**关于组织赴澳门**

**参加联合国大学人工智能大会的邀请函**

中小企协〔2025〕41号

各有关单位：

8月26日国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》（以下简称《意见》），明确提出到2027年、2030年和2035年的三阶段发展目标，系统部署了“人工智能+”六大重点行动，人工智能与千行百业的深度融合日趋加速。在“人工智能+”行动中，中小企业是贯通解决方案与应用场景“最后一公里”的关键主体。中国中小企业协会在2025世界人工智能大会期间发布了“AI for SME全球普惠倡议”、“中小企业AI推荐解决方案”，得到了相关国际组织、驻华使领馆的积极响应。

2025年是联合国成立八十周年，也是联合国大学成立50周年。联合国大学驻澳门研究所将于2025年10月23日至25日在澳门特别行政区主办一系列活动，旨在汇聚全球政府、学术界、产业界及国际组织的领袖与专家，共同探讨如何利用人工智能等前沿技术应对全球挑战，弥合数字鸿沟，推动可持续发展目标的实现。此次活动不仅是知识的盛宴，更是建立全球合作网络、展示企业社会责任与领导力的重要国际平台。

一、活动内容

（一）10月23日

全球青年AI创新大赛（配套活动）：为激发青年创新潜力的国际科技竞赛，旨在汇聚全球顶尖青年团队，利用人工智能解决方案应对生态环境与绿色转型等紧迫的可持续发展挑战。

（二）10月24日

联合国大学驻澳门研究所2025年人工智能大会（主论坛）：聚焦“惠及全人类的人工智能”，旨在构建全球多方利益相关者的对话平台，共同制定负责任的AI治理政策框架，引领公平的数字未来。

（三）10月25日

联合国大学驻澳门研究所人工智能教育日（配套活动）：致力于赋能教育工作者与青年，通过分层能力建设与高端论坛，培训AI数字技能，并深入探讨生成式AI对全球教育体系的机遇与挑战。

葡语国家与中国人工智能及数码经济发展的未来圆桌会

（以上详见附件1）

二、出团时间与目的地

时 间：2025年10月23日（周四）至10月26日（周日），

共 计4天3晚。

目的地：中国澳门特别行政区

三、企业参与机会

（一）主论坛参会

10月24日的人工智能大会（300人规模）

（二）主题午餐会

10月24日人工智能大会午餐会致辞发言机会

以上发言面向全体参会者（含联合国官员、国际组织代表及全球产业领袖），分享中国人工智能发展的战略愿景。

（三）VIP晚宴名额

与全球决策者和思想领袖进行非正式交流、构建长期战略关系。

（四）专属展台一个

含一个背景板、一桌两椅。

（五）展示企业logo

在会场背景板展示主论坛演讲企业、主题午餐会致辞企业logo。

四、参会价值

（一）高端发声

面向全球，联合国机构分享企业发展成果，展示企业形象。

（二）前沿洞察

零距离获取全球AI治理、技术应用及普惠发展的最新政策与市场动向。

（三）全球链接

面对面链接联合国机构、其他相关国际组织、各国政府代表及全球顶尖专家，构建高端人脉网络。

（四）商机对接

深度对接大湾区及葡语国家市场资源，探索技术合作与市场拓展新路径。

五、费用说明

本次考察团费用由参会企业自理，参会企业采用特邀机制。具体费用包括：

（一）团费18,000人民币/人，4天3晚，含：大会注册费、食宿、交通、考察交流对接安排。

备注：以上费用不含往返澳门机票及个人消费。

（二）战略级企业赞助200,000元人民币，包括主论坛参会、午餐会致辞、VIP晚宴、专属展台一个。

（三）合作级企业赞助50,000元人民币，包括论坛参会、午餐会、晚宴、专属展台一个。

六、报名方式

请有意参团的企业认真填写附件二《报名回执表》，加盖公章。

报名截止日期于2025年10月15日。

由于大会席位及酒店房间紧张，名额有限，将以报名及缴费先后顺序为准，额满即止。

七、联系方式

联系人：吴广

联系电话：13910237975

电子邮箱：wuguang@ca-sme.org

附件1 活动内容

附件2 活动报名表

中国中小企业协会

2025年9月11日

**附件1活动内容**

**活动日1 （10月23日，周四）**

**人工智能助力可持续发展目标2025全球青年AI创新赛**

时间：9:30-17:00 地点：澳门伦敦人酒店（待定）

专业评审投票环节，12只经过严格选拔脱颖而出的全球青年团队，与3只澳门本地顶尖团队将齐聚澳门，向世界展示应对可持续发展之生态环境与绿色转型挑战的创新项目，角逐四个不同赛道的总冠军。为鼓励澳门青年人工智能学习与创新，大赛特别设置了澳门青年人工智能创新奖。

**主礼嘉宾：**联合国大学校长 联合国副秘书长奇利齐·马瓦拉（致开幕辞）；

联合国总部高级官员（待定）

**贵宾晚宴**

时间：18:00-20:00 地点：澳门美高梅

仅限受邀嘉宾的社交晚宴，邀请会议及当地合作伙伴，共商澳门人工智能发展合作前景。

**活动日2（10月24日，周五）**

**联合国大学驻澳门研究所2025人工智能大会**

时间：9:00-18:30 地点：澳门银河国际会议中心

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议议程（草案） | | | | | | | | | | |
| 9:00-9:30 | 开幕致辞与演讲 | | | | | | | | | |
| 9:30-10:15 | 全体会议 | | | | | | | | | |
| 10:30-11:30 | 主旨演讲1 | 与ESG为导向的媒介与人工智能素养促进包容性发展 | 将“人工智能为人性”列为第18项可持续发展目标 | 人工智能与环境治理 | | 人工智能社会影响中的公平、包容与创新 | 人工智能驱动的全球市场生态系统 | |  | |
| 11:45-12:45 | 主旨演讲2 | 人工智能安全治理中的互操作性 | 衡量人工智能的环境成本并规划可持续路径 | 人工智能与数据管理 | | 人工智能与包容 | 人工智能于澳门应用 | |
| 13:00-14:30 | 午宴与主旨演讲 | | | | | | | | | |
| 14:30-15:30 | 主旨演讲3 | 全球人工智能治理与金砖国家 | 人工智能在冲突调解与预防中的实际与规范应用 | | 人工智能与法律 | 人工智能与偏见缓解 | | 人工智能如何促进公平与正义？从算法视角构建人工智能司法制度生态系统 | | 人工智能与传媒 | |
| 15:45-16:45 | 主旨演讲4 | 人工智能与青年 | 通过人工智能创业体系赋能亚洲创业生态 | | 人工智能与创新应用 | 人工智能与公共产品 | | 人工智能体与城市建模促进包容可持续未来 | | 人工智能与伦理 | |
| 17:00-18:00 | 特邀演讲5 | 数字健康安全与治理 | 人工智能与风险 | | 人工智能与劳动市场 | 人工智能治理 | | 人工智能与金融系统：硅经济赋能可持续发展 | | 人工智能与教育 | |
| 18:15-18:30 | 闭幕式 | | | | | | | | | | |

本届人工智能大会旨在超越传统论坛，打造一个服务于全球公共利益的高端战略对话平台。大会以**“惠及全人类的人工智能：构建公平的数字未来”**为核心主题，将汇聚联合国高级官员、各国政策制定者、顶尖学术领袖及行业先锋，共同直面全球AI治理中最紧迫的挑战。与会者将围绕三大支柱——**缩小数字鸿沟、促进包容性创新、探索跨学科协同**——进行深度研讨，致力于将前沿理念转化为可执行的负责任AI政策框架。这不仅是一场思想盛宴，更是一次行动倡议，旨在确保人工智能的发展成果公平惠及全球每一个角落，避免新的不平等。我们期待在此与全球伙伴共同绘制安全、可靠、包容的技术未来蓝图。

主礼嘉宾：联合国大学校长 联合国副秘书长 奇利齐·马瓦拉；

联合国秘书长技术事务特使 联合国副秘书长 迪普·辛格·吉尔；

联合国总部首席信息技术官联合国助理秘书长 贝尔纳多·马里亚诺；

中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室代表；

中华人民共和国外交部驻澳门特别行政区特派员公署代表；

微软人工智能向善研究实验室主管 吉尔玛·阿贝贝·塔德塞​​；

于默奥大学教授及人工智能政策实验室负责人 弗吉尼亚·迪格纳姆；

南非金山大学教授 本杰明·罗斯曼；

马来西亚高等教育部部长 赞布里·阿卜杜勒·卡迪尔；

菲律宾高等教育委员会主席 雪莉·阿格鲁皮斯；

奥地利外交部副部长 瓦尔特·格赫尔

**联合国成立80周年与联合国大学成立50周年庆祝晚宴**

时间：19:00-21:00 地点：永利皇宫（待定）

仅限受邀嘉宾的庆祝晚宴，将汇聚全球人工智能领域专家学者，同时举行人工智能大赛等全球赛事之最终颁奖典礼。

**主礼嘉宾：**联合国大学校长 联合国副秘书长奇利齐·马瓦拉；

联合国秘书长技术事务特使 联合国副秘书长迪普·辛格·吉尔；

联合国总部首席信息技术官联合国助理秘书长贝尔纳多·马里亚诺；

中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室代表；

中华人民共和国外交部驻澳门特别行政区特派员公署代表

**活动日3（10月25日，周六）**

**联合国大学驻澳门研究所人工智能教育日**

时间：9:30-17:00 地点:永利皇宫（待定）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人工智能教育日日程（草案） | | | | | |
| 9:30-9:40 | 开幕式 | | | | |
| 9:45-10:00 | 特邀演讲 | | | | |
| 10:00-10:50 | 生成式人工智能与高等教育专题论坛 | | | | |
| 11:00-13:00 | AI赋能模拟联合国大会 (智慧教育论坛) | SDG游戏：玩学结合，改变世界（中小学生） | 数字经济与人工智能论坛  （与中葡论坛合作举办） | 人工智能大会教育专题平行论坛 | 人工智能大会教育专题报告 |
| 13:00-14:00 | 午宴 | | | | |
|  | AI赋能模拟联合国大会 （智慧教育论坛） | AI网络董事会议 | 数字经济与人工智能应用培训（与中葡论坛合作举办） | 人工智能大会教育专题平行论坛 | 人工智能大会教育专题报告 |
| 16:15-17:00 | 闭幕式 | | | | |

人工智能教育日基于联合国大学50年知识共享的传统，专注于面向未来的**分层赋能与能力建设**。本次活动将覆盖从K12师生、高校青年创新者、教育工作者到政府官员及产业领袖的多元群体，通过一系列实践工作坊、专题论坛及互动活动（如AI赋能模拟联合国大会、SDG探索游戏），全面提升与会者的AI素养与数字技能。压轴环节是由联合国大学校长主持的高级别教育领袖论坛，将聚焦“**生成式AI与高等教育**”这一变革性议题，激荡思维，共商全球教育体系的挑战与机遇。教育日是对今天的赋能，更是对未来的投资，我们致力于携手全球教育工作者，共同塑造一个由人工智能增强的、更加公平和优质的教育新生态。

主礼嘉宾：联合国大学校长 联合国副秘书长 **奇利齐·马瓦拉**；

菲律宾高等教育委员会主席 雪莉·阿格鲁皮斯；

马来西亚高等教育部部长赞 布里·阿卜杜勒·卡迪尔；

肯恩大学教务长兼学术事务副校长 戴维·博 得赛尔；

约翰内斯堡大学校长 莱索夸·乔治·姆佩迪；

澳门科技大学校长 李行伟；

香港岭南大学校长 秦泗钊；

中葡论坛秘书长 季先峥 等教育领袖。

附件2活动报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报名表Word电子版及盖章扫描件，请邮件发送至：wuguang@ca-sme.org** | | | | | |
| 活动名称 | | **联合国大学人工智能大会** | | | |
| 活动日期 | | **2025年10月23-26日** | | | |
| 活动地点 | | **中国澳门特别行政区** | | | |
| **\***参会单位名称 | |  | | | |
| **\***地 址 | |  | | | |
| 邮 编 | |  | **\***网 址 | |  |
| **\***联系人 | |  | **\***职 务 | |  |
| **\***电 话 | |  | **\***传 真 | |  |
| **\***移动电话 | |  | **\***电子邮箱 | |  |
| **预订信息** | | | | | |
| **\***参会方式 | 普通  参会 | （一）团费 | 18,000人民币/人，4天3晚 | | 含：大会注册费、食宿、交通、考察交流对接安排。  备注：以上费用不含往返澳门机票及个人消费。 |
| **参会人数** | **人** | | **费用总计： 元** |
| 战略级  参会 | （二）战略级企业赞助 | 200,000元人民币 | | 包括午餐会、VIP晚宴、专属展台一个。 |
| **赞助数量** | **个** | | **费用总计： 元** |
| 合作级  参会 | （三）合作级企业赞助 | 50,000元人民币 | | 包括午餐会致辞、VIP晚宴、专属展台一个。 |
| **赞助数量** | **个** | | **费用总计： 元** |
| **以上费用合计： 元** | | | | | |
| **\***申请单位及服务产品简介发送至**wuguang@ca-sme.org** | | | | | |
| **\*说明：**   1. 申请单位应遵守组委会的有关安排及活动的相关规定。 2. 为保持活动的整体形象，组委会征求申请单位同意后保留对申请单位展台位置做出适度调整的权利。 3. 参会申请表于签订即日起生效，传真件具有同等法律效应。 4. 报名截止日期：2025年10月15日。 | | | | 申请单位（盖章）  法人或代表签字：  年 月 日 | |