

# 王瑞杰：具健全治理标准和信任度 碳交易所有助解锁大自然潜力投资

副总理王瑞杰说，人们在摆脱冠病危机的同时也要寻求绿色的复苏之路，通过集体意志和创造力将制约转为机遇，在保护大自然和生态系统的同时，让生态和繁荣相辅相成。

陈可扬 报道  
tanky@sph.com.sg

想要大规模解锁大自然的潜力就得进行高额投资，政府必须建立一个具有健全治理标准和信任度的碳交易市场来促进资本流通。副总理王瑞杰指出，如果能够构建合理的架构，未来人们对大自然的投资可被视为无异于农业和农作物投资的新资产类别。

也是经济政策统筹部长的王瑞杰，昨天上午为生态繁荣周（Ecosperity Week）第二天的活动致辞时也说，将在接下来几个月之内成立的碳交易所Climate Impact X会是当今分散而且质量参差不齐的碳交易市场格局当中，一个可解决问题的方案。

他希望这个新的交易所能够催生更多以自然为基础的环境解决方案，因为大自然在达成可持续发展的过程中可以是个积极伙伴。

王瑞杰说，不论是大自然的力量，能够降低绿色发展障碍的科技创新，或者减少消耗的同时保持高素质生活的循环经济模式，都是确保生态和繁荣相辅相

成的途径。

他强调，大自然不应该是经济发展的被动牺牲者，它其实有助于让城市生活更宜居，也可以为人类应对气候变化做出贡献。

“虽然我们必须在全球范围内努力减少碳排放量，但只靠这个方式是不足的。我们也要采取‘碳封存’的补充策略，让以大自然为基础的解决方案发挥重要作用。”

“碳封存”指的是从大气层中捕捉二氧化碳，让它长期和空气隔绝，避免温室气体造成全球暖化的技术，树木光合作用时吸收二氧化碳，就是大自然“碳封存”的例子之一。

王瑞杰也说，人们在摆脱冠病危机的同时也要寻求绿色的复苏之路，通过集体意志和创造力将制约转为机遇，在保护大自然和生态系统的同时，让生态和繁荣相辅相成。

“很显然地，碳排放将成为日益制约这个世界发展的因素，但这不代表全球增长以及人类的进步将受到阻碍。人类未来几十

年能够取得什么成就，将取决于当下采取什么行动。”

王瑞杰认为，冠病疫情为环保行动带来新的动力，这个势头也在重新定义全球经济，绿色投资的增长速度正在加快。

“环境问责正逐渐成为与盈利那艘备受关注的因素，消费者对可持续商业的认识和偏好也有所提高，我们注意到有更多股东倡议撤除对石化燃料的投资，转向绿色投资。”

他也说，现在很多企业在应对气候变化的时候，将环境、社会和公司治理作为优先考虑事项，但人们对变革的承诺并不平均，有许多消费者愿意为可持续发展支付更高的费用，不过也仍有很大一部分消费者尚未做好这样的准备。

企业以“漂绿”方式宣传  
对走向绿色是一种破坏

王瑞杰指出，一些企业也发

现它们很难在维持经济可行性的同时展开环保转型，以至于选择采用“漂绿”（greenwashing）的方式进行宣传，但这对走向绿色的真正努力是一种破坏。

“漂绿”指的是企业通过不实或夸大的宣传，试图营造一个保护环境以及重视永续经营的形象，但实际上并未针对环保展开任何工作。

王瑞杰也宣布，南洋理工大学获得淡马锡控股投资600万元，

用以设立一个新的讲席教授职位。南大昨天发文公告，淡马锡的资助将用来支持新的研究项目和培训技术人才，推进磁核聚变领域的相关技术，以开发清洁能源。

根据文告，受委出任讲席教授的学者，也将领导南大和法国替代能源与原子能委员会联合设立的清洁能源研究中心。

东南亚未来10年基建投资  
需2.72万亿元融资 刊第30页

## 研究：扭转环境破坏和生物多样性丧失 亚太地区能借生态创造约5.84万亿元商机

一项最新研究显示，环境破坏和生物多样性丧失将可能让亚太地区损失19.5万亿美元（大约26.47万亿新元），或相当于区域生产总值的63%。但若采取行动扭转这一局面，将为这区域创造总值大约5.84万亿新元的商机。

这项由策略顾问公司AlphaBeta、淡马锡控股以及世界经济论坛展开的研究报告，昨天在生态繁荣周活动上发表。

报告指出，扭转亚太地区环境破坏和生物多样性丧失的

机会，包括扩大可再生能源、让汽车工业进入循环经济、建造更有能源效率的建筑物、增加有机食品和饮料，以及减少食物浪费等。不过，这59个对大自然有正面效应的商机每年需要大约14.9亿新元的投资。

淡马锡首席执行官霍华德（Steve Howard）强调，人们必须在2030年之前将碳排放减半，以及采取行动扭转环境破坏，才能避免灾难性的后果。

“商业和投资社群得与政府和公民组织携手合作，一同

解锁所需的资金，帮助推动为人类、地球和经济带来收益的增长。”

减少碳排放并非唯一要务

此外，减少碳排放固然非常重要，但它并不足以解决这个区域的所有环境问题。滥用陆地和海洋、过度开发自然资源、污染以及外来物种入侵，也亟需解决。

报告也说，亚太地区的经济活动如种植业和食品制造业高度依赖大自然，因此环境破

坏和生物多样性丧失对这个区域造成的打击将比全球平均来得高。

随着城市化进程加快，亚太地区农地退化以及耕作方式不当已经造成农业减产，东南亚野生渔业也面对过度捕捞的风险；基础建设和建筑环境迅速且无计划扩张，也让亚太多个城市面对环境风险，目前全球污染最严重的150座城市当中，有149个在亚太地区。

另外，为了满足能源和材料需求进行的开采活动也对环境造成了伤害。以澳大利亚为例，当地有超过6万个废弃矿场，导致几十万公顷的土地退化，大量生物的栖息地也受到干扰。