湖北省高等教育学会

关于举办"高校教师教学创新能力提升培训班"的通知

各高等院校:

为贯彻落实《关于加强新时代高校教师队伍建设改革的指导意见》等文件精神,提升高校教师教学创新能力,积极备战第六届全国高校教师教学创新大赛(以下简称"教创赛"),湖北省高等教育学会将于2025年11月1日至11月2日在武汉举办"高校教师教学创新能力提升培训班"。本次培训特邀全国教学改革创新方面的著名教授和教创赛评审经验丰富的专家现场作专题分享,现将有关事项通知如下:

一、举办单位

主办单位: 湖北省高等教育学会

承办单位: 武汉奇观信息技术有限公司

二、参会人员

拟参加第六届全国高校教师教学创新大赛的校赛、省赛参赛教师和团队;各高校教务处、教师发展中心、评估与质量保障中心等部门领导、基层教学组织负责人及高校一线教师等。

三、时间及地点

报到时间: 2025年10月31日13:00-22:00;11月1日07:00-08:50。

培训时间: 2025年11月1日-11月2日。

培训地点: 武汉保利大酒店(武昌区民主路 788 号, 近地铁 2/4 线洪

山广场站A出口)

四、日程安排

高校教师教学创新能力提升培训班日程		
时间	内容	
10月31日 13:00-22:00 11月1日 07:00-08:50	培训报到(报到地点:武汉保利大酒店一楼大厅)	
11月1日 09:00-09:30	领导致辞	周应佳 湖北省高等教育学会 会长
11月1日 09:30-11:00	报告一	教创赛的框架与基础: 教学创新成果报告的撰写
	培训专家	毛伟宾 山东师范大学 教授
11月1日 11:00-12:30	报告二	第六届高校教师教学创新大赛获奖关键及备赛要点
	培训专家	姚 飞 天津工业大学 教授
11月1日 14:00-15:30	报告三	腾挪跌宕,玉振金声——教学创新大赛现场答辩策略
	培训专家	周屈兰 西安交通大学 教授
11月1日 15:30-17:00	报告四	如何准备教学创赛大赛国赛材料
	培训专家	战德臣 哈尔滨工业大学 教授
11月2日 09:00-10:30	报告五	旁观视角看教学创新大赛
	培训专家	蒋玉龙 复旦大学 教授
11月2日 10:30-12:00	报告六	教创赛评审标准及备赛建议
	培训专家	吴静怡 上海交通大学 教授

注:日程以主办方最终确认为准。

五、报名及费用

1. 请扫描下方二维码,填写报名信息进行报名,报名截止日期为 10 月 31 日 22:00。



(扫码报名)

2. 本次培训费为 1600 元/人,发票由承办单位开具,培训期间食宿统一安排,费用自理。

3. 缴费方式

培训费可现场缴纳或会前转账汇款,银行转账及扫码支付时请注明缴款人姓名、单位以及联系方式。

(1) 银行转账

账号名称: 武汉奇观信息技术有限公司

银行账号: 1279 1218 7710 102

开户银行:招商银行股份有限公司武汉中北路支行

(2) 扫码支付



4. 住宿推荐

酒店名称: 武汉保利大酒店

协议价格: 350 元/间/晚(含早)

六、结业证书

参会学员按照规定完成培训课时,由湖北省高等教育学会颁发结业证书,结业证书备注培训名称及课时。

七、联系方式

联系人: 1. 张小姣 188 7221 8169 (同微信号)

2. 聂文龙 187 1711 7373 (同微信号)

3. 周 颐 134 6999 5583 (同微信号)

附件: 专家简介



附件:专家简介(按照报告先后顺序)

毛伟宾,山东师范大学心理学部教授、博导、理学博士。中国心理学会情绪与健康心理学专委会委员、中华应用国际心理学研究会常务理事、《中国健康心理学杂志》编委。长期主要从事记忆、情绪与认知等领域的研究,主持多项国家和省自科基金项目,多次获省高等教育优秀成果奖,在SSCI及 CSSCI 收录的专业核心期刊发表论文 80 余篇,主编或参编书籍 7 部,出版专著 1 部。主持国家级一流本科线上课程,担任多届国家赛事评审专家和指导专家,担任多届次国家一流课程网评专家。

姚飞,南开大学管理学博士,现任天津工业大学创业创新方向教授,天津市高校教师教学创新工作室负责人,天津市政府专业学位教指委委员,首批和第二批国家级一流课程、国家级精品在线课程和市级混合一流课程负责人。获首届全国高校教师教学创新大赛(国赛)一等奖、首届全国高校教师教学创新大赛天津赛区第一名、教学活动创新奖、学术创新奖,全国创新创业教育优秀个人、全国首届百优管理案例奖、全国优秀微慕课第一名、桑麻教师奖、天津市研究生教学成果特等奖等20余项。"肯学君"微信公众号创始人。

周屈兰,能源与动力工程学院教授,博士生导师。教育部新世纪优秀人才支持计划入选者,现任中国动力工程学会理事兼国际合作委员会委员,清洁燃烧与烟气净化四川省重点实验室学术委员,中国锅炉协会燃烧技术委员会主任委员。获首届全国教师教学创新大赛一等奖、首届陕西省高校课堂设计创新大赛一等奖、首届全国高校混合式教学设计创新大赛二等奖、第三届陕西省高校微课大赛一等奖,主持省部级教学改革项目5项,主持陕西省线上一流课程1项,陕西省课程思政示范课1项,陕西省在线教学典型案例课程1项。主持国家自然科学基金3项,国家重大科技专项任务1项,获省部级科技奖3项,行业协会科技奖4项,发表SCI论文40多篇。

战德臣,哈尔滨工业大学二级教授/博士生导师、计算学部教学委员会主任、 学校 MOOC 推进工作办公室主任、国家教学名师、全国优秀教师; 黑龙江 省普通高等学校在线教学指导委员会副主任兼秘书长; 教育部高等学校大 学计算机课程教学指导委员会委员。获国家级教学成果一等奖 2 项, 首届 国家教材建设奖优秀教材二等奖,省级教学成果特等奖 4 项、一等奖 4 项, 省级优秀教材奖一等奖 1 项,高校计算机专业优秀教师奖励计划获奖者; 获省级科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项。2 门国家精品在线开放课程暨 首批国家级一流课程负责人。其开放的慕课课程,累计选修人数已超 130 万人,60余所大学基于其 MOOC 课程推动了本校课程教学改革。受教指委、 慕课联盟及 300 余所大学邀请,作特邀报告或专场报告 700 余场。

蒋玉龙,博士,复旦大学微电子学院教授、博士生导师,复旦大学卓学计划学者、上海市青年科技启明星,现任复旦大学教师教学发展中心副主任、IEEE/EDS-CPMT 上海联合支会主席。主要从事集成电路先进工艺与器件、功率器件、CMOS 图像传感器和柔性电子器件研究,以第一作者和通证等职务,2003 年获 IEEE/EDS GSF。在教学上,首创在线课程原位翻转教学法,在多门课程实践并取得积极效果,2014 年至今应邀赴多所院校作百余场专题报告。曾获上海市 2014、2018、2022 年度教学成果奖一、二等奖及 2023 年度国家教学成果二等奖;2016 年获复旦大学首届教学贡献奖,2018 年获复旦大学"十佳教师"称号,2019 年获上海市育才奖;其课程《半导体物理和器件原理》2020 年获评首批国家一流本科线上课程,《半导体器件原理》2021 年获评上海市首批一流本科混合式课程,同年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 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 下范课程、教学名师称号。

吴静怡,上海交通大学校务委员会副主任、教育学院院长、中国高等教育学会工程教育分委会副理事长、教师教育分委会副理事长。曾任上海交通大学机械与动力工程学院党委书记,上海交通大学教务处处长、副教务长。作为教育部院校评估与专业认证核心专家,她主持教育部评估中心研究项目、专业综合配套改革项目、上海市教改重点项目等,获得国家级教学成果特等奖1项、二等奖6项,发表教学研究论文10余篇。