

守源启真 立德树人

AI 赋能课堂，数智振兴县中——“三晋教研大讲堂”邀您线上观摩

为深入贯彻教育强国、强省建设规划纲要精神，山西省教育科学研究院搭建高水平教研交流平台“三晋教研大讲堂”。2026年高中学段活动聚焦“AI 赋能课堂 数智振兴县中”，将于6月26日至27日在太原举行，现诚邀广大教师线上观摩。

活动亮点抢先看：

五级教研力量汇聚

中国教育科学研究院李永智院长作专题报告，国家、省、市、县区、学校五级教研团队同台展示，呈现AI赋能课堂教学的最新探索。

四学科现场课展示

语文、数学、地理、化学四节现场课，展现教师基于通用AI自建智能体、实现个性化学习的实践成果。

231节线上课例广场

全省11个地市精选231节AI赋能课例，扫码即可观看，覆盖各学科多种应用模式。

经验分享与主题论坛

校长分享学校实践经验，论坛聚焦AI赋能教学实操、教师素养与伦理边界等热点议题，深度研讨凝聚共识。

重点服务县域高中

活动线上线下同步进行，特邀县中代表现场参与，助力县中振兴。

线上观摩方式：

微信扫描下方二维码即可在线收看。



26日上午



26日下午



27日上午

欢迎教育同仁云端相聚，共探AI赋能教学新路径！

2026年高中阶段“三晋教研大讲堂”之AI赋能课堂教学活动日程表

时间	内容		地点
6月26日上午 8:30开始	开幕式		太原师范学院附属中学(侯家巷校区)南院多功能厅
	专家报告		
6月26日下午 14:30	课例展示	地理：《城乡空间结构》	(太原市迎泽区侯家巷9号)
		化学：《工业合成氨——反应条件的权衡与调控》	
	经验分享	太原师范学院附属中学校长	
		灵石一中书记、校长	
主题论坛	主题： AI在高中课堂教学中的应用场景、范式及评价		
6月27日上午 8:30开始	课例展示	语文：《阿Q正传》	太原市实验中学学校大报告厅
		数学：《杨辉三角的性质》	
	经验分享	太原市实验中学学校书记、校长	
		吕梁中阳县第一中学校主任	
	主题论坛	主题： AI在高中课堂教学中的应用原则、伦理及教师角色、素养	
	活动总结	AI赋能课堂教学的实践探索与未来展望	