

# 人工智能推动可持续发展多边合作新格局

2025年联合国可持续发展高级别政治论坛“人工智能时代的国际治理路径”系列平行边会圆满举行



(上接第七版)他提出“制度化青年参与机制”的建议,如设立AI青年议会、联合国青年科技代表机制等,推动青年直接参与全球科技治理议题。他指出,青年是AI与可持续发展之间最具活力的桥梁,应通过制度保障推动跨代共治。

中法人工智能协会理事关辽介绍了如何借助AI进行环境监测、政策模拟与公众倡导,推动青年在可持续议题中的实质参与。他分享了自己参与的实践案例,指出AI技术已成为推动ESG落地的关键工具。他强调,青年应在技术创新与气候治理之间建立深度连接,并倡议设立青年气候科技基金,支持青年开展AI+环境的跨学科探索,以实现“技术即参与”的新生态。

国际人工智能协会青年分会长郭晓林分享了赞比亚青年研讨会的成果,他倡导建立以使用者为核心的AI素养体系,推动发展中国家实现教育公平,防止算法不平等,并呼吁构建兼具技术理解与文化尊重的教育体系,赋能下一代成为AI时代的创造者而非被动使用者。

加拿大青商会副主席王怡然提出,青年轻资产轻团队AI创业的最大潜力来自To B端场景,如制造、物流、文旅和服务业。他指出,青年创业者应善用AI构建轻资产、高效率的业务模型,在精细化运营与数据驱动决策方面打造竞争优势。他分享了清仓组织在海外市场的落地经验,包括AI在地产估值、供应链优化与客户洞察等方面的实际案例。他认为,“AI+”时代的核心竞争力不仅是技术本身,而是将其嵌入具体场景、解决真实问题的能力。

迪拜侨星教育创始人胡莺分享了迪拜研讨会的成果,她指出,来自8个国家的专家就语言教学、文化差异、艺术创作等展开深度讨论,充分揭示了AI技术对文化系统的深远影响。她强调,在AI教育开发中必须充分考虑语言结构、文化语义与认知差异,防止

由主流语系主导的算法倾向造成教育排他。

美国纽约健康学院院长宋阿丽分享了纽约研讨会的成果,她从传统医学与人工智能融合的角度,提出在全球老龄化趋势加剧的背景下,中医AI在慢病管理、心理疗愈、健康教育等方面有广泛前景。她展示了AI辅助中医四诊合参、智能脉象识别系统等技术方案,强调“传统智慧与现代科技融合”是构建可持续健康体系的重要路径。她倡议各国加强中医AI的标准共建与国际认证机制合作。

加拿大Voice Linking Association创会理事金鹿进一步指出,数字技术虽然提升了教育效率,但同时也加剧了“人文退场”与“社交降维”的风险。她倡导“技术+人文”的教育理念,主张在AI课程中引入哲学、历史与文化反思环节,以培养具备独立思考与跨文化理解能力的未来公民。她还分享了组织带领华裔青年参与联合国会议的经历,强调国际参与是青年价值构建的重要环节。

璞跃中国研究院负责人吕兰分享了其在AI领域的创新实践,鼓励青年企业家和创业者以国际化视角参与产业转型,特别是在绿色制造、智慧治理与数字基础设施等领域发挥技术优势。她呼吁企业为青年AI人才提供真实应用场景与市场支持,共同塑造可持续的技术创业环境。

中金时代董事长孙雪峰指出,2025年是联合国成立80周年暨可持续发展目标(SDGs)实施10周年的重要节点。他强调科技应以人为本,青年企业家需以自身为原点,在数字化与不确定性时代中主动作为。他回顾了近年来区块链、元宇宙、ChatGPT等技术浪潮,指出AI发展正深刻重塑商业逻辑与社会结构。孙雪峰呼吁青年回归生命本质,持续自我激励、终身学习,并提出“数字化思维、多元化、韧性、责任、追梦”五个关键词,勉励青年勇于在AI时代中担当使命、实现理想。

## 伦理与文明:AI时代的哲学基石

中国脑科学联盟秘书长毛军文指出,人工智能作为高度交叉的前沿技术,融合了信息科学、脑科学与量子科技等多领域成果,其发展必须建立在对人类认知系统深刻理解的基础之上。他呼吁构建符合神经生物学规律的AI治理体系,推动全球科学界携手打造一个既理性又负责任的未来智能生态。

梅兰书院董事会副主席君艺豪提出“觉醒科技伦理”框架,主张融合佛学因果律、四谛、八正道等东方哲学智慧,引导AI技术发展回归人性价值与意识成长。他呼吁重建人机关系的伦理边界,确立“科技以心为本”的发展原则,推动构建一个既高度智能又高度自觉的人类文明形态。

## 技术落地:人工智能在现实场景中的社会效能

《中国企业报》集团社长、董事长吴昀国介绍了《中国企业报》作为国家级权威媒体在推动企业科学决策、舆情监测与政策传播中的独特价值。他强调,发展企业与产业是实现高质量民生的根本保障,尤其是在人工智能快速发展的当下,更应以技术赋能产业,以责任引领舆论。他呼吁各界共同支持民族品牌,稳定就业,借助AI技术增强企业家群体的生命力、判断力与时代适应力,为可持续发展提供坚实的企业力量支撑。

美国心脏学院院士魏启明介绍了其团队在心脑血管疾病、癌症、阿尔茨海默症等领域的医疗人工智能应用成果,重点包括家庭医生机器人、医学人形机器人和纳米医学的融合实践。他指出,中国正从“医院中心”向“健康中心”转型,AI将在个性化诊疗、远程监护、康复辅助中发挥关键作用,有效缓解老龄化带来的医疗系统压力。他强调,应加快推进AI与长寿医学的融合,构建面向全生命周期的智慧健康体系。

新加坡优泰科技首席科学家夏庆华展示了AI在老年照护、康复医疗与残障辅助设备中的触觉系统成果,指出“人本感知”是AI

软硬件协同发展的关键方向,并强调电子皮肤技术在医疗、体育和智能装备中的广泛应用前景,助力构建温暖有感的智能社会。

全球贸易枢纽CTO周杨展示了其团队在医疗、儿童健康、艺术保护与数字治理等多个场景下的AI系统实践。他分享了团队与顶尖医疗机构合作打造的儿童医院智能识别系统,以及以AIGC技术为基础的艺术家影像修复项目。他指出,AI技术的价值在于“系统协同”与“场景落地”的能力,即围绕具体问题进行数据驱动的多要素集成解决方案。

剑桥大学、广东财经大学研究员许通指出,在全球化背景下,单一国家难以独立应对环境威胁,而人工智能技术展现出跨越数据壁垒、提升响应效率的重要潜力。他分享了自己在联合国气候大会及罗马俱乐部框架下参与能源建模与政策协商的经验,提出应加快构建全球AI驱动的环境信息基础设施。并呼吁全球各界应超越“技术援助”思维,转向“认知共建、机制共治”的新范式,让人工智能成为全球生态治理合作的桥梁,而非新的数字边界。



## 共识与使命:从理想到落地的系统跃迁



《中国企业报》集团社长、董事长吴昀国发表总结致辞

在闭幕环节,《中国企业报》集团社长、董事长吴昀国发表总结致辞。他指出,推动在人工智能时代走向责任共担、共享发展、全球合作,是各国携手迈向未来的共同使命。唯有在互信、互助、互尊的基础上,才能真正实现“技术向善、人类共赢”的目标。

本次系列平行边会聚焦制度框架、人才共建、伦理价值与产业实践四大核心议题,深入探讨了在全球协作背景下推动人工智能服务人类福祉的创新路径。会议期间,来自政府、学界、产业和国际组织的代表形成广泛共识:应以“科技责任、人类尊严、青年参与”为价值基石,在全球范围内构建一个懂尊重、有温度、有治理能力的智能社会。在此基础上,推动建立更加包容、可持续、面向未来的AI国际合作机制,为实现联合国2030年可持续发展议程注入持久动能与制度保障。

(钟琪文)