



中国
桂林

十
如
论
坛

integral
conversation

guilin, china

9-11 11/2017



区域携手推动负责任的城市化

广西日报

2017年11月28日

近日，第四届“十如”论坛在桂林举行。论坛旨在提供一个交流平台，探讨如何在促进经济发展的同时，把对环境和社会的影响降到最低。

区域内国家和地区如何携手应对经济发展给环境保护带来的挑战和机遇？如何推进负责任的城市化发展？本届论坛围绕企业与自然环境如何和谐共生、负责任的城市化、以创新和技术改变世界等话题，来自中国和新加坡、美国、日本等国家和地区的企业负责人和专家、学者进行了深入交流和碰撞。

A 做负责任的企业

党的十九大报告提出，坚持人与自然和谐共生。建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。必须梳理和践行绿水青山就是金山银山的理念。

坚持人与自然和谐共生，实现社会可持续发展，不仅是政府和环保机构的责任，企业也责无旁贷。

“我们企业非常注重材料带给社会和使用者的体验。”奥运冠军、企业家李宁在自己的家乡表示，希望向社会传递更多健康的运动文化，参与到国家提出的全民健身运动大环境中去，推广运动精神，增强民众体质，让运动帮助大家提升生活品质。他透露，目前，公司联手其他运动品牌，创办了有害化学品固值零排放的组织，利用新技术为环保作出贡献。

来自加拿大的 BioCollection 公司总经理汪郁雯表示，目前全球大约有 8%的塑料是通过机械方式进行回收，而多达 86%的各地塑料进入了垃圾填埋厂，或者被送到大海处理掉。

汪郁雯提出，塑料垃圾回收再利用从家庭做起很重要。“塑料垃圾可能会变成第二代新产品，可能会变成一件你身上穿的夹克，或者用它来产生能源发电等。”据介绍，有一个网络平台叫“有价值的塑料”，可以提供文件程序，教大家在家里就能把塑料袋等切碎并加工成粉末，然后利用 3D 技术打印出新的产品。她自己所在的团队正在通过基因改造的细菌来降解塑料，有望为海洋污染减负，保护海洋食物链。这个可变废为宝的项目进行了初期募资，已有 23 家公司投资并希望建立长期合作关系。“我相信我们的项目能够在越南、马来西亚或者是中国桂林找到下一个合作团队。”



B 人工智能提高生产效率

众所周知，“阿尔法狗”击败了围棋世界冠军，人工智能在很多的领域包括医学方面已发挥作用。那么，人工智能如何帮助我们保护环境呢？

只需要按一下按键，机器人就可以打开病人的腹腔，然后找出病变肿瘤摘除，再把肚子缝合。香港中文大学校长沈祖尧为大家描绘了一幅在机器人医生主导下的未来医学手术的日常场景。

实际上，现阶段，由机器人医生“开膛破肚”动手术并不是科幻景象。来自美国的“达芬奇”手术机器人已在中国国内获得应用。“这个‘达芬奇’可以连续十几个小时甚至二十几个小时工作，不用上厕所。”沈祖尧说，人工智能时代已经到来，我们无法停止它的脚步。医学有一部分是人文关怀，这是机器无法取代的，所以医学界需要重新界定自己的角色，和机器人一起工作。通过人工智能解放更多的劳动力，医疗人员可为患者提供更好的人文关怀和医疗服务。

Zeroth 公司合伙人卢德俊以一家研制机器人的越南公司为例，进一步说明通过提高生产效率，人工智能可以帮助人类保护环境。“稻田里可能有三十几种害虫，会令一些作物染病。这些害虫人眼是看不出来的，但可以用机器人来看。这样可以提升耕作的生产效率，提升人工作的士气，让工作更有成就感，从而促进粮食丰收。”

C “绿色产业”与旅游创新融合

“桂林是一本厚厚的书，山水只是它的封面。”桂林市副市长樊新鸿用 5 个“不一样”来向与会的中外嘉宾推介桂林：桂林不小，面积相当于北京加天津；桂林不远，110 多条空中航线通达全球，多条高铁驶向全国；桂林不贵，房价和生活成本低；桂林不“孤独”，大企业和现代高端人才正在集聚；桂林不仅仅只有山水，正积极打造“绿色产业”。“我们在发展经济的同时，不会破坏绿水青山。绿水青山就是金山银山。”

新加坡太平洋经济合作理事会主席陈企业认为，一个城市想要具有宜居性，就必须要有创新的做法。

作为闻名中外的旅游城市，如今，桂林建设国际旅游胜地风生水起。在世界知名纺织品及成衣制造商溢达集团副董事长车克焘看来，“绿色产业”与旅游融合，正是桂林的城市创新发展举措之一。

溢达集团目前在中国、马来西亚、越南、毛里求斯、斯里兰卡等“一带一路”沿线国家都设有生产基地。今年 6 月，桂林溢达纺织有限公司成为我区首批通过专家评审的 CEPA（内地与港澳关于建立更紧密经贸关系的安排）先行先试的 5 个示范基地之一。该集团在桂林九美桥项目的投资额高达 20 亿元。

“未来我们在桂林的工厂将全面运营，溪流将从办公室前穿过，印染所需要的自然植物会被种植在工厂周围。”车克焘透露，桂林溢达将依托地区特色经济，把工业和旅游业结合，为中国纺织业乃至整个制造业提供特色工业发展示范。

原文：

http://gxrb.gxrb.com.cn/html/2017-11/28/content_1452087.htm