

关于人工智能助推教育高质量发展论坛的通知

近年来，以人工智能为代表的新兴技术正在引领新一轮的科技革命，逐渐成为推动经济社会发展、变革产业服务模式、促进技术创新的核心驱动力。当前，人工智能已成为国际竞争新焦点，人才竞争的关键点。人工智能对教育领域产生了哪些影响，我们该如何面对其中的机遇与挑战，如何开展人工智能教育，培养人工智能方面的拔尖创新人才？

北京师范大学未来教育高精尖创新中心联合北京师范大学附属中学、《中小学数字化教学》期刊、腾讯教育、双优云桥公司组织举办《人工智能助推教育高质量发展论坛》，旨在探讨 AIGC 对课堂教学的变革影响、青少年人工智能教育的现状及挑战，以及如何更好地开展青少年人工智能教育，为教育工作者和政策制定者提供有益的参考和借鉴。

一、 会议主题

人工智能助推教育高质量发展

二、 会议组织

主办方：北京师范大学未来教育高精尖创新中心

承办方：北京师范大学附属中学

协办方：《中小学数字化教学》期刊 腾讯云计算（北京）有限责任公司 北京双优云桥教育科技有限公司

三、 会议时间

2024 年 5 月 24 日下午 13:30-17:00

四、 会议地点

北京师范大学附属中学

五、 会议报名



报名二维码

六、 会议日程

日期	时间	日程	主讲人
5月24日	13:00-13:30	签到、交流	/
	13:30-13:45	开幕致辞	北京师范大学附属中学校长 王莉萍 腾讯云副总裁 腾讯教育负责人 石梅
	13:45-14:25	主题演讲：生成式人工智能对课堂教学的变革影响	首都师范大学教授 孙众

14:25-15:05	主题演讲：中小学人工智能教育的探索与实践	北京师范大学未来教育高精尖创新中心人工智能实验室主任 卢宇
15:05-15:35	主题分享：AI 工具助力人工智能教育普及创新	腾讯教育高级顾问 严玉庆
15:35-16:05	主题分享：青少年人工智能教育的实践	北京师范大学附属中学 信息技术高级教师 张建彬
16:05-16:15	茶歇	
16:15-16:35	主题分享：人工智能助力乡村学校的发展实践	鄂尔多斯市准格尔旗第四中学 中学高级教师 史若辉
16:35-16:55	主题分享：AI 在教育场景的应用介绍	腾讯教育高级架构师 吴飞燕
16:55-17:05	签约仪式	/

北京师范大学未来教育高精尖创新中心



2024年5月16日