

# 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，积极备战第四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2023年11月25日至26日在武汉举办“高校教师教学创新能力提升培训班”。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

协办单位：武汉超星数图教育科技有限公司

### 二、参会人员

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等。

### 三、时间及地点

报到时间：2023年11月24日13:00-22:00；11月25日07:00-09:20。

培训时间：2023年11月25日-11月26日。

培训地点：武汉莱斯国际酒店（武昌区中北路 259 号）

#### 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	
11月24日 14:00-22:00	培训签到	
11月25日 07:00-09:20		
11月25日 09:30-10:00	领导致辞	周应佳 湖北省高等教育学会会长
11月25日 10:00-12:00 评委视角	报告一	教学创新大赛评分标准解析与参赛注意事项
	培训专家	杨九民 华中师范大学 连续三届全国教创赛评审专家
11月25日 13:30-15:30 获奖者视角	报告二	基于 OBE 理念的教学创新
	培训专家	秦磊华 华中科技大学 第三届全国教创赛新工科正高组一等奖
11月25日 15:30-17:30 获奖者视角	报告三	教学：破解“教”与“学”的隔离——教创赛经验分享
	培训专家	张光磊 武汉理工大学 第三届全国教创赛新文科正高组一等奖
11月26日 08:30-10:30 获奖者视角	报告四	教学创新大赛经验分享——以大类基础课程《大学物理》为例
	培训专家	廖红 武汉理工大学 第三届全国教创赛基础课程正高组一等奖
11月26日 10:30-12:30 获奖者视角	报告五	思政导航人生，测绘赋能未来——面向创新型地理信息强国人才培养的“数字地形测量学”课程思政创新与实践
	培训专家	黄海兰 武汉大学 第三届全国教创赛课程思政副高组一等奖

#### 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11月24日。



(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



武汉奇观信息技术有限公司



### 4、住宿推荐

酒店名称：武汉莱斯国际酒店

住宿标准：350 元/间/天

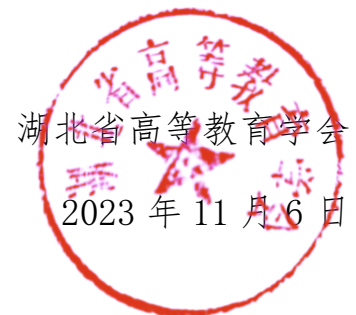
## 六、结业证书

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 颀 134 6999 5583（同微信号）

附件：专家简介



## 附件：专家简介（按照报告顺序）



杨九民，教授，博导，发展与教育心理学博士，湖北省教学名师，全国首届“明德教师奖”获得者。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，兼任 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，教育技术专业教学指导分委员会副主任委员。主要研究方向为教学设计、在线学习及教师教育，主持国家自然科学基金、教育部人文社科规划、省部级教学研究项目等各类纵向项目 16 项、横向项目 3 项；发表 CSSCI/SSCI 期刊论文 70 余篇，出版教材 4 本、著作 4 部。主持《现代教育技术应用》《教学设计》2 门国家级线上线下混合式一流本科课程建设；获得高等教育国家级教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项，湖北省高等学校教学成果特等奖 2 项、一等奖 2 项、二等奖 2 项，全国教育科学优秀成果二等奖 1 项。



秦磊华，华中科技大学计算机学院教授、副院长；教育部计算机类专业教学指导委员会委员、工程教育认证专家、全国高等学校计算机教育研究会副理事长、中国计算机学会计算机教育专委会副主任。湖北省名师工作室、“智能硬件系统课程群”教育部虚拟教研室负责人，国家级精品资源共享课及线上一流课程负责人。获宝钢优秀教师、华为-智能基座优秀教师、全国高校教师教学创新大赛新工科正高组一等奖及国家教学成果一、二等奖。



张光磊，武汉理工大学管理学院教授，主要研究方向为组织行为与人力资源管理。主持包括国家自然科学基金面上项目两项、国家社会科学基金两项、教育部人文社科基金两项。获全国高校教师教学创新大赛一等奖（2023）、湖北省高校教师教学创新大赛特等奖（2023）、湖北省高等学校教学成果一等奖（2022）、湖北省高等学校青年教师教学竞赛二等奖（2018）等。担任湖北省青年科协副秘书长、湖北省人力资源学会常务理事及《中国人力资源开发》‘《人力资源管理评论》杂志编委等。在 Academy of Management Journal (UTD24)、Information Systems Research (UTD24)、Human Resource Management (FT50)、Journal of Business Research、Journal of Vocational Behavior、《管理评论》、《南开管理评论》等刊物发表论文 60 余篇。



廖红，武汉理工大学理学院教授，“荆楚好老师”，湖北省“师德先进个人”，武汉理工大学“十佳师德标兵”，“新华思政”专家，超星教师发展研究院荣誉专家，多次被学生评为“我心目中最喜爱的老师”。主讲《大学物理》、《人文物理》等课程。经过近20年时间，带领团队教师构建“大物理”课程育人体系，改变了学校的物理教学生态，形成了良好的课程育人氛围，物理课程育人工作获评2023年教育部高校思想政治工作课程育人精品项目，课程育人事迹入选学校首届“理工故事”。主持两门国家级课程，物理课程建设获4项国家级及5项省部级认定，课程团队获第三届全国高校教师教学创新大赛基础课程正高组国家一等奖及中级组国家二等奖。指导年轻教师获多项国家级和省部级教学竞赛奖励，获评教育部课程思政名师团队，课程育人工作得到国内同行专家的高度认可。



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，曾获全国高校教师教学创新大赛一等奖，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。