

# 四川省高等教育学会

## 关于举办四川省第六届高校教师教学创新大赛 赛前专题培训会的通知

四川省各本科高校：

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，全面落实教育强国建设规划纲要，推动高等教育高质量发展，提升高校教师教学水平和育人能力，深入理解高校教师教学创新大赛内涵与评审要求，四川省教育厅、四川省高等教育学会决定举办四川省第六届高校教师教学创新大赛赛前专题培训会。现将相关事项通知如下。

### 一、组织单位

指导单位：四川省教育厅

主办单位：四川省高等教育学会

承办单位：成都理工大学

协办单位：成都世纪超星信息技术有限公司

### 二、培训主题

此次培训旨在充分发挥教师专业成长、深化教学改革方面的引领作用。引导教师紧紧把握立德树人根本任务，着眼高等教育教学改革新趋势，通过系统化培训，提升高校教师的教学创新设

计能力、技术融合应用能力及成果凝练展示能力，为我省教师在国家级赛事中展现高水平教学风采奠定坚实基础，进一步推动我省高校教师教学迈上新台阶。

### 三、培训对象

四川省本科高校教务处、教师教学发展中心及其相关部门的负责人，拟参加四川省第六届高校教师教学创新大赛的教师及团队成员。每校线下参会人数不超过 8 人，线上参会无名额限制。

### 四、培训内容

培训会议程安排见附件 1。

### 五、培训时间与地点

#### （一）时间

2026 年 1 月 28 日（星期三）14:00-17:00

#### （二）地点

成都理工大学，九教国际学术报告厅。

### 六、报名方式

微信扫描培训报名二维码，填报相关信息，报名截止时间 2026 年 1 月 27 日下午 18:00。



**联系人：**

四川省高等教育学会：武虎 17716477383

成都理工大学：李真晴 13251315810

## **七、相关要求**

1. 请各高校高度重视此次培训，合理安排参赛教师参加，确保培训效果。

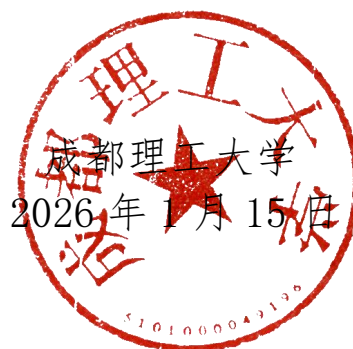
2. 参训教师需提前熟悉以往大赛要求，带着实际问题参与培训，主动交流学习。

3. 线下培训期间请遵守会场纪律，按时签到入场，不迟到、不早退，将手机调至静音或关机状态；线上参训教师需保持网络通畅，全程参与培训。

4. 本次培训不收取任何费用，参训教师往返交通、食宿费用自理，按所在单位相关规定报销。

**附件：**

1. 培训会日程安排
2. 线上、线下参会方式
3. 培训会专家简介



## 附件 1

## 培训会议程安排

会议时间	报告主题	内容	主讲人	
1月28日	13:00-14:00	报到		
	14:00-14:05	领导致辞	成都理工大学领导致辞	
	14:05-14:10		四川省教育厅领导致辞	
	14:10-14:15		四川省高等教育学会领导致辞	
	14:15-14:20	拍照		
	14:20-15:00	主题报告 1	旁观视角看高质量 参赛课程	蒋玉龙 复旦大学 教授
	15:00-15:40	主题报告 2	AI 赋能课程教学创新	杨九民 华中师范大学 教授
	15:40-16:20	主题报告 3	让技术会“说话”， 让思政会“思考”—— 教学大赛中信息化 技术与课程思政的深 度突围	王医术 吉林大学教师教学 发展中心主任
	16:20-17:00	主题报告 4	教师教学创新大赛 “校赛-省赛-国赛” 参赛体会	邵怀勇 成都理工大学地理 与规划学院院长

## 附件 2

### 线上、线下参会方式

线上参会

直播观看地址：

<https://zhibo.chaoxing.com/5000286394300450>

微信扫码观看：



线下参会（半天）

地址：四川省成都市成华区二仙桥东三路 1 号

地点：成都理工大学 九教国际学术报告厅

## 附件 3

### 培训主讲专家简介



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，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、首届上海高校教发联盟秘书长。

长期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。在 IEEE EDL、TED 微电子标志性期刊上作为第一作者和通讯作者已发表几十篇研究论文；出版融合式教材一部、数字教材两部、专著一部。2016 年 7 月，获得复旦大学首届教学贡献奖。2018 年 6 月被评为教育部在线教育研究中心“智慧教学之星”。2018 年 9 月，获得复旦大学“十佳教师”称号。2019 年 9 月获得上海市育才奖。2020 年 11 月，“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。2021 年 1 月，“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。2023 年 7 月获得国家高等教育教学成果二等奖。2024 年 3 月获评上海市课程思政教学名师。



杨九民

华中师范大学人工智能教育学部二级教授，博士生导师，湖北省名师工作室负责人，“教学设计”“现代教育技术应用”国家级一流本科课程负责人，教育部现代教育技术课程虚拟教研室建设试点负责人。主持国家自然科学基金等纵向项目 16 项，获得国家级高等教育教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项，全国教育科学优秀成果二等奖等荣誉。



王医术

教授，博士研究生导师。吉林大学教师教学发展中心主任。宝钢优秀教师，全国教育变革先行者，吉林省最美教师暨黄大年式好老师，吉林省长白英才计划教育教学领军人才，吉林省杰出青年科学研究计划资助学者，吉林省卫生系统拔尖创新人才，吉林大学唐匡教授、白求恩名师。

教育部高等学校虚拟仿真教学创新实验室负责人，吉林省普通本科高校优秀基层教学组织负责人。领衔推出省内乃至国内第一门《病理学》AI 课程，国家混合式一流课程负责人。主编参编教材 14 部。主持各级教育研究课题 28 项。病理生物学教育部重点实验室学术带头人，主持国家自然科学基金面上项目、吉林省自然科学基金等课题 21 项，近五年以通讯/第一作者发表 SCI 论文 42 篇（中科院 1 区 12 篇）。



**邵怀勇**

博士，教授，博士生导师，成都理工大学地理与规划学院院长。全国高校 GIS 创新人物，自然资源部高层次人才工程计划人选，四川省测绘与地理信息科技领军人才，蓉城英才计划教育领军人才，海外高层次留学人才，全国高校教师教学创新大赛新工科正高组二等奖、四川省一等奖获得者。主要从事遥感与 GIS 教学科研工作，主持 GIS 国家一流本科专业、国家一流本科课程、国家智慧教育平台研究生在线课程、地理科学四川省拔尖人才培养基地、遥感原理课程群四川省虚拟教研室等，主编科学出版社十四五规划教材；主持国家科技重大专项课题任务、国家自然科学基金等国家和省部项目 30 余项，发表论文 100 余篇，国家发明专利 7 项。获国家和省部级教学、科研奖项 10 项，其中国家教学成果二等奖 1 项、省部级教学成果奖 5 项、省部级科研奖 4 项。