

# 附件

## 2026年3~6月网络教研活动安排

2026年3月							
时间	日	一	二	三	四	五	六
	15	16	17	18	19	20	21
上午 (9:30-11:30)		学前教育 主题：从指南到实践：师幼互动的四川探索（一）		小学语文 主题：优化校本阅读育人体系，深入推进书香校园建设	初中语文 主题：关注过程 指向发展：观课议课中的实践智慧		
下午 (14:30-16:30)		职业教育：形势与政策 主题：乘“数”而上，智启未来——数智经济背景下《形势与政策》课程教学创新实践	职业教育：思想政治 主题：学标用标贯标，提升思政课育人效应		初中数学 主题：核心素养导向下数学课堂学习机制构建（一）		
	22	23	24	25	26	27	28
上午 (9:30-11:30)			可爱的四川（初中） 主题：深挖地方资源，落实综合育人——研学旅行的设计与实施（1）	小学英语 主题：四下新教材课例分享与研究（人教版+大同版）	初中英语 主题：主题引领下基于语言有效学习的初中英语新教材八下 U2 单元整体教学分析与设计	场地一：高中政治 主题：大概念视域下“法律与生活”教学实践与研究  场地二：心理健康教育 主题：中小学心理健康教育科研实践探索	

下午 (14:30-16:30)		场地一：生命·生态·安全（小学） 主题：林草防火教学研讨  场地二：可爱的四川（小学） 主题：在地化资源开发探索——以新都区非遗资源皮影的开发为例	小学道德与法治 主题：大思政课教学研讨	初中道德与法治 主题：一体化视域下初中道德法治主题教学研讨（法治教育）	高中英语 主题：基于教学评一体化的高中英语写作教学探究（一）读后续写	
	29	30	31			
上午 (9:30-11:30)		职业教育：公共管理与服务大类 主题：从“省三”到“国金”职业院校技能大赛实战策略与“心”法				
下午 (14:30-16:30)		场地一：家庭教育 主题：心身同育 健康成长  场地二：高中数学 主题：“三新”背景下高三数学复习的整体构建和实践操作（一）	班团队活动（家庭·社会·法治） 主题：育德育心，润泽生命——构建德心融合的班会课新样态（初中）			

## 2026年4月

时间	日	一	二	三	四	五	六
				1	2	3	4(休)
上午 (9:30-11:30)				小学语文 主题：儿童文学博物馆建设与 实践增值	职业教育：数学 主题：课程思政“主题式”教 学设计与实践	高中语文 主题：双新背景下对语文阅 读教学关键问题的探索（五）	
下午 (14:30-16:30)				小学数学 主题：核心素养导向下， AI 赋能小学数学大单元教学与 “教 - 学 - 评”一体化实践	初中地理 主题：初中地理学习“知行合 一”的实践探索（1）	高中地理 主题：基于课程育人的实践 探索	
	5(休)	6(休)	7	8	9	10	11
上午 (9:30-11:30)			心理健康教育 主题：中小学教师心理辅导技 能提升策略	小学英语 主题：四下新教材课例分享与 研究（外研版+川教版）	初中物理 主题：四川古今科技文化融 入初中物理教学实践与创新 （一）	高中物理 主题：体验、探究、发现： 高中物理课堂教学设计与实 践（一）	
下午 (14:30-16:30)			可爱的四川（小学） 主题：《一氓情——在地红色 文化的探寻与传承》彭州市	小学道德与法治 主题：《习近平新时代中国特 色社会主义思想学生读本（小 学）》教学研讨	初中化学 主题：核心素养下跨学科实 践课程教学研究与实践	高中化学 主题：以高中化学为中心提 升学生科学素养的跨学科主 题学习实践（三）	

	12	13	14	15	16	17	18
上午 (9:30-11:30)		学前教育 主题：从指南到实践：师幼互动的四川探索（二）	场地一：中小学班主任工作 主题：数智时代培养学生社会情感能力的班级治理与课程建设（一）  场地二：可爱的四川（初中） 主题：深挖地方资源，落实综合育人——研学旅行的设计与实施（2）	小学科学 主题：项目式学习探索——二年级下册《复原恐龙》	特殊教育 主题：农村地区送教上门支持体系的构建	高中政治 主题：时事政治教育研讨	
下午 (14:30-16:30)		高中音乐 主题：筑基·铸魂：中国共产党人精神谱系融入美育课程体系的路径探索	生命·生态·安全（小学） 主题：美化生活教学研讨	初中历史 主题：高初中贯通式教学策略探索——以清朝的边疆治理为例（温江区）	综合德育 主题：讲好新时代品格教育故事（一体化建设）	高中信息科技 主题：普通高中信息科技新课标解读	
	19	20	21	22	23	24	25
上午 (9:30-11:30)		劳动教育 主题：校家社协同视角下普通高中劳动课程设计与实施	生命·生态·安全（初中） 主题：生态文明教育专题	小学信息科技 主题：落实课标，用活教材——四年级下册课堂单元教学研讨（一）	职业教育：电子与信息大类 主题：人工智能变革教学模式	高中生物 主题：生命健康视域下的高中生物学教学与评价	

下午 (14:30-16:30)		综合实践活动 主题：生活中的科学——利用校园闲置能量发电项目实践	场地一：班团队活动（家庭·社会·法治） 主题：育德育心，润泽生命——构建德心融合的班会课新样态（小学）  场地二：初中生物 主题：聚焦科学思维的初中生生物学课堂教学实践	初中信息科技 主题：落实课标，用活教材——八年级下册课堂单元教学研讨（一）	职业教育：历史 主题：家国情怀在中职历史课堂的渗透方法——从历史事件到当代使命	场地一：高中数学 主题：“三新”背景下高三数学复习的整体构建和实践操作（二）  场地二：高中技术与工程 主题：技术与工程课堂教学理解与实施（一）
	26	27	28	29	30	
上午 (9:30-11:30)		场地一：小学音乐 主题：唱家乡的歌，爱我们的国——课堂观察与评析（西南地区专场）  场地二：小学体育 主题：大课间体育活动高效实施策略及案例展示	高中体育 主题：大课间体育活动高效实施策略及案例展示	初中美术 主题：非遗与学科教学的深度融合研讨	职业教育：语文 主题：方言里的乡愁，信天游里的光——〈平凡的世界〉整本阅读聆听之旅	
下午 (14:30-16:30)		场地一：初中音乐 主题：唱家乡的歌，爱我们的国——课堂观察与评析  场地二：初中体育 主题：大课间体育活动高效实施策略及案例展示	小学美术 主题：非遗与学科教学的深度融合研讨	高中美术 主题：非遗与学科教学的深度融合研讨	职业教育：装备制造大类 主题：职业院校技能大赛高效能备赛体系的构建与教学转化--以装备制造为例	

## 2026年5月

时间	日	一	二	三	四	五	六
	3(休)	4(休)	5(休)	6	7	8	9
上午 (9:30-11:30)				小学语文 主题：“教—学—评”一体化的课堂实证	初中语文 主题：言意双修的文言文教学实践探索	高中语文 主题：双新背景下对语文阅读教学关键问题的探索 (六)	
下午 (14:30-16:30)				小学数学 主题：小学数学课程思政的隐性融合路径探究	场地一：初中数学 主题：核心素养导向下数学课堂学习机制构建（二）  场地二：初中化学 主题：核心素养下初中化学复习课教学研究	高中历史 主题：基于“学习进阶”的学业质量标准实践转化探索	
	10	11	12	13	14	15	16
上午 (9:30-11:30)		场地一：学前教育 主题：从指南到实践：师幼互动的四川探索（三）  场地二：初中物理 主题：四川古今科技文化融入初中物理教学实践与创新（二）	中小学班主任工作 主题：数智时代培养学生社会情感能力的班级治理与课程建设（二）	小学英语 主题：二下预备级课例分享与研究	初中英语 主题：基于主题意义探究的 Vocabulary in use 教学主题研讨（8下U6）	高中政治 主题：思政课建设与党的创新理论武装同步推进在高中思政课教学中的实践路径探索	

下午 (14:30-16:30)		高中音乐 主题：融创·润心：中国共产党人精神谱系赋能美育课堂的实践策略	可爱的四川（小学） 主题：《探寻油纸伞风韵 对话新农村发展》泸州市	小学道德与法治 主题：小学思政课铸牢中华民族共同体意识主题教学研讨	初中道德与法治 主题：思维生长视域下初中道德与法治课深度教学（绵阳市）	高中英语 主题：基于教学评一体化的高中英语写作教学探究 （二）应用文写作	
	17	18	19	20	21	22	23
上午 (9:30-11:30)		民族教育 主题：《中华民族一家亲》教学研讨	可爱的四川（初中） 主题：用好红色资源，培育时代新人——研学旅行的设计与实施（3）	小学科学 主题：素养导向课例研讨 《一天中影子的变化》		高中历史 主题：高初中贯通式教学策略探索（南充市）	
下午 (14:30-16:30)		家庭教育 主题：数智时代，智慧家教	生命·生态·安全（小学） 主题：生命教育教学研讨	职业教育：信息技术 主题：人工智能技术赋能职业院校数字化转型与高质量发展	初中地理 主题：初中地理学习“知行合一”的实践探索（2）	高中地理 主题：基于课程育人的实践探索	
	24	25	26	27	28	29	30
上午 (9:30-11:30)		场地一：小学音乐 主题：守正·创新——美育未来课堂的教学探究  场地二：小学体育 主题：国防体育进课堂实践探索与案例分享	场地一：生命·生态·安全（初中） 主题：心理健康教育专题  场地二：高中体育 主题：“班超”实践探索（以跳绳项目为例）	初中美术 主题：美育未来课堂教学展示与评析	综合实践活动 主题：健康第一——初中体劳融合研学实践课程展示	高中物理 主题：体验、探究、发现：高中物理课堂教学设计与实践（二）	

<p>下午 (14:30-16:30)</p>		<p>场地一：初中音乐 主题：守正·创新——美育未来课堂的教学探究</p> <p>场地二：初中体育 主题：健康教育课例研讨</p>	<p>场地一：小学美术 主题：美育未来课堂教学展示与评析</p> <p>场地二：初中生物 聚焦科学思维的初中生物学课堂教学实践</p>	<p>高中美术 主题：美育未来课堂教学展示与评析</p>	<p>劳动教育 主题：小学农业生产劳动实践课程设计与实施</p>	<p>高中化学 主题：以高中化学为中心提升学生科学素养的跨学科主题学习实践（四）</p>	
-----------------------------	--	---	---	----------------------------------	--------------------------------------	--	--

## 2026年6月

时间	日	一	二	三	四	五	六
		1	2	3	4	5	6
上午 (9:30-11:30)		职业教育：交通运输大类 主题：汽车机械基础链传动	心理健康教育 主题：聚“心”赋能，护航成长——“5·25”心理健康教育活动设计与实施经验交流	少先队学科 主题：长征精神引领下少先队“播种工程”教学实践研究	特殊教育 主题：农村地区送教上门个别化教育计划的制定与实施		
下午 (14:30-16:30)		职业教育：教师发展 主题：教育家精神引领下的教师专业成长之路（第二期）		小学数学 主题：本土优质资源融入数学跨学科主题学习的设计与实施	综合德育 主题：讲好新时代“五心”育人故事	高中信息科技 主题：AI时代的信息科技课程发展	
	7	8	9	10	11	12	13
上午 (9:30-11:30)		学前教育 主题：从指南到实践：师幼互动的四川探索（四）	职业教育：一老一小 主题：智慧养老服务与管理产业发展与人才培养	小学语文 主题：在地化资源的课程化加工		高中生物 主题：聚焦生命观念的教学实践研究	
下午 (14:30-16:30)			职业教育：一老一小 主题：中职·高职·本科贯通培养：托育人才能力进阶路径与课程衔接设计研讨	初中历史 主题：高初中贯通式教学策略探索（绵阳市）	初中数学 主题：核心素养导向下数学课堂学习机制构建（三）	高中技术与工程 主题：技术与工程课堂教学理解与实施（二）	

	14	15	16	17	18	19(休)	20(休)
上午 (9:30-11:30)		民族教育 主题：《中华民族大团结》教学研讨	中小学班主任工作 主题：数智时代培养学生社会情感能力的班级治理与课程建设（三）	小学信息科技 主题：落实课标，用活教材——四年级下册课堂单元教学研讨（二）	初中英语 主题：“解锁”语法：学理、路径与实践方法探究——以人教版八年级下册 Unit 8 Grammar Focus 为例		
下午 (14:30-16:30)			职业教育：农林牧渔大类 主题：AI 赋能农林牧渔类中职专业课建设与教学实践研讨	初中信息科技 主题：落实课标，用活教材——八年级下册课堂单元教学研讨（二）	初中道德与法治 主题：一体化视域下初中道德法治主题教学研讨（行走的思政课）		
	21(休)	22	23	24	25	26	27
上午 (9:30-11:30)		劳动教育 主题：基于健康第一的区域劳动教育实践	初中语文 主题：基于“教学单元”的古代诗歌整合教学	高中地理 主题：基于课程育人的实践探索			
下午 (14:30-16:30)		综合实践活动 主题：行走的课堂：基于文旅融合育人的小学综合实践活动课程实践	生命·生态·安全（初中） 主题：健康/安全教育专题				