



中国
桂林

十如
论坛

integral
conversation
guilin, china

9-11 11/2017



探索健康新思维 2017 “十如论坛” 召开

界面新闻

2017年11月12日

为了人类的未来能确保地球的健康和恢复能力，必须改变思维模式，更加关注健康和可持续的生活方式。

近日，以“探索健康新思维”为主题的第四届“十如论坛”在桂林拉开序幕。来自不同领域的专家和企业领袖一同探讨、分享该如何应对环境与人类健康挑战这一全球紧迫性问题。

据了解，“十如论坛”由全球领先的纺织品及成衣制造商溢达集团于2014年创办，旨在建立一个交流平台，探索如何在促进经济发展的同时，把对环境及社会的影响降至最低。论坛每年吸引超过300位来自公共、私人及学术界别的领袖出席。

溢达集团董事长杨敏德表示：“去年，十如论坛探讨了互融互通与构建可持续未来的相关性，力求透过宏观视野及区域间合作达致可持续发展。本届论坛则会探索如何运用新思维确保人类和地球健康。人类活动造成的影响已远远超出了地球的承受能力，为了培养更健康和可持续的生活方式，转变思维已成为迫切的需求。”

桂林市副市长樊新鸿代表桂林市政府在欢迎致辞中表示，桂林不仅仅拥有甲天下的山水，“如果桂林是一本书，美丽的自然风景只是封面而已”。考虑到桂林日益便利的交通和较低的生活成本，桂林正成为如华为、中兴和溢达这样的龙头企业重点考虑发展工业的城市之一。他强调了发展桂林绿色产业的重要性，并鼓励今年十如论坛的嘉宾为桂林的可持续发展提供宝贵意见。

在全体会议“企业与自然环境如何和谐共生、共同发展”中，斯坦福大学商学院教授、溢达可持续发展委员会主席李效良教授邀请了远东企业集团董事长兼首席执行官徐旭东，李宁品牌创立人兼执行董事李宁和莎罗雅有限公司社长兼行政总裁更家悠介分享了他们各自的企业如何实践可持续发展。他们讨论了标准化如何帮助企业可持续地增长业务。徐旭东指出在企业各阶层执行标准时，有效沟通是非常重要的。嘉宾们还讨论了消费者在促使企业作出改变和重视可持续性的角色。作为一个着名品牌的领军人物，李宁谈到企业要在满足消费者需求的同时重视业务的可持续性。更家悠介同意李宁的观点，并分享了他的企业在非洲生产价格优惠的优质环保卫生用品，在增长业务的同时，更回馈了非洲当地社区。

在主题演讲“应对环境变化：技术发展与全球化的影响”中，香港大学亚洲环球研究所总监和冯国经冯国纶基金教授陈志武用他的家乡湖南茶陵，一个原始的小山村作为例子，探讨了科技和全球化带来的影响。尽管过去几十年里人们的物质生活有所改善，但拥有更多自然资源的地区却受到了相对更多的资源破坏。 he说道：“很多我家乡的邻居朋友



中国
桂林

十如论坛

integral
conversation
guilin, china

9-11 11/2017



都为了快速发展付出了不少代价”。他指出要从基本上转变社会结构和生活方式，才能有效纠正急速经济发展所带来的负面影响。

当天下午的第一场研讨会议“地球和城市健康：负责任的城市化”由香港理工大学唐伟章校长主持。讲者们分享了他们对现代城市化的看法。新加坡国立大学陈企业教授谈到了中国城市发展的背景和趋势，以及各方面城市发展直接影响居民生活质量的评估结果。来自北京大学的吕植教授分享了她创办山水自然保护中心的故事。山水自然保护中心帮助当地的农民在大熊猫栖息的森林生产蜂蜜，在发展经济同时，支持保育熊猫。非常建筑创始人及主持建筑师张永和展示了重新组织城市空间、避免世界各地城市向上发展的方法。讲者们还建议桂林政府多给市民机会，让他们更积极参与城市发展。张永和总结说：“城市不是给人们观赏的景点，而是给人们居住的社区。”

会议上，诺华集团（中国）总裁尹旭东主持了“人类的健康：建立防备机制应对社会转型”的讨论。会上探讨了如何从体制、社会和科技角度对社会转型有更好的应对措施。香港理工大学陈声教授讲述了全球传染病的历史、现在和未来的发展趋势，以及如何应对这些威胁。中国社会科学院经济研究所副所长朱恒鹏教授分享了他对当前中国医疗保健发展的看法，以及改善医疗服务提供者与患者之间关系的挑战。香港中文大学沈祖尧校长谈到人工智能及其在未来的医疗应用。他向与会嘉宾展示了机器人手术演变进化的有趣例子，并提出了在科技迅猛发展下如何重新定义医生角色这一发人深思的问题。

在最后“以创新和技术改变世界”的研讨会上，四位年轻企业家探讨了如何利用技术解决问题、改善生活和工作模式。WeWork 大中华区副总经理顾格格谈到了共享工作空间如何帮助创业公司和小企业实现创新理念和发展业务。数坤科技董事长毛新生分享了大数据分析如何帮助人们了解疾病，从而预防疾病的爆发。BioCellection 创始人兼总经理汪郁雯介绍了一种将废塑料变成高质量塑料的新技术。讲者们都分享了他们建立初创企业的展望以及对创新技术的想法。他们对地球和社区的未来有着积极的态度，一致认为采用人工智能等技术最终目的是让人类摆脱重复的劳动，从而专注到更多具创造性的工作上。

原文：

<http://www.jiemian.com/article/1742971.html>