

浙江省教育系统网络安全和信息化工作领导小组办公室文件

浙教网信办〔2025〕3号

浙江省教育系统网络安全和信息化工作 领导小组办公室关于同意开展浙江省人工 智能助力教育教学改革试点的通知

各设区市教育局，有关高等学校：

根据《浙江省教育厅办公室关于开展人工智能助力教育教学改革试点的通知》（浙教办函〔2025〕54号），经设区市推荐和学校自主申报，14个县（市、区）、32所中小学校和75所高校申请试点（附件1）。经研究，现就试点实施有关事项通知如下：

一、申报单位先行推进实施，各地各校要强化组织领导，落实资金保障，绘好施工图，力争为2026年世界数字教育大会呈现更多的浙江案例。

二、省教育厅将组织专家跟踪试点实施情况，并指导重点统筹的学科、场景大模型和智能体的建设。各试点单位每年9月30日前提交进展报告，完成课题研究和成果凝练的，及时提交课题报告和成果材料。优秀成果将集中向

全省乃至全国进行推广。

附件：人工智能助力教育教学改革试点申请名单

浙江省教育系统网络安全和信息化
工作领导小组办公室
(浙江省教育技术中心代章)
2025年5月26日

附件

人工智能助力教育教学改革试点申请名单

县（市、区）

设区市	县（市、区）	榜单方向
杭州市	余杭区	基于人工智能的个性化学习路径生成
杭州市	西湖区	人工智能助力教育评价改革
宁波市	镇海区	人工智能赋能教师发展
宁波市	鄞州区	实验操作技能和实验探究能力的过程性评价
温州市	瓯海区	人工智能赋能教师发展
温州市	龙湾区	基于人工智能的个性化学习路径生成
湖州市	吴兴区	素养导向的教学新模式
嘉兴市	南湖区	人工智能赋能教师发展
绍兴市	诸暨市	作业智能批改与反馈
金华市	金东区	基于人工智能的个性化学习路径生成
衢州市	开化县	人工智能助力乡村教育
舟山市	普陀区	人工智能赋能教师发展
台州市	温岭市	作业智能批改与反馈
丽水市	龙泉市	人工智能助力教育评价改革

中小学校

隶属	学校名称	榜单方向
省直	杭州外国语学校	素养导向的教学新模式
	浙江师范大学附属中学	基于人工智能的个性化学习路径生成
杭州市	杭州市春晖小学	未来学校
	杭州市建兰中学	人工智能助力教育评价改革
	杭州市文海中学	人工智能赋能教师发展
	浙江省杭州第二中学	人工智能技术在教育治理中的应用
宁波市	宁波经贸学校	基于人工智能的个性化学习路径生成
	宁波市镇海中学	基于人工智能的个性化学习路径生成
	宁波市爱菊艺术学校	基于人工智能的个性化学习路径生成
	宁波高新区实验学校	人工智能助力教育评价改革
温州市	浙江省温州中学	基于人工智能的个性化学习路径生成
	温州市职业中等专业学校	素养导向的教学新模式
	温州市蒲鞋市小学	人工智能赋能教师发展
	温州市实验中学教育集团	素养导向的教学新模式
湖州市	浙江信息工程学校	基于人工智能的个性化学习路径生成
	湖州师范学院南浔附属小学	人工智能技术在教育治理中的应用
嘉兴市	海宁市第一初级中学	人工智能赋能教师发展
	海盐县武原中学教育集团	人工智能赋能教师发展
绍兴市	绍兴市柯桥区华舍小学	人工智能赋能教师发展
	绍兴市越城区斗门街道中心小学	人工智能助力教育评价改革
	嵊州市职业教育中心	人工智能技术在教育治理中的应用

金华市	永康市民主小学教育集团金塔小学	未来学校
	东阳市外国语小学	素养导向的教学新模式
	金华市第一中等职业学校	作业智能批改与反馈
衢州市	浙江省衢州第二中学	作业智能批改与反馈
	浙江省衢州第一中学	素养导向的教学新模式
舟山市	南海实验学校	人工智能助力教育评价改革
台州市	北京师范大学台州实验学校	基于人工智能的个性化学习路径生成
	临海市哲商小学	人工智能助力教育评价改革
	台州市椒江区实验小学	基于人工智能的个性化学习路径生成
丽水市	浙江省缙云中学	素养导向的教学新模式
	青田县第二中学教育集团	人工智能赋能教师发展

高等学校

学校类别	学校名称	榜单方向
本科院校	浙江大学	高校科研新范式
		基于人工智能的个性化学习路径生成
	浙江工业大学	未来学校
	浙江师范大学	未来学校
	宁波大学	高校科研新范式
	浙江理工大学	人工智能技术在教育治理中的应用
	杭州电子科技大学	基于人工智能的个性化学习路径生成
	浙江工商大学	未来学校
	中国计量大学	人工智能助力教育评价改革
	浙江中医药大学	未来学校
	浙江海洋大学	基于人工智能的个性化学习路径生成
	浙江农林大学	未来学校
	温州医科大学	人工智能技术在教育治理中的应用
	浙江财经大学	未来学校
	浙江科技大学	人工智能赋能教师发展
	浙江传媒学院	人工智能助力教育评价改革
	嘉兴大学	人工智能技术在教育治理中的应用
	浙江开放大学	基于人工智能的个性化学习路径生成
	浙江外国语学院	人工智能赋能教师发展
	浙江树人学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
	杭州师范大学	人工智能助力教育评价改革
	温州大学	人工智能技术在教育治理中的应用

	绍兴文理学院	未来学校
	湖州师范学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
	台州学院	素养导向的教学新模式
	丽水学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
	宁波工程学院	人工智能赋能教师发展
	浙江警察学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
	宁波财经学院	人工智能助力教育评价改革
	浙江音乐学院	未来学校
	温州商学院	人工智能赋能教师发展
	浙大城市学院	人工智能助力教育评价改革
	浙大宁波理工学院	作业智能批改与反馈
	嘉兴南湖学院	素养导向的教学新模式
	温州理工学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
	湖州学院	未来学校
高职院校	浙江药科职业大学	人工智能助力教育评价改革
	金华职业技术大学	基于人工智能的个性化学习路径生成
	浙江机电职业技术大学	素养导向的教学新模式
	浙江广厦建设职业技术大学	基于人工智能的个性化学习路径生成
	宁波幼儿师范高等专科学校	人工智能助力教育评价改革
	浙江交通职业技术学院	人工智能技术在教育治理中的应用
	宁波职业技术学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
	温州职业技术学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
	浙江旅游职业学院	人工智能技术在教育治理中的应用
	杭州职业技术学院	未来学校

浙江工商职业技术学院	人工智能助力教育评价改革
浙江商业职业技术学院	人工智能助力教育评价改革
浙江艺术职业学院	人工智能技术在教育治理中的应用
浙江金融职业学院	人工智能技术在教育治理中的应用
浙江经贸职业技术学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
浙江建设职业技术学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
浙江纺织服装职业技术学院	素养导向的教学新模式
湖州职业技术学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
义乌工商职业技术学院	素养导向的教学新模式
台州职业技术学院	人工智能助力教育评价改革
衢州职业技术学院	未来学校
浙江工贸职业技术学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
浙江东方职业技术学院	人工智能助力教育评价改革
浙江警官职业学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
浙江经济职业技术学院	基于人工智能的个性化学习路径生成
宁波卫生职业技术学院	人工智能技术在教育治理中的应用
宁波城市职业技术学院	实验操作技能和实验探究能力的过程性评价
丽水职业技术学院	素养导向的教学新模式
嘉兴职业技术学院	人工智能赋能教师发展
嘉兴南洋职业技术学院	人工智能助力教育评价改革
杭州科技职业技术学院	未来学校
浙江国际海运职业技术学院	人工智能助力教育评价改革
台州科技职业学院	素养导向的教学新模式
浙江同济科技职业学院	基于人工智能的个性化学习路径生成

浙江横店影视职业学院	素养导向的教学新模式
温州科技职业学院	高校科研新范式
浙江安防职业技术学院	人工智能技术在教育治理中的应用
浙江农业商贸职业学院	人工智能助力教育评价改革
浙江金华科贸职业技术学院	人工智能赋能教师发展
金华教育学院	人工智能赋能教师发展

抄送：杭州外国语学校，浙江师范大学附属中学。

浙江省教育技术中心办公室

2025年5月27日印发
