



第九届“十如对话”在广西桂林举办

来源：中国日报网 2022-09-05 16:19

分享

近日，第九届“十如对话”在桂林成功举办，十如对话旨在为如何实现与环境及社会和谐共处的经济发展模式，提供一个集思广益的交流平台。本次活动以“奋楫扬帆正当时”为主题，共有三百余名嘉宾通过线上或线下形式，围绕人工智能、守护人类生命健康、环境保护与碳中和等议题交换意见和经验，深入探讨了在新冠疫情带来的风险和机遇中，政府、企业和个人如何为助推经济稳步复苏，实现可持续发展的未来贡献力量。



专题



大美中国征集活动



专题：中国网络文明大会



第五届数字中国建设峰会



中国图片大赛

最热新闻

双语新闻：恶性通胀导致生活质量骤降 英国掀起罢工潮

“美国在伊拉克强推西式民主是极大错误”

我国水运基础设施总体规模保持世界第一

四川泸定地震造成超30人遇难

特拉斯当选英国保守党新党首 将出任英国新任首相

“十如对话”现场

桂林市副市长王昕为本届十如对话致辞，他表示，溢达集团作为桂林市的行业龙头企业，是一家秉承世界级旅游城市一脉相承理念，以环保生态为己任的先进企业。桂林世界级旅游城市的历史征程，需要更多像溢达集团这样的企业和数百万桂林人民群众共同参与其中，生态环境保护和企业持续发展永远共生共存。

溢达集团副董事长杨敏贤作开幕致辞时表示，应对气候变化，阻止全球气温进一步上升，已经到了关键时刻，全世界各国政府和企业需要共同协作，即刻采取有力应对措施，否则时不再来。因此，今年十如对话以“奋楫扬帆正当时”为主题，邀请来自不同领域的专家学者，深入探索应对气候变化和可持续发展问题的解决方案，分享他们的真知灼见，为实现净零排放目标面临的挑战和难题，提供一些解决思路。在溢达集团落户桂林十周年之际，十如对话首次在十如园区举行，别具意义。近年来，在疫情及国际环境影响下，尽管面临不少新的挑战，但溢达始终坚韧如昔，更坚定了可持续发展的发展目标。



溢达集团副董事长杨敏贤作开幕致辞

在主题演讲环节，清华大学双聘教授、美国国家工程院外籍院士、英国皇家工程院外籍院士沈向洋先生向与会嘉宾们详细分享了诸多人工智能的实践案例、发展现状、研发难点以及挑战和机会等。他表示，如今人类已被人工智能所环绕，在不久的将来，甚至会有多个人工智能同时陪伴我们，如汽车的自动驾驶就是一个从语音到视觉等功能的庞大AI系统，大家熟知的Siri、小冰则是互动对话式的人工智能。沈向洋教授表示，科技是一把双刃剑，人工智能在带来技术飞跃的同时，也会存在道德伦理和法律层面的一些争议。他认为，可以通过政府、专业机构等相关部门提前制定监管机制、产业界和学术界等层面的从业者自律并遵守规范等解决方案，来规范人工智能行业的发展，使其更好地为人类和社会的可持续发展服务。

由麦肯锡公司全球董事合伙人、大中华区ADI (All In, Diversity & inclusion) 负责人石俊娜女士主持以“守护人类生命健康”主题的小组讨论环节得到大家的热切关注，微医集团总裁兼CTO、原IBM全球高级副总裁王阳先生表示，随着5G、人工智能、物联网、云计算等智慧科技的发展与普及，医疗科技的发展日新月异，AI、云端、大数据等技术相继促成智

航空科技这十年：从跟跑向并跑的整体跃升

360再次实锤美国网络攻击 已捕获境外攻击组织50个

工信部：四川泸定无乡镇级通信全阻情况

精彩推荐



制裁难以为继

慧医疗体系建设，从医学和科学的角度协助人类社会更有效地应对突如其来的疾病危机。英矽智能首席科学官兼药物研发负责人任峰先生详细阐述了AI和机器人如何加速药物研发，他表示，传统药物研发从开发到推出，需要超过10年甚至15年的时间，且耗费20亿美元以上，只有2.1%的极低投资回报率，且潜在新药会因安全性或有效性不佳而在临床试验中失败。通过人工智能赋能新药研发，则大幅缩短了辨识潜在分子候选药物所需的时间，协助研究人员将精力集中在更重要的领域，帮助提高临床实验的成功率，以更低成本快速完成药物探索。广东省精神卫生中心主任、医学博士、广东省医学领军人才贾福军先生认为，健康不仅是指没有生病或者体质健壮，应是生理、心理及社会适应三个方面全部良好的一种状况。他强调，通过加强科普教育以及积极采取各种措施，以提高国民心理健康素养水平尤为重要。

香港科技大学（广州）教授，清华大学教授，清华大学PPP研究中心主任王天义先生围绕“环境保护与碳中和”议题和与会者进行了开放而深入的交流。他与大家分享了全球生态环境的历史与演变、现状与问题、治理与成效，全球气候变化的相关数据和进程，碳中和共识以及香港碳中和之路等议题。王天义教授谈到，人类的出现尤其是工业文明的发展，打破了地球曾有过的“美好”平衡态，要解决人类当前遭遇的环境污染和气候变化两大挑战，就必须看到其同根同源同时性，以及减污降碳协同增效的可能性和必要性，做到既减污又降碳。

溢达集团首席执行官童成先生在闭幕式上致辞，他分享了过去一年溢达集团践行净零排放承诺的工作进展与诸多亮点，通过溢达集团积极推广可持续发展理念、搭建数字化智能化标杆工厂、研发具有完整自主知识产权的零水染技术、与环思智慧合作开发纺织产业双碳数字化管理系统、溢达Recycle Polo等案例，展示了溢达集团在可持续发展方面的努力与成果。未来，溢达将以更强力度，投入更多资源，持续在生产全流程中减少资源消耗，创新技术，继续作为绿色实践的领导者，不惜余力地通过自身实践，为未来工业和可持续发展提供新的参考模式，对比2018年温室气体排放基数，溢达集团截至2021年已减排25%，溢达有信心在2035年实现排放减半的目标；而更具挑战的2050净零排放目标，溢达将通过引领创新，协同合作来尽早实现。

中国科学院昆明植物研究所研究员、全球重要农业文化遗产中国项目专家委员会委员裴盛基表示，他见证了十如园从一个废弃的泥砖厂变成今天花园般的现代化工厂，成为变废弃片区为可持续发展园区的表率、绿色生态发展表率与今天正在利用AI智能制造的创新发展的表率。



十如开园仪式现场



十如开园仪式现场

据悉，活动现场还举行了溢达集团可持续发展园林——十如园区的开园仪式及“中国蓝染工作坊”体验活动，嘉宾们实地参观十如园后发现，园区内各项设施均以低碳排放及提高能源效益为目标的设计，呈现了纺织服装行业开创性的国际发展模式，结合创新理念、优质就业、文化交流和环境可持续发展，充分展示制造业可以与大自然和谐共存，并以实践成果推动企业向智能化转型，迈向中国智造。（中国日报广西记者站）

【责任编辑：蔡东海】



[网上有害信息举报专区](#) [防范网络诈骗](#) [违法和不良信息举报电话](#)
[互联网新闻信息服务许可证10120170006](#) [信息网络传播视听节目许可证0108263号](#)
[京公网安备11010502032503号](#) [京网文\[2011\]0283-097号](#) [京ICP备13028878号-6](#)
[12300电信用户申诉受理中心](#) [12318全国文化市场举报](#) [网站网络110报警网站](#)



中国日报网版权说明：凡注明来源为“中国日报网：XXX（署名）”，除与中国日报网签署内容授权协议的网站外，其他任何网站或单位未经允许禁止转载、使用，违者必究。如需使用，请与010-84883777联系；凡本网注明“来源：XXX（非中国日报网）”的作品，均转载自其它媒体，目的在于传播更多信息，其他媒体如需转载，请与稿件来源方联系，如产生任何问题与本网无关。

版权保护：本网登载的内容（包括文字、图片、多媒体资讯等）版权属中国日报网（中报国际文化传媒（北京）有限公司）独家所有使用。未经中国日报网事先协议授权，禁止转载使用。给中国日报网提意见：rx@chinadaily.com.cn