

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

成都市教育科学研究院关于开展成都市 2025年人工智能教育智能体赋能学科教学的 研讨及培训活动的通知

各区（市）县教科院（教研室、教培中心），直属（直管）学校：

当前，人工智能技术的飞速发展正在为教育领域带来前所未有的变革。通过智能化的教学工具、数据分析以及个性化学习方案，人工智能正深度赋能学科教学，推动教学模式从传统向智能化、精准化、个性化转型。为深入贯彻国家创新驱动发展战略，落实立德树人根本任务，积极响应教育部人工智能赋能教育行动，推进成都市国家级信息化教学实验区工作，成都市教育科学研究院将开展成都市2025年人工智能教育智能体赋能学科教学的研讨及培训活动，现将具体事宜通知如下：

一、活动主题

智领学科融合，赋能教育生态——成都市2025年人工智能

教育智能体赋能学科教学的研讨及培训活动

二、活动组织

主办单位：成都市教育科学研究院

承办单位：四川省成都市树德中学

三、活动时间、地点及形式

1. 时间：2025年3月28日（周五）全天。早上9:00正式开始，8:30~8:50签到。

2. 地点：树德中学（光华校区），成都市青羊区光华大道一段东1341号。（详见附件3）

3. 活动形式：线下开展

四、现场参会人员

1. 成都市教科院有关领导和相关学科教研员，并邀请德阳市、眉山市、资阳市教科院有关领导和相关学科教研员参加；

2. 成都市各区（市）县教育信息化、人工智能教研员和语文、地理、心理教师代表各5~15名；

3. 成都市直属（直管）学校信息化、人工智能、语文、地理、心理教研组长或教师代表各3~5名；

4. 成都市国家级信息化教学实验区先导区、100所实验校相关学科教师代表各3~5名；

5. 成都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、盐道街小学528校区）信息化主管、相关学科教师代表各2名。

五、其他事项

1. 联系方式：

成都市教科院 曹奕（028）60726155

成都树德中学 胡耀文 13551323626

2. 请各区域下发通知到学校，督促组织落实好有关教师参会学习。并按时提交参会及工作午餐回执（详见附件4）。

3. 活动纳入成都市中小学教师继续教育学时统计，请成都区域教师注意做好现场师培通扫码签到签退。上午现场签到8:30~10:00，签退11:30~13:00；下午签到13:30~15:00，签退15:30~17:30。过时不补。

附件：1. 专家简介

2. 活动内容及流程

3. 活动地点信息及交通提醒示

4. 参会回执二维码

成都市教育科学研究院综合处



附件1:

专家简介

熊璋：博导，教育部义教信息科技课程标准专家组组长、教育部高中信息科技课程标准修订组组长。现任北京航空航天大学学术委员会副主任、先进计算机应用技术教育部工程研究中心主任、深圳数据活化（智慧城市）重点实验室主任、863计划主题项目“智慧城市（一期）”首席专家，教育部跨世纪人才，全国优秀教师，国家级精品课主讲教师，有突出贡献的回国人员，北京市教学名师曾赴美国密西根州立大学计算机系学习，并对几十个国家作过技术交流和访问。

王东：清华大学教授，爱丁堡大学博士，亚太信号与信息处理联盟杰出讲师，在Nature子刊、PAMI等人工智能顶级期刊和会议上发表论文150余篇，6次获优秀论文奖，发表《机器学习导论》《人工智能》等专著5部，承担多项国家自然科学基金项目。王东老师发起的AI光影社致力于人工智能科普教育事业，与人工智能学会合作发布科普视频150余期，发布的人工智能讲义被上千所大中小学、国家机关和大型企业用于人工智普及教育。王东老师是清华大中小人工智能通识教育研究委员会的核心成员，致力于推动有清华特色的人工智能通识教育和贯通培养体系。

钟柏昌：华南师范大学学术委员会委员、教育信息技术学院学术分委员会主任，教授、博导，青年珠江学者，全国现代教育技术专业研究生教学技能大赛专家组副组长，粤教版《中小学人工智能》《中小学信息科技实验手册》《义务教育信息科技学习手册》系列教材主编，爱思唯尔中国高被引学者、人大复印报刊资料重要转载来源作者。

附件2:

活动内容及流程

时间	会议内容	主讲人	主持人
9:00~9:05	活动开场	主持人	张剑波 (树德中学副校长)
9:05~9:20	活动致辞	刘九如(中国电子信息行业联合会数字经济专委会理事长) 胡霞(树德中学党委书记)	
9:20~9:40	发布仪式: 大中小学人工智能赋能教育建设愿景解读与树德号智能体学科建设进度介绍与发布仪式	树德中学校领导	
9:40~11:20	专家学术讲座: 1. 人工智能赋能教育创新 2. 清华大中小学人工智能通识教育体系 3. 人工智能创新科学教育——从科学探究到科学实践	熊璋(教育部信息科技课程标准专家组组长) 王东(清华大学信息国家研究中心研究员) 钟柏昌(华南师范大学教育信息科技学院教授、学术委员会主任)	
11:20~12:00	圆桌论坛: 人工智能技术双向赋能教育的“断点”与“接驳点”	参与嘉宾: 李维明、刘国飞、王博、赵启军、高朝邦、陕昌群、张兆迪、张睿睿	
12:00~12:10	活动总结	成都市教育科学研究院有关同志	
12:10~14:00	午餐, 午休		
13:30~14:00	下午签到		
14:00~16:30	人工智能教育智能体应用研究课观摩	见下午课表安排	

下午活动安排

上课时间	学科	学段	上课主题	上课老师	评课专家	主持人	上课地点
14:00~14:50	语文 地理	高中	扬雄赋蜀都, 学子鉴成都	谭至丽、范紫琳、陈施含	胡丹 四川省语文教研员	肖敏 树德中学语文教研组长	德操堂二楼
14:50~15:10	评课						
15:10~15:50	心理	高中	我的世界	李衡、刘强	曹璇 成都市心理教研员		
15:50~16:10	评课						
16:10~16:25	活动总结					成都市教育科学 研究院有关同志	
16:25~16:30	工作合影						

附件3:

活动地点信息及交通提示

成都树德中学光华校区（成都市青羊区光华大道一段东1341号）



交通及停车提示:

学校停车位有限，请尽量公交或者拼车前往。

1. 公交前往可以先乘坐地铁4号线向万盛方向，在中坝地铁站下车，出D口，步行到达树德中学东门入校。
2. 公交前往可以先乘坐公交车58路、47路、37路、399路，在万家湾公交站下车，步行到达树德中学东门入校。
3. 开车请自驾导航到树德中学东门，在校门口两侧路边停车。

联系人：胡耀文 13551323626

注：学校暂无停车位，无法停车，建议参会老师绿色出行。

附件4:

参会回执二维码

请扫描二维码填写参会及工作午餐回执，截止统计时间：2025年3月27日中午12:00。

