

教育部司局函件

教育部科学技术与信息化司关于征集国家 智慧教育公共服务平台“AI 试验场” 第二批创新应用的通知

有关高等学校:

根据国家教育数字化战略行动的统一部署，教育部于3月28日发布上线国家智慧教育公共服务平台2.0智能版，并同步上线“AI 试验场”（网址为 <https://ai.smartedu.cn>）。AI 试验场旨在发挥高校创新力量，挖掘人工智能赋能教育的创新应用，形成教育领域标杆示范效应，为广大师生和社会学习者提供智能化、个性化的AI创新应用，推动实现“一校创新，全国应用”。目前AI试验场已上线10个人工智能创新应用（具体应用清单详见附件1）。为挖掘、培育和推广更多具有创新性和代表性的人工智能应用，现面向各高校围绕学生学习、教师教学、教育治理和科学研究4个方向开展人工智能应用征集工作，具体事项通知如下：

一、申报要求

（一）应用定位：申报的应用需坚持场景牵引、应用导向，要聚焦特定细分场景，面向特定用户提供核心功能，已在一定范围内上线运行，并取得良好实际效果。应用具备可推广性，可为广大师生、家长和社会学习者提供服务。

（二）安全要求：各申报高校为申报应用的主要负责单位，申报的应用应符合《生成式人工智能服务管理暂行办法》有关要求，应当遵守法律、行政法规，尊重社会公德和伦理道德，应基于安全可信的芯片、软件、算力和数据资源开发，生成内容应积极健康、向上向善，并按照属地网信部门规定开展大模型备案和算法备案。各申报高校应根据《生成式人工智能服务安全基本要求》，对申报的应用开展生成式人工智能服务安全评估，系统排查技术安全、数据安全、内容安全、算法安全的风险隐患，强化新技术新应用安全防护水平。

（三）技术要求：申报应用应支持接入教育部统一身份认证和运行监测体系，支持模型、算力、语料数据资源集约规划和统筹调度，具备长期运维团队。

二、申报流程

（一）各高校统筹组织，填写《国家智慧教育公共服务平台“AI 试验场”第二批人工智能应用申报表》（见附件 2），每所高校申报数量不超过 3 个，以高校为单位统一报送。申报材料要求内容真实，表述准确。

(二)教育部科技司将委托专家团队和各教育阶段师生代表,结合申报材料和深度使用情况,对各高校申报的应用进行评定,确定拟上线的 AI 应用,于 2025 世界数字教育大会上正式发布。

三、材料报送

请各高校于 2025 年 4 月 21 日前,将申报材料加盖学校公章后发送至邮箱 kjsxxh@moe.edu.cn。

联系人及联系方式:

教育部科学技术与信息化司 刘静怡 010-66096702

教育部教育管理信息中心 张洋 010-66092005

- 附件: 1.国家智慧教育公共服务平台“AI 试验场”首批上线应用清单
- 2.国家智慧教育公共服务平台“AI 试验场”第二批人工智能应用申报表

教育部科学技术与信息化司

2025 年 4 月 15 日

科学技术与信息化司

附件 1

国家智慧教育公共服务平台“AI 试验场” 首批上线应用清单

应用场景	应用名称	应用来源
学生学习	数学解题助手	北京大学
	代码纠错助手	北京大学
	代码解答助手	北京大学
教师教学	AI 课堂	清华大学
	AI 助教	上海交通大学
	智能出题助手	北京大学
教育治理	AI 求职助手	讯飞星火大模型
	“自在”心理健康大模型	人民网
科学研究	伏羲天气大模型	复旦大学
	科技信息平台	清华大学

附件 2

国家智慧教育公共服务平台“AI 试验场” 第二批人工智能应用申报表

申报单位: _____

应用名称				
应用场景	<input type="checkbox"/> 学生学习 <input type="checkbox"/> 教师教学 <input type="checkbox"/> 教育治理 <input type="checkbox"/> 科学研究			
应用细分场景				
服务人群	<input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 管理人员 <input type="checkbox"/> 公众			
大模型接入方式	<input type="checkbox"/> 本地部署 <input type="checkbox"/> 云服务			
基本信息	应用负责人		联系方式	
	是否有合作企业		企业名称	
应用简介	(需要包括应用细分场景、面向群体、核心功能等)			

应用效果			
测试链接		测试账号	
应用安全	<input type="checkbox"/> 网络安全等级保护备案表 <input type="checkbox"/> 网络安全等级测评报告 <input type="checkbox"/> 生成式人工智能服务备案编号 <input type="checkbox"/> 生成式人工智能服务安全评估报告		
备注			

注：“应用安全”中相关证明材料若有则勾选，无需附件提交。