2025年7月新加坡文化交流之旅

——开启全球视野,探索未来机遇

为促进中新青年交流,拓展学生国际视野,提升跨文化沟通与领导力培养能力," 第二届中新全球青年领袖论坛"将于2025年7月19日在新加坡盛大举行。

本次论坛由新加坡通商中国、新加坡万和国际联合主办,面向中国及新加坡高校 优秀学生。论坛同期还将开展新加坡知名高校(如新加坡国立大学及南洋理工大学等 高等学府)短期课程,让学生深入体验亚洲名校的风采。现诚邀符合条件的学生报名 参加。

一、活动背景

2024年10月7日至11日,山东省省委副书记、省长周乃翔率山东省代表团在新加坡访问,举办"新加坡—山东周"系列活动。代表团深入贯彻习近平外交思想和习近平主席关于高水平对外开放的重要论述,落实中新两国领导人达成的重要共识,共享发展机遇,深化合作共赢,携手推动鲁新交流合作迈向更高水平。

2025年正值中新建交35周年,为响应政府号召,推进两国青年交流。"第二届中新全球青年领袖论坛"将于2025年7月19日在新加坡盛大举行。本次论坛旨在为中新青年搭建高端、前瞻、开放的对话平台,邀请政商领袖、学术专家共同探讨科技创新、全球化、领导力发展等热点议题,帮助大学生提升国际竞争力,拓宽未来职业发展道路。

二、活动亮点

拓展国际视野:

汇聚来自新加坡、中国及其他国家的优秀青年,与政府部级官员、行业专家及学术领袖面对面交流,深度探讨全球科技创新、商业模式与未来发展趋势,助力学生提前布局职业规划,拓宽国际视野。

高端学术培训:

参与新加坡国立大学或南洋理工大学等高等学府的短期课程,深入学习前沿科技、创新管理、人工智能等核心领域,由资深教授授课,了解行业全球最新动向。

获得权威认证:

参与论坛活动的同学将获得青年领袖论坛参会证书。顺利完成课程并通过考核的

学员,将获得新加坡国立大学或南洋理工大学等高等学府的官方证书;论坛期间表现 突出的同学,还可获得教授等专家的推荐信,为未来的留学深造、学术发展和职业生 涯增添国际竞争力。

建立跨国人脉:

通过小组讨论、部长对话会、圆桌会议及社交活动,与来自不同国家和地区的优秀青年深入交流,拓展高端国际人脉,建立长期合作关系,同时提升团队协作能力和跨文化沟通技巧。

三、课题选择

- 未来领导力和国际化人才;
- 变化中的社会和世界;
- 创新管理;
- 机器人和机器智能;
- 人工智能与网络安全;
- ChatGPT-AI语言处理基础;
- ChatGPT-生成式人工智能及其影响。

说明:参与者可以根据自己的专业和爱好选择不同的课题内容,不同的课题内容将由大学不同的学院提供。授课时长为15个小时。

课题内容重点:

- 以【ChatGPT-AI语言处理基础】为例。本课程涵盖以下主题:
- ✓ 人工智能与深度学习导论
- ✓ NLP的基本概念
- ✔ 处理单词的词袋方法
- ✓ 序列模型

课程特色:

- ✓ 与专业人士和专家一同探索前沿研究案例;
- ✓ 通过跨学科学习体验,提高批判性思维和多任务处理技能;
- ✓ 沉浸的英语交流环境,提高写作和口语技能;
- ✓ 增强沟通. 团队协作和公开演讲的能力;

- ✓ 获得大学颁发的结业证书和授课教师签字的成绩测评报告;
- ✓ 课题成绩优秀小组的每位成员将获得优秀学员证明。

四、行程安排

课程时间:

2025年7月13日-2025年7月20日

授课地点:

新加坡

适合对象:

国内高校本科生、研究生(专业不限)

新加坡文化交流日程安排:

◆ 第1天 抵达新加坡

中国-新加坡。搭乘国际航班于晚间抵达新加坡,入住酒店,为即将展开的文化之旅做好准备。

◆ 第2天 开营仪式兼新加坡城市探索

上午, 新加坡大学参访兼开营仪式

下午,新加坡风景线之旅。同学们将在游览新加坡城市美景的途中,探索新加坡的历史和现代发展。通过走访城建局展厅,深入地了解新加坡的城市规划和发展。随后深入游览**新加坡的牛车水地区**,了解新加坡华人奋斗历史。

◆ 第3天 学术课程兼狮城文化之旅

上午,新加坡大学课程

下午:参观**新加坡国家博物馆**,学生将能够追溯新加坡的发展历程,更深入地了解新加坡的文化遗产和生态系统,并启发学生为可持续发展和文化保护做出贡献的意识。随后漫步于**新加坡植物园**,这座联合国教科文组织世界遗产地,以其丰富的植物品种和优美的自然景观闻名于世,学生漫步其中,可尽享南洋风情。

◆ 第4天 学术课程兼狮城文化之旅

上午,新加坡大学课程

下午,进行新加坡文化之旅,同学们将深入体验新加坡人的日常生活并前往**小印度、甘榜格南文化区**,从交通、餐饮、文化、艺术等多方面,深入且自由地感受**新加**

坡本土生活的魅力。回宾馆准备作业。

◆ 第5天 学术课程兼准备学术报告

上午,新加坡大学课程

下午, 小组讨论, 完成学术报告

◆ 第6天 小组呈现兼闭营仪式

上午, 新加坡大学课程-小组呈现兼闭营仪式

下午, 自由活动

◆ 第7天 论坛活动【拟定2025年7月19日】

中新全球青年领袖对话会是一场汇聚知名学者和社会领袖的高端互动交流活动。 历届新方与会嘉宾都是新加坡部长、国会议员和社会领袖。这个珍贵的平台旨在促进中新青年的交流与创新,为年轻一代提供宝贵的机会,参与正式外交场合,分享见解与经验,从杰出人士处汲取灵感和指导。在对话会上,特邀专家和领导者嘉宾将分享他们对全球重要议题的见解,激发参与者的思考,引导他们关注当前世界所面临的挑战与机遇。参与者不仅可以与这些讲者互动交流,亦可以与其他青年领袖共同探讨当今热点话题。

◆ 第8天 告别新加坡返回:

搭乘国际航班返回中国。

五、会务费用

17.800人民币/人

- (一) 行程说明: 行程中的时间和内容仅供参考,可能根据天气、交通、景点开放时间及其他实际情况进行调整,包括景点的参观顺序和时间安排。如果因极特殊情况取消或调整部分行程,我们将尽力协调替代方案。
- (二)飞行日说明:行程的首尾两天为飞行日,费用中不包含飞行日的任何活动安排。如需在飞行日安排额外活动或餐饮(如游览、监管、自由行等),需支付额外费用。具体安排和费用请提前咨询。
- (三) 团费包含: 行程中住宿(三星舒适型标准间-含早)、导游、旅游巴士、门票、学校参访和会务费用。如果团员产生额外行程,如需导游陪同或车辆服务,需根据具体情况支付额外费用。

- **(四) 团费不包括:**餐饮、机票、保险、电话费、医药费、紧急事件支出、境内机场餐费、超重托运费等其他任何个人花费、以上行程中未提及的花费。
- (五) 单房差价说明:请在组团时留意团员的性别比例(每间房为2人入住,需确保男女比例为偶数)。如团员要求单人房,需支付空床位费用,每床每晚按房价的50%计算。

(六) 付款方式: 对外

- (七)签证和护照要求:新加坡对中国游客实行免签政策,但请团员务必确保护照在返程次日起至少拥有6个月的有效期。如因护照或签证问题导致行程延误或无法成行,相关责任需团员自行承担,已产生的费用不予退还。建议在出发前仔细检查护照有效期及相关旅行文件的完整性。
- (八) 特殊情况说明: 如遇到无法预测的特殊情况,双方协商解决。但若因天气或 航班等原因导致团队无法按时抵达新加坡,已经产生的费用如酒店、旅游巴士、导游等,将无法退还。请在出发前尽量购买包含以上索赔内容的保险。

(九) 交通说明:

- 旅游巴士服务: 团费包含的旅游巴士仅适用于行程中的团体活动,不提供个人或非团体需求的用车服务。
- 接送机服务: 因航班并非统一安排, 故没有集体接送机。如有学生需要额外接机或送机安排, 需支付额外费用, 费用金额视具体情况而定。
- 自由活动期间交通:如团员在自由活动期间需要额外交通安排,相关费用需另行支付。

(十) 团员行为规范:

- 在旅行期间,请团员遵守当地法律法规,尊重导游及工作人员安排。
- 团体活动中请保持时间观念,避免因个人原因影响整体行程。
- 保险建议: 团员旅行保险必须在出发前于国内自行购买, 强烈建议购买涵盖航 班延误、行李遗失及医疗费用的旅行保险, 以确保旅途保障。

联系方式: 穆老师: 18653134107 (微信)

附件一: 赴新加坡文化交流活动-具体行程一览表

Day	行程	车	导游	餐	住宿
1	晚上抵达,入住酒店	无	无	不含	三星级酒店标间
2	上午:大学参访+开营仪式 下午:城市游览,新加坡 城市重建局展厅,牛车水	大巴跟随	活动时间跟随	早餐	三星级酒店标间
3	上午:大学课程 下午:国家博物馆/植物园	大巴跟随	活动时间跟随	早餐	三星级酒店标间
4	上午:大学课程 下午:小印度/甘榜格南小 组讨论准备作业	大巴跟随	活动时间跟随	早餐	三星级酒店标间
5	上午:大学课程 下午:小组讨论,准备小 组呈现	大巴跟随	活动时间跟随	早餐	三星级酒店标间
6	上午:大学课程下午:自由活动	大巴前往大学	活动时间跟随	早餐	三星级酒店标间
7	全天: 论坛活动	大巴前往会场	活动时间跟随	早餐、午 餐和下午 茶	三星级酒店标间
8	返回中国	无	无	早餐	无

注:行程的顺序会根据发团具体日期和天气情况有所调整。

附件二:

大学课程简介

2025 年 7 月新加坡大学短期课程列表

- 未来领导力和国际化人才;
- 变化中的社会和世界;
- 创新管理;
- 机器人和机器智能;
- 人工智能与网络安全;
- ChatGPT-AI 语言处理基础;
- ChatGPT-生成式人工智能及其影响。

课程: 未来领导力和国际化人才

新加坡国立大学李光耀公共政策学院聚焦于学生国际化和领导力的培养,针对中国高校生推出"未来领导力和国际化人才"课程。此课程注重国际沟通、伦理和价值观教育及跨文化交流能力培养,希望将来为各政府机构、企业等输送具备广阔视野的领导型优质人才。

课程内容重点:

- 在面向未来社会的人才战略和人才培养。
- 剖析现代与未来领导力。
- 体验数字经济发展给企业和个人职业带来的影响。
- 探索国际创新以及学生未来创业发展。

课程: 变化中的社会和世界

本课程着眼于当下在亚洲和中国迅速显现的前所未有的社会变迁, 具体涉及:

- 全球资本主义背景下人类与人力资本的新视野;
- 科技变革与未来的工作;
- 不平等的危机及对精英主义(精英治国)的挑战;
- 家庭与性别角色面临的挑战,以及人类形态的变化;
- 人类的幸福感,以及相关政策的作用。

本课程旨在帮助学生理解社会关键系统变化所带来的内在不稳定性。

课程: 创新管理

本课程旨在帮助学生深入理解并掌握产品与服务创新管理的理论与技能。通过现代企业案例研究,如新加坡航空、QBHouse和苹果公司,课程将具体展示创新管理的不同概念,帮助学生清楚地区分并管理各种创新类型。

课程内容重点:

- 识别并区分不同类型的创新;
- 理解并满足用户需求、进行有效的创新管理;
- 掌握保护和实现创新商业化的方法;
- 如何通过服务创新保护自身优势并实现盈利;
- 理解企业家精神及其在创新中的作用。

课程: 机器人和机器智能

本课程介绍机器人和智能机器的基础知识,涵盖其软件和硬件架构,包括系统的各个组件及其交互方式。学习成果包括:

- 了解机器人系统的定义;
- 认识不同的组件、它们的工作方式及应用;
- 了解机器人技术的不同应用、当前能力、挑战和机遇。

完成本课程后, 学生将具备自主学习的能力, 能够设计和构建机器人及智能机制, 以改善我们的生活质量。

先修要求

- 需具备工程专业本科一年级或二年级水平的物理和数学知识;
- 对机器人和智能机器充满热情;
- 具备一定的计算机和编程基础者更佳。

课程内容重点:

- 机器人基础
- 机器人足见
- 运动学、控制与智能
- 自主车辆与机器人操控
- 机器智能及挑战

课程:人工智能与网络安全

正如我们需要了解如何安全地利用电力一样,我们也需要掌握如何安全地应用人工智能(AI)来推动企业发展。在某些情况下,AI系统的安全性可能会直接影响人类的安全与福祉。因此,必须确保AI系统(包括模型和算法)免受网络攻击的威胁。

另一方面,AI技术也可能被网络攻击者滥用,因此,我们需要深入了解如何应对这些威胁。

课程内容重点:

- AI 系统在各类业务场景中的安全性、可靠性和隐私保护
- AI 在网络安全防御中的优势与局限性
- AI 驱动的攻击技术及相应的防御措施

课题: ChatGPT-AI 语言处理基础

在这个短期课程中,我们致力于向年轻一代介绍人工智能(AI)和ChatGPT。作为近年来突破性的人工智能技术,ChatGPT极大地提升了各个行业的文本处理能力,可能会深刻改变我们的社会运作模式和商业世界。因此,让年轻一代理解人工智能和ChatGPT的运作原理,并学会正确地利用这些技术非常重要。

课题内容重点:

- 人工智能与深度学习导论
- NLP 的基本概念
- 处理单词的词袋方法
- 序列模型

课题: ChatGPT-生成式人工智能及其影响

本课程旨在为学生提供必要的ChatGPT技能。帮助学生掌握机器人编程的实际技能。通过实际操作练习和项目,使学生学习如何编写代码以控制机器人,并完成特定任务。激发学生的创新思维,鼓励学生打破常规,探索编程与机器人领域的新可能性,培养Python编程能力,学习数据聚合、统计分析和预测建模等高级技术,提升数据分析能力。学习如何使用ChatGPT处理文本数据,包括设计有效的提示语(Prompt),深入了解ChatGPT的应用场景、优势及局限性。

课题内容重点:

- AI 的现代发展史回顾
- 深入介绍 ChatGPT
- 自然语言处理与编程基础
- 数据探索、分析和处理
- 机器学习技术和引用