第五届"浦东杯"人工智能赋能基础教育 主题征文评选活动通知

全区各教育单位:

2025年"浦东杯"主题征文评选活动已经启动。现将浦东新区开展此项活动的要求通知如下:

一、征文要求

(一)主题阐释

当前,人工智能技术正深刻重塑教育生态,教育领域正经历前所未有的深刻变革,从教学方式、学习方式到评价体系、管理机制,无不受到人工智能的深刻影响。为贯彻落实《教育强国建设规划纲要(2024-2035年)》关于"深化人工智能助推教师队伍建设""以教育数字化开辟发展新赛道"的要求,推动人工智能技术与教育教学深度融合,本次征文旨在汇聚区域实践智慧,共同探讨人工智能赋能基础教育的内在机理、实践路径与未来趋势,为推动教育数字化转型提供实践参考。

(二)选材范围

- 1.人工智能与课程教学改革。探讨人工智能如何助力国家课程、地方课程和校本课程的开发与实施;分析不同学段人工智能教育的课程体系构建与教学实施路径;研究基于任务式、项目式、问题式学习的人工智能教学模式创新。
- 2.人工智能与学生个性化学习。探索利用人工智能技术进行学情精准诊断、 学习路径规划、个性化资源推送的理论与实践;研究人工智能如何支持自主、合 作、探究式学习,提升学生的创新精神和实践能力;分析智能导师系统、自适应

学习平台等在基础教育中的应用案例及成效。

- 3.人工智能与教师专业发展。探讨人工智能如何辅助教师进行学情分析、备课、授课、批改作业等,减轻教师负担,提升教学效率;研究人工智能在教师培训、教研活动、专业能力评价等方面的创新应用;分析人工智能时代教师角色的转变与能力素养的提升路径。
- 4.人工智能与教育评价变革。探讨如何利用人工智能技术构建更加科学、多元、过程性的学生综合素质评价体系;研究人工智能在课堂教学评价、教育质量监测等领域的应用模式;分析人工智能数据驱动的教育决策与循证改进。
- 5.人工智能教育的伦理与安全。探讨在基础教育阶段开展人工智能教育时, 如何引导学生树立正确的科技伦理观;分析应用人工智能过程中的数据隐私保护 等风险与挑战;研究建立健全人工智能教育应用管理和评估机制的策略与建议。
- 6.区域与学校人工智能教育实践探索。分享本区或学校在推进人工智能教育方面的顶层设计、实施策略与典型案例;总结在人工智能教学资源开发、教学环境建设、师资队伍培养等方面的实践经验与成果。探讨高校、科研院所、科技企业与中小学协同开展人工智能教育的有效模式。
- (三)文体:文体不拘,可以是学术论文、调研报告、教育叙事、实践案例 等。
- (四)篇幅及承诺:字数一般以5000字左右为宜。论文须原创,未公开发表,且未在其他类似征文活动中获奖。严禁抄袭,文字复制率控制在20%以下。每篇征文的末尾需附承诺书和知网查重报告,与征文合并制作成完整的PDF版再上传至指定平台。

二、报送要求

(一) 截止时间: 2025年12月1日

(二) 征文对象: 浦东新区各中小幼校(园) 长与教师、教科研人员等

(三)报送形式:征文上传前需征得学校同意,以作者本人浦东统一身份认证登录"浦东教师专业发展平台"报送(网址: https://jszyfz.pdedu.sh.cn/),

每人限报1篇,每校限报送3篇(请各校科研负责人做好校内统筹,第4篇将无

法上传)。每篇征文须在文章末尾注明作者电子邮箱和手机号码,以便联系。

(四)平台上传时间: 11月15日至12月1日。

三、评价奖励

所有提交论文经专家评审后,设一、二、三等奖若干名,获奖文章均颁发获 奖证书。

请各校认真做好此次征文活动的宣传发动、校内遴选和组织报送工作,凡在规定时间内成功上传平台的文章,将视为已得到学校同意。如发生争议,请各校在平台截止报送前协调解决。

上海市浦东教育发展研究院

2025年10月17日

附件: 承诺书