

教育部基础教育课程教材发展中心

课程教材中心〔2019〕48号

关于开展第二届基础教育课程改革实验区 课改项目与课例展示活动的通知

各实验区、贵州省六盘水市教育局：

为深入贯彻全国教育大会精神，落实立德树人根本任务，不断培育和推广基层首创经验，探索国家政策和先进教育理念在基层转化落地的有效机制，为全国其他地区课程改革提供方向引领和可迁移、可借鉴的实践路径，教育部基础教育课程教材发展中心（以下简称课程教材中心）拟于9月26-27日在常州市召开第二届基础教育课程改革实验区课改项目与课例展示活动（以下简称“活动”），并特邀贵州省六盘水市参加。本次活动由课程教材中心主办，常州市教育局承办。现就有关事宜通知如下，请各实验区及六盘水市作好相应的准备。

一、课改项目与课例推荐

（一）课改项目推荐。课改项目指以基础教育课程改革为核心，与实验区建设相结合，目前已经取得一定成效，具有一定影响力的区域整体层面经验、案例和机制等。每个实验区可推荐1个课改项目参加展示活动。

（二）课改课例推荐。本届活动面向小学、初中学段，征集小学的道德与法治、小学科学、体育与健康三个学科，初中的道德与法治、物理、化学、生物、体育与健康五个学科的课改课例。各实验区、贵州省六盘水市按照不同学段每个学科各推荐1节教学课例。承办活动的实验区按照不同学段每个学科可各增加2节

课例（承办实验区共 3 节）。请各实验区和六盘水市填写课改项目与课例推荐表（见附件 1），需要准备分组实验课例的教师同时填报仪器设备、实验药品详单（见附件 2）。

二、展示方式和要求

（一）课改项目。26 日的课改项目展示安排在常州市教科院附属中学，每个项目展示时间 25 分钟（包括展示报告 18 分钟，回答问题 7 分钟），请展示人员使用多媒体配合展示。

（二）课改课例。26 日的课改课例展示安排在常州市的 8 所（小学 3 所、初中 5 所）学校展示，每所学校承担 1 个学科的课例展示活动，每所学校 3 个会场同时上课。展示采用现场上课方式进行展示，每节课 40 分钟，课间休息 15 分钟，参加展示课例的教师请结合教学进度自选展示课题。小学道德与法治学科设在常州市解放路小学；小学科学学科设在常州市实验小学；小学体育与健康学科设在常州市局前街小学；初中道德与法治学科设在常州市花园中学；初中物理学科设在常州市第二十四中学；初中化学学科设在常州市外国语学校；初中生物学科设在常州市实验初级中学；初中体育与健康设在常州市明德实验中学。课例展示活动设置了课后说课反思环节，每人 8 分钟，以加强交流和研讨。展示课授课顺序依据报名顺序统一安排，以报到时的会议手册为准。

（三）主题报告与活动总结。27 日上午邀请专家聚焦课改前沿问题做主题报告，并分别请项目专家和各学科专家就展示情况进行点评和总结。会场设在常州市第五中学。

三、专家推荐和遴选

（一）实验区专家推荐。各实验区填写实验区专家推荐表（见附件 4），从本地区内推荐教育管理干部 1 人、本届活动涉及的小学和初中的 8 个学科教研员或骨干教师各 1 人，共推荐 9 人上报至课程教材中心，作为专家库的后备专家人选。入选的实验区专家，课程教材中心会另行单独通知。

（二）专家遴选和组成。

课改项目专家。课程教材中心邀请各处室代表、全国知名专家和教育管理干部共同组建课改项目专家团队，并任命其中一位专家担任组长主持工作。

课改课例专家。课程教材中心邀请全国知名学科专家担任组长主持工作，遴选部分实验区推荐的学科教研员和骨干教师，共同组建 8 个学科的课改课例专家团队。

四、听课观摩

各实验区和六盘水市参加课改项目观摩名额不超过 5 人，课改课例观摩名额为小学、初中学段的每学科不超过 6 人。请各实验区安排 1 人做领队、1 名教研人员做联系人，统一组织教师参与展示观摩，并负责与课程教材中心、常州实验区相关人员保持沟通联络，保证参会人员安全有序地参加活动。实验区及六盘水市联系人请统一上报参会观摩人员名单（见附件 3）。

五、报名和材料准备

请各实验区及六盘水市联系人将课改项目与课例推荐表（附件 1）、仪器设备、实验药品详单（附件 2）、参会观摩人员名单（附件 3）、实验区专家推荐表（附件 4）于 9 月 13 日前统一发送电子稿至课程教材中心：kczx@ncct.gov.cn（课程教材中心信箱），将附件 1、2、3 发送至 jybcz928@126.com（常州教育局信箱），并与相关联系人确认。请按照文件夹格式设置名称：例如《常州实验区展示活动资料包（附件 1、2...）》。

项目和课例展示人员将教学设计、课件等展示材料的电子稿于 9 月 20 日前上报至指定邮箱：kczx@ncct.gov.cn，展示人员自备展示所需的纸质材料（不少于 60 份），印刷后带到活动现场备用。项目和课例展示人员请按照附件 6 中的内容要求准时安装课件、准备实验药品和仪器设备，课件安装调试之后不允许再做修改。

六、其他事项

(一) 活动时间。2019年9月25日全天报到，各实验区及六盘水市不同学科的教师按照附件6的要求分别到指定的宾馆报到，并仔细阅读会议手册，准时参加26-27日举办的展示活动，27日中午以后离会。

(二) 相关费用。活动不收取任何费用，与会人员的交通费和食宿费自理。

(三) 常州市各学科教学进度见附件5。

(四) 课程教材中心联系人：许虹宇，联系电话：13836010515。

常州实验区联系人：韩志祥，联系电话：13961226820。

(五) 常州各学校联系人及相关安排见附件6。

(六) 相关日程及说明见附件7。

- 附件：1. 课改项目与课例推荐表
2. 课例展示所需实验仪器、药品详单
3. 参会人员名单
4. 实验区专家推荐表
5. 各学科教学进度表
6. 常州各学校联系人及相关安排
7. 相关日程及说明

教育部基础教育课程教材发展中心

2019年7月15日