

成都市教育科学研究院综合处

成都市2025年春季高中教师课程超市菜单培训
成德眉资“基于教学改革、融合信息技术的新型教与学模式”研讨系列
2025年国家级信息化教学实验区展示交流系列活动

关于举办成都市2025年AI赋能校本循证 教研研讨活动通知

各区（市）县教科院（教研室、教培中心），各直属（直管）学校：

为深入贯彻落实全国、全省、全市教育大会精神，充分发挥人工智能的变革性作用，纵深推进教育数字化战略行动，根据成都市教育局印发的《成都市基础教育人工智能应用场景建设行动方案（2025—2027年）》等通知部署，促进我市国家级信息化教学实验区及教育数字化转型建设，立足AI+教研，提升教师结合人工智能技术开展教研的能力，经研究，决定召开AI赋能校本循证教研的研讨活动，现将具体事宜通知如下：

一、活动主题

基于师生提问和课堂对话分析的AI+校本教研模式重构——
成都市2025年AI赋能校本循证教研研讨活动

二、活动组织

主办：成都市教育科学研究院

承办：成都市双流区教育科学研究院

成都芯谷实验学校

三、活动时间与形式

1. 时间：2025年5月30日（周五）下午，13:50正式开始，13:20~13:45签到。

2. 现场参会地点：双流区银河路国芯三街成都芯谷实验学校（小学部）芯蕊讲堂

3. 线上参会方式：网络直播进行（微信扫码）。

可扫码进入（计入继续教育学时）：



成都市继教网观看直播二维码（记学分）



观看直播二维码（不记学分）

四、参会人员：

（一）现场参会

1. 成都市教科院有关领导及相关教研员；
2. 各区（市）县教研部门教育信息化负责人1名、初中数

学教研员或骨干教师 1 名；

3.成都市国家级信息化教学实验区 10 个市级先导区、100 所实验校数学教研组长代表 1 名，教科室或者教务处负责人 1 名；

4.市直属（直管）学校信息化负责人或教务处代表 1 名；

5.市教科院数字教育研究所 5+N 联盟学校（成都市东部新区壮溪小学、营门口小学、成都市教科院附属学校西区、盐道街小学 528 校区）教科室或教务处负责人 1 名，数学教研组长 1 名。

（二）线上参会

1.各区（市）县学校信息化负责人，教科室或者教务处负责人，教研组长，骨干教师，包括小学、初中、高中、职高；

2.邀请德阳、眉山、资阳及四川其他地市州对线上集体备课和 AI 循证教研感兴趣的学科教研员和老师；

3.其他省份城市对 AI 循证教研有兴趣的老师。

五、其他

1. 联系方式：成都市教科院 陕昌群（028）60726155；成都芯谷实验学校 余秋红 13688377679。

2. 请各区域下发通知到学校，督促组织落实好教师参会学习。

3. 活动纳入成都市中小学教师继续教育学时统计，是成都市 2025 年春季高中教师菜单培训内容，请成都区域教师注意做好现

场微信学时扫码签到签退。下午签到 13:30~15:00, 签退: 16:00~18:00。共 4 学时, 过时不补。线上观课自动记录学时。

附件: 1.活动内容及流程

2.专家简介

3.学校位置信息及交通提示

成都市教育科学研究院综合处

2025年5月26日



附件 1:

活动内容及流程

时间	内容	主讲人	主持人	地点
13:20~13:45	签到	学校暖场宣传片		芯蕊讲堂
13:50~13:55	主持人开场	李晓丹 (成都芯谷实验学校行政主任)	李晓丹 (成都芯谷实验学校行政主任)	
13:55~14:05	活动致辞	谭红 (成都市双流区教育科学研究院 院长) 曾令勇 (成都芯谷实验学校 校长)		
14:05~14:45	初中数学课例研讨: 《一元二次方程组》	伍芸青 (成都芯谷实验学校)		
14:45~15:05	教研展示: 《从数据到信息——主观经验与数据实证相结合的循证教研实践路径》	李军 (成都芯谷实验学校 教务处主任)		
15:05~15:10	课例及教研点评	李志江 (双流区教科院初中教育研究室副主任、初中数学教研员)		
15:10~15:15	茶歇			
15:15~15:25	案例分享: 《科技赋能, 精准施策——基于学情分析的个性化服务》	陈建明 (成都教科院附属龙泉学校 课程质量中心主任)	戴金芮 (成都市教育科学研究院数字教育研究所教研员)	
15:25~16:25	专家讲座: 《基于问题化学习的人工智能课堂分析循证实践》	王天蓉 (上海市未来学习研究与发展中心 办公室主任)		
16:25~16:35	活动总结	陕昌群 (成都市教科院数字教育研究所 副所长)		

附件 2:

专家简介

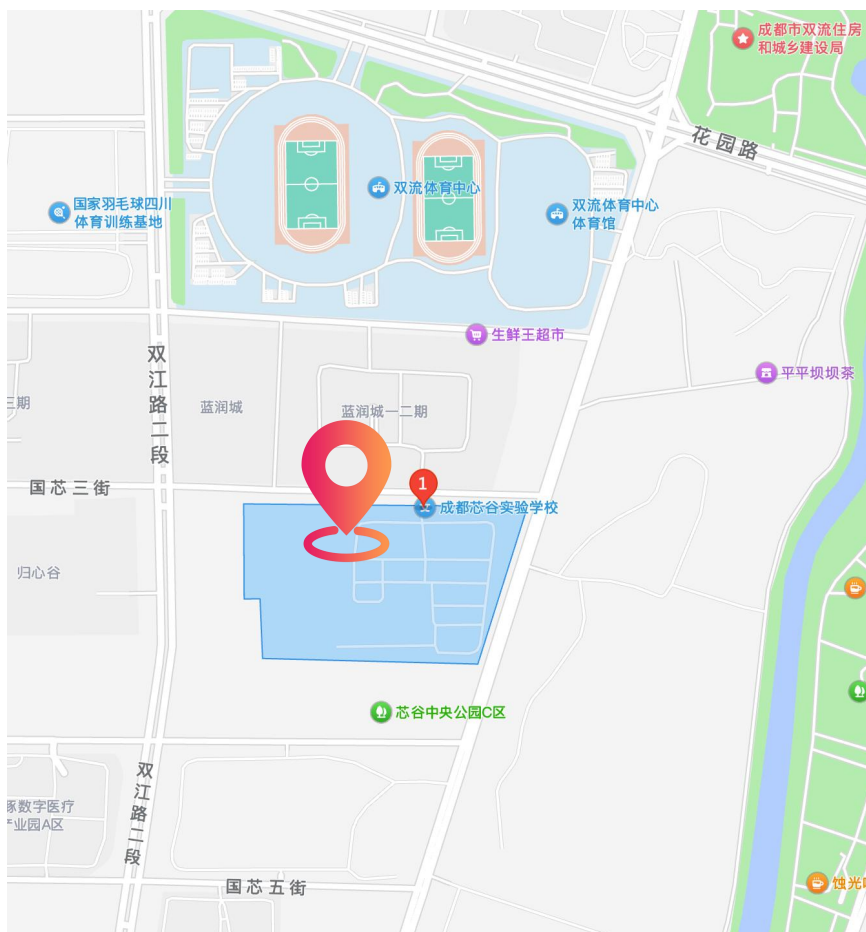
王天蓉，上海市未来学习研究与发展中心办公室主任，上海市宝山区问题化学习研究所学术领衔人，上海市特级教师，正高级教师，2013 年上海市教书育人楷模，第三届“明远教育奖”获得者。带领团队研究成果获上海市第十届教育科研成果一等奖，2018，2022 年分别获得上海市基础教育教学成果特等奖，2022 年基础教育国家级教学成果一等奖。

王天蓉创立并潜心研究问题化学习二十年，以转变学生的学习方式为出发点，创建了具有全国影响力的“问题化学习研究”教师活力团队。曾主持全国教育科学规划重点课题等系列项目，在教育科学出版社、华东师范大学出版社等教育学术领域权威出版社出版多本著作。《问题化学习教师行动手册》被录入教师研修“国培资源”，入选《中国教育报》2015 年度最受教师欢迎的 100 本著作之一。

附件 3:

学校位置信息及交通提示

学校地址：成都市双流区国芯三街成都芯谷实验学校小学部



交通提示:

1. 公共交通：乘坐地铁 3 号线，在双流广场站下车后打车到成都芯谷实验学校小学部；或在地铁 3 号线航都大街站下车，再乘坐公交 S06 路在成都芯谷实验学校站下车后步行至小学部。
2. 自行驾车：导航到成都芯谷实验学校小学部，地下有停车位 80 余个，也可停在校门口的国芯三街和双江路二段，已报交管局。