# 湖南应用技术学院

院教发〔2023〕14号

# 关于举办 2023 年课程思政教学竞赛的通知

#### 校属各单位:

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,落实立德树人根本任务,加强课程思政建设,提升教师课程思政教学能力,高质量推进课堂教学改革,根据省教育厅《关于举办 2023 年湖南省普通高等学校课程思政教学竞赛的通知》要求,决定举办我校 2023 年课程思政教学竞赛。现就有关事项通知如下:

#### 一、参赛对象与分组

# (一) 参赛对象

- 1. 全校各学院(部)教师,以教学团队形式参加比赛, 每个团队不超过5人。
- 2. 拟代表学校参加 2023 年湖南省普通高校教师教学创新大赛和教师信息化教学竞赛的, 不推荐参加省赛。
- 3. 存在师德师风问题、学术不端问题, 三年内出现过重 大教学事故, 作品内容价值取向存在问题的教师不得推荐参 赛。

#### (二) 参赛分组

比赛分为三个组别,分别为:文科类(人文社科组和经管法组)、理工(医学)类(理科医学组和工科组)和外语

类(大学英语组和英语类专业组),三个类别分组进行。每个学院推荐1—2个团队参加校级选拔赛,外国语学院应按大学英语组和英语类专业组各推荐2个团队参加校级选拔赛。

#### 二、竞赛程序

2023年3月—5月,分院(部)初赛、校级决赛两个阶段进行。

#### (一)初赛

各二级学院(部)根据比赛要求组织院级初赛,并公示初赛结果以及推荐进入决赛名单,于4月27日前完成。

#### (二) 决赛

比赛包括课堂教学设计作品(占30%)和现场展示(占70%)两部分,于5月11日前完成。

1. 课堂教学设计作品

参赛教师需按要求提交课堂教学设计作品。内容包括基于时长为 45 分钟的一节课的课堂教学设计、课堂教学方案 阐述、教学资源等。具体要求如下:

- (1)课堂教学设计。统一格式,见附件3,文科类、理工(医学)类用中文填写,外语类用英文填写,字数不限。
- (2)课堂教学方案阐述。须为PDF文档,具体格式不作要求,但应包括教学设计的主要思路、教学实施过程说明、教学反思和方案的主要创新点等,字数不超过6000字。
- (3) 教学资源。在教学过程中使用的各种辅助材料, 音视频文件 PPT 或 Word 文件等均可,并在方案阐述中进行 说明。

# 2. 现场展示

现场展示时长 20 分钟, 具体包括以下内容:

- (1) 说课。5分钟,阐述提交参赛的一节课(45分钟)的课程思政教学设计思路及内容,需准备PPT。
- (2)课堂教学展示。10分钟,选取提交参赛的一节课(45分钟)中的课堂教学内容进行展示,需准备PPT。
  - (3) 答辩。5分钟,回答评委提出的问题。 现场展示的具体安排另行通知。

#### 三、奖项设置

- 1. 本次比赛设团队奖和优秀组织奖。
- 2. 团队奖: 文科类、理工(医学)类、外语类按进入校级决赛作品数量分别设一等奖(15%)、二等奖(25%)、三等奖(40%)。
  - 3. 优秀组织奖: 根据参赛学院总数的 30%设奖。
- 4. 学校将分类择优推荐参加湖南省普通高等学校课程 思政教学竞赛。

# 四、校赛需提交的材料及要求

- 1. 推荐参加校赛教师名单汇总表(附件1)一式一份、 2023 年课程思政教学比赛参赛报名表(附件2)及参赛教师 作品资料一式三份(课堂教学设计(附件3)、课堂教学方 案阐述、教学资源)、学院自行组织初赛的材料一式一份(须 包含竞赛通知、竞赛方案、竞赛结果文件、现场图片)。
- 2. 参赛课程教材优先选用首届全国教材建设奖教材,哲学社会科学相关专业凡涉及马克思主义理论研究和建设工

程(以下简称"马工程")重点教材的必须以马工程重点教材参赛。

3. 以上材料电子档及纸质档交至西校区 43D-105 室, 联系人: 余佳琳, 电子邮箱: 2291037136@qq.com, 电话: 0731-7385222。

附件: 1.2023 年湖南应用技术学院课程思政教学竞赛参赛教师汇总表

- 2.2023年湖南应用技术学院课程思政教学竞赛参赛报名表
- 3.2023年湖南应用技术学院课程思政教学竞赛课堂教学设计表
- 4. 课堂教学设计评分标准
- 5. 关于举办 2023 年湖南省普通高等学校课程思政教学竞赛的通知

