

澳学者：中国已成可再生能源超级大国

蔡永伟 报道
chuaew@sph.com.sg

中国在绿色能源投入方面领先世界，已成为可再生能源的超级大国。而在美国总统特朗普誓言大力发展化石燃料业，并降低对清洁能源的支持之际，中国预计将在21世纪能源领域取代美国扮演全球领导的角色。

澳大利亚麦考瑞大学（Macquarie University）研究生管理学院战略管理系教授约翰·马修（John Mathews）昨天下午在新加坡国立大学东亚研究所举办的公开讲座上，围绕“中国是全球绿色转型驱动者”的主题演讲

时，作出上述预测。

多年来从事绿色和工业发展战略研究的马修说，中国这几年来已经大量减少煤炭的使用，同时正在加大风电、水力和太阳能等绿色能源的采用和投资。

风力发电量每两三年翻一番

他列举数据说明，中国现在的风力发电量每两三年翻一番，已成为世界上最大的风力发电国。发电装机量也达到了496亿瓦，比排在之后的美国、德国、印度的总量还要多。

此外，中国自2010年左右在清洁能源的人均投资方面超越了

欧盟，改变了全球清洁能源的版图。数据显示，中国2015年在这方面的投资是欧盟总量的2.5倍。

展望未来，马修预计，在特朗普承诺加强化石燃料业发展并重振煤炭业的背景下，中国最终将在能源领域取代美国，挑起世界领导的责任。

不过，马修认为，中国加大绿色投入是其迫不得已的战略选择，其中，“环保可能是最不重要的考量”，毕竟全球污染问题长期以来主要是欧美所致。在他看来，中国较为重要的考量是确保国内的工业化进程取得成功，以发展经济并提高人民收入。

加强能源安全是另一原因。马修认为，中国在发展进程中面对的主要问题，是过于依赖其他国家的资源，因此必然受到一些地缘政治的影响。如果中国遵循西方国家的发展老路继续采用化石燃料等传统资源，就得增加进口，与其他国家发生相关摩擦的风险也会随之提高。

因此，中国选择发展可再生能源，通过自己的制造业将一些资源进行再生，以便克服传统资源的瓶颈。马修说：“中国其实别无选择。从地缘政治角度来看，中国必须走出一条新的发展道路，建立自己的能源体系。”