

维文：中美若无法妥协 其他国家可推动科技领域“不结盟运动”

魏瑜麟 报道
elynh@sph.com.sg

过去数百年来，因为有全球共同的努力，协力发展同一套技术体系，才得以降低许多科技的成本。中美一旦走上技术脱钩之路，竞相发展各自的体系并相互制约，不仅会导致通货膨胀加剧，也将进一步扰乱全球体系。

要在强国对立的国际秩序中，继续在科学、技术和供应链三方面加强合作，外交部长维文医生建议，中美以外的国家可以在这些领域推动“不结盟运动”，建立一个多极、开放和以规则为基础的大环境。

第二届年度经济课题对策

全球会议（Next STEP Global Conference）星期三（11月9日）开幕，维文致辞时谈到技术民族主义将如何影响世界繁荣。

中美技术脱钩或造成全球分裂不再繁荣与和平

他说，自欧洲复兴和工业革命以来，全球都在为同一套技术体系而努力，包括基础科学、应用科学、科技和商品。这在过去一两个世纪里，加快进步的速度和降低成本。以晶片为例，制造成本下降而功率却提高了。共同技术体系的分化将导致成本增加。

“不仅如此，技术脱钩也会进一步扰乱全球体系。而这个全

球体系，在二次世界大战结束后的75年里，一直是推动世界和平、稳定和繁荣的力量。我们担心世界会变得更分裂、分化、不那么繁荣，内在通胀更高，以及更不和平。”

维文说，其他国家都依赖，也希望利用中美两大强国的技术和经济实力。无论是软件或硬件，中美体系有多少重叠，很大程度上取决于两国是否愿意彼此接触、互动。

如果中美不能妥协，那他认为，其他国家就必须尝试在科学、技术和供应链的领域，建构一个更开放、包容的多边网络，并建议在这些领域推动不结盟运动。

“大家必须承诺保持科学开放，公平分享和获取知识产权。建立一个能彼此竞争的系统，比的是谁最创新、可靠和值得信赖，而不是谁选择靠拢哪一个阵营。”

是否能达成技术上的不结盟虽言之过早，但维文说，他只是把这项建议放到台面上来，告诉各国大家有权最大限度地拒绝选边站。

原来的不结盟运动始于1960年代，当时国际社会为了制衡以美国和苏联为首的两极化体系而发起了这个运动。共有120个国家加入，新加坡在1970年成为其中一员。

维文在总结时以牛顿第三定律为比喻说，每个动作都会有相

等和相反的反应，希望强国朋友切记这一点，也记得其他国家“有自由选择权和选项，寻求开放和包容的架构”。

经济课题对策全球会议由李光耀公共政策学院，以及彼得森国际经济研究所联办，旨在为全球面对的经济难题寻求解决方案。

杨荣文：美若自私改变将失去道德地位

活动为期三天，直至星期五（11月11日）结束。主办方星期四也邀请了李光耀公共政策学院访问学者、前外交部长杨荣文发言。

美国近期一再收紧对华晶片

和半导体设备出口，在技术上向中国宣战。杨荣文以中国发明的造纸技术和火药为例说，中国独有这些技术很长一段时间，但是最终也无法阻止技术外流。同样的，美国通过长臂管辖，不让其他国家输出技术给中国，这只能延缓但无法阻止中国取得这些技术。

他说，长久以来大家都习惯了“美国治下的和平”，以及美国建立的国际体系，但如今美国认为这个体系已无益于它，想要改变。杨荣文认为，美国若以被外界视为是自私的方式寻求改变，就会失去道德地位，如果美国愿意转向一个多极体系，那过渡进程对所有国家就会容易许多。