

即时发布

2025 全球繁荣峰会彰显香港超级联系人角色 汇聚环球专家就航天科技、人工智能及贸易战出谋献策

（香港，2025 年 5 月 20 日）全球繁荣峰会作为香港首个聚焦最重要地缘政治议题的会议，今年再次发挥香港作为超级联系人的角色，今日展开首天讨论，汇聚知名学者和国际专家，共商影响全球繁荣的议题。协办机构很荣幸邀请到中国公共外交协会吴海龙会长发表主题演讲，为峰会揭开序幕。

吴海龙会长以「当代中国与世界」为主题演讲题目，提出了真知灼见。以下为重点摘要：

- 当今的国际形势主要呈现四个趋势：中国的崛起、美国西方关系的破裂、全球南方的兴起，以及全球重心向亚洲的转移。
- 中美关系方面，中国将继续按照习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢的原则，促进可持续发展；同时希望美国能认清历史发展的大势，客观理性地看待中国的发展。
- 至于中欧关系方面，今年是中欧建交 50 周年，中国对欧洲仍然抱有信心，相信欧洲可以成为中方合作的伙伴。双方有能力，也有智慧妥善解决存在的问题，共同开辟下一个值得期待的 50 年。
- 在当前的国际变局中，一股新的力量正在兴起。那就是全球南方。全球南方群体性崛起是这个时代最鲜明的标志。如今全球南方经济总量全球占比超过 40%，对世界的贡献率达 80%，已成为维护世界和平、推动世界发展、完善全球治理的关键力量。全球南方正在深刻改变世界的政治和经济版图，同时也使国际格局和国际关系中的力量对比发生历史性的变化，出现「南升北降」的趋势。全球南方国家越来越展现出在国际事务中的话语权和影响力。
- 只要我们秉持「家园共筑」的理念，坚持构建人类命运共同体，通过平等协商、互谅互让的原则来处理问题，就没有解决不了的难题。

今日亦举行了三场专题讨论，题目为：「航天科技的希望——突破与潜力」、「人工智能与未来的工作」，以及「贸易战、热战与全球经济」。在贸易战专题讨论会上，发言者认为沟通与合作对于未来处理贸易问题至关重要。（讨论重点见附件）





汇贤智库政策研究中心理事会主席叶刘淑仪女士开幕致辞时表示：「全球繁荣峰会乃政府、智库及商会携手合作的成果，旨在展现香港的真实面貌，并促使国际社会认识香港在化解分歧方面所能发挥的独特作用。」

由汇贤智库政策研究中心、上海国际问题研究院和香港欧洲商务协会三方携手打造的第二届全球繁荣峰会，于2025年5月19日至21日一连三天在香港富丽敦海洋公园酒店举行。来自中国内地、欧洲、北美洲和亚洲的知名学者和国际专家出席，在最影响全球发展的关键议题交换意见和建议。

峰会明日将继续，就「气候变化与可持续发展」和「香港在不断变化的世界中的桥梁作用」两个专题进行讨论。

- 完 -

图片说明：

	<p>1. 中国公共外交协会吴海龙会长就「当代中国与世界」发表主题演讲。</p>
	<p>2. 汇贤智库政策研究中心理事会主席叶刘淑仪女士致欢迎辞，并为峰会揭开序幕。</p>
	<p>3. 专题一「航天科技的希望 — 突破与潜力」合照。</p>
	<p>4. 专题二「人工智能与未来的工作」合照。</p>

	<p>5. 专题三「贸易战、热战及全球经济」合照。</p>
	<p>6. 参加峰会的讲者和与会者，有来自世界各地的全球知名学者和专家。嘉宾包括：（左起）香港欧洲商务协会主席亚玛特先生；汇贤智库政策研究中心理事会主席叶刘淑仪女士；中国公共外交协会吴海龙会长；上海国际问题研究院学术咨询委员会主任杨洁勉教授；中华人民共和国外交部驻香港特别行政区特派公署副特派员李永胜先生。</p>

关于全球繁荣峰会

全球繁荣峰会是由一群本地商界、学者及专家发起的组织，旨在提供一个跨板块平台，就影响全球繁荣最迫切的问题，进行坦诚、客观和理性的讨论。首届全球繁荣峰会于 2024 年在香港举办。

关于汇贤智库政策研究中心

汇贤智库政策研究中心是由一群拥有海外经验仍心系香港的香港人于 2006 年创立。汇贤智库的核心愿景是促使香港成功转变为知识型经济体系。汇贤智库主要从事政策研究及分析、提出相关长远发展建议以及鼓励公众了解和参与香港特区经济和社会的发展等范畴。

关于上海国际问题研究院

上海国际问题研究院（原名上海国际问题研究所）成立于 1960 年。研究院通过对当代国际政治、经济、外交、安全的全方位研究，发挥咨政建言、理论创新、国际交流和舆论引领职能。多年来，研究院持续被国内外权威机构评为中国最重要的国际问题和中国外交智库之一。

关于香港欧洲商务协会

香港欧洲商务协会（协会）成立于 1997 年，是一个非政府的商业利益团体。协会是「商会中的商会」，其成员包括 16 个设立于香港的欧洲商会。协会的董事会由这些欧洲商会的指定代表组成。现时有超过 1,600 家欧洲公司在香港营运。在 2019 年，欧洲仍然是香港的第二大贸易伙伴，仅次于中国内地，同时也是香港的第二大出口目的地及第三大进口来源地。

附件：2025 全球繁荣峰会专题讨论重点摘要

专题一：航天科技的希望 — 突破与潜力

主持人：高阳教授, 香港科技大学机械及航空航天工程学系教授

讲者：

- 凯瑟琳·考特尼女士, 全球航天可持续发展网络主席
- 董绪荣教授, 广东轻工职业技术大学航天北斗技术学院院长
- 亚当·贾尼科夫斯基博士, BDJ Capital 创始人兼董事总经理

董绪荣教授

- 董教授建议香港应充分发挥其国际化的优势，「成立联合工作组」，并「在香港打造航天智慧创新中心」，以发展航天技术应用领域，进而通过提供符合国际认证标准的培训项目及(促进)学术交流，「为新兴市场和国家提供服务」。

亚当·贾尼科夫斯基博士

- 在谈及从公共融资转向私人融资及太空商业化这一关键转型时，贾尼科夫斯基博士指出，香港凭借法治环境、区域优势和资本市场的深厚底蕴，强调应充分发挥香港独特优势。他期待香港能「担当超级联系人角色，整合粤港澳大湾区与全球合作伙伴及贸易联盟的资源优势」。此外，他亦建议香港以至亚洲借鉴「卢森堡模式」，因为该国「以高度商业化的太空发展战略著称，其发展路径值得我们参考及借鉴」。

凯瑟琳·考特尼女士

- 在可持续发展方面，香港确实可以发挥重要作用，包括搭建对话桥梁，汇聚各方持份者，以体现香港作为「超级联系人」的独特角色。
- 提到太空治理与国际最佳实践，考特尼女士强调，除各国自身努力外，国际社会或许需要一个由各国政府合作建立，独立的太空机构，即类似 1944 年《芝加哥公约》的框架——该公约创立了国际民航组织。同时，在建构太空法规的进程时，应兼顾已发展国家与发展中国家的利益。
- 她补充：「中美在太空态势感知技术领域上具有高度互补性，惟目前两国在资讯共享方面的程度不足，相信有待改进。」

高阳教授

- 高阳教授在总结时表示，我们应该「负责任地创新，并通过全球化协作，战略性地投资太空领域」，并期望「建立政府、商业机构与学术界共同参与的协作愿景」，最终打造一个「长期而可持续的太空环境」。

专题二：人工智能与未来的工作

主持人：陆建熙先生, 贝恩公司资深全球合伙人兼贝恩未来研究院主席

讲者：

- 扎克·卡斯先生, 顾问、未来主义者及前 OpenAI 市场策略主管
- 吴恩达博士, AI Fund 管理合伙人兼 DeepLearning.AI 创始人（以线上形式参与）
- 王于渐教授, 香港大学首席副校长、黄乾亨黄英豪政治经济学教授
- 薛澜教授, 清华大学苏世民书院院长

陆建熙先生

- 陆建熙先生在讨论开始时提出了人工智能在职场上可能引发的三种情境，为讨论定下基调，包括：工作流程、系统与工具的赋能；具吸引力的工作岗位被淘汰；或工作岗位将彻底消失。他提出了一个问题 - 人工智能驱动的流程、系统和工具是否真的能够帮助我们的机构。

扎克·卡斯先生

- 认为人工智能将带来一个生活与工作由理念导向的世界，虽然可令经济更为繁荣，但需要在工作以外寻找更重大的社会意义。
- 他进一步指出，考虑到人工智能技术改进的速度较人类高，未来工作的根本在于探索。
- 他认为在未来，我们的区别不在于智力高低，不在于知识多寡，而在于我们如何让彼此感受到温度。

- 人工智能可以使更多工作在经济上变得更可行，因为成本价值会下降，而大型企业可能更难让员工与工作建立深层连结。

吴恩达博士

- 吴博士指出，「在未来，准确向电脑表达需求并让其执行指令的能力将成为最重要的技能之一。」他提出，人工智能并非要取代人类，而是在于「改变工作本质，为人类执行重复性任务」，并「让人类实现更大成就」。
- 他补充，当工作变得更容易时，人类的能力将大幅提升。基于历史经验，个人生产力提高会带动薪酬增长，而人们效率越高时，实际获得的收益也越多。
- 他还建议大家学习程式设计，以充分利用人工智能的潜力。

王于渐教授

- 对于人工智能的潜力及其可能取代工作岗位的问题，王教授表示人工智能是一种工具，我们应当「用以提升自我，努力在新世代中创造价值」。因此，我们「不应对此感到恐惧，反而应积极拥抱和驾驭这项技术，尽快学习并掌握它。」
- 他进一步指出，人工智能技术的进步会带来收入与财富的显著增长，从而催生对新产品和服务的需求。当被问及人工智能会否成为凝聚共识的桥梁，而非像社交媒体制造分裂时，王教授认为，「我们应当驾驭它、探索它、推进它，并用它来寻找答案」。
- 他特别强调人类「创造力」与「真实性」的不可替代性——这正是人工智能无法复制的关键特质。

薛澜教授

- 在回应有关人工智能对伦理的影响时，薛教授认同我们正处于一个转型阶段，而当中的关键在于「谁来承担转型所带来的成本」。他强调，人工智能为不同世代带来不同挑战，对刚刚进入就业市场的年轻一代带来的冲击较即将退休的世代为大。
- 对于中国政府应如何在人工智能时代制订策略，薛教授提出政府可采取三大政策措施：第一，应推动公众学习人工智能；第二，「切实引导公众掌握编程等技能」，从而「令他们更有效地运用人工智能」；第三，「研究人工智能对就业市场的冲击，同时估算社会对新兴岗位的需求，并针对性地展开职业技能培训」。
- 薛教授提到人工智能的三类风险，包括：恶意使用（如深度伪造）、系统故障，以及系统性风险（如对就业构成的风险）。其中，第二类风险与近期通用人工智能（AGI）的发展最为密切。薛教授主张政府应优先应对此类风险，指在最坏的情境下「或将导致所谓的人工智能系统失控」。他强调，这种失控「可能对人类构成所谓的生存风险」，并认为政府必须将其列为风险防控的重中之重。

- 他特别提到人工智能在教育领域的革新潜力——这项技术能够将工业革命时代形成的教育模式，在未来为每个人量身订造的体验，从而充分释放个人潜能。

专题三：贸易战、热战及环球经济

主持人：亚玛特先生, 香港欧洲商务协会主席

讲者：

- 吉密欧·安代利尼先生, 《政客》欧洲区域总监
- 约翰·A·克拉克先生, 马斯特里赫特大学研究员、英国皇家亚洲学会院士、贸易特别顾问及前世界贸易组织及联合国欧盟代表团团长
- 西蒙·莱西先生, 世界经济论坛区域贸易与地缘政治中心全球数字贸易总负责人
- 杨洁勉教授, 上海国际问题研究院学术咨询委员会主任

亚玛特先生

- 亚玛特先生在开场时指出，贸易战的影响非常深远，可以说是前所未有，虽然只是短短数月，但自开始以来已急速演变。
- 他在总结发言时表示希望「香港继续在中多边世界中发挥超级联系人的重要作用，在最短时间内摆脱目前的困境」。

吉密欧·安代利尼先生

- 安代利尼将特朗普描述为「一位革命性的总统、或许是自罗斯福新政以来，最具影响力的美国总统」。他补充，「在美国国内，这种变革带来的冲击力和影响力远比以往任何一位总统都要强烈。」
- 安代利尼认为，「香港可以成为一座桥梁」，特别是考虑到它「依然是一个极其重要的金融中心」。尽管面临挑战与误解，「香港仍需继续巩固其桥梁角色」。
- 他认为特朗普政府的政策，为欧盟带来了重大危机，但同时指出欧洲面对危机才能团结一致，美国的政策「最后或令欧洲重现辉煌」。

约翰·A·克拉克先生

- 克拉克特别强调，特朗普在其第二个任期的贸易政策「明显以国家安全为核心」。特朗普的「解放日关税」是依据《国际紧急经济权力法》而非美国的贸易法。克拉克指出，美国漠视国际秩序，并坦言这种局面不会迅速逆转。
- 他指出「特朗普的处事方式属于零和博弈」，「必需有胜负之分」。作为贸易谈判专家，他强调「唯有双方均能获益的协议才能真正持久」，并强调「信任一旦丧失便难以重拾」。

- 他坦言当今世界极需要一套合作协调机制，呼吁建立类似「维也纳会议」的新体系，希望让全球经济体与各国能够合作共存。
- 他认为中国在对美谈判「采取强硬反制措施是正确的，因为这是特朗普唯一能理解的方式」。他还指出「英国在与特朗普谈判时犯下严重错误，不但接受对英关税」，更「违规给予美国出口商世贸组织框架以外的特权」。
- 他补充，欧盟必须发挥牵头角色，以「遵循国际法和世贸规则，与中国、加拿大、东盟等国家协调，制定一致的应对方案」，但他同时指「英国在行动开始之前就破坏统一战线」。
- 当叶刘淑仪女士问及世贸组织是否有机制可强制美国遵守规则，或促成建立新的「维也纳会议」新体系时，克拉克回应称「美国已通过上诉机构瘫痪世贸组织的解决争端机制」。他强调必须「向国际社会发放明确讯息，让世人了解美国退出或试图瓦解「世卫组织、《巴黎气候协定》等多个国际组织和机制，藐视国际法规的影响」。

西蒙·莱西先生

- 他认同科技是贸易战和战略竞争的核心，并援引历史，指出中国深刻理解科技发展的重要性。他补充，中美两国都意识到科技在国家安全与维持竞争力的关键性。就科技与服务贸易的关系，他表示特朗普政府忽视了服务贸易的重要性，而中国正朝着新型服务型经济转型。

杨洁勉教授

- 他强调「从结构上而言，中国和欧洲在世界格局中有重要角色。双方体制足够大、资源足够丰富，而且同样累积了历史及智慧」。他指出，尽管存在分歧及面对竞争，「相互依存与互利共赢」仍是中欧关系的主导因素。
- 当被问及中欧战略前景时，杨教授回应道：「中欧必须从战略层面，将彼此视为世界舞台中的主要个体。」他同时望欧洲能持续推进一体化与多元化发展，增强战略自主性，排除外部势力干扰。
- 他补充，中欧应继续深化地方层级交流，双方「有必要且有能持续构建战略对话机制」。谈及香港时，他指「香港作为超级联系人及桥梁，能发挥特殊功能，他坚信未来 10 至 20 年香港能为中欧关系发挥「更重要的作用」。
- 提到未来全球各国发展，他认为中欧应当且能够持续完善战略机制。他形容美国正经历「硬着陆」……中国则在审慎推进「软着陆」，而其他较小国家根本无「着陆」可言。