人工智能助力教学实践创新案例征集活动

操作手册(教师)

一、平台登录

1.输入活动平台网址

在浏览器中输入活动平台网址: ♥<u>https://a-smile.shec.edu.cn</u>/进入平台首页。 浏览器: Google、火狐、Edge 浏览器均支持登录。

2.选择活动

步骤:

1) 在浏览平台首页找到"人工智能助力教学实践创新案例征集活动"。活动各 流程时间区间以平台发布为主。如图所示:



2)点击【我要报名】按钮后,平台自动跳转至"上海市基础教育统一身份认证 平台"界面。登录"上海市基础教育统一身份认证平台"时直接选择教师标签登 录活动平台。如图所示:

上 净 教 育 认 业 中 心		
	学生 老师]
	师训号/身份证号/用户名	
	>> 續施助海埃>> 登录	
	不知道密码	
基础教育子域		沪ICP督15013473号-5

选择教师标签:输入学生的师训号/身份证号和相应密码(初始密码为 SHedu@+ 身份证后 6 位,如密码已修改,请输入修改后密码)后,点击登录。如图所示:

E海微胶 氯育數字化转 Service platform for digital transform	型推进服务平台 ation of education						[退出]
我要申报					℃ 筛选 请	输入作品名称	搜索
说明:已暂存指作品未提交至平台,	已报名指作品已提交至平台,待公布指平台未公开	证书下载(自2022年起平台不再提供电子	F证书下载)				×
序号 作品名称	活动名称	作品类别	单位名称	作品作者	报名时间	状态	操作
1		产学研践习计划			2025-04-04 17:10:58	●已結 東 東	;进度 修改 删除
2		实验技术队伍建设计划			2025-04-04 17:06:39	●已結 東	;进度 修改 删除
3		国外访学进修计划	-		2025-03-30 08:23:20	●已结 東	;进度 修改 删除
		10 条/页) 共3条记录					

特别说明:必须确保账号、密码正确,只有在上海市基础教育统一身份认证 平台验证通过后方可在活动平台参赛报名。<u>若遇密码忘记问题,请联系学籍平台</u> 找回登录密码。若遇个人信息与实际不符,学生或老师可先登录学籍或师训平台, 核对一下个人信息与实际信息是否一致;若学籍或师训平台是错误的需找学籍或 师训平台进行变更,活动平台的个人信息都是用户在登录时从学籍或师训平台获 取的。

二、在线申报

在"我的申报"页面,点击左上角"我要申报"按钮,浏览器右侧会侧滑出可以 申报的项目,选中某个项目(如:人工智能助力教学实践创新案例征集活动), 点击"开始申报"按钮自动跳转至项目的在线填报界面。如图所示。

上海微胶 就育數字化转型推进制	數污平台 education				选择项目(1项)	<
我要申报					C参加13 人工智能助力教学实践	
说明: 已暂存指作品未选交至平台, 已报名	3篇作品已提交至平台,待公布指平台未公开证书下载(B	32022年起半台小再提供电	け近ち下転)		创新案例征集活动 🗢	
序号 作品名称 1	沽动名称	作品类别	単位名称	1/Fé	[市级] 人工智能助力教学实践创新案例征集活动	1
2		-			申报时段: 2025-4-30 00时 至2025-5-1 开始申报	
3				m F		
		10 条/页	\$3条记录			

在"我的申报"页面,点击左上角"我要申报"按钮,浏览器右侧会侧滑出可以 申报的项目,选中某个项目(如:人工智能助力教学实践创新案例征集活动), 点击"开始申报"按钮自动跳转至项目的"查阅通知"界面。如图所示:

← 我的申报	1 查阅通知 —— ② 在线申报 —— ③ 申报完成
	申报时间区间 2025-04-30 0时 至 2025-05-18 24时
	根据《关于举办2025年上海市师生数字素养与技能提升实践活动的通知》安排,上海市教师教育学院将于2025年4-5
	月组织开展人工智能助力教学实践创新案例征集活动。本次活动为上海市师生数字素养提升实践活动(教师活动)的一个
	专项活动,旨在进一步推动人工智能技术在中小学教学中的创新应用,及时挖掘教学实践中的好经验、好做法,促进成果
	分享与交流。有关事项通知如下:
	一、 征集范围
	全市基础教育学校 (含幼儿园、中小学) 的教师。
	二、征集内容
	案例内容需围绕立德树人根本任务,聚焦双新课程实施、学习评价改革、教学研究创新等,以人工智能大模型、智能
	体等为创新工具探索实践创新路径与方法,激发教育发展活力。案例主题如下:
	1. 人工智能赋能教学准备
	探索人工智能技术在教学准备环节中的创新应用,如精准化学情分析、智能化教学设计、交互式学习资源制作等。
	2. 人工智能赋能课堂教学
	探索人工智能技术助力教与学的方式变革与创新,如线上线下深度参与、师-生-机交互、沉浸式学习情境构建、个性
	化学习指导等。
	3. 人工智能赋能作业设计
	探索人工智能技术在作业设计、批改和辅导等方面的创新应用,如分层作业设计、智能化作业批改、个性化资源推送
	等。
	4. 人工智能赋能学习评价
	探索人工智能技术赋能学生发展评价方式、评价内容的创新,如学生学习过程跟踪、学习能力评估、学习评价反馈
	<i>年</i>
	我已知晓,开始申报

在"查阅通知"界面点击"我已知晓,开始申报"按钮,进行"在线申报"界面。 点击"暂存"按钮可以对已填报信息临时存储(没有提交至平台,区/市管理员不 能查看,仅申报人可见),点击"提交"按钮把已填报信息提交至平台,区/市管 理员可以查看。如图所示:

×1/111/04		自能助力教子头成创制	斯案例 基本	に信息填报表		
* #\$****	• 人工短能助力教学守路创	新安面				
* 麥蛬坝日	♥ 八工首能前刀数子头成圆	1701 37 €171				
	● 人工智能赋能教学准备	○ 人工智能赋能课堂教学	○ 人工智	能赋能作业设计	○ 人工智能赋能学习评价	
^ 桑例土趣	○ 人工智能赋能教师专业发	展				
*案例名称						
学科	数学 >		学段	请选择 ~		
作者信息						+添
*作者姓名			*师训号			
	in the second second		手机号码			
*工作单位						
*工作单位 案例上传						
* 工作单位 案例上传 ■*案例word3	文档上传				选择	这件

特别说明:每进行一次申报,只能填报一个作品的相关信息、上传一个作品的相关材料,完成一次报名后,即生成一个"作品"。若要填报下一个作品的信息并上传材料,需重复以上操作步骤,直至完成所有作品的申报。如,申报作品总数为2个,则须申报2次,生成2个"作品"。

四、退出系统

鼠标移动至右上角按钮下拉键,点击【退出登录】,将退出平台。

这上海微胶 Service platform for	清朝 京学化 乾型 推 出 銀 斉 平 台 digital transformation of education						[退出]
我要申报					♥ 筛选	请输入作品名称	搜索
说明:已暂存指作品未	提交至平台,已报名指作品已提交至平台,待公布指平台未公开证书	的下载(自2022年起平台不再提供电子证书	5下载)				×
序号 作品名称	活动名称	作品类别	单位名称	作品作者	报名时间	状态	操作
1		产学研践习计划	-		2025-04-04 17:10:58	●已结束 预览	进度 修改 删除
2		实验技术队伍建设计划			2025-04-04 17:06:39	●已结束 预览	进度 修改 删除
3	and the second second second second	国外访学进修计划	-		2025-03-30 08:23:20	●已结束 预览	进度 修改 删除
		10 条/页 共3条记录					