

四川省教育厅

四川省教育厅 关于组织开展全省 AI 助教应用能力暨教师 数智素养提升专项培训工作的通知

各市（州）教育主管部门，各高等学校，厅直属事业单位：

为深入贯彻《教育部等九部门关于加快推进教育数字化的意见》《教育部办公厅关于组织实施数字化赋能教师发展行动的通知》等文件精神，切实提升全省教师人工智能辅助教学应用能力与数智素养，经研究，决定组织开展全省 AI 助教应用能力暨教师数智素养提升专项培训，现将有关事宜通知如下。

一、工作目标

以 AI 助教智能应用和数字化赋能教师专业发展为核心，坚持分层分类、精准施训原则，构建覆盖全省、科学系统的教师 AI 助教智能应用和数智素养提升培训体系。至 2025 年底，实现全省教师通识性培训全覆盖；至 2026 年底，形成“全员普及、骨干引领、专题突破、管理协同”的长效化工作机制，全省教师 AI 助教应用能力数智素养大幅提升。

二、培训内容

设置全员普及、专题讲授、关键少数、骨干引领、赛事助力、名师送教六类培训项目，重点围绕人工智能教育应用政策

理念、基础理论、实践操作与场景应用等重点内容开展培训，帮助教师等深入理解相关政策、掌握人工智能基本原理与操作技巧、学习优秀案例与专业发展经验。

三、参训对象

全省各级各类学校党组织书记、校（园）长、在职教师及其他管理人员，各级教科科研机构教研员、教师发展机构管理人员。鼓励市（州）、县（市、区）教育主管部门管理人员和厅直属事业单位有关人员积极参训。

四、培训安排

全员普及培训和专题讲授培训两类项目采用在线方式进行，于 2025 年 10 月至 2026 年 12 月期间实施。其他类别培训有关安排另行通知。

（一）全员普及培训。依托“四川智慧教育平台”（<https://www.sc.smartedu.cn/>）设立培训专区，提供系统化视频课程，共计 32 学时（必修 20 学时、选修 12 学时）。课程开放时间以平台公告为准。参训人员须按规定完成必修课程学习，鼓励结合需要自主选修课程。

（二）专题讲授培训。在“四川智慧教育平台”开设“AI 助教天府大讲堂”，每月组织一期在线直录播讲座（模块见附件 2，具体安排另行通知），聚焦 AI 助教工具应用理论与实践案例，作为必修课程（共 16 学时）供全省教师自主学习。

有关人员完成相应课程学习后，可分年度在线打印学时证

明（打印时间和操作方式另行通知）。

五、工作要求

（一）加强组织领导。各地各校要高度重视本次培训，结合实际制定具体实施方案，强化过程管理，确保应训尽训。教育厅将把本项培训纳入年度教师培训重点任务及有关考核评价体系，适时开展调研指导，并通报学习进展情况。

（二）注重实践应用。有关参训人员要坚持学用结合、以用促学，积极将培训内容融入课堂教学与教育管理实践。培训结束后，平台将自动生成学时证明，各地各校要做好学时登记与备案管理，确保培训过程规范、结果可溯。

（三）优化培训服务。各市（州）、高校教师发展机构要切实履行指导与服务职责，加强培训研究，完善支持机制，保障培训工作高效、有序推进。

附件：1. “四川智慧教育平台” 教师专项培训操作指南
2. 专题讲授培训月度模块一览表



附件 1

“四川智慧教育平台” 教师专项培训 操作指南

一、用户登录

打开浏览器，访问四川智慧教育平台（<https://www.sc.smartedu.cn/>）教师专题培训，输入账号密码（同四川中小学智慧教育平台账号）进行登录。



二、参加培训

登录成功后，点击对应的培训程链接进入详情页，在详情页中点击章节，选择对应资源即可开始学习。

全部未开始进行中已结束

省级



人工智能专题培训

2025-10-21 至 2025-10-31

0人已学习 共1节

进行中

省级



AI赋能医工交叉学科专业教育…

2025-10-20 至 2025-10-31

3人已学习 共2节

进行中

章节笔记

第一讲

本专题培训立足新时代思政教育发展需求，围绕思政课教师最关心的三大热点问题展开，一是如何申报思政类科研项目、二是如何申报思政类精品案例、三是如何运用DeepSeek为代表的大模型赋能思政课教学创新，通过探讨解决这三个问题，助力一线教师提升“科学研究—教学实践—技术应用”三位一体的思政教研能力。主讲人分别是来自哈尔滨工业大学的尹胜君、大连理…

1-1 第一节 (00:00:10)

我的学习时长: 00:00:00

可在课程简介下方查看当前培训的学习进度以及获得的学时情况。

未来课堂的设计与实践
专题培训

2025年 11月1号-2号
地点：成都

AI赋能医工交叉学科专业教育教学的思考和探索 分享

课程简介：新工科与新医科建设的共同导向为推动工科与医学、理科交叉融合，培养多学科交叉复合型人才。以生物工程专业这一典型学科交叉专业为建设对象，针对工科院校该专业的建设需求和存在的问题，构建“医学教育贯通式”培养体系，通过课程体系重构、医工融合能力提升和医学素养培养三大路径，实现医学与工程知识和能力的深度融合贯通，并探索AI赋能的方式和途径。

课程时长: 1分钟

观看人数: 4人

已完成/总学时: 2/12

学分: 2学分

章节笔记

第一讲

本专题培训立足新时代思政教育发展需求，围绕思政课教师最关心的三大热点问题展开，一是如何申报思政类科研项目、二是如何申报思政类精品案例、三是如何运用DeepSeek为代表的大模型赋能思政课教学创新，通过探讨解决这三个问题，助力一线教师提升“科学研究—教学实践—技术应用”三位一体的思政教研能力。主讲人分别是来自哈尔滨工业大学的尹胜君、大连理…

1-1 第一节 (00:00:10)

我的学习时长: 00:00:10

已完成

四川省教育信息化

三、我的培训统计

支持查看教师参与的所有培训以及培训完成的证书领取情况



四、常见问题解答

问题一：参训教师未完成实名认证？

答：前往四川中小学智慧教育平台（<https://basic.sc.smartedu.cn/>）完成实名认证。

问题二：参训教师学校学校信息有误？

答：登录四川中小学智慧教育平台，在我的个人空间进行学校调动申请，学校管理员审核通过之后，完成学校调动。

附件 2

专题讲授培训月度模块一览表

月份（2025 年）	课程模块	课程主题
9 月	数字化意识	变革与重塑：教育数字化战略的核心要义与关键场景
10 月		从工具到伙伴：AI 助教赋能教学的底层逻辑
11 月	数字化应用	AI 助教应用实战案例分享
12 月	数字社会责任	AI 应用的伦理边界与安全守护
月份（2026 年）	课程模块	课程主题
1 月	数字化意识	AI 助教政策解读
2 月		智能意识培养
3 月	数字技术知识与技能	AI 技术在教学中的应用
4 月	数字化应用	薄弱地区 AI 应用实践
5 月		AI 助力教学模式变革
6 月		AI 助力的教学研究
7 月		AI 支持下的跨学科教学
8 月	数字社会责任	AI 应用的伦理与安全问题
9 月	专业发展	AI 助力的教师专业发展
10 月		AI 助力的课堂教学解构
11 月	成果创新	AI 助力的大规模因材施教
12 月		AI 助力教育评价创新应用

备注：具体课程以实际为准。