

四川省教育科学研究院办公室

四川省教育科学研究院办公室关于举办 学科教育教学网络研讨活动的通知

各市（州）教科所（院）：

为进一步适应教育现代化的要求，落实学科教研活动，全面把握当前教育的现实情况和新趋势，深入指导并广泛交流各地学科教学工作，经研究，决定由我院和四川任你学教育科技有限公司联合举办全省学科教育教学网络研讨活动。现将活动安排通知如下。

一、活动内容

以课例分析为基础，分析教学现状；针对教学实际需求，对教学理念、课堂教学、前沿动态、热点话题等进行研讨。2020年9-12月网络教研活动安排详见附件1。

二、参与方式

本次网络教研活动基于“阿里钉钉”统一打造的“四川网络教研平台”进行，平台提供网络教研直播，在线评课，学时证明，教研互动交流圈子等功能。参与活动的人员进入“钉钉”平台即可远程收看或进行互动，平台注册和观看方式详见附件2。

三、其他说明

1. 每次直播活动均可以在平台进行回放。围绕教研活动相关

讨论，请统一使用“钉钉群”和“钉钉圈子”进行。

2. 每人每月继续教育学时证明原则上不超过8个学时，如有特殊情况，请在钉钉群或圈子反馈。

3. 9月11日上午9:30-10:30进行“四川网络教研平台”注册和操作培训。电脑端观看地址：<http://suo.im/5FaxxG>,

手机端使用钉钉扫码观看：



四川网络教研平台
系统使用操作答疑直播

4. 会务与技术联系人：

四川省教科院李金洲，电话 028-85775560；

任你学科技公司全洪炳，电话 028-85857271；

平台技术服务公司杨鹏，电话 13550220198。

附件：1. 2020年9-12月网络教研活动安排

2. 四川网络教研平台操作手册

四川省教育科学研究所办公室

2020年9月7日

附件 1

2020 年 9-12 月网络教研活动安排

2020 年 9 月

日	一	二	三	四	五	六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
	学科：学前教育 时间：14:30-16:00 主题：观察儿童	学科：小学音乐 时间：14:30-16:00 主题：多声编配方法在小学音乐教学中的运用	学科：小学语文 时间：14:30-16:00 主题：识字写字有效策略	学科：初中语文 时间：14:30-16:00 主题：复习课的几种类型和教法	学科：高中语文 时间：14:30-16:00 主题：语文高考与群文阅读	
20	21	22	23	24	25	26
	学科：职业教育 时间：14:30-16:00 主题：信息技术(贯彻新课标)	学科：民族教育 时间：14:30-16:00 主题：初中汉语文教学研讨	学科：小学数学 时间：14:30-16:00 主题：核心素养融合常态教学课例观摩与研讨	学科：初中数学 时间：14:30-16:00 主题：从单元主题设计走向深度教学	学科：高中数学 时间：14:30-16:00 主题：数学性质的教学	
27	28	29	30			
	学科：学前教育 时间：14:30-16:00 主题：怎么当好一个班长	学科：中小学体育 时间：14:30-16:00 主题：高效体育课教学观摩交流研讨	学科：小学英语 时间：14:30-16:00 主题：小学英语教材与绘本的融合探究（低段）			

2020年10月

日	一	二	三	四	五	六
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
					学科：高中英语 时间：14:30-16:00 主题：课堂教学基本规范与要求	
11	12	13	14	15	16	17
	学科：职业教育 时间：14:30-16:00 主题：加工制造类（推动三教改革）	学科：小学美术 时间：14:30-16:00 主题：小学美术教学中巴蜀文化的传承与创新	学科：小学科学 时间：14:30-16:00 主题：低段技术与工程教学实践研究——以神奇的纸为例	学科：初中英语 时间：14:30-16:00 主题：初中英语分级群文阅读研究	学科：高中物理 时间：14:30-16:00 主题：基于培养学生物理关键能力的教学实践	
18	19	20	21	22	23	24
	学科：学前教育 时间：14:30-16:00 主题：教师游戏素养	学科：中小学体育 时间：14:30-16:00 主题：体育教研科研论文撰写方法培训	学科：小学道德与法治 时间：14:30-16:00 主题：小学道德与法治课程的实践研究（一）	学科：初中物理 时间：14:30-16:00 主题：基于实验创新的初中物理课堂教学实践研究（一）	学科：高中化学 时间：14:30-16:00 主题：打造思维课堂，指向深度学习的高中化学教学研讨活动（一）	
25	26	27	28	29	30	31
	学科：职业教育 时间：14:30-16:00 主题：艺术（贯彻新课标）	学科：中小学劳动教育 时间：14:30-16:00 主题：学校劳动教育项目清单开发与实施（一）：生活劳动教育的设计与实施案例研讨	学科：自导式（小学数学） 时间：14:30-16:00 主题：小学数学自导式教学课例观摩研讨	学科：初中化学 时间：14:30-16:00 主题：落实化学学科核心素养的初中化学学生本课堂	学科：高中生物 时间：14:30-16:00 主题：基于科学思维培养的教学研究与实践	

2020年11月

日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
	学科：学前教育 时间：14:30-16:00 主题：儿童游戏的开展	学科：民族教育 时间：14:30-16:00 主题：初中藏语文作文教学研讨	学科：小学语文 时间：14:30-16:00 主题：基于真实语境的口语交际教学实践	学科：初中生物 时间：14:30-16:00 主题：生物学概念系统化构建的案例评析——2020年四川省初中生物学优质课展评活动总结及点评	学科：高中政治 时间：14:30-16:00 主题：基于高考评价体系的复习教学	
8	9	10	11	12	13	14
	学科：职业教育 时间：14:30-16:00 主题：学前教育（推动三教改革）	学科：初中美术 时间：14:30-16:00 主题：初中美术教学中巴蜀文化的传承与创新	学科：小学数学 时间：14:30-16:00 主题：核心素养融合常态教学课例观摩与研讨	学科：初中道德与法治 时间：14:30-16:00 主题：初中道德与法治逆向单元整体设计实践研究	学科：高中历史 时间：14:30-16:00 主题：史学阅读与专业成长	
15	16	17	18	19	20	21
	学科：学前教育 时间：14:30-16:00 主题：园长游戏领导力	学科：中小学劳动教育 时间：14:30-16:00 主题：学校劳动教育项目清单开发与实施（二）：服务性劳动教育的设计与实施案例研讨	学科：小学英语 时间：14:30-16:00 主题：小学英语分级群文阅读的实践分享（中段）	学科：初中历史 时间：14:30-16:00 主题：中学历史课堂教学中加强中华民族认同感的培养研究	学科：高中地理 时间：14:30-16:00 主题：高中地理课堂有效问题教学策略实践应用	
22	23	24	25	26	27	28
	学科：职业教育 时间：14:30-16:00 主题：语文（贯彻新课标）	学科：初中音乐 时间：14:30-16:00 主题：高品质音乐课堂范式解析	学科：小学科学 时间：14:30-16:00 主题：低段技术与工程教学实践研究——以做一顶帽子为例	学科：初中地理 时间：14:30-16:00 主题：初中地理深度学习课堂教学研究	学科：高中语文 时间：14:30-16:00 主题：学科教学研究论文撰写研讨	
29	30					
	学科：学前教育 时间：14:30-16:00 主题：表演游戏的开展					

2020年12月

日	一	二	三	四	五	六
		1	2	3	4	5
		学科：中小学劳动教育 时间：14:30-16:00 主题：学校劳动教育项目清单开发与实施（三）：生产性劳动教育的设计与实施案例研讨	学科：小学道德与法治 时间：14:30-16:00 主题：小学道德与法治课程的实践研究（二）	学科：初中语文 时间：14:30-16:00 主题：学会说点道理——议论文写作思维训练	学科：高中数学 时间：14:30-16:00 主题：基于情境、问题导向的启发式、探究式数学课堂教学	
6	7	8	9	10	11	12
	学科：职业教育 时间：14:30-16:00 主题：轻纺食品类（推动三教改革）	学科：民族教育 时间：14:30-16:00 主题：初中彝语文教学研讨	学科：自导式（初中数学） 时间：14:30-16:00 主题：初中数学自导式教学课例观摩研讨	学科：初中数学 时间：14:30-16:00 主题：优质课展示与研讨	学科：高中英语 时间：14:30-16:00 主题：阅读文本分析	
13	14	15	16	17	18	19
	学科：学前教育 时间：14:30-16:00 主题：幼儿园游戏物质环境的建设	学科：高中音乐 时间：14:30-16:00 主题：中华优秀传统文化传承与高中音乐教学的融合研究	学科：小学语文 时间：14:30-16:00 主题：综合性学习的有效实施	学科：初中英语 时间：14:30-16:00 主题：基于主题意义探究的初三话题综合复习	学科：高中物理 时间：14:30-16:00 主题：基本物理模型构建活动的课堂教学设计	
20	21	22	23	24	25	26
	学科：职业教育 时间：14:30-16:00 主题：思想政治（贯彻新课标）	学科：高中体育 时间：14:30-16:00 主题：模块教学研讨	学科：小学数学 时间：14:30-16:00 主题：核心素养融合常态教学课例观摩与研讨	学科：初中物理 时间：14:30-16:00 主题：基于实验创新的初中物理课堂教学实践研究（二）	学科：高中化学 时间：14:30-16:00 主题：打造思维课堂，指向深度学习的高中化学教学研讨活动（二）	
27	28	29	30	31		
	学科：学前教育 时间：14:30-16:00 主题：家长游戏素养的培养	学科：高中美术 时间：14:30-16:00 主题：中华优秀传统文化与高中美术教学的融合	学科：小学英语 时间：14:30-16:00 主题：小学英语多元目标达成的路径探究（高段）	学科：初中化学 时间：14:30-16:00 主题：现代教育技术与初中化学深度融合		

附件 2

四川网络教研平台操作手册

一、下载钉钉

1. 钉钉手机端下载：苹果手机在 APP Store 下载；安卓手机登录各大应用商店下载钉钉。也可以直接扫一扫下方二维码，安装“钉钉”应用。



安卓手机



苹果手机

2. 钉钉电脑端下载地址：

<https://page.dingtalk.com/wow/dingtalk/act/download>，请下载并安装。

二、注册/登录钉钉

1. 已在使用钉钉，请跳过注册/登录阶段。

2. 未使用钉钉的老师，请根据指示进行注册并登录。

注意：输入在四川省网络研修平台所使用的账号进行钉钉注册，如无账户请用常用手机号进行注册。

新用户注册

手机号码

+86 | 135 5022 0198

同意协议并注册

已阅读并同意以下协议：

[《钉钉隐私政策》](#) [《钉钉服务协议》](#) [《法律声明》](#)

3. 根据系统要求完善注册信息，接受邀请，即可加入钉钉学

习平台。



三、平台账号注册

1. 登录钉钉后，未收到邀请加入四川网络教研团队信息的老师，请扫码注册。

手机端注册：使用钉钉的扫一扫功能扫码二维码，用钉钉手机号注册。



钉钉扫一扫



二维码

电脑端注册地址:

<http://47.108.30.203:801/a/#/login?Redirect>。

2. 平台注册注意事项:

A. 此信息关系到后续继续教育学时证明发放，请务必准确填写个人信息。

B. 已使用钉钉的老师，请使用钉钉的手机号注册四川省网络教研平台。

C. 有四川省网络教研平台账号也有钉钉账号，但两个号码不同的老师，请点击钉钉左上角“头像”处更换。更换流程：设置 - 我的信息 - 电话 - 更换号码，将钉钉手机号码更换为在四川省网络教研平台的注册手机号。

四、平台使用

1. 手机端使用：通过工作台顶部进入四川网络教研。



2. 电脑端使用：点击工作按钮进入四川网络教研。



五、日常答疑互动

使用钉钉扫码加入“四川网络教研圈子”并选择学科群组，关于网络研修日常互动沟通答疑将通过圈子进行。

