

# 国家级一流课程申报指导及评定准备专题培训

## 关于举办“国家级一流课程申报指导及评定准备专题培训”的通知

各高等院校：

2019年教育部发布《关于一流本科课程建设的实施意见》强调，创新性是一流本科课程建设的基本原则。其中，教学方法应体现先进性与互动性，大力推进现代信息技术与教学深度融合，积极引导学生进行探究式与个性化学习。2020年，教育部公布首批国家级一流本科课程认定结果，并明确提出将国家级和省级一流本科课程建设纳入“十四五”高等发展规划，加快建设与新时代人才培养需求相适应、与新技术相融合、与教育教学方式方法改革相配套的教育教学管理政策和机制，注重一流本科课程建设与应用优秀案例的推广，以“学习革命”推动“质量革命”向纵深发展。

2022年2月23日，教育部高等教育司印发2022年工作要点，进一步明确一流本科课程与专业建设的专项工作。启动第三批国家级一流课程建设，实施“中国金课行动”，建设“一流课程网”，提供优质课程资源和教学案例。推荐遴选第三批一流本科专业建设点，完成一流本科专业建设“双万计划”，完善一流本科专业建设点结构、区域布局。为进一步推动高校一流课程建设，助力高校更好的进行一流课程申报工作，龙远教发拟定开展以“国家级一流课程申报指导及评定准备”为主题的师资培训。现将相关培训事宜通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：龙远教发研究院

协办单位：北京龙远鼎晟科技有限公司、广东龙远教育科技有限公司

### 二、培训时间与培训方式

研修时间：2022年4月25日-30日

研修形式：直播同步学习+点播重点研习

### 三、培训对象

教务部相关人员、各教学机构分管教学工作副院长、系主任、教办主任、骨干教师。省级一流课程负责人及校级一流建设课程负责人、团队成员。

### 四、主讲教师介绍

**冯雪松**，北京大学教务部教学办副主任，副研究员。负责北大本科课程改革及建设，包括慕课、混合式课程、通识课程、课程思政建设等，负责校内一流本科课程组织和申报，负责华文慕课平台运行管理，高校在线开放课程联盟联席会执委，曾获北京市高等教育教学成果奖一等奖，北京大学教学成果奖特等奖，三门国家级线上一流课程团队主要成员。

**王元勋**，华中科技大学航空航天学院华中学者特聘教授、博士生导师，基础力学教学中心主任，工程力学国家教学团队、工程力学国家精品课程、国家精品资源共享课程、国家精品线上开放课程、国家一流课程负责人，工程力学湖北省名师工作室主持人、工程力学湖北省优秀基层组织负责人，成功组织申报工程力学、理论力学、疲劳与断裂3门国家一流线上与线下课程，组织申报2021年特高压线舞动动力学虚拟仿真课程、材料力学线下一流课程。

**张景德**，山东大学材料科学与工程学院教授，享受国务院政府特殊津贴，中国工程教育认证协会专业认证专家，山东省高校教学名师。山东大学无机非金属材料工程专业（国家级一流专业）负责人。获国家级教学成果一等奖、二等奖各1项，山东省教学成果特等奖1项、一等奖2项、二等奖1项；作为课程负责人获批国家一流本科课程2门（线上、线上线下混合式各1门），省级一流课程1门。

**邱 璟**，南昌大学教授、博士生导师，高级工艺美术师，教育部课程思政教学名师，教育部课程思政教学团队带头人，国家一流本科课程负责人，江西省高水平本科教学团队带头人。

主持的课程《民间美术》2020年获得“国家级一流本科课程”的认定。主持的在线开放课程《中国民间艺术的奇妙之旅》2021年获批“国家级课程思政示范课程”，并入选“教育部课程思政教学名师与团队”、获“江西省精品在线开放课程”、“江西省高校育人共享计划课程”。

张文龙，中国大学MOOC甘肃新教学服务中心。西部地区“助力混合式金课建设”项目主要负责人。具有多年教育信息化行业经验，聚焦于中国大学MOOC平台、课程运营及课程应用等模块，曾获中国大学MOOC本地化服务中心“最佳培训讲师”的荣誉。主讲百余场课程运营管理培训讲座，参与人数超万人。现服务于西北师范大学、甘肃中医药大学、兰州交通大学等优质省属高校。

## 五、日程安排

“国家级一流课程申报指导及评定准备”专题培训				
时间		培训专家	培训主题	培训内容
4月25日	15:00-16:30	北京大学教务部教学办副主任，负责校内一流本科课程组织和申报 冯雪松 《微积分基础》、《慕课问道》、《大学生瑜伽》共3门国家级线上一流课程团队主要成员	国家级一流本科课程建设创新与特色提炼	1.一流本科课程建设理念解读 2.从一流课程申报书的结构看申报要点 3.一流课程建设创新点 4.一流课程特色提炼 5.一流课程优秀案例解析
4月27日	15:00-16:30	华中科技大学教授，国家一流课程负责人，《疲劳与断裂》、《工程力学》等国家级线上与线下一流本科课程负责人 王元勋	注重课程特色，精心教学设计，建设一流课程	1.结合工程力学国家一流线上线下课程建设，交流探讨课程建设的发展 2.一流课程建设及特色 3.一流课程申报要求 4.课程申报相关问题及注意事项
4月28日	15:00-16:30	山东大学教授，无机非金属材料工程专业（国家级一流专业）负责人，《工程材料与机械制造基础》国家级线上线下一流本科课程、《工程材料与机械制造基础（KAPI）》国家级线上线下混合式一流本科课程负责人 张景德	国家级线上线下混合式一流课程建设与申报	1.一流本科课程建设（双万计划）基本情况 2.关于“金课”的基本认识 3.一流课程评价考核指标 4.申报材料撰写应注意的几个问题 5.范例分析及建议
4月29日	15:00-16:30	邱璟 南昌大学教授，教育部课程以立德树人铸就		1.线下一流本科课程的建设要领

		思政教学团队带头人，《民间美术》国家级线下一流本科课程负责人	教育之魂——线下一流本科课程申报要点	2.线下一流本科课程申报书填写 3.线下一流本科课程申报附件材料准备 4.线下一流本科课程“说课”视频设计
4月30日	15:00-16:30	张文龙 中国大学MOOC甘青宁新教学服务中心	国家级一流课程 申报数据支持	1.线上一流课程申报中的数据支持 1.1线上一流课程申报书中数据在平台中的来源； 1.2线上一流课程申报书填写数据时的注意事项； 2.线上线下混合式一流课程申报中的数据支持 2.1线上线下混合式一流课程申报书中填写数据的来源； 2.2线上线下混合式一流课程申报书填写数据时的注意事项

## 六、报名费用

培训费：899元/人。团队购买另有优惠，欢迎各位老师咨询。

发票：本期培训委托“广东龙远教育科技有限公司”收取费用并开具正式报销发票。

证书：广东龙远教育科技有限公司将为完成全部培训内容的教师发放电子版培训证明。

对参加培训并获得证明的教师，推荐学校承认其接受培训的经历，并计入继续教育学时。

## 七、付款方式

方式一：公务卡对公支付（微信绑定公务卡后，扫描课程二维码，支付选择公务卡付款）。



方式二：联系龙远教发助教或者区域教学服务中心，团队付款。

汇款账户名称：广东龙远教育科技有限公司

开户行：广发银行股份有限公司广州东站支行

账号：9550880223858300195

### 八、报名咨询

联系人：莫老师

联系电话：4001667216

联系微信：

