

## 新大校长梅雅诺： 贸易战攸关中美军备能力竞赛

杨丹旭 上海特派员

yangdx@sph.com.sg

新加坡管理大学校长梅雅诺认为，愈演愈烈的中美贸易争端只是大国之争的冰山一角，中美两国在贸易领域剑拔弩张的背后，更是一场悠关军备能力的科技和创新战。

梅雅诺昨天在上海出席由上海财经大学和新加坡管理大学共同举办的2018全球论坛。他在接受《联合早报》访问时说，中国在人工智能等领域的大量投入和快速发展，让美国感到切身的威胁。

他因此认为，正在上演的美中贸易摩擦不仅仅关乎贸易赤字、进口关税等问题，更凸显世界两大强国正就“对先进技术和创新的掌握”展开激烈较量。

他说：“（中美）真正的竞争是谁拥有世界上最高深的技术，并且能把技术转化成产品……这不是国内生产总值（GDP）的问题，而是军备能力，谁拥有最高深的武器，能维持强大的国力。”

不断升级的中美贸易争端向科技领域蔓延，美国本星期再次出招，剑指以中兴、华为、联想为代表的中国科技通信产业，此举被中国视为美国扼杀“中国制造2025”的开端。

美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院院长杰弗里·加勒特近日也在一篇评论中指出，特朗普政府更大的担忧是中国正对美国在全球创新领域的领导地位发起挑战。

他以网络安全技术为例指出，能窃取工业情报和盗取个人信息的技术，也是21世纪军

备的重要支柱，事实上，很多现代技术都能同时用在商业和安全上。

不过，长期研究创新和研发管理的梅雅诺，并不看好中国短期内在创新上赶超美国。他以1980年代美日贸易战为例指出，当时美国因日本制造业迅猛发展倍感不安，担心在集成电路、芯片等领域被日本赶超，让美国失去经济和军事竞争力。

他说，日本在创新最终还是比不过美国，“这不表示中国也会陷入同样境遇，但需要认识到的是，不是说想成为全球创新领导者，就一定能做到或者保持这样的地位”。

梅雅诺也对当前中国创新的“含金量”存疑。他认为，中国出现了百度、阿里巴巴、腾讯等备受看好的企业，也有能力制造更好的汽车、洗衣机，可以占据更大的市场份额、创造更多GDP，但还称不上真正意义上的创新者。

他说，中国在基于科学的发明和创新能力，以及把科研转化成应用的能力上依然有限，因此在生物医药、高端芯片等领域的发展较慢，而这方面正是美国的优势，因此在这场中美科技和创新的对抗中，绝不能小看美国。

但梅雅诺相信，中国在未来有望引领全球创新趋势的潮流。他说：“这不是因为中国市场大，而是中国消费者未来10年将在使用新科技上引领潮流，他们愿意做各种各样的试验。新加坡企业可以观察中国市场并从中学习，从而开发可以卖到东南亚或世界上其他地区的。”