# 全国高校教师教学创新大赛系列专题

华师慧[2023]1206号

备战教学创新大赛 聆听 10 位名师课堂 享受饕餮盛宴

## 全国高校教师教学创新大赛十视角七维度全流程对标备赛作品 打磨案例解析与竞赛经验分享研讨会

#### 各高等学校:

第四届教师教学创新大赛教师需理解教学创新的内涵、掌握必要的认知理论;对内容进行分析&创新,对资源进行必要的整合;设计深度互动的主动学习策略,通过符合认知逻辑的学习过程来提升学生的高阶能力;基于价值目标主线合理挖掘课程思政元素,教师自身融入课程,构建师生相长的学习生态社区;高度重视形成性评估的设计,并形成有效反馈。为积极备战第四届教师教学创新大赛,推进高校改革创新,提升参赛教师教学能力,进一步帮助参赛教师做好校赛选拔,备赛考核,助力教师教学本领、提升教学水平和育人能力,推动信息技术与高等教育教学融合创新发展,丰富课堂教学创新思路,创新教学成果,帮助高校教师做好第四届全国高校教师教学创新大赛备赛工作,我院特举办本次活动,现将相关事宜函告如下,希望各院校积极支持和配合,组织相关教师参加。

#### 一、组织单位:

主办单位: 北京华师慧教育科技院

#### 二、时间方式:

2023 年 12 月 22 日-24 日 线上直播+答疑+回放

#### 三、研修对象:

各高校一线教师;课程团队成员;学科及专业带头人;教学改革项目负责人;教师教学发展中心及教务处相关人员;高校教学创新工作负责人。

#### 四、研修简要(详见附件):

**评审视角篇**: 评委视角解读教创赛评审规则

专家: 蒋玉龙 教授 复旦大学教师教学发展中心副主任。首届全国高校教师教学创新大赛一等奖和教学设计创新奖。多次担任全国高校教创新赛校赛、省赛和国赛评委, 指导过多名参赛教师并获得优异成绩。

创新设计篇(新文科): "多元融合,知行合一" 经管类实验教学创新与实践

专家: 毕继东 教授 山东财经大学教学名师, 第三届全国高校教师教学创新大赛一等奖。

设计备赛篇 (新农科): 基于"沉浸式高效课堂"的教学创新与实践

专家:刘宇婧,南京农业大学生命科学学院副教授第三届全国教学创新大赛一等奖

案例复盘篇 (新工科): 新工科背景下教学创新路径及教创赛参赛复盘

专家:宋春风,教授,天津大学环境科学与工程学院,第三届全国高校教师教学创新大赛新工科赛道正高组一等奖获得者。

选题创新篇: 教学创新, 化育英才

专家: 衣新发 陕西师范大学教授、博士生导师,清华大学心理学与认知科学研究中心客座研究员,西部课堂创新研究院研究员;高等教育国家级教学成果奖一等奖、陕西省高等教育教学成果奖特等奖、陕西省高校首届课堂教学创新大赛一等奖获得者。

课程建设篇(新医科): 以学生面向未来发展为中心的新医科课程建设

专家: 尚丹丹, 教授, 河北医科大学医学影像学院, 第三届全国高校教师教学创新大赛新医科赛道正高组一等奖获得者。

设计成果篇 (产教融合): 产教融合型课程的教学创新教学设计和教学成果

专家:钱斌,博士,教授,现任常熟理工学院党委常委、党委统战部部长,苏州大学、中国矿业大学兼职硕士生导师。

大寒赋能篇 (课程思政): 思政导航人生, 测绘赋能未来

专家: 黄海兰, 武汉大学测绘学院副教授, 第三届全国高校教师教学创新大赛课程思政一等奖。

创新实践篇(基础):基于"大物理"四维拓展的《大学物理》课程教学创新与实践

专家:廖红,武汉理工大学教授 第三届全国高校教师教学创新大赛基础课程正高组全国一等奖。

作品撰写打磨篇: 实战经验分享,赛事要点剖析

——第四届全国高校教师教学创新大赛备赛指导

专家: 林营, 陕西科技大学教授, 博士研究生导师, 陕西省教学名师

#### 五、参会须知:

- 1、会务(培训)费:880元/人,团队及校级报名可享优惠。
- 2、学习结束您将获得:
- ◆相关问题,提供专家会后在线指导; ◆专家授权可公开的课件及相关资料;
- ◆可计入继续教育学时的学时证书; ◆全额培训、会务发票。

#### 六、报名联系:

电话报名: 刘岳 18701021123 (同 V) 、19231194155

邮箱报名: 892740182@gg.com

附件: 报名回执表、缴费方式、课程安排、专家介绍



## 附件 1: 报名回执表与缴费方式

为有利于专家	针对不同专业、群体,优	化授课内容,请尽量详细填写此表格;	
*单位:			开票项目(划√)
*税号:			会务费 ()
地址/电	活		培训费()
开户行及则	长号		会议费 ()
*联系人	*手机	*邮箱	
<b>*</b> 姓名	*职务	*任教学科 *电话/手机	*QQ 邮箱/微信
*缴费方式	转账汇款	、微信支付、现场支付	方式:文字 <mark>标红</mark>
账 号: 110939716510901		<ul><li>◆ 微信绑定公务卡;</li><li>◆ 扫描识别右图二维码;</li><li>◆ 选择已绑定的公务卡进行支付;</li><li>◆ 支付时务必备注姓名+院校。</li></ul>	

## 附件 2: 课程安排

时间	内容安排与主讲专家(专家讲课顺序可能会有调整)		
12月22日	<b>主题</b> :产教融合型课程的教学创新教学设计和教学成果		
18:30-21:00	<b>专家</b> :钱斌 教授,现任常熟理工学院党委常委、党委统战部部长,苏州大学、中		
(产教融合篇)	国矿业大学兼职硕士生导师。		
	一、产教融合型课程的建设背景		
	二、产教融合型课程探索与实践(建设机理、建设方案、教学方法、建设标准)		
	三、产教融合型课程教学创新教学设计		
	四、产教融合型课程教学创新成果报告		
12月23日	主题: 评委视角解读教创赛评审规则-以第 3 届为例		
9:00-11:30	专家: 蒋玉龙 教授 复旦大学教师教学发展中心副主任。首届全国高校教师教学创		
(评审视角篇)	新大赛一等奖和教学设计创新奖。多次担任全国高校教创新赛校赛、省赛和国赛评委,		
	指导过多名参赛教师并获得优异成绩。		
	一、 教学创新成果报告 (20 分)		
	*问题导向 *创新特色 *课程思政 *信息技术 *成果辐射		
	*什么是好的报告?		
	二、 课堂教学视频(40 分)		
	*教学理念 *教学内容 *课程思政 *教学过程 *教学效果 *视频质量		
	*什么是讨人喜欢的视频?		
	三、PPT 现场汇报(40 分)		
	*理念目标: 理念-四新-金课-目标-愿景描画		
	*内容分析 *学情分析 *设计创新 *实施过程 *课程思政 *考评反馈		
	*效果证明 *成果展示 *创新特色 *总结反思 *现场印象		
14:00-15:30	<b>主题</b> :新工科背景下教学创新路径及教创赛参赛复盘		
(新工科) 	<b>专家</b> :宋春风,教授,天津大学环境科学与工程学院,第三届全国高校教师教学创		
	新大赛新工科赛道正高组一等奖获得者。		
	1、新工科的特殊性和成果竞争优势如何提炼		
	2、新工科教学的真正痛点在哪里课程创新特色、问题凝练、亮点呈现、及汇报技巧		
	3、结合新工科独特优势如何梳理创新举措打动评委教学创新报告撰写的总体思路、		
	特色及亮点凝练、课堂实录等细节,同赛道相比的优势		
15.40 17.00	4、如何发挥新工科校企合作的优势,强化成果推广及辐射效应		
15:40-17:00	<b>主题</b> :以学生面向未来发展为中心的新医科课程建设		
(新医科)	<b>专家:</b> 尚丹丹,教授,河北医科大学医学影像学院,第三届全国高校教师教学创新 大寒彩医科寒游江京组,等将获得者		
	大赛新医科赛道正高组一等奖获得者。		
	1. 背景分析; 2. 核心理念; 3. 标准与实施; 4. 作品解析。 		

18:00-19:30	<b>主题</b> : "多元融合,知行合一" 经管类实验教学创新与实践	
(新文科)	专家: 毕继东 教授 山东财经大学教学名师,第三届全国高校教师教学创新大赛一	
	等奖。	
	1. 课程教学创新设计; 2. 教学创新大赛申报; 3. 教学创新大赛经验分享。	
19:40-21:00	<b>主题</b> :思政导航人生,测绘赋能未来	
(课程思政)	<b>专家</b> :黄海兰,武汉大学测绘学院副教授,第三届全国高校教师教学创新大赛课程	
	思政一等奖。	
	1、教学创新大赛文件解读 2、课程思政创新报告撰写 3、课程思政创新课堂设计	
	4、课程思政创新现场汇报 5、教学创新大赛理解感悟。	
12月24日	<b>主题</b> :实战经验分享,赛事要点剖析	
09:00-11:30	——第四届全国高校教师教学创新大赛备赛指导	
(作品撰写篇)	<b>专家</b> :林营,陕西科技大学教授,博士研究生导师,陕西省教学名师	
	1、历届创新大赛通知文件解读及获奖情况总览;	
	2、基于创新大赛的课程教学大纲撰写要点说明;	
	3、以参赛获奖作品为例详解如何撰写成果报告;	
	4、教学设计、课堂实录及信息表撰写要点剖析;	
	5、备赛、培育、评审多角度全过程感悟与反思。	
	<b>主题</b> :基于"大物理"四维拓展的《大学物理》课程教学创新与实践	
14:00-15:30	专家: 廖红, 武汉理工大学教授 第三届全国高校教师教学创新大赛基础课程正高组	
(基础)	全国一等奖。	
	1.教学创新的初心和逻辑; 2.凝练教学实践"真问题";	
	3.创新创新的具体实施; 4.创新大赛参赛体会。	
15:40-17:10	<b>主题</b> :基于"沉浸式高效课堂"的教学创新与实践	
(新农科)	<b>专家</b> :刘宇婧,南京农业大学生命科学学院副教授第三届全国教学创新大赛一等奖	
	1.深度思考教学创新及课程目标; 2.新农科背景教学内容优化升级;	
	3.创设充满活力的独立思考过程。	
19:00-21:00	<b>主题</b> :全国教师教学创新大赛选题创新与素质的激发与培养	
(选题创新篇)	专家:衣新发,陕西师范大学教授、博士生导师,清华大学心理学与认知科学研究	
	中心客座研究员,西部课堂创新研究院研究员;高等教育国家级教学成果奖一等奖、陕	
	西省高等教育教学成果奖特等奖、陕西省高校首届课堂教学创新大赛一等奖获得者。	
	1.教学创新大赛的理念创新 2.教学创新大赛的选题创新 3.教学创新大赛的设计创新	
	4.教学创新大赛的课堂创新 5.教学创新大赛的报告创新 6.教学创新大赛的说课创新	
	7.教学创新大赛的反思创新	

### 附件 3: 专家介绍(讲课顺序)

**蒋玉龙——**复旦大学微电子学院教授,博士生导师,上海市青年科技启明星,复旦大学教师教学发展中心副主任。他首创了借助在线课程的原位翻转教学法,2014年至今已应邀赴百余所院校做过多场关于教

学创新相关的专题报告。他曾获复旦大学首届教学贡献奖、校"十佳教师"称号、上海市育才奖、上海市2014、2018、2022 年度教学成果二等奖和2023 年度国家级教学成果二等奖。《半导体物理和器件原理》课程获评首批国家一流本科线上课程,《半导体器件原理》课程获评上海市首批一流本科混合式课程。2021年7月,获得首届全国高校教师教学创新大赛一等奖和教学设计创新奖。2023年3月《半导体器件原理》课程入选上海市首批示范课堂。多次担任全国高校教创新赛校赛、省赛和国赛评委,指导过多名参赛教师并获得优异成绩。

宋春风——天津大学环境科学与工程学院副院长,英才教授,教育部青年长江学者。全球前 2%顶尖科学家、国家重点研发计划(国际合作)项目负责人、天津市优秀青年科技工作者。全国教师教学创新大赛一等奖获得者、国家首批一流本科课程主讲教师、天津市首批创新创业特色示范课程负责人、天津市课程思政示范课程主讲教师、天津市教育系统优秀共产党员。

**尚丹丹**——教授,河北医科大学医学影像学院教学副院长。毕业于北京协和医学院,临床医学及遗传学双博士学位,美国哈佛大学医学院访问学习。第三届全国教师教学创新大赛新医科正高组一等奖,河北省教学创新大赛一等奖,全国医学院校青年教师授课基本功竞赛一等奖,全国生物化学微课竞赛一等奖,主持国家级教学课题一项,省级教学课题三项,省级教学成果奖一项,省级一流课程负责人,国家执业医师考试命题专家。

**毕继东**——管理学博士,教授,硕士生导师,山东财经大学教学名师、优秀教师、师德师风先进个人、"最美教师"和教书育人楷模、国家级实验教学示范中心联席会经管学科组优秀实验教师。山东财经大学新商科实验教学创新研究院执行院长,山东省市场学会秘书长,中国高等院校市场学研究会理事。

荣获第三届全国高校教师教学创新大赛一等奖;主持国家级一流课程2门;主持山东省教学成果一等奖1项,参与省教学成果奖5项;主编教材2部(1部获评省级一流教材);主持省级课程思政示范课程、研究生优质课程各1门。研究领域为营销管理和创新创业教育,发表论文30多篇;出版专著1部;主持省级教改项目3项;主持、参与国家级、省级科研项目19项。指导学生荣获国家级、省级竞赛奖励40多次。

**黄海兰**——武汉大学测绘学院副教授,武汉大学课程思政教学研究中心成员,国家级一流本科课程"数字地形测量学"主讲教师,曾获,全国高等学校测绘类专业教师教学创新大赛特等奖,全国高校混合式教学设计创新大赛三等奖,湖北省高校教师教学创新大赛特等奖,武汉大学"杰出教学贡献校长奖"等荣誉,主持省级和校级教学研究项目 6 项,发表教学研究论文多篇。

林营——陕西科技大学教授,博士研究生导师,陕西省教学名师。第二届全国高校教师教学创新大赛一等奖获得者,国家级线上线下混合式一流课程负责人、国家级教学成果二等奖获得者。陕西省课程思政示范课程和教学团队负责人、陕西省教学改革重点攻关项目负责人。主编教材获批陕西省高等教育优秀教材特等奖。陕西省"疫情期间省本科高校在线教学典型案例"获得者,高校在线开放课程联盟联席会慕课十年典型案例获得者。

**廖红**——武汉理工大学教授,湖北省"荆楚好老师",湖北省"师德先进个人";主持《人文物理》 获评国家精品在线开放课程及国家线上一流本科课程、主持《大学物理》获评国家级首批课程思政示范课程、 主持《融合"通识·思政"的大物理协同育人课程体系的构建与实践》获评 2023 年教育部高校政治思想工作课程育人精品项目。获第三届全国高校教师教学创新大赛基础课程正高组全国一等奖。

**刘宇婧**——南京农业大学生命科学学院副教授,现任中国野生植物保护协会民族植物学专业委员会副秘书长,中国植物学会民族植物学分会理事,主持、参与国家级和省部级项目近 20 项,发表论文 30 余篇;出版著作 5 部。近三年获得多个教学奖项,包括第三届全国教学创新大赛一等奖、第二十五届全国教师教育教学信息化交流活动"创新作品"、江苏省教学创新大赛特等奖、江苏省第四届高校青年教师教学竞赛二等奖、江苏省高校微课教学比赛一等奖等。

**衣新发**——陕西师范大学教授、博士生导师,北京师范大学 2011 研究员。现代教学技术教育部重点实验室副主任兼"教学心理与创造性"研究室主任,中国基础教育质量监测协同创新中心陕师大分中心副主任。"文化、教育与创造力论坛"创会主席、恩贝克特国际教育创新联盟执行主席兼总秘书长、中国发明协会儿童创造力发展国际联盟(学前创新教育分会)常务理事、教育部陕西师范大学基础教育课程研究中心课程中心和中学教育研究中心副主任、中国心理学会积极心理学专业委员会委员、陕西省教育考试与评价研究会创客教育分会副会长兼学术委员会主任、陕西省首届基础教育教学指导委员会综合实践活动指导专委会副主任委员、陕西省创新方法研究会理事。高等教育国家级教学成果奖一等奖、陕西省高等教育教学成果奖特等奖、陕西省高校首届课堂教学创新大赛一等奖获得者。