

## 【讲座】关于《新青年全球胜任力项目》线上讲座的通知

人工智能技术正以惊人的速度改变着我们的生活和工作方式。而生成式人工智能 Chat-GPT 作为其中的一项重要技术，正逐渐展现出其巨大的潜力。Chat-GPT 作为人工智能技术驱动的信息获取新工具，其功能远远超过以往的任何信息处理工具，它的出现是人工智能发展过程中的标志性成果，也为人工智能教育研究提供了新的视角。

### 讲座内容：

1. **互联网革命：信息技术与人类进步的新篇章：**互联网是信息技术前所未有的变革，是人类在改造自然中的一次新的飞跃，必将推动人类文明迈上新台阶；
2. **Chat-GPT 与互联网：大数据、大算力的智能基础：**Chat-GPT 是在互联网承载基础上的人工智能开发，无论是大数据训练，还是大算力运行，都离不开互联网；
3. **Chat-GPT 对教育和咨询行业的影响及未来展望：**Chat-GPT 会对包括咨询在内的一些行业产生影响，但目前不会取代任何职业。Chat-GPT 对教育的影响主要体现在高等教育阶段，可以提高学习和研究效率，也可能影响教育评估和评价，还会推动教育向提高学术创造力和思辨性思维发展；
4. **高新技术：个人幸福和社会发展的基石与扩大教育机会的关键：**不管技术如何发展，知识仍然是个人幸福和社会发展的基石，也是现代社会的核心资源；促进社会进步的关键是扩大教育机会，使更多人接受高等教育，进而推动教育该质量发展。

本场讲座由教育部科技发展中心原主任李志民主讲，他对科技发展研究颇深，思维独到新颖，对生成式人工智能 Chat-GPT 发展同样有颇多感悟，他将就“生成式人工智能 Chat-GPT 对教育的影响”主题进行深度分析和解读，通过互联网革命、Chat-GPT 的教育展望、Chat-GPT 与互联网、及 Chat-GPT 对教育的影响等方面为大家带来一次精彩的科技前沿预测。

## 本期讲座嘉宾简介：



清华大学本、硕、悉尼大学计算力学专业博士，现任中国教育发展战略学会副会长兼人才发展专业委员会理事长，中国科技评估与成果管理研究会副会长兼学术委员会主任，清华大学网络科学与网络空间研究院教授。

曾任教育部外事司美大处任副处长、中国驻美国大使馆任一等秘书（留管组组长）、教育部科技发展中心任副主任、主任兼任中国教育和科研计算机网管理委员会副主任。曾担任《中国科技论文》、《中国高校科技》、《中国教育网络》等多个期刊主编。目前还兼任北京理工大学、西南大学等大学的兼职教授。

## 讲座安排：

讲座主题：《生成式人工智能 Chat-GPT 对教育的影响》

讲座嘉宾：李志民

讲座时间：2023 年 11 月 2 日（周四）晚上 19:00-20:30

讲座地点：线上（腾讯会议）

主办方：中国教育国际交流研修学院

报名方式：扫描海报下方二维码报名，报名成功后，生成讲座直播二维码，要注意保存哦。



欢迎各位老师、同学准时参加讲座!

LECTURE

# 生成式人工智能 ChatGPT 对教育的影响

讲座时间：2023年11月2日 19:00-20:30

直播形式：中文线上直播



讲座嘉宾：**李志民**

中国教育发展战略学会副会长兼人才发展专业委员会理事长  
中国科技评估与成果管理研究会副会长兼学术委员会主任  
清华大学网络科学与网络空间研究院教授

