

广东石油化工学院

广油教〔2024〕38号

关于举办广东石油化工学院 AI+教学创新改革 暨 2024 年青年教师教学大赛的通知

各学院、各部门：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实全国教育大会精神和中共中央、国务院《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》要求，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，以教育家精神为引领，进一步加强高校青年教师队伍建设，助力高等教育高质量发展，加快推进教育强国建设，根据《中华全国总工会、教育部关于举办第七届全国高校青年教师教学竞赛的通知》《关于举办广东省第七届高校（本科）青年教师教学大赛的预通知》（以下简称青教赛）要求，学校决定举办广东石油化工学院 AI+教学创新改革暨 2024 年青年教师教学大赛，同时该项比赛作为广东省第七届高校（本科）青年教师教学大赛初赛。现将有关事项通知如下。

一、参赛对象及要求

1983 年 8 月 31 日后出生的在职在岗专任教师，须近 3 学年（2021-2023 学年）持续从事一线教学工作，已在全国教师管理信

息系统录入信息，思想政治理论课专项组教师须同时已在高校思想政治理论课教师信息库录入信息。参赛课程不得少于 2 学分，须为近 3 学年选手连续主讲的教学课程。

二、大赛分组和名额分配

1. 大赛分组

组别	小组		学科范围
文科组	1	文科一组	01 哲学、03 法学、04 教育学、06 历史学
	2	文科二组	02 经济学、12 管理学
	3	文科三组	05 文学、13 艺术学
理科组	4	理科组	07 理学
工科组	5	工科一组	08 工学、09 农学
	7	工科二组	
医科组	7	医科组	10 医学
思想政治理论课专项	8	思想政治理论课专项	思想政治理论课
备注：参赛学科依据教育部颁发的《普通高等学校本科专业目录（2024 年）》			

2. 名额分配

参加学校决赛的教师须参加学院遴选，且由学院择优推荐。教职工 50 人以下的学院可推荐 1-2 人，50 人及以上的学院可推荐 1-3 人。往届已参加过省级及以上教学比赛的选手可直推校赛，不占用学院名额。

根据省赛通知，综合考虑学科、组别、比赛表现及往届参加省赛经验，择优推荐教师参加省赛。

三、大赛项目

以“上好一门课”为大赛理念，本次大赛项目由教学设计及课件、课堂教学两部分组成。决赛包括网络评审（教学设计及课件）和现场决赛（课堂现场教学）。

（一）教学设计及课件

1. 包括一门课的教学大纲、1 个学时的课堂教学设计方案及课

堂教学节段 PPT。

教学大纲。对一门课程教学活动的系统规划方案。基本要素有：课程名称、适用专业及年级、课程性质、教学时数、学分、教学指导思想、教学目标、内容结构、教学安排、课程资源、教学策略及方法、课程评价、建议阅读文献等。

课堂教学设计。以 1 个学时为基本单位，对以上课程 1 个学时的教学活动设想与安排。主要包括课程名称、学情分析、教学目标、教学思想、课程资源、教学内容、教学重点与难点、教学方法与工具、教学安排、教学评价、预习任务和课后作业等。

课堂教学节段 PPT。以上 1 个学时相对应的 1 个课堂教学节段（课堂教学连续 20 分钟所需要的教学内容）的 PPT 及相关资源。

（二）课堂教学

课堂现场教学规定时间为 20 分钟（选取课堂教学连续 20 分钟内的内容），课堂教学内容要与提交的教学设计内容对应一致。选手比赛前两天抽签确定参赛次序。课堂现场教学采取“无生上课”的形式。评委主要从教学内容、教学组织、教学语言与教态、教学特色四个方面进行评审。根据各自参赛课程需要，选手可携带教学模型、挂图等教具，黑板/白板、粉笔/白板笔、翻页器等由学校统一提供。

四、比赛安排

教学大赛分为初赛、决赛两个阶段进行。

第一阶段：初赛

2024 年 4 月 30 日前，由各二级学院开展院系初赛，选拔本学

院校级决赛选手。选拔项目和方式不作统一规定，由学院自行决定。选拔过程应使尽量多的青年教师得到锻炼和提高，重点鼓励支持参加过渔欲杯、本科课程教学竞赛、课程思政比赛、美育比赛、创新大赛等一系列教学竞赛的青年教师参加院赛，组织学院教师进行听课观摩，并对初赛结果进行认真分析总结，形成组织情况报告。

第二阶段：决赛

1. 网络评审

教务部针对参赛选手提交的课程教学大纲、1个学时的课堂教学设计及对应的课堂教学节段PPT等材料，组织专家进行网络评审。网络评审占决赛总成绩的50%。

2. 现场决赛

现场决赛初步定于5月7号进行，视实际情况调整。具体比赛时间、地点等另行通知。比赛项目：每位选手进行20分钟现场课堂教学。现场评审占决赛总成绩的50%。

五、评审、评分及奖励

1. 决赛评分标准参照附件3。评审得分为所有评委给出的分数中去掉一个最高分和一个最低分后的平均分。

2. 决赛按选手成绩排序，设一等奖、二等奖、三等奖若干。根据省赛通知，综合考虑学科、组别、比赛表现及往届参加省赛经验，经评委组会评推荐总体表现优异者参加省赛。

3. 教学大赛开展过程中，对于活动覆盖面大、教师参与度高、工作成绩突出的二级学院颁发优秀组织奖。

六、提交材料

（一）参赛教师提交材料

1. 选手推荐表（附件 1，盖学院章，PDF 版）；
2. 参赛课程教学大纲（PDF 版）；
3. 参赛课程 1 个学时教学设计（PDF 版）；
4. 参赛课程 1 个学时相对应的 1 个课堂教学节段的 PPT 及相关资源；

以上所有材料电子版于 5 月 6 日（第 11 周星期一）下午 17:00 前由各学院统一报送至邮箱 jwc.jxfzk@163.com。

（二）学院提交材料

1. 参赛教师名单汇总表（附件 3，Word 版及盖章扫描 PDF 版各一份，4 月 30 日 17:00 前报送至邮箱 jwc.jxfzk@163.com）；
2. 初赛组织情况总结报告及佐证材料（PDF 版，5 月 7 日 12:00 前报送至邮箱 jwc.jxfzk@163.com）；

组织情况报告需图文并茂，盖学院章，写清楚赛事举办时间、地点、参赛教师姓名、参加现场观摩教师人数、学院符合参赛条件的全部青年教师人数、比赛项目、比赛结果等。组织情况总结报告及佐证材料整合成一个 PDF 文件，大小不超过 5M。原则上未举办学院选拔的不参与优秀组织奖评选。

七、其他事项

请各二级学院按照通知要求做好大赛相关工作。本方案未尽事宜，教务部将以补充通知形式予以明确。

联系人：冯晓琳 电话：0668-2998597

附件：

1、广东石油化工学院 AI+教学改革创新暨 2024 年青年教师教学大赛选手推荐表

2、广东石油化工学院 AI+教学改革创新暨 2024 年青年教师教学大赛评分标准

3、广东石油化工学院 AI+教学改革创新暨 2024 年青年教师教学大赛初赛各二级学院参赛教师名单汇总表

教务部

2024 年 4 月 25 日