

陕西省教育科学研究院文件

陕教科〔2023〕62号

关于举办“三新”背景下大单元教学改革 研讨交流活动的通知

各市（区）教研室（院、所、中心），石油普教移交管理中心，韩城市、神木市、府谷县教研室：

为落实“立德树人”根本任务，扎实推进新课程改革落地，立足核心素养培育，促进新课标背景下教与学方式的变革，不断提升教师专业素养与课堂教学质量，提高“三新”（新课程、新课标、新教学）背景下大单元教学研究的深度和广度，推进大单元教学落实落细，促进区域教育高质量发展，特举办“三新”背景下大单元教学改革研讨交流活动。现就有关事宜通知如下：

一、活动主题及内容

本次活动以“聚焦新课程改革与实施探索大单元教学及评价”为主题，面向小学、初中、高中三个学段，通过专家主旨讲座、

课例展示与点评、主题论坛等多种形式开展研讨交流活动。(详见附件1、附件2、附件3)

二、活动时间、地点

1. 报到时间、地点: 2023年10月12日上午8:00-8:30在西安市西航二中报到(本次会议不安排接送站,请参会教师自行前往报到地点)。

2. 各会场活动时间、地点:

(1) 主会场: 西安市西航二中, 10月12-13日全天。

(2) 分会场:

时间	会场	地点
10月12日 下午	分会场一(中学数学)	西安市第七十五中学
	分会场二(中学历史地理)	西安锦园中学
	分会场三(中学英语)	西安市第十一中学
10月13日 下午	分会场一(中学语文)	西安市第七十五中学
	分会场二(中学政治)	西安锦园中学
	分会场三(中学物理生物)	西安市第十一中学
	分会场四(小学科学)	未央区大明宫小学
	分会场五(小学英语)	西安未央凤凰城小学
	分会场六(小学美术)	未央区方新小学

三、参会人员

1. 陕西省各市(区)、县教研机构主要负责人、学科教研员;
2. 中小学校长、教导主任、学科骨干教师。

四、活动形式

1. 线下参与: 因场地限制, 线下参与须按照所分配名额提前报名;

2. 线上参与: 直接扫二维码进入现场直播, 不受人数限制。主会场及分会场二维码见附件6。

五、组织单位

主办单位：陕西省教育科学研究院

承办单位：西安市教育科学研究院 西安市未央区教育局

协办单位：翼鸥教育·Classin

指导单位：华东师范大学课程与教学研究所

六、相关事宜

1. 本次会议不收取会务费，参会人员的伙食费、住宿费和差旅费回原单位报销。

2. 本次会议不统一安排住宿，需要住宿的老师可选择推荐酒店联系住宿（离会场相对较近，具体见附件4）。

3. 线下参会教师以地市为单位，于2023年10月10日前（含当天）微信扫描二维码（见附件5）进入小程序，登录后报名，陕西省各市（区）限报10人。西安市以区县为单位，每区县限报6人。本次会议不接受现场报名。线上参会教师不需要报名，直接扫描二维码观看直播参会。

4. 联系人及电话：吴兴超 18092277029

附件：1. 活动日程表

2. 课例安排

3. 与会专家简介

4. 推荐酒店及乘车路线

5. 陕西省各市（区）报名二维码

6. 线上主会场及分会场参会二维码

陕西省教育科学研究院

2023年10月7日



附件 1:

活动日程表

第一天（10月12日）

时间	内容	相关人员
08:30-08:50	区总结报告:《未央区大单元实施总结报告》	未央区课改组、西安市教科院
08:50-09:50	专家主题分享:《数字化助力新课程落地》	杨晓哲
09:50-10:00	休息	
10:00-12:00	专家主题分享:《大单元在学校及课堂层面的推进与实施》	卢明
14:00-14:40	课例展示(一)	授课教师
14:40-14:55	授课教师说课	授课教师
14:55-15:20	专家点评反馈	专家、学科教研员
15:20-15:30	休息	
15:30-16:10	课例展示(二)	授课教师
16:10-16:25	授课教师说课	授课教师
16:25-16:50	专家点评反馈	专家、学科教研员
16:50-17:20	主会场:课程所专家听课总结	专家

第二天（10月13日）

时间	内容	相关人员
08:30-08:40	领导致辞、讲话	未央区领导、陕西省教科院领导
08:40-09:00	领导微报告	教育部领导
09:00-10:00	专家主题分享:《如何利用学历案实现教学评一致》	崔允灏教授
10:00-10:10	休息	
10:10-11:10	专家主题分享:《课堂智能分析报告如何助力教师的教学反思》	杨晓哲
11:10-12:00	论坛互动:大单元实施的困惑与举措	相关领导、课程所专家、一线专家
14:00-14:40	课例展示(一)	授课教师
14:40-14:55	授课教师说课	授课教师
14:55-15:20	专家点评反馈	专家、学科教研员
15:20-15:30	休息	
15:30-16:10	课例展示(二)	授课教师
16:10-16:25	授课教师说课	授课教师
16:25-16:50	专家点评反馈	专家、学科教研员
16:50-17:20	主会场:课程所专家听课总结	专家
17:20-17:30	主会场总结发言	区教育局领导

附件 2:

课例安排

日期	地点	学科	年级	课题	授课教师	授课教师所在学校
10月12日	主会场	小学数学	六年级	《比的认识》	王静	未央区西航三校
		小学语文		《七律长征》书写提示	陈鸿林	未央区东前进小学
	分会场一	高中数学	高二	《圆锥曲线和方程》单元起始课	闫雨飞	西安市第七十五中学
			高一	《基本不等式》	贾智斌	西安市第四十八中
	分会场二	初中地理	七年级	《陕西的地方文化与旅游》	强旺飞	西安市太元路学校
		初中历史	九年级	第一单元《古代亚非文明》单元复习课	孙艳	西安市第四十八中学
分会场三	中学英语	八年级	Unit 1 What's the matter? 课时 1 Section A 1a-1d Listening and speaking	杜晓颖	西安市第十一中学	
		高一	Book 3 Unit 2 Morals and Virtues 课时 4 Discovering useful structures	申金苗	西安市西航一中	
10月13日	主会场	初中数学	八年级	《二元一次方程组》单元起始课	杨新荣	未央区教师进修学校
		高中地理	高一	《地球上的水——能否淡化海冰缓解环渤海地区淡水短缺问题》	李卓键	西安市第四十八中学
	分会场一	初中语文	八年级	《旅道连山水，美景入我心——八上第三单元单元教学》	陈雨珊	西安市东元路学校
			八年级	《旅道连山水，美景入我心——八上第三单元单元教学》	孟妮娜	西安市西航一中
	分会场二	高中思政	高二	必修四 6.3 《价值的创造和实现》	吕志荣	西安锦园中学
		初中道法	七年级	2.1 《学习伴成长》	陈司阳	西安市东元路学校
	分会场三	高中物理	高一	《宇宙航行》	李文攀	西安市第十一中学
		初中生物	七年级	《细胞是生命活动的基本单位》	赵惠敏	西安市第十七中学
	分会场四	小学科学	六年级	《物质的变化》	安婷婷	未央区方新小学
			六年级	《物质的变化》	张园园	未央区大明官小学
	分会场五	小学英语	五年级	Unit 1 What's he like? Part B Let's talk	何琳琳	西安未央凤凰城小学
			四年级	四年级上册《Unit 2 My schoolbag A Let's talk》	王安荣	未央区教师进修学校
	分会场六	小学美术	四年级	《古今飞天梦》	辛艳蓉	三官庙小学
			四年级	《童趣水墨 大美国画——国画单元课程》	杨芬芬	方新小学

附件 3:

与会专家简介

主会场讲座及评课专家:

崔允漷: 华东师范大学二级教授、博士生导师, 教育部人文社科重点研究基地华东师范大学课程与教学研究所所长, 担任国家教材委员会专家委员会委员, 教育部中学教师培养指导委员会委员, 全国课程学术委员会副理事长, 国家“万人计划”哲学社会科学领军人才, 国家义务教育、普通高中课程方案修订专家组组长, 首届全国教材建设先进个人, 上海市先进工作者。

杨晓哲: 华东师范大学课程与教学研究所副教授, 课程与教学系副系主任/副书记, 国际课堂分析实验室主任, 教育部高中信息技术课程标准修订专家组核心成员。

卢明: 原嘉兴一中校长, 浙江省数学特级教师, 正高级教师(二级), 华东师范大学特聘教授, 浙派教育家, 嘉兴市教育名家, 嘉兴市教育领军人才, 嘉兴市特级教师协会会长, “浙派名校长”实践导师, 教育部中小学教师“国培计划”特聘专家, 华东师范大学特聘教授, 浙江师范大学客座教授。出版专著《教案的革命: 基于课程标准的学历案》《教案的革命 2.0: 普通高中大单元学历案设计》等, 在《全球教育展望》《数学通报》《中小学管理》《人大复印资料》《中国教育报》等刊物上发表论文 80 多篇, 2021 年获浙江省基础教育教学成果特等奖(颁奖单位: 省人民政府)。曾获 2022 年基础教育国家级教学成果一等奖、《中国教育报》推介名师(2016 年 3 月 16 日)的称号, 浙江省劳动模范、督学, 浙江省第十三届人大代表。

分会场省外学科评课专家:

肖思汉: 华东师范大学副教授 华东师范大学课程与教学研究所副所长 课程与教学系副主任。

马喜君: 嘉兴市高中数学名师, 浙江省海盐元济高级中学课程教学处副主任, 浙江省浙派名师培养对象。

沈毓春: 嘉兴市教研员, 政治特级、正高级教师, 现任嘉兴一中教科

室主任。先后被评为：浙江省教育科研先进个人、嘉兴市首届中小学名教师、嘉兴市学科教学带头人。出版专著有：《研究性作文教与学—研究性学习的成功之路》、《高中政治研究性学习优秀案例精选精评》、《变化——全国名校研究性文论选》、《高考综合检测——文科综合》（主编）、2006年浙江教育出版社：《随堂纠错超级练思想政治1经济生活》。

吴丽凤：正高级教师，浦东新区英语学科带头人，浦东新区吴丽凤英语教师培训基地主持人，上海市第一期优青后备，上海市中小学骨干教师德育师训基地学员，上海市第四期“双名工程”攻关基地学员，第11期长三角初中名校长班学员，现任上海市浦东新区初中教育指导中心副主任。多年来，在教育教学第一线工作，致力于教育教学研究，不断吸收国内外最前沿的教育教学理论和模式，多次参加国内外高端培训，公开发表相关论文和教学心得，并出版个人专著《中学英语课堂教学研究与实践》

蒋雅云：浙江省高中语文特级教师、教育部“优课”评审专家、嘉兴市第六批学科带头人。

邢至晖：上海市黄浦区教育学院特级教师，正高级教师，上海市黄浦区教育学院副院长。

严明：上海市特级教师，正高级教师，上海市教育督学。上海市黄浦区教育学院教研室主任，复旦大学物理教育研究基地兼职研究员，上海师范大学特聘教授、硕士生导师，上海市高中物理新教材分册主编，上海市中小学教师实验能力培训基地负责人。曾获上海市园丁奖、上海市级教学成果一等奖、上海市教科研成果一等奖等。

刘福莉：中小学一级教师，成都市温江区美术学科带头人，温江区刘福莉名师工作室领衔人，成都市美术教育委员专委会理事。执教的课例《有趣的棕编》获全国青年教师赛课二等奖，多节课例获市、区级一等奖。在国家、省、市、区级美术类比赛中多次辅导多名学生参赛，获优秀辅导奖。主研市级课题《开发运用民间艺术资源，优化艺术教育内容》已结题，主编的教育丛书《有趣的民间艺术》在成都市第十七届基础教育优秀教育科研成果评选中荣获二等奖，主编的校本教材《民间艺术丛书》获温江区艺术课程实施优秀成果一等奖，多篇论文获省市级一等奖。

附件 4:

推荐酒店及乘车路线

1. 天鼎酒店

标间: 300 元 (100 余间)

大床房: 400 元 (50 余间) 含早餐

距离西安市西航二中 865 米 (导航图如下)

联系电话: 15829299657



2. 云朵酒店

标间: 178 元 (20 余间)

大床房: 178 元 (10 余间) 含早餐

距离西安市西航二中 940 米 (导航图如下)

联系电话: 029-81312550



3. 元素酒店

标间: 259元 (10余间)

大床房: 239元 (10余间) 不含早餐

距离西安市西航二中 719米 (导航图如下)

联系电话: 029-87941000



4. 全季酒店

团购价 (入住10间以上) 标准价 (入住不到10间)

标间: 300元 (40余间) 标间: 379元

大床房: 300元 (20余间) 大床房: 379元 含早餐

距离西安市西航二中 1200米 (导航图如下)

联系电话: 029-89325999



附件 5:

陕西省各市（区）报名二维码

各市（区）参加“三新”背景下大单元教学改革研讨交流
活动报名汇总表

地市名称： 联系人： 电话：

序号	姓名	性别	地市	单位	职务	电话	备注

注：请各地市将报名汇总表回执发至邮箱：458744067@qq.com



单位个人报名二维码（请扫码报名）

附件 6:

线上主会场及分会场参会二维码

会场链接及二维码

主会场（西安市西航二中）

链接：<https://live.eeo.cn/pc.html?courseKey=58e2bd1a99455c8e>

二维码：



分会场一（西安市第七十五中学）

链接：<https://live.eeo.cn/pc.html?courseKey=10762e5a7d0c3486>

二维码：



分会场二（西安锦园中学）

链接：<https://live.eeo.cn/pc.html?courseKey=5951157b8fc04d38>

二维码：



分会场三（西安市第十一中学）

链接：<https://live.eeo.cn/pc.html?courseKey=411c6bf284497105>

二维码：



分会场四（未央区大明宫小学）

链接：<https://live.eeo.cn/pc.html?courseKey=6a2d4a86716ea26a>



二维码：

分会场五（西安未央凤凰城小学）

链接：<https://live.eeo.cn/pc.html?courseKey=e23064ecd8c1c8f7>



二维码：

分会场六（未央区方新小学）

链接：<https://live.eeo.cn/pc.html?courseKey=29e03cf2a6dc9cc8>



二维码：