

## 常州市教育科学研究所2022—2023学年度第二学期第四周教研活动安排

学科	活动时间	活动地点	活动内容	主持人	参加对象	备注						
初中语文	3月2日（周四） 下午1:30	中天实验学校	课例研讨：《溜索》（吴燕芬） 作文指导：《点睛之笔》（周玉燕）	刘高平	各校九年级教师代表1-2人							
初中英语	3月3日（周五） 全天	各初中校教研组	<p>网上收看“落实义教英语课程标准实验研究项目”学期展示交流活动 内容：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">10:05-10:35</td> <td>七年级种子团队《基于单元整体设计，践行英语学习活动观》 发言人：成都七中育才学校汇源校区赵茜、四川师范大学附属中学陶镜坪</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10:35-11:05</td> <td>八年级种子团队《指向核心素养的“教-学-评”一体化设计与实施》 发言人：成都盐道街中学周密、王乙羽</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11:05-11:35</td> <td>九年级种子团队《单元整体教学中有机融入中华优秀传统文化的教学实践》 发言人：成都七中育才学校水井坊校区施琪、叶思蔓</td> </tr> </tbody> </table>	10:05-10:35	七年级种子团队《基于单元整体设计，践行英语学习活动观》 发言人：成都七中育才学校汇源校区赵茜、四川师范大学附属中学陶镜坪	10:35-11:05	八年级种子团队《指向核心素养的“教-学-评”一体化设计与实施》 发言人：成都盐道街中学周密、王乙羽	11:05-11:35	九年级种子团队《单元整体教学中有机融入中华优秀传统文化的教学实践》 发言人：成都七中育才学校水井坊校区施琪、叶思蔓	教育部课程教材研究所	各初中校教研组教师	<p>1. 各位组长发几张教研组集体观看活动的高质量的照片到刘芸的QQ。</p> <p>2. 研直播收看方式指南</p> <p>一、电脑端观看地址（请在浏览器输入以下网址进行观看）： <a href="https://live.yunxiu.com/v2/topic/1020/detail">https://live.yunxiu.com/v2/topic/1020/detail</a></p> <p>二、手机端观看方式（扫码观看）：</p> <div style="text-align: center;">  </div>
10:05-10:35	七年级种子团队《基于单元整体设计，践行英语学习活动观》 发言人：成都七中育才学校汇源校区赵茜、四川师范大学附属中学陶镜坪											
10:35-11:05	八年级种子团队《指向核心素养的“教-学-评”一体化设计与实施》 发言人：成都盐道街中学周密、王乙羽											
11:05-11:35	九年级种子团队《单元整体教学中有机融入中华优秀传统文化的教学实践》 发言人：成都七中育才学校水井坊校区施琪、叶思蔓											

			<table border="1"> <tr> <td>13:30-14:30</td> <td>八年级人教版新目标 <i>Unit 7 Will people have robots? (Section A 2a-2e)</i> 执教教师：成都市盐道街中学周密</td> </tr> <tr> <td>14:30-14:40</td> <td>专家点评：北京师范大学钱小芳</td> </tr> <tr> <td>14:40-15:40</td> <td>九年级人教版新目标 <i>Unit 6 When was it invented? (Section A 3a-3c)</i> 执教教师：七中育才学校水井坊校区施琪</td> </tr> <tr> <td>15:40-15:50</td> <td>专家点评：北京市海淀区教师进修学校孙铁玲</td> </tr> <tr> <td>15:50-16:50</td> <td>七年级人教版新目标 <i>Unit 8 When is your birthday? (Section B 2a-3b)</i> 执教教师：四川师范大学附属中学陶镜坪</td> </tr> <tr> <td>16:50-17:00</td> <td>专家点评：北京教育科学研究院蒋京丽</td> </tr> </table>	13:30-14:30	八年级人教版新目标 <i>Unit 7 Will people have robots? (Section A 2a-2e)</i> 执教教师：成都市盐道街中学周密	14:30-14:40	专家点评：北京师范大学钱小芳	14:40-15:40	九年级人教版新目标 <i>Unit 6 When was it invented? (Section A 3a-3c)</i> 执教教师：七中育才学校水井坊校区施琪	15:40-15:50	专家点评：北京市海淀区教师进修学校孙铁玲	15:50-16:50	七年级人教版新目标 <i>Unit 8 When is your birthday? (Section B 2a-3b)</i> 执教教师：四川师范大学附属中学陶镜坪	16:50-17:00	专家点评：北京教育科学研究院蒋京丽			<p>三、观看前请先注册登录</p> <p>(一) 注册网址: <a href="https://www.3ren.cn/un/channels.do">https://www.3ren.cn/un/channels.do</a></p> <p>(二) 注册时请选择“验证码登录”, 输入“手机号”和“验证码”登录注册:</p> 
13:30-14:30	八年级人教版新目标 <i>Unit 7 Will people have robots? (Section A 2a-2e)</i> 执教教师：成都市盐道街中学周密																	
14:30-14:40	专家点评：北京师范大学钱小芳																	
14:40-15:40	九年级人教版新目标 <i>Unit 6 When was it invented? (Section A 3a-3c)</i> 执教教师：七中育才学校水井坊校区施琪																	
15:40-15:50	专家点评：北京市海淀区教师进修学校孙铁玲																	
15:50-16:50	七年级人教版新目标 <i>Unit 8 When is your birthday? (Section B 2a-3b)</i> 执教教师：四川师范大学附属中学陶镜坪																	
16:50-17:00	专家点评：北京教育科学研究院蒋京丽																	
初中物理	3月2日(周四) 下午13:40	常州市焦溪初级中学(天宁区郑陆镇焦溪环镇北路刘维桥5号)	<p>活动主题: 能源领域专题教学</p> <p>13:40~14:20 《能源利用与社会发展》 陆春燕(常州市焦溪初级中学)</p> <p>14:30~15:10 《能源与可持续发展》 常琪(常州市正衡中学)</p> <p>15:25~16:05 教学研讨</p>	瞿晓峰	常州物理教师(直属、钟楼区、天宁区、新北区、经开区、武进区)	由于场地限制。建议听课教师拼车前往。												
初中生物学	3月3日(周五) 上午8:30	明德实验中学	<p>公开课《保护长江生物多样性的艰巨使命》 范舒扬</p> <p>讲座《信息化教学的实践与思考》刘建昌</p>	李能国 徐展	初中生物学全体教师	校内无法停车, 请尽量选择公共交通												
初中体育	3月2日(周四) 上午8:50	金坛段玉裁初级中学	常州市初中体育名师工作室主题活动 主题: 《健康行为素养培育视角下体育课堂教学创															

			新实践》 一、教学展示：1、实心球(王薛柄 金坛段玉裁初级中学)；2：篮球传接球（马俊波 常州市田家炳中学） 二、专题讲座：《学校健康教育学科教学创新实践与思考》 吴爱军（常州市第24中天宁分校）	刘成兵 吴爱军	常州市吴爱军名教师工作室成员及金坛初中体育教师	
初中地理	3月1日（周三） 上午8:30	教科院附中 六号楼四楼 404会议室	江苏省十三五规划课题“初中地理实践力培养策略”系列活动（53） 1.研究主题： 《2022版义务教育阶段中学地理新课标》“落地”规划系列活动之三 2.六个主题单元负责小组组长或代表做文本撰写汇报（word稿打印20份带到现场，现场汇报可以用ppt）。	朱志刚	1.新课标课标主题单元设计的成员 2.其他感兴趣的青年教师	
高中历史	3月1日（周三） 上午8:30—12:30	常州一中	活动名称：2022—2023第二学期常州市高品质高中高三教改班历史学科研讨活动（一） 活动流程：8:30—9:00 参会教师报到 9:00—11:30 专家教学讲座 11:30—12:30 学科教学交流	薛权开	常州中学、常州一中、前黄高中、溧阳中学、华罗庚中学高三教改班历史教师	
小学科学	2月27日（周一） 下午2:30	常州市钟楼区教师发展中心 录播室	活动主题：基于真实教学情境创设，提升探究实践的育人价值 2:30~3:10 研究课：《有趣的溶解》徐霖娜（钟楼区教师发展中心） 3:10~3:50 研究课：《当可乐遇到纸吸管》 章丽红（新北区新桥实验小学） 3:50~4:30 教学研讨	瞿晓峰	常州市专兼职科学教师（天宁区、钟楼区、新北区、经开区、武进区、金坛区、溧阳市）	本次活动采用网络在线直播进行，直播网址： <a href="http://jys.jsies.cn/content/x7rnZ2wfzkSnkMcTmchPKddyZh2AKADA.html">http://jys.jsies.cn/content/x7rnZ2wfzkSnkMcTmchPKddyZh2AKADA.html</a>

小学 美术	3月2日（周四） 上午8:30—11:30	常州市西林 实验学校1号 楼六楼报告 厅	<b>活动主题：</b> 小学美术课堂如何传承传统文化 激活创意思维  <b>《罐和壶》四年级下册</b> 常州市西林实验学校（小学部） 彭晓希 执教  <b>《老房子》四年级上册</b> 武进区城东小学 贺珊珊 执教  <b>《玉石文化》（一）二年级下册</b> 常州市盛毓度小学 殷林洁 执教	车言宁	武进、钟楼小学美术教师	
高中 心理	3月2日（周四） 上午8:30开始	省常中	课例研讨、工作计划交流	章湑	各辖市（区）心理教研员、局 属学校学科中心组组长	带好手机签到
音乐	3月3日（周五） 上午7:50前到	常州市丽华中 学音乐教室	单元案例《民歌器乐化》课堂展示 上课老师：肖静萱、周楠颖、丁钰	程文彬	局属初中全体音乐老师 （含天宁、钟楼、经开）	

**通知：**请相关学校于下周到教科院415办公室领取第八届创新实验大赛的证书，辖市区统一派人领取。