

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）函件

中央电化教育馆培训中心关于举办 2025 年 春季学期系列教师培训班的通知

各有关技术、资源、电教、装备、教研单位（部门）：

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实全国教育大会精神和《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》，持续推进国家教育数字化战略深入实施，促进人工智能助力教育变革，以教育家精神引领高素质专业化教师队伍建设，经研究，我中心决定举办 2025 年春季学期系列教师培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训对象

各地教育行政部门、技术、资源、电教、装备部门负责同志；教研院（室）、师训部门教研员和师训员；中小学校长、教师；职业院校校长、教师；幼儿园园长、教师；相关机构和企业人员。

二、培训内容

培训将重点围绕幼儿园教师数字素养与技能提升、AI 赋能中小学心理健康教育、生成式人工智能赋能教师教学创新能力提升、创客教育、中小学教师科学素养提升等主题开展。各班次培训内容具体如下：

1. 幼儿园教师数字素养与技能提升专题培训班

采用主题报告、案例交流、实地观摩、分组实践等方式，围绕教育数字化转型背景下家园共育，数字化技术支持下的教育活动设计与实施、幼儿有效学习、幼儿园课程变革，数

字技术支撑幼儿观察与评估，数字技术支持园本教研和教师专业发展等内容开展培训，提升幼儿园教师的数字素养和数字化专业研究能力。

2. AI 赋能中小学心理健康教育专题培训班

围绕 AI 赋能中小学心理健康教育理论与实践，开展智能心理测评工具的操作与实践，基于大数据的心理健康预警与动态监测体系构建，AI 辅助中小学心理健康教育课程与方案设计、学生常见心理问题诊断与危机干预、学生学习心理辅导与班级管理、教师压力与情绪调节等内容培训，进行全国区域、学校典型案例和经验交流等，推动心理健康教育从经验驱动向数据驱动转型。

3. 生成式人工智能赋能教师教学创新能力提升专题培训班

采用政策理念引领、案例交流、工作坊实操、实境观摩体验等方式，围绕国家人工智能赋能教育政策解读、提示词设计、AI 辅助教学设计与课件制作、图音视频多模态教学素材创新开发、教育智能体创建、AI 支持的教学研究等内容开展培训，帮助教师掌握生成式人工智能在教育实践场景中的应用方法，探索基于生成式人工智能的未来教育形态。

4. 创客教育专题培训班

采用理论与实践相结合的方式，解读国家科创教育政策，交流全国区域、学校创客教育典型案例和科创活动经验，学习中小学创客教育课程设计及组织实施策略。同时开设创意编程、创意设计、人工智能、无人机、机器人等方向，分班、分组实践操作，提升中小学创客教育指导教师必备素养，促进学生创新意识、创新思维和创新能力的培养与提升。

5. 中小学教师科学素养提升专题培训班

围绕如何在教育“双减”中做好科学教育加法，通过理论引领、案例交流、实践体验、观摩学习、探讨研究等方式，聚焦政策文件热点、科学与教育前沿、科学教育重难点，结合科学教育理念与人才培养、科学教育课程实施、数字化赋能科学教育、实验教学、科学教育资源开发与利用、基于核心素养的科学教育评价等内容开展培训，提升教师科学素养和跨学科教学、实验设计与操作、活动设计与实施等能力，探索科学教育体系和科学教育实施的有效途径，助力新时代中小学科学教育高质量发展。

三、培训安排

各培训班于4-5月分别在深圳、苏州、广州、成都、杭州等地举办，相关培训安排详见附件1。

四、其他

1. 请各单位（部门）充分认识培训工作的重要性，积极协助转发培训通知，组织相关人员参加。

2. 培训报名。请报名参训人员于3月15日起登录全国教师网络研修平台(<https://teta.ncet.edu.cn>)或关注“全国教师网络研修平台”微信公众号，在线报名，各培训班按照限额人数报满即止。

3. 案例征集。各培训班面向参训人员开展数字化技术与幼儿园教育活动融合、AI赋能中小学心理健康教育实践、生成式人工智能赋能教学创新探索与实践、创客教育实践、中小学科学教育实践等相关主题案例征集活动，案例应为近两年内的实践案例，文档形式，不超过2000字，请于开班前15天内发送至对应主题培训班联系人电子邮箱。培训期间将择优安排展示交流并颁发证书。案例模板见附件2。

4. 培训费用。培训收费 1950 元/人/班, 包含师资费、伙食费、场地费和资料费。需在线支付或对公转账, 电子发票由中央电化教育馆培训中心统一开具, 并于培训结束后 7 个工作日内发至预留邮箱。培训费、住宿费及往返交通费回所在单位报销。

5. 缴费方式

(1) 在线支付: 支持微信、支付宝、网银等形式。

(2) 对公转账:

收款单位名称: 中央电化教育馆培训中心

开户银行: 北京银行总行营业部

账号: 01090520500120111024156

行号: 313100001104

转账备注: 培训班名称+姓名+电话

6. 培训结业证书由我中心颁发。

7. 培训班有实操环节, 建议参训人员携带笔记本电脑。

8. 各培训班缴费时间、报到地点、联系人及联系方式详见全国教师网络研修平台报名页面。

9. 培训班根据实际报名情况可能有相应调整, 将会在报名平台提前告知, 敬请关注。

附件: 1. 培训安排

2. 案例模板

中央电化教育馆培训中心

2025 年 3 月 4 日



抄送: 各相关单位和学校

附件 1

培训安排

序号	培训班名称	培训时间	培训地点	限额人数	联系人电子邮箱
1	幼儿园教师数字素养与技能提升专题培训班	4月 14-18日	深圳大梅沙万枫酒店 (地址: 广东省深圳市盐田区大梅沙宋彩道1号)	300	张藤 zhangteng0x0@163.com
2	AI 赋能中小学心理健康教育专题培训班	4月 21-25日	苏州旅游与财经高等职业技术学校(地址: 江苏省苏州市吴中区致能大道101号)	400	邢羽赫 67320441@qq.com
3	生成式人工智能赋能教师教学创新能力提升专题培训班	4月 26-30日	广州市第八十九中学 (地址: 广东省广州市天河区天源路1219号)	600	王泽旭 wangzx@moe.edu.cn
4	创客教育专题培训班	5月 12-16日	成都市第二十中学高中部 (地址: 四川省成都市金牛区茶店子育英路6号)	600	陈银平 897630385@qq.com
5	中小学教师科学素养提升专题培训班	5月 19-23日	杭州市余杭第一中学 (地址: 浙江省杭州市余杭区良渚街道庄墩路818号)	600	孙惠 37842099@qq.com

主要做法	围绕案例主题撰写，包括：一是模式提炼，可以通过结构化图形等形式呈现。二是具体做法，分层次撰写案例实施的关键举措。可以图文并茂。（900-1200字）
成果成效	介绍通过该案例实施取得的成效。（300-400字）

经验总结	总结提炼案例成功的关键要素，分析经验启示等。 (300-400字)
------	--------------------------------------