

铜仁市教育局名师名校长培养管理办公室

铜名管办通〔2020〕181号

关于贵州省高中信息技术王跃进名师工作室、 贵州省高中物理夏江名师工作室联合开展创 客教育线上交流活动的通知

各有关学校：

为使科技社团学生拓展科技知识，提升作品创新设计与实践能力，深入实施我省教育“十三五”规划，推动全省“双创”教育有效开展，经研究，决定开展创客教育线上交流活动，现将相关事宜通知如下：

一、活动方式

在线专题讲座、示范课等活动

二、参训人员

- 贵州省铜仁第一中学部分师生
- 贵阳市清华中学部分师生
- 铜仁市特殊教育学校部分师生
- 四川省凉山州会东县特殊教育中心部分师生
- 铜仁幼儿师范高等专科学校特殊教育专业部分师生
- 铜仁市沿河县第二高级中学部分师生

三、承办单位

贵州省高中信息技术王跃进名师工作室、贵州省高中物理夏江名师工作室

四、活动时间

时间：2020年10月25日（星期日）

五、参会方式与要求

1、讲课教师：必须下载腾讯会议电脑软件，并使用微信登录，选择加入会议，教师讲课时选择屏幕共享。

2、听课教师和学生：可以下载腾讯会议电脑软件或手机app，使用微信登录，选择加入会议。

3、会议号：816266705



第一步，选择加入会议

加入会议

会议号

816 266 705

您的名称

你的名字

会议设置

自动连接音频

入会开启摄像头

第二步，输入会议号，加入会议



第三步，默认使用电脑音频

进入会议后，请保持静音状态，文字方式交流提问。

4、在活动期间要认真学习,做好听课笔记,积极交流。

5、参加此次活动的教师按网络签到情况出具市级继续教育8学时集中培训证书，给专题讲座教师颁发专题讲座证书。

技术支持与联系人：

龙建海 13985869050 张凯 13885690190

杨敏燕 18308565475 张露露 13985333304

附件：活动流程



送：铜仁市教育局教师工作科

铜仁市教育局名师名校长培养管理办公室 2020年10月15日印发

附件 1：活动流程

时间	活动内容	主讲	主讲简介	主持人
9:00-9:50	讲座：《技术与教育的深度融合》	夏江	夏江，教育硕士，正高级教师，贵阳市市管专家，贵州省和贵阳市骨干教师，贵州省名师工作室主持人，贵州省中小学教师信息技术应用能力提升工程专家，贵州省大数据发展专家库专家，贵州师范大学硕士生导师，现任清华中学副校长，指导学生创新创造获奖100余人次，发表论文20余篇。	龙建海
10:00-10:50	讲座：《中学如何开展3D打印创意设计教学》	冉文权	冉文权，铜仁市第二中学信息技术高级教师，铜仁市信息技术学科市级骨干教师，贵州省高中信息技术王跃进名师工作室学员。曾先后担任贵州省、铜仁市和碧江区创客项目评选活动评委工作。在学主要从事信息技术课程教学，承担学校3D打印创意设计兴趣班教学任务。近年来，所指导的学生在省市区各级各类竞赛中多人次获得一二三等奖，先后1次获得“全国优秀指导教师”、4次“省级优秀指导教师”荣誉称号。	龙建海
11:00-11:50	讲座：《众里寻AI千百度——目标识别》	涂玉明	涂玉明，贵阳市第六中学信息技术学科教研组长，2018年获得贵阳市第六届中小学优质课评选一等奖，2019年获得贵州省第六届中小学优质课评选一等奖，2020年获得贵州省第八届中小学教师实验教学技能创新大赛一等奖，并被评为贵阳市“十三五”第二批市级骨干。	龙建海
14:00-14:50	讲座：《薄弱学校如何开展创客教育活动》	田应顶	田应顶，松桃苗族自治县第三高级中学信息技术高级教师，贵州省信息技术王跃进名师工作室学员。2014年12月评为铜仁市级骨干教师，贵州省创客教育委员会成员，连续担任贵州省、铜仁市三年来举办创客教育作品大赛评审专家，担任铜仁市2019年、2020年举办的中小学教师实验教学技能创新竞赛评审专家。	杨敏燕
15:00-15:50	讲座：《浅谈创客教育3D打印融入听障教育的基本方式》	王章杰 (聋) 孙丹阳	王章杰，铜仁市特殊教育学校中小学信息技术一级教师、骨干教师、创客工作室负责人，辅导学生荣获全国中小学电脑制作活动三等奖、“贵青杯”教育系列活动暨贵州省“贵安杯”青少年3D打印创意设计大赛一二等奖、贵州省中小学创客项目评选活动一二等奖、贵州省中小学电脑制作活动一等奖等等。 孙丹阳，硕士研究生，讲师，铜仁幼儿师范高等专科学校特殊教育专业负责人。在国内外期刊先后发表论文8篇，参编特殊教育专业及相关教材编写2本，主持完成市级课题2个，省级课题1个，获铜仁幼专2017年度“优秀教师”。主要承担特殊教育专业课程的教学与研究工工作。	杨敏燕

16:00-16:50	示范课：录像 视频《桌面收 纳盒》	田晓霜 (聋)	四川省凉山州会东县特殊教育中心聋人教师，辅导学生荣获 四川省中小学电脑制作活动一等奖	杨敏燕
-------------	-------------------------	------------	---	-----