

湖北省高等教育学会

关于“新时代高校教师教学能力提升培训班”改期的通知

各高等院校：

为进一步贯彻落实《关于加强新时代高校教师队伍建设的指导意见》等文件精神，积极备战第三届全国高校教师教学创新大赛和全国高校青年教师教学竞赛，根据近期疫情防控要求，湖北省高等教育学会原定于2022年11月26—27日举办的“新时代高校教师教学能力提升培训班”，改期至2022年12月10日至12月11日举办，届时培训将以“线上形式”举行。现通知如下：

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、时间与形式

时间：2022年12月10日—11日

形式：本次培训班以在线直播方式进行，具体方式将根据报名情况另行通知。

三、培训对象

准备参加全国教师教学大赛中的校赛、省赛参赛教师和团队；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。

四、日程安排

“新时代高校教师教学能力提升培训班”日程		
时间	培训内容	
12月10日 09:30-09:50	开班仪式	周应佳 湖北省高等教育学会会长
12月10日 10:00-12:00	报告主题	教学创新大赛评审解析与备战指导
评委视角	培训专家	杨九民 华中师范大学 连续两届全国高校教师教学创新大赛评审专家
12月10日 13:30-15:30	报告主题	从教学创新大赛备赛到教学反思
获奖者视角	培训专家	夏文芳 华中科技大学 第二届全国高校教师教学创新大赛一等奖
12月10日 15:30-17:30	报告主题	新文科背景下的教学设计与教学创新大赛参赛感悟
获奖者视角	培训专家	杨帆 中南民族大学 第二届全国高校教师教学创新大赛二等奖
12月11日 08:30-10:30	报告主题	教师教学能力提升与教学创新—教学创新大赛经验分享与反思
获奖者视角	培训专家	侯宇 武汉科技大学 第二届全国高校教师教学创新大赛一等奖
12月11日 10:30-12:30	报告主题	释放教育新活力，创设课堂新生态
获奖者视角	培训专家	赵毓 华中农业大学 第二届湖北省高校教师教学创新大赛特等奖 第二届全国高校教师教学创新大赛三等奖
12月11日 13:30-15:30	报告主题	基于BOPPPS有效教学模式的教学竞赛设计及实施
获奖者视角	培训专家	余能芳 华中师范大学 第五届全国高校青年教师教学竞赛一等奖
12月11日 15:30-17:30	报告主题	全国高校青年教师教学竞赛的难点与应对
获奖者视角	培训专家	华倩 湖北工业大学 第五届全国高校青年教师教学竞赛一等奖

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12月9日。



(扫码报名)

2. 本次线上培训费用标准为 980 元/人，发票由承办单位开具。

3、缴费方式

(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



武汉奇观信息技术有限公司



银行转账及扫码支付时请备注学校名称及姓名。

六、结业证书

参训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。

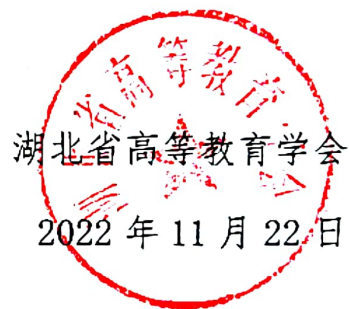
七、联系方式

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（按照报告先后排序）



杨九民，华中师范大学教育信息技术学院教授，博士生导师，发展与教育心理学博士。全国首届高校教师教学创新大赛竞赛评审专家，现任华中师范大学国家级文科综合实验教学示范中心主任。教育部“国培计划”专家库专家，首届明德教师奖获得者。主要研究方向为：教学设计、教师教育、在线学习。主持开发2门国家级精品资源共享课程。主持国家自然科学基金、省部级课题十余项，出版教材、学术著作11部，发表论文30余篇。获得高等学校教学成果国家级二等奖一项，省级一等奖二项。社会兼职有：2018-2022教育部高等学校教学信息化与教学方法创新指导委员会秘书长；2018-2022教育部高等学校教育技术专业教学指导分委员会副主任委员；中国高校计算机教育MOOC联盟理事会副秘书长；南国农信息化教育发展基金管理委员会委员。



夏文芳，华中科技大学同济医学院第一临床学院/协和医院内分泌科主任医师，从事内分泌及代谢性疾病临床、研究、教学26年，医教研经验丰富。曾担任美国乔治亚医学院分子医学和遗传学研究所博士后。专业专长为糖尿病及其并发症的个体化诊治，甲状腺及甲状旁腺疾病，骨代谢性疾病，脂代谢疾病，生长发育，垂体、肾上腺、性腺等内分泌代谢疾病。研究方向为代谢调控与骨髓干细胞分化、代谢的影像学评估及医学教育。

湖北省一流线下课程《诊断学》负责人。获得全国高校教学创新大赛一等奖，全国“优秀指导老师”、华中科技大学“十佳青年教师”、“我最喜爱的教师”等称号，2022年湖北省卫健委优秀共产党员。主持多项国家、省部级自然科学基金项目及教改项目12项，发表学术论文40余篇，获省市等科技进步奖及教学成果奖4项，主编、参编医学教材5部。研究结果已在JCB、PNAS、JBMR等国际期刊杂志发表。抗疫科普视频《家庭版抗疫防护措施》全国阅读量2.2亿，获得科技部优秀抗疫作品奖（湖北省唯一）。



杨帆，法学博士、博士后，中南民族大学法学院副教授、民法教研室主任，获湖北省五一劳动奖章、湖北省第七届高校青年教师教学竞赛一等奖，湖北省第二届高校教师教学创新大赛特等奖、全国高校教师教学创新大赛二等奖，中南民族大学三育人标兵、教学先进个人等荣誉。



侯宇，博士，武汉科技大学教授，机械国家级实验教学示范中心常务副主任，湖北省机械设计教学研究会副理事长，湖北省人工智能学会理事。获第二届全国高校教师教学创新大赛正高组一等奖、湖北省高校教师教学创新大赛特等奖、湖北省师德先进个人、湖北省青年教学能手、湖北省高等学校优秀共产党员。主持及参与省级以上教研项目 8 项，获国家教学成果二等奖 1 项，湖北省教学成果一等奖 3 项。主持及参与国家级、省部级科研项目等 20 余项，获湖北省科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项，中国机械工业科学技术三等奖 1 项。



赵毓，华中农业大学 生命科学技术学院 教授，博士生导师，教育部新世纪人才计划入选者，教育部课程思政示范教学名师。主要研究方向：水稻发育生物学和表观遗传学。先后主持国家自然科学基金、国家重大研发计划、农业部转基因专项和湖北省自然科学基金等。在 *Nature Genetics*, *Nature Plants*, *PLoS Genetics* 和 *Plant Cell* 等国际权威杂志发表研究论文近 50 篇；参编参译英文学术专著 2 部；授权中国发明专利 8 项，国际发明专利 1 项。获得湖北省自然科学优秀论文一等奖和二等奖；湖北省细胞生物学会第三届优秀青年学者奖；湖北省优秀学士论文指导教师奖；主讲《植物学》等本科课程和《高级植物学专题》和《生命科学进展》等研究生学位课十余门。参编《植物学实验》和《狮山兰芷》。作为核心骨干教师负责国家级线上线下混合式一流本科课程；参与国家级精品在线课程、国家级线上一流本科课程建设；获全国高校教学创新大赛三等奖；湖北省高校教学创新大赛特等奖；华中农业大学教学质量优秀奖一等奖、华中农业大学第七届“十大青年岗位能手”及教学实习和大学生科技创新优秀指导教师等多项荣誉。



余能芳，理学博士，华中师范大学化学学院教授，硕士生导师。主讲的《有机化学》课程被学生评选为“最好课堂”；湖北省一流课程《有机化学》负责人（线下）；曾获第五届全国高校青年教师教学竞赛一等奖（理科组）、湖北省第六届高校青年教师教学竞赛一等奖（理科组第一名）、湖北省青年教学能手、湖北省第二届高校教师教学创新大赛二等奖、全国高等学校有机化学教学微课大赛三等奖、华中师范大学第九届青年教师教学竞赛一等奖（第一名）、华中师范大学第六届本科教学创新奖一等奖（第一名）等国家、省、校级教学竞赛类奖励及湖北省五一劳动奖章、华中师范大学第一届教工“校长奖”、华中师范大学第四届“党员好故事”一等奖、华中师范大学优秀共产党员、华中师范大学课程思政优秀教师、优秀教育实习指导老师等荣誉，拥有 ISW (Instructional Skills Workshop) 和 FDW (Facilitator Development Workshop) 国际认证资质。2015 年 2 月-2016 年 2 月曾在美国马里兰大学访学，先后主持国家自然科学基金 2 项，作为核心成员参与了国家自然科学基金重点项目等课题 5 项。已在国际学术期刊上发表 SCI 研究论文 30 余篇，获授权中国发明专利 4 项。相关成果在化学学科顶级学术期刊 J. Am. Chem. Soc. 上发表后，被《自然中国》遴选为来自中国大陆和香港的突出科学研究成果并荣获“湖北省自然科学优秀学术论文二等奖”，博士论文曾获“湖北省优秀博士学位论文”。曾获优秀硕士学位论文指导教师荣誉。



华倩，湖北工业大学马克思主义学院副院长，教授，硕士生导师、武汉大学法学博士。主要研究方向为马克思主义理论与国际关系学。曾获得湖北工业大学“最受学生欢迎的老师”称号，湖北省高校思想政治理论课“名师示范课堂”称号。2019 年入选湖北省高校马克思主义中青年理论家培育计划、获得教育部“首届全国高校思想政治理论课教学展示活动”二等奖。2020 年获得第五届全国高校青年教师教学竞赛思政组一等奖。2022 年获得第二届湖北省高校教学创新大赛二等奖。