【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。



