各州直相关单位：

根据省教育厅办公室《关于开展2023年“基础教育精品课”遴选工作的通知》（鄂教基办函〔2023〕25号）文件精神，为做好我州2023年“基础教育精品课”（以下简称精品课）遴选工作，现将有关事项通知如下：

一、参加对象

全州中小学校（包括小学、初中、一贯制学校、完全中学、普通高中和特殊教育学校）教师，教研机构、电教装备部门教研员。

二、参评课程及内容

精品课包括学科课程、特殊教育、实验教学、省级学科课

程、州级学科课程五类，州级学科课程不参与省部级遴选，省级学科课程不参与部级遴选。

课程内容以精品课遴选工作平台公布的课程及节点为准。相关文件、要求、模板等，教师可登录国家、省智慧教育平台或在州智慧教育平台“2023年基础教育精品课专题”下载。

三、指标分配

各县市及州直相关单位要自下而上组织遴选推荐，结合近三年教育信息化及实验教学等活动的组织及获奖情况，各地名额分配见附件2。分配的指标没有完成的，将调整给其他有需求的县市或州直单位，并将在今后的相关活动中，对该地名额分配进行调减。实验教学指标各县市可根据县域内各学段实际情况进行调整。

四、相关要求

（一）提高站位

各县市和州直相关单位要总结前两年精品课遴选工作的经验，学习、领会文件精神，认真制定活动方案，明确活动组织的人员，健全工作机制，加大宣传，层层发动，确保精品课遴选活动的开展。要把握时间节点和流程，倒排工期，按时完成县级精品课遴选工作，确保推荐课例保质保量。要对录制场地、电路、实验室、实验器材及药品等开展安全检查，及时补充消防设施设备，确保无安全隐患才能开始录制工作。如需学生配合录制，需由学校牵头，制定专门方案，统一进行，参评教师不得私自通知学生参与配合录制工作。要采取“一对一”履行

家校交接手续，“手递手”将学生移交给家长和近亲属监护，确保监管无缝衔接，学生归家后，要逐一与家长确认，做到学生“不失联”“不失管”。要做好服务保障，对遴选工作提供全过程的教学指导、技术支持和经费保障。

（二）确保质量

各学校要组织教师认真学习相关文件精神，特别是“精品课评价指标”、“精品课制作要求、模板”等要弄懂吃透。各县市电教装备、教研部门要分工协作，形成合力，组团式打磨精品课，确保授课质量。要集中力量和资源协助教师做好精品课视频录制、课件制作等工作，确保上报的每一节课都是精品，展示新时代恩施州中小学课堂教学改革成果和教师教育教学能力。

（三）时间节点

9月10日前，经各县市及州直相关单位遴选并推荐参加州级遴选的课例由参评教师自行上传至恩施州智慧教育平台（县市及州直相关单位通过州智慧教育平台开展初赛，并遴选出的优秀案例，可直接通过平台推送到州级），逾期视为自动放弃。

9月11日前，各县市及州直相关单位将推荐参与州级遴选的课例（县市含县域内高中学校）名单汇总，报州电教装备站，不接受个人上报。

9月17日前，州级遴选结束，评委组下发推荐到省参评课例修改意见。

10月10日前，各县市及州直相关单位组织送省参评课例教

师按州评委组修改意见，再次组团式进行打磨、修改、录制。由教师按参评学科类别，选择上传至部级精品课遴选平台或省级精品课遴选平台。

（四）州级评选

州级将组织专家对参与州级评选的作品按 2: 4: 4 的比例，分别评出一、二、三等奖，获奖率控制在 80%，颁发获奖证书，并根据省分配指标择优推荐到省参加遴选。每节一等州级精品课，可推荐参与本课例研究的学科教师和技术教师各 1 名作为指导教师，并颁发指导教师证书，指导多节的教师只颁发一个指导教师证书。推荐的作品如不符合本次活动相关规定要求的，不参与评选。

（五）信息上报

各县市及州直相关单位于 7 月 11 日前，确定工作联系人，加入 QQ 群（群号：390278482），并将工作联系表（附件 4）加盖公章后发送至联系人邮箱。

五、知识产权

参与此次活动即视为作者同意公开所有申报资料，并同意主办单位将作品在恩施州智慧教育平台、教育频道、空中课堂、期刊、图书等媒体公开、出版、展示或提供给师生下载、使用、修改等。

六、联系方式

联系人：吴良秋 联系电话：17771665556

通讯地址：恩施市施州大道 541 号 邮政编码：445000

电子邮箱：1469468877@qq.com（发送时#改@）

附件：1.省教育厅办公室《关于开展2023年“基础教育精品课”遴选工作的通知》（鄂教基办函〔2023〕25号）

2.各县市及州直相关单位精品课推荐名额

3.2023年基础教育精品课传课目录

4.工作联系表

附件不印发纸质版，可从恩施州教育政务网（<http://jyj.enshi.gov.cn>）和恩施州智慧教育平台（<http://www.eszedu.com>）下载。

