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 2024 年上半年网络教研活动的通知

各市(州)教科所(院),省教科院附属实验学校(园):

为顺应教育现代化发展需要,传递教育新趋势新政策,深入 指导并广泛交流各地学科教学工作,经研究,决定举办全省网络 教研活动。现将 2024 年上半年活动安排通知如下。

一、活动安排

活动形式包括课例展示、经验交流、专家点评、专题讲座等。活动内容覆盖多学科多学段,聚焦教育教学热点、难点和痛点。2024年3~6月网络教研活动的详细安排见附件。

二、参与方式

活动在"阿里钉钉"的"四川网络教研平台"中进行,平台提供网络教研直播、回放和学时证明等功能。平台的注册与操作方法详细见后。

三、活动组织

为方便联络与管理,各市(州)请自行确定管理员并搭建与区(县)和学校的网络教研联络组织。请各市(州)加强活动的组织与管理,督促学校积极参与活动。

四、其他说明

(一)平台注册与操作

平台注册和操作方式通过扫描下方二维码获取,请仔细阅读手册。注册和使用过程中请确认自己姓名和单位是否正确,如不正确请及时修正,以免影响学时证明的发放。

(二)问题反馈

注册及使用过程中如遇到问题,可扫描该二维码至对应通道提交问题相关信息。



四川网络教研快速处理通道

(三)活动联系人

四川省教科院李老师, 电话 028-85827093。

附件: 2024年3~6月网络教研活动安排



附件

2024年3~6月网络教研活动安排

	2024年3月											
时间	日	_	=	Ξ	Д	五	六					
	10	11	12	13	14	15	16					
上午 (9:30-11:30)			可爱的四川(初中) 主题: 2023 年优质课展示与交 流	小学语文 主题:语言文字积累与梳理的 学理建构与效能达成	初中语文 主题:现行教材作文教学的困惑 与出路	高中语文 主题: 国家级和省级高中语文 教育教学科研研成果汇报						
下午 (14:30-16:30)			可爱的四川(小学) 主题:省优质课展示与交流 《我的乐山大佛研学之旅》- 乐山	小学数学 主题:"借几何直观促问题解 决"课例展示及研讨	初中数学 主题:优化活动设计培养思维 能力							
	17	18	19	20	21	22	23					
上午 (9:30-11:30)		学前教育 主题:四川省学前教育优质 经验分享——幼儿园时间 与空间的优化策略(一)	初中生物 主题:基于探究实践的初中生 物学课堂教学案例分析	小学英语 主题:优质课展播与研讨-爱 国主义教育与学科融合	初中英语 主题:基于核心素养的初中英语 听说教学评研究	高中政治 主题:大概念思维建构高三政 治专题复习						
下午 (14:30-16:30)			生命•生态•安全(小学) 主题: 林草防火教学研讨		初中地理 主题:初中地理跨学科主题学习 的设计和实施	高中英语 主题:学校或区域高中英语教 研设计与实施						

	24	25	26	27	28	29	30
上午 (9:30-11:30)		劳动教育 主题:协同育人视域下的劳 动课例展示与研讨	生命·生态·安全(初中) 主题:生态文明教育(环境保护)	小学科学 主题:素养导向的小学科学课 例研讨(一)	初中道德与法治 主题:培养学生政治认同的主题 教学与课程创生	高中历史 主题:共和国史加强爱国主义 教育的课堂教学展示与研讨 (攀枝花)	
下午 (14:30-16:30)		综合实践活动 主题:生活中的科学——以 综合实践活动推进科学教 育加法案例研讨(一)		小学道德与法治 主题:优质课展示及研讨(一)	初中历史 主题:初中历史加强爱国主义教 育的课堂教学展示与研讨(南 充)	场地一:高中地理 主题:科学视域下的高中地理 教学 场地二:高中数学 主题:深化课程教学改革的行 为落实(一)——以几何与代 数为例	
	31						

			2	024年4月			
时间	H	_	Ξ	Ξ	四	五	六
		1	2	3	4 (休)	5 (休)	6(休)
上午 (9:30-11:30)			高中通用技术 主题:《指向核心素养的考试 命题经验分享》(一)				
下午 (14:30-16:30)			职业教育 主题:语文学科优质课展评研 讨	初中数学 教材教法资源应用培训			
	7	8	9	10	11	12	13
上午 (9:30-11:30)			职业教育 主题:数学学科优质课展评研 讨	小学语文 主题:实用性阅读与交流的 学理建构与效能达成	初中物理 主题:基于科学教育的初中物理 行动研究——课例展示与研讨	高中物理 主题:基于科学教育的高中物 理行动研究——课例展示与研 讨	
下午 (14:30-16:30)			场地一:职业教育 主题:英语学科优质课展评及 活动研讨 场地二:可爱的四川(小学) 主题:省优质课展示与交流 《享誉世界的超级明星——国 宝大熊猫》-德阳	小学数学 主题: "多维抽象发展空间 观念"课例展示及研讨	初中化学 主题:核心素养导向下实验教学 研究	高中化学 主题:探索创新人才培养路径, 寻求提升学生科学素养策略一 一以高中化学课堂教学为例 (一)	
	14	15	16	17	18	19	20
上午 (9:30-11:30)		学前教育 主题:四川省学前教育优质 经验分享——幼儿园时间 与空间的优化策略(二)	可爱的四川(初中) 主题:基于跨学科主题学习的 课例设计与实施	小学英语 主题: 绘本教学	初中语文 主题:整本书阅读《唐诗三百首》 多样态阅读教学研讨	高中政治 主题:时政热点解读	

下午 (14:30-16:30)			场地一:职业教育主题:中职班主任专业能力建设暨省级名班主任工作室培育建设主题研讨会(线下:万达开云) 场地二:生命·生态·安全(小学) 主题:安全生活教学研讨	小学道德与法治 主题:优质课展示及研讨 (二)	初中数学 主题:优质课例设计与实施研讨	高中生物 主题:生物学实践探究赋能核 心素养落地(一)	
	21	22	23	24	25	26	27
上午 (9:30-11:30)		综合实践活动 主题:生活中的科学——以 综合实践活动推进科学教 育加法案例研讨(二)	场地一:职业教育 主题:职业教育心理健康主题 教育 场地二:生命•生态•安全(初中) 主题:森林草原防火	场地一:小学科学 主题:素养导向的小学科学 课例研讨(二) 场地二:心理健康教育 主题:全员心育的教师队伍 培养策略研讨	场地一:初中英语 主题:基于教材的课外拓展阅读 的实施 场地二:初中美术 主题:美术与定格动画的融合课 例研讨	劳动教育 主题:基于综合育人的劳动课 例展示与研讨	
下午 (14:30-16:30)		民族教育 主题:优化教学方式,提升 教学效益研讨——以 2023 年民族地区三大学科优质 课展评活动成果为例(一)	场地一:职业教育主题:思想政治教育学科优质课展评研讨场地二:家庭·社会·法治主题:"典"亮生活与法同行立德树人视域下开展中学生法治教育实践研究	场地一: 德育与家庭教育主题: 全省中小学班主任技能大赛一等奖作品展示及经验分享: 主题班会课场地二: 小学美术主题: 美术与定格动画的融合课例研讨	场地一:初中道德与法治 主题:从课标到试题:初中《道 德与法治》命题策略分析 场地一:高中美术 主题:高中美术学科基地建设一 一高中美术课程改革背景下的 美术模块教学模式研讨	高中信息技术 主题:普通高中信息技术学业 质量评价	

	28	29	30		
上午 (9:30-11:30)		高中音乐 主题:少数民族地区区(县) 高中音乐学科联合教研一 地方优秀传统音乐文化挖 掘实施策略以及路径	场地一:初中体育 主题:队列队形操练及指挥口 令规范培训(二) 场地二:小学音乐 主题:学校美育浸润行动之川 渝对话"唱家乡的歌,爱我们 的国"课例展示与评析(一)		
下午 (14:30-16:30)		小学体育 主题:队列队形操练及指挥 口令规范培训(一)	场地一:高中体育 主题:队列队形操练及指挥口令规范培训(三) 场地二:初中音乐 主题:学校美育浸润行动之川 渝对话"唱家乡的歌,爱我们 的国"课例展示与评析(二)		

	2024年5月										
时间	日	-	二	Ξ	四	五	六				
	5(休)	6	7	8	9	10	11				
上午 (9:30-11:30)			高中通用技术 主题:《指向核心素养的考试 命题经验分享》(二)	小学语文 主题:文学阅读与创意表达的 学理建构与效能达成	初中历史 主题:初中历史加强爱国主义 教育的课堂教学展示与研讨 (巴中)	高中语文 主题:统编教材高中语文作文 教学探索					
下午 (14:30-16:30)			场地一: 职业教育 主题: 历史学科优质课展评研 讨 场地二: 可爱的四川(小学) 主题:省优质课展示与交流《重 回侏罗纪——寻踪自贡恐龙博 物馆》-自贡	小学数学 主题:"基于问题解决发展模 型意识"课例展示及研讨	初中地理 主题: 地理核心素养的内涵和 培养	高中历史 主题:基于核心素养的高三小 专题教学展示与研讨(绵阳 市)					
	12	13	14	15	16	17	18				
上午 (9:30-11:30)		学前教育 主题:四川省学前教育优质 经验分享——幼儿园时间 与空间的优化策略(三)	场地一:职业教育 主题:音乐学科优质课展示及 研讨 场地二:可爱的四川(初中) 主题:研学旅行实践活动的设 计与实施	小学英语 主题:优质课展播与研讨(预 备级)	初中物理 主题:基于科学教育的初中物 理行动研究——活动展示与研 讨	高中政治 主题:中小学思政课一体化教 学实践					
下午 (14:30-16:30)		综合实践活动 主题:生活中的科学——以 综合实践活动推进科学教 育加法案例研讨(三)	场地一:职业教育主题:革命老区职业教育高质量发展主题研讨(线下:城宣万) 场地二:生命•生态•安全(小学) 主题:心理健康教学研讨	小学道德与法治 主题: 优质课展示及研讨(三)	初中化学 主题:核心素养导向下项目式 教学研究	场地一: 高中英语 主题: 高中英语读后续写课例 展示与研讨 场地二: 高中数学 主题: 深化课程教学改革的行 为落实(二)——以概率与统 计为例					

	19	20	21	22	23	24	25
上午 (9:30-11:30)		劳动教育 主题:劳动课教学资源开发 与实施案例展示与研讨	场地一:生命•生态•安全(初中) 主题:心理健康教学研讨 场地二:初中生物 主题:基于初中生物学的跨学 科项目式学习案例分享	小学科学 主题:素养导向的小学科学课 例研讨(三)	初中语文 主题:《红岩》整本书阅读的 群文教学解决方式尝试	特殊教育 主题:关注学生特殊需求 提 升课堂教学质量——特殊教 育教学研讨(一)	
下午 (14:30-16:30)		民族教育 主题:优化教学方式,提升 教学效益研讨——以 2023 年民族地区三大学科优质 课展评活动成果为例(二)	场地一: 职业教育 主题: 电子与信息大类优质课 展评研讨 场地二: 家庭・社会・法治 主题: 基于真实问题设计的核 心素养培育课例展示与研讨	小学信息技术 主题:指向计算思维培养的小 学信息科技课堂教学研讨 (一)	场地一:初中数学 主题:综合复习的有效设计与 实施研讨 场地二:初中信息技术 主题:基于单元学历案的初中 信息科技课堂教学研讨	场地一:高中地理 主题:科学视域下的高中地理 教学 场地二:高中信息技术 主题:普通高中信息技术课程 实施与评价	
	26	27	28	29	30	31	
上午 (9:30-11:30)		高中音乐 主题:县域高中学校音乐学 科联合教研一以评促教,高 中音乐学科学业质量水平 在教学中的运用	场地一:初中体育 主题:初中武术套路编排及教 学方法研讨 场地二:小学音乐 主题:学校美育浸润行动之艺 术社团教学展示与评析(一)	心理健康教育 主题: 五育并举促进学生积极 心理品质培养的学校实践研 讨	场地一:初中英语 主题:结构化知识在英语阅读 教学中的应用 场地二:初中美术 主题:美育浸润——美术课外 实践活动研究	高中物理 主题:基于科学教育的高中物 理行动研究——活动展示与 研讨	
下午 (14:30-16:30)		小学体育 主题:小学武术套路编排及 教学方法研讨	场地一: 高中体育 主题: 高中武术套路编排及教 学方法研讨 场地二: 初中音乐 主题: 学校美育浸润行动之艺 术社团教学展示与评析(二)	场地一: 德育与家庭教育 主题: 全省中小学班主任技能 大赛一等奖作品展示及经验 分享: 带班育人方略 场地二: 小学美术 主题: 美育浸润——美术课外 实践活动研究	高中美术 主题:高中美术学科基地建设 ——高中美术课程改革背景下 的美术模块教学模式研讨	场地一: 高中生物 主题: 生物学实践探究赋能核 心素养落地(二) 场地二: 高中化学 主题: 探索创新人才培养路 径,寻求提升学生科学素养策 略——以高中化学课堂教学 为例(二)	

	2024年6月										
时间	日	_	=	Ξ	四	五	六				
	2	3	4	5	6	7	8(休)				
上午 (9:30-11:30)			职业教育 主题:财经商贸大类优质课展 评及研讨	小学语文 主题: 思辨性阅读与表达的学 理建构与效能达成							
下午 (14:30-16:30)			职业教育 主题:装备制造大类优质课展 评及研讨		特殊教育 主题:关注学生特殊需求 提升 课堂教学质量——特殊教育教 学研讨(二)						
	9(休)	10 (休)	11	12	13	14	15				
上午 (9:30-11:30)			高中通用技术 主题:《指向核心素养的考试 命题经验分享》(三)								
下午 (14:30-16:30)			职业教育 主题:交通运输大类优质课展 评及研讨								
	16	17	18	19	20	21	22				
上午 (9:30-11:30)		学前教育 主题:四川省学前教育优质 经验分享——幼儿园时间 与空间的优化策略(四)	职业教育 主题:习近平新时代中国特色 社会主义思想优质课展评及研 讨								
下午 (14:30-16:30)			职业教育 主题:职业教育教师教学能力 大赛国赛作品展示	小学信息技术 主题:指向计算思维培养的小 学信息科技课堂教学研讨 (二)	初中信息技术 主题:人工智能模块的初中信 息科技课堂教学研讨						

	23	24	25	26	27	28	29
上午 (9:30-11:30)		综合实践活动 主题:生活中的科学——以 综合实践活动推进科学教 育加法案例研讨(四)		心理健康教育 主题:家校社协同共育促进学 生心理健康发展的区域实践 研讨			
下午 (14:30-16:30)		劳动教育 主题:劳动教育与心理健康 教育融合实施案例展示与 研讨		德育与家庭教育 主题:全省中小学班主任技能 大赛一等奖作品展示及经验 分享:家长会方案撰写与育人 故事			
	30						