

# 疫情防控常态化下的教学模式创新暨一流本科课程

## 申报规范与建设实践研讨会

### 邀请函

为落实自治区疫情防控指挥部办公室发布的《关于做好 2022 年春季学期开学返校工作的紧急通知》，保障各高校疫情防控形势下 2022 年春季学期教学工作的顺利开展。同时，为了助力各高校顺利开展第三批自治区级一流本科课程的申报工作，定于 2022 年 2 月 16 日开展疫情防控常态化下的教学模式创新暨一流本科课程申报规范与建设实践研讨会，特邀请各高校领导、老师参与此次会议研讨，会议以线上方式召开。

#### 一、会议时间

2022 年 2 月 16 日（星期三）上午 8:30-12:00、下午 13:30-18:30

#### 二、主办单位

超星尔雅集团

#### 三、会议方式及地址

会议直播会议链接：<https://zhibo.chaoxing.com/6000120271364227>

或手机使用微信、学习通扫描下方二维码进入会议直播：



#### 四、参会人员

##### 主题 1：疫情防控常态化下的教学模式创新

各高校主管教学校长、院长、教务处、信息中心、教师发展中心、二级学院等主管领导、各科室相关工作负责人、各教研室骨干教师。

##### 主题 2：广西高校一流本科课程申报规范与建设实践

各高校 2021 年自治区级或国家级一流本科课程申报组织工作负责人、申报或培育课程负责人及团队成员。

## 五、会议日程

疫情防控常态化下的教学模式创新研讨暨一流本科课程申报规范与建设实践研讨会日程安排		
时间	会议主题	授课专家
疫情防控常态化下的教学模式创新研讨会议程		
8: 30-9: 10	西电智课平台保障疫情期间线上教学经验分享	苗启广 西安电子科技大学网络与继续教育学院院长
9: 10-10: 00	基于一平三端的混合式教学与异地同步课堂教学实施	赵玉霞 超星集团教学设计总监
10: 00-11: 00	基于超星智慧教学系统和 OBS 推流的应急线上教学暨后疫情时期的信息化教学资源建设及应用	裴世鑫 南京信息工程大学 教授
11: 00-12: 00	一体化平台助力线上精准教学	刘学莘 福建农林大学 副教授
广西高校一流本科课程申报规范与建设实践培训会议程		
13: 30-15: 00	混合式一流本科课程教学设计与申报书填写规范	徐敏 华中师范大学 教授
15: 00-16: 00	一流本科课程申报材料准备解析	孔鑫凯 超星集团慕课编辑部课程运营总监
16: 00-17: 30	教育信息化背景下一流本科课程（线下）的建设与申报	许亮 贵州师范大学 教授
17: 30-18: 30	基于情动式教学理念的《社会福利与社会救助》首批国一流社会实践课经验分享及申报指南	吴旭平 福建农林大学 副教授

北京超星尔雅教育科技有限公司

2022年2月11日

## 专家简介

序号	会议主题	专家简介
疫情防控常态化下的教学模式创新研讨会		
1	西电智课平台保障疫情期间线上教学经验分享	<p><b>苗启广 西安电子科技大学网络与继续教育学院院长</b></p> <p>西安电子科技大学华山学者特聘教授、计算机科学与技术学院教授委员会主任、博士生导师、大数据与视觉智能研究所所长，西安市大数据与视觉智能重点实验室主任；2012年入选“教育部新世纪优秀人才支持计划”；西安电子科技大学教学名师，数据科学与大数据技术一流专业负责人，多次被评为校“十佳师德标兵”；中国计算机学会（CCF）西安分部主席，CCF YOCSEF 主席(2017-2018)，陕西省计算机学会常务理事兼常务副秘书长；教育部工程专业认证协会认证专家，国家民用空间基础设施高分辨率多模综合成像卫星工程星地一体化专家组成员。先后获陕西省自然科学一等奖（排名第一）等省部级奖3项，获2021年首届全国高校教师教学创新大赛国赛二等奖，获省级、校级教学成果奖5项，2018年被评为陕西省高教工委优秀共产党员。</p>
2	基于一平三端的混合式教学与异地同步课堂教学实施	<p><b>赵玉霞 超星集团教学设计总监</b></p> <p>混合式教学研究专家。研究方向：信息化教学、在线课程设计与开发、课程思政教学设计与实施。先后获得全国多媒体课件大赛微课2等奖、全国多媒体课件大赛课件3等奖等荣誉。6年高校教务处工作经验，10年高校信息化教学、课程建设、教师能力提升研究经验。超星集团教师信息化教学培训专家，先后担任省级教学创新大赛评委，移动教学大赛评委，山东省中职信息化大赛指导专家，山东省、上海市、海南省、河北省、内蒙古自治区等省份及多所高校一流课程评审专家、教学能力比赛、青教赛、教学创新比赛、课程思</p>

		政示范课程评审指导专家。主持 30 余门国家级精品在线开放课程的设计开发，指导 20 余门国家级混合式一流课程的教学设计、运行与申报工作。为全国 100 余所本专科高校提供在线课程制作培训、教学比赛指导评审等工作。
3	基于超星智慧教学系统和 OBS 推流的应急线上教学暨后疫情时期的信息化教学资源建设及应用	<p><b>裴世鑫 南京信息工程大学 教授</b></p> <p>首批国家级“一流本科课程”《光电信息技术实验》负责人，首批江苏省“一流本科课程”《大学物理》负责人，教育部大学物理教学指导委员会华东地区工作委员会委员，文科类物理工作委员会委员，江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象，超星教师发展研究院荣誉专家，南京信息工程大学教学突出贡献奖获得者，首届“教学名师”奖获得者，南京信息工程大学理科教学督导组组长。先后在江苏省微课教学比赛、江苏省微课程教学比赛、江苏省基础物理讲课竞赛和江苏省移动教学大赛中获得一等奖；先后五次被南京信息工程大学授予“教学十佳教师”，七次获得南京信息工程大学教学优秀奖。主持教育部大学物理教学指导委员会教学改革项目、江苏省自然科学基金项目和江苏省教学改革项目等各级各类研究项目 20 余项，发表研究论文 40 余篇，出版教材 2 部。</p>
4	一体化平台助力线上精准教学	<p><b>刘学莘 福建农林大学 副教授</b></p> <p>博士，硕士研究生导师。福建农林大学教学名师、“金山学者”领军教学人才，最高奖教金获得者，主持 2 门国家级一流课程，5 门省级一流课程；福建省职业教育信息化教学专家，福建农林大学教师发展办公室培训师、项目组组长，获得 FDW 引导员资质认证。近年来，编著教材 2 部，出版数字化课程资源库 3 部；获福建省高校青年教师教学竞赛一等奖，省移动教学大赛二等奖；获省级教学成果一等奖 1 项，校级教学成果一等奖 2 项；主持福建省精品“课程思政”教改项目等省部级以上教改项目 5 项，科研项目 6 项，累计发</p>

		<p>表各类学术论文 40 余篇。</p> <p>近年来，先后受邀在全国 100 余所高校开展教师思政育人与一流课程建设讲座、工作坊等百余场，深受广大高校同行认可。</p>
一流本科课程申报规范与建设实践研讨会		
1	混合式一流本科课程教学设计与申报书填写规范	<p><b>徐敏 华中师范大学 教授</b></p> <p>曾参与省部级教研项目多项，所主持的湖北省教研项目“高校文科学生自主学习探索”2016 年获得湖北省教学成果奖一等奖，并被推荐申报国家级教学成果奖。着力探索信息化技术与文科教学的融合，先后在《中国大学教学》、《外国文学研究》等杂志上发表多篇教研论文。所主持的《比较文学》在 2017 年被认定为首批国家级在线课程，主持华中师范大学面向台湾师大的“文学批评”校际慕课。2017 年获得湖北省首届移动教学大赛一等奖。建设有翻转课堂的专门网站，近两年来面向全国几十所高校的老师介绍、推广翻转课堂经验，为华中师范大学教师发展中心特聘专家，优秀新进教师领航导师。多年致力于教学改革和探索。</p>
2	一流本科课程申报材料准备解析	<p><b>孔鑫凯 超星集团慕课编辑部课程运营总监</b></p> <p>负责过武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、武汉理工大学、湖北大学等高校将近 70 门慕课课程、300 集公开课、1000 余集教育视频的开发建设工作，其中数十门课程被评为国家级精品在线开放课程。从 2013 年慕课席卷中国以来，在全国各地进行主题汇报、工作坊多达 500 余场，参与人数超万人。参与同济大学、陕西师范大学、哈尔滨工程大学、中南民族大学等校级、省级上百门一流本科课程申报材料的评审工作。</p>
3	教育信息化背景下一流本科课程（线下）的建设与申报	<p><b>许亮 贵州师范大学 教授</b></p> <p>硕士生导师，全国五一劳动奖章获得者，贵州省级教学名师，国家级线下一流本科课程负责人。曾以第一完成人获</p>

		<p>贵州省高等教育教学成果奖一等奖，是目前贵州省信息技术与学科教学融合创新成果获奖次数最多的高校教师。他同时专注于课程教学的创新与实践，获得两项国家级最高水平教学赛事一等奖，分别是全国高校青年教师教学竞赛理科组一等奖第一名和全国高校教师教学创新大赛正高组一等奖，同时也是首批国家级一流本科课程负责人。长期指导教师参与各类型比赛，成绩卓越。</p>
4	基于情动式教学理念的《社会福利与社会救助》首批国一流社会实践课经验分享及申报指南	<p><b>吴旭平 福建农林大学 副教授</b></p> <p>教育学博士，生态学博士后。2015 年福建省引进人才，先后任教于福州大学、福建农林大学，福建省全民终身教育促进会秘书长。主持国家级省级教改项目 10 项；主持国家级一流本科课程（社会实践）1 门、国家级精品在线开放课程 1 门、省级精品在线开放课程 1 门、省级混合式课程 1 门。主编国家级一流配套教材 1 部，出版数字化教材 2 部。在教学奖励方面，荣获 2018 年全国生态文明信息化教学成果一等奖、2018 年及 2019 年校教学成果一等奖，2019 年学校授予“校教学名师”、“金山学者领军教学人才”等称号。</p> <p>近年来，先后受邀在全国百余所高校开展教师教学能力提升策略、课程思政教学设计、有效教学方法与评价等方面的讲座、工作坊等百余场，担任多所高校客座教授及课程改革指导专家；其个人社会实践教学事迹得到学习强国、央广网等媒体报道。</p>