













HIGH-LEVEL ROUNDTABLE
ON AI STRATEGY
WITH GENERAL SECRETARY TÔ LÂM
AND VIETNAM'S LEADERSHIP

HIGH-LEVEL ROUNDTABLE ON AI STRATEGY

On **October 28**, **2025**, at the historic **Raffles London**,
Vietnam appeared for the first time at the **global intellectual dialogue table**—not merely as a country adopting technology, but as **a nation of ideas**,
presenting a humanistic vision and a profound aspiration to build a **new society in the age of artificial intelligence.**





VIETNAM AT THE GLOBAL INTELLECTUAL DIALOGUE

In **London**—the birthplace of industrial revolutions that once transformed humanity—**General Secretary Tô Lâm** chaired a high-level roundtable bringing together senior Vietnamese leaders and leading scholars and strategists from **the United Kingdom and around the world** on artificial intelligence and semiconductor technologies, under the theme:

"Building a New Society in the Age of Artificial Intelligence."

The event went far beyond opening new policy directions. It marked the emergence of a new development philosophy for Vietnam: mastering technology through humanism, and shaping the future through ethics and wisdom.

From a nation that once struggled for independence and sovereignty, Vietnam has now stepped into the global dialogue with a visionary perspective on the relationship between humans and artificial intelligence—carrying the ambition to contribute to humanity a new development model, one in which technology serves people, rather than redefining what it means to be human.



A HUMAN-CENTERED MESSAGE FROM VIETNAM'S LEADERSHIP

In his opening remarks, **General Secretary Tô Lâm** expressed his pleasure in engaging with and listening to the thoughtful and practical insights of experts and strategists in London, a global center of technology and innovation.

As the world witnesses extraordinary advances in science and technology—especially as Al becomes a key driver of economic growth and innovation—Vietnam has identified **science**, **technology**, **and digital transformation** as top strategic breakthroughs for **fast**, **sustainable development** and for advancing within global value chains.

The General Secretary delivered a clear and powerful message:

"Vietnam welcomes, and is ready to receive and pilot pioneering and breakthrough ideas from experts and scientists—ideas that can create new models, new values, and new trust for humanity in the age of Al."

That moment in London was not merely diplomatic in nature—it was an **intellectual milestone.** Vietnam presented itself not as a passive learner, but as a country prepared to **co-create the future**, contributing ethical insight, social vision, and long-term responsibility to the global Al discourse.



STRATEGIC PARTNERSHIP FOR A NEW SOCIETY IN THE ALAGE

Representing the **Boston Global Forum (BGF)**, **Nguyen Anh Tuan**, Co-Founder and Global Governance Architect, **presented three integrated strategic programs** designed to support Vietnam's Al future:

- **1. AIWS Government 24/7** a human-centered model for continuous, ethical, and transparent governance in the AI Age;
- **2. A trustworthy digital asset and innovation economy**, grounded in ethical standards, real value, and public trust;
- **3. A cultural and creative pillar**, ensuring that technology advances alongside the human spirit, culture, faith, and moral values.

Together, these pillars reflect a comprehensive vision: Al not as an instrument of control, but as a companion to human dignity, creativity, and peace.



A NEW CHAPTER BEGINS

From **London**—an enduring symbol of enlightenment thought—Vietnam articulated a bold aspiration:

to enter the AI Age **not only with advanced technology**, but with **ideas**, **values**, **and moral responsibility**.

As General Secretary Tô Lâm emphasized in his concluding remarks, Vietnam seeks to walk alongside advanced nations to **share vision and common values**, contributing to a world in which Al serves humanity—helping people become **wiser**, **more creative**, **more compassionate**, **and more peaceful**.

The London Roundtable closed one chapter of dialogue—but opened a **new era of action**—where Vietnam has placed its marker on the global intellectual map, beginning a journey to help shape a **new society for the Age of Artificial Intelligence**, guided not only by algorithms, but by **human conscience and wisdom**.









A SPECIAL STRATEGIC ROUNDTABLE WITH VIETNAM'S TOP LEADERSHIP

During the roundtable, **Nguyen Anh Tuan** presented strategic recommendations on Al development to **General Secretary Tô Lâm** and Vietnam's top decision-makers, including:

Politburo Members and Senior Leaders

- **Nguyễn Hòa Bình** First Deputy Prime Minister
- **Nguyễn Duy Ngọc** Politburo Member, Secretary of Hanoi Party Committee
- Nguyễn Trọng Nghĩa Politburo Member
- Phan Văn Giang Minister of National Defense, Politburo Member
- Lương Tam Quang Minister of Public Security, Politburo Member
- **Lê Hoài Trung** Minister of Foreign Affairs, Party Central Committee Secretary
- Phạm Gia Túc Chief of the Party Central Office
- **Trần Lưu Quang** Secretary of Ho Chi Minh City Party Committee, Party Central Committee Secretary.



Key Ministers and Officials

- Nguyễn Văn Thắng Minister of Finance
- Nguyễn Mạnh Hùng Minister of Science and Technology
- Nguyễn Kim Sơn Minister of Education and Training
- Nguyễn Thị Hồng Governor, State Bank of Vietnam
- **Tô Ân Xô** Chief of Staff to the General Secretary
- Đỗ Minh Hưng Ambassador of Vietnam to the United Kingdom



GLOBAL STRATEGISTS AND EXPERTS JOINING THE EVENT

From the Boston Global Forum - AIWS Family

- Governor Michael Dukakis Co-Founder, BGF (online)
- Nguyen Anh Tuan CEO, BGF
- Professor Alex Pentland MIT (online)
- Professor Thomas Patterson Harvard University (online)
- Professor David Silbersweig Harvard University (online).



International Strategists and Experts

- Hon. Mark Kennedy Director, Wahba Initiative (NYU); Former U.S. Congressman
- Liam Maxwell Director of Government Transformation, AWS; UK Government's First CTO
- **Tantum Collins** Former Director for Technology & National Security, The White House
- Glen Weyl Principal Researcher, Microsoft Research
- Lord Francis Maude Former UK Minister for Reform
- **Dr. Marc Warner** CEO & Co-Founder, Faculty
- Lord Liam Booth Smith EMEA Policy Lead, Anthropic; Former Chief of Staff to UK PM Rishi Sunak
- Michael Webb Founder, Quantum Leap
- Andrew Trask Founder, OpenMined; Senior Scientist, DeepMind
- Saul Klein OBE Investor; Member, UK Technology Strategy Board
- Alastair Lukies CBE Chair, FinTech Alliance
- Yossi Katribas Former Senior Deputy Director General, Israeli Prime Minister's Office (online)
- Yasuhide Nakayama Former Japanese State Minister of Foreign Affairs (online)



Moderator: Nguyen Anh Tuan

A NEW CHAPTER FOR VIETNAM'S AI FUTURE

This landmark gathering connected Vietnam's leadership with leading global thinkers, offering deep insights into **Al strategy**, semiconductor sovereignty, cybersecurity, digital ethics, and economic modernization.

The event reaffirmed the **Boston Global Forum's commitment** to supporting Vietnam in building a modern, ethical, and globally integrated **Al-driven society**, **aligned with peace**, **human dignity**, **and long-term prosperity**.

Lan Anh, VietNamNet

https://vietnamnet.vn/tu-london-viet-nam-va-tu-tuong-ve-xa-hoi-moi-trong-ky-nguyen-tri-tue-nhan-tao-2457619.html

P. 1/4



(

TUẦN VIỆT NAM

ú tư, 29/10/2025 - 18:21

Từ London: Việt Nam và tư tưởng về xã hội mới trong kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo



Ngày 28/10/2025, tại khách sạn Raffles London – Việt Nam lần đầu tiên xuất hiện trên bàn đối thoại trí tuệ toàn cầu, trong vai trò một quốc gia tư tưởng, với tầm nhìn nhân văn và khát vọng kiến tạo xã hội mới trong kỳ nguyên trí tuệ nhân tạo.

Việt Nam trên bàn đối thoại trí tuệ toàn cầu

Tại thủ đô London – cái nôi của những cuộc cách mạng công nghiệp từng làm thay đổi nhân loại – Tổng Bí thư Tô Lâm chủ trì cuộc Bàn tròn cấp cao giữa lãnh đạo Việt Nam và các học giả, chiến lược gia hàng đầu của Vương quốc Anh và thế giới về trí tuệ nhân tạo (AI) và chip bán dẫn, với chủ đề "Xây dựng xã hội mới trong kỳ nguyên trí tuê nhân tạo".

Sự kiện không chỉ mở ra hướng đi chính sách, mà còn đánh dấu sự hình thành một tư tưởng phát triển mới của Việt Nam: làm chủ công nghệ bằng nhân văn, kiến tạo tương lai bằng đạo đức và trí tuệ.

Từ một dân tộc từng chiến đấu để giành độc lập, hôm nay Việt Nam bước lên bàn đối thoại toàn cầu bằng tầm nhìn tư tưởng về mối quan hệ giữa con người và trí tuệ nhân tạo, với khát vọng đóng góp cho nhân loại một mô hình phát triển mới – nơi công nghệ phục vụ con người, không định nghĩa lại con người.



Tổng Bí thư Tô Lâm dự toạ đàm với các chuyên gia công nghệ của Anh và thế giới về AI và Chip bán dẫn. Ánh: Thống Nhất/TTXVN

Phát biểu mở đầu tọa đàm, Tổng Bí thư Tô Lâm bày tỏ vui mừng khi gặp gỡ và lắng nghe những ý kiến tâm huyết, thiết thực của các chuyên gia và các nhà chiến lược tại London, một trung tâm công nghệ và sáng tạo toàn cầu. Trong bối cảnh thế giới đang chứng kiến sự phát triển vượt bậc của khoa học công nghệ, nhất là khi Al trở thành động lực then chốt thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và đổi mới sáng tạo. Việt Nam đã xác định khoa học công nghệ và chuyển đổi số là điểm đột phá hàng đầu để phát triển nhanh, bền vững và vươn lên trong chuỗi giá trị toàn cầu.

Tổng Bí thư đã gửi một thông điệp mạnh mẽ: "Việt Nam hoan nghênh, sẵn sàng đón nhận, triển khai thử nghiệm những ý tưởng tiên phong, đột phá từ các chuyên gia, nhà khoa học nhằm tạo ra những mô hình mới, giá trị mới và niềm tin mới cho nhân loại trong kỷ nguyên Al".

Khoảnh khắc ấy ở London không chỉ là sự kiện đối ngoại, mà là đấu mốc tư tưởng, khi Việt Nam bước ra thế giới với tâm thế của một quốc gia kiến tạo tương lai – không chỉ học hỏi, mà còn góp phần định hình triết lý phát triển mới của thời đại. On October 28, 2025, at the historic Raffles London, Vietnam appeared for the first time at the global intellectual dialogue table—not merely as a country adopting technology, but as a nation of ideas, presenting a humanistic vision and aspiration to build a new society in the age of artificial intelligence.

Vietnam at the Global Intellectual Dialogue

In London—the birthplace of industrial revolutions that transformed humanity—General Secretary Tô Lâm chaired a high-level roundtable between Vietnamese leaders and leading scholars and strategists from the United Kingdom and around the world on artificial intelligence and semiconductor technologies, under the theme:

"Building a New Society in the Age of Artificial Intelligence."

The event did more than open new policy directions. It marked the emergence of a new development philosophy for Vietnam: mastering technology through humanism, and shaping the future through ethics and wisdom.

From a nation that once struggled for independence, Vietnam now entered the global dialogue with a visionary perspective on the relationship between humans and artificial intelligence, aspiring to contribute to humanity a new development model—one in which technology serves people, rather than redefining what it means to be human

A Human-Centered Message from Vietnam's Leadership

In his opening remarks, General Secretary Tô Lâm expressed his pleasure in engaging with and listening to the thoughtful and practical insights of experts and strategists in London—a global center of technology and innovation. As the world witnesses extraordinary scientific and technological progress, with Al becoming a key driver of economic growth and innovation, Vietnam has identified science, technology, and digital transformation as top strategic breakthroughs for fast and sustainable development and for advancing within global value chains.

Lan Anh, VietNamNet

https://vietnamnet.vn/tu-london-viet-nam-va-tu-tuong-ve-xa-hoi-moi-trong-ky-nguyen-tri-tue-nhan-tao-2457619.html

P. 2/4

Ba tru cốt hơp tác gồm: Chính phủ Al 24/7 vận hành liên tục. hiệu quả và nhân văn – Nền kinh tế tài sản số

nền tảng tinh thần trong kỷ nguyên Al.



Ông Nguyễn Anh Tuấn - Giám đốc điều hành Diễn đàn Toàn cầu Boston (BGF) phát biểu tại toạ đàm.

Ông Mark R. Kennedy, Giám đốc Sáng kiến Wahba về Cạnh tranh Chiến lược – Đại học New York, cho rằng Việt Nam đang mở ra một cuộc cách mạng về "Đổi Mới của nền quản trị", coi đây là bước ngoặt mang tính bàn lề trong tiến trình hiện đại hóa quốc gia, xây dựng một nhà nước thông minh, đồng câm và lấy doanh nghiệp, người dân làm trung tâm.

Giáo sư Alex "Sandy" Pentland – nhà khoa học MIT, Stanford, được mệnh danh là "cha đẻ của khoa học dữ liệu xã hội" – cho rằng Việt Nam có thể kiến tạo mô hình Chính phù Al nhỏ gọn, thực tiến và nhân văn, không cần sao chép Hoa Kỳ hay Trung Quốc, mà dựa trên hạ tầng dữ liệu mở và nhu cầu thực tế của người dân. Ông giới thiệu hai sáng kiến sẵn sàng chia sẽ với Việt Nam: Deliberation.io – nên tâng đối thoại công dân, giúp người dân trực tiếp nói lên kỳ vọng về vai trò của Al trong quản trị; Loyal Agents – dự án phát triển Al cá nhân mã nguồn mở, miễn phí, giúp mỗi công dân có "người bạn kỹ thuật số" riêng, phục vự đời sống hằng ngày.

Giáo sư Pentland nhấn mạnh: "Công nghệ chỉ thực sự có giá trị khi nó giúp con người tự do hơn, thông minh hơn và được phục vụ tốt hơn."

Bày tổ ấn tượng với ý tưởng sâu sắc và tâm huyết của các chuyên gia, Tổng Bí thư Tổ Lâm phát biểu nhấn mạnh "Tôi đánh giá cao sáng kiến của Diễn đàn toàn cầu Boston Global Forum - BGF về 'Chính phủ Al 24/7', "xây dựng chuẩn mực giá trị, chất lượng cho tài sân số", "mô hình văn hóa nghệ thuật thời đại Al", "giải pháp tập hợp nguồn nhân lực trình độ cao". Những ý tưởng này thực sự rất hữu (cho Việt Nam, nhất là khi chúng tôi mới sấp xếp tinh gọn bộ máy của cả hệ thống chính trị theo hướng tinh - gọn - mạnh để đẩy mạnh phát triển kinh tế xã hội và phục vụ doạnh nghiệp, người dân được tốt hơn".



Ånh: Thống Nhất/TTXVN

Phát biểu kết luận tại buổi tọa đàm, Tổng Bí thư nêu ba định hướng lớn về Al mà Việt Nam mong muốn cùng các chuyên gia, nhà khoa học và cộng đồng quốc tế đẩy mạnh hợp tác, ứng dụng thành tựu này phục vụ con người, thúc đẩy hòa bình và thịnh vượng:

The General Secretary delivered a powerful message:

"Vietnam welcomes, and is ready to receive and pilot pioneering and breakthrough ideas from experts and scientists—ideas that can create new models, new values, and new trust for humanity in the age of Al."

That moment in London was not merely a diplomatic event—it was an intellectual milestone, signaling Vietnam's emergence as a country shaping the future, not only learning from the world, but contributing to a new development philosophy for the era.

The Al Revolution: An Opportunity for Vietnam's Prosperous Future Speaking at the roundtable, Nguyen Anh Tuan, CEO of the Boston Global Forum (BGF) and co-founder of the Al World Society (AlWS), announced a strategic cooperation framework with Vietnam to realize the vision of "Building a New Society in the Age of Al."

This cooperation rests on three pillars:

- 1. Al Government 24/7 continuous, efficient, and humane governance:
- 2. An ethical, transparent digital asset economy grounded in real
- 3. A Humanistic Cultural and Creative Park to strengthen the spiritual foundations of society in the Al Age.

Mark R. Kennedy, Director of the Wahba Institute for Strategic Competition at New York University, observed that Vietnam is embarking on a "governance innovation revolution," calling it a pivotal turning point in national modernization—building a smart, empathetic state centered on people and businesses.

Professor Alex "Sandy" Pentland of MIT and Stanford—often called the "father of social data science"—remarked that Vietnam could develop a lean, practical, and human-centered AI government model, without copying either the United States or China. Instead, Vietnam can build on open data infrastructure and real societal needs.

Professor Pentland introduced two initiatives he is ready to share with Vietnam:

- Deliberation.io a citizen dialogue platform enabling people to directly express their expectations regarding Al in governance;
- Loyal Agents an open-source, free personal Al project allowing every citizen to have a trusted digital companion to support daily life.

He emphasized:

"Technology only has real value when it makes people freer, smarter, and better served."

Lan Anh, VietNamNet

https://vietnamnet.vn/tu-london-viet-nam-va-tu-tuong-ve-xa-hoi-moi-trong-ky-nguyen-tri-tue-nhan-tao-2457619.html





Anh: Thống Nhất/TTXVN

Phát biểu kết luận tại buổi tọa đàm, Tổng Bí thư nêu ba định hướng lớn về Al mà Việt Nam mong muốn cùng các chuyên gia, nhà khoa học và cộng đồng quốc tế đẩy mạnh hợp tác, ứng dụng thành tựu này phục vụ con người, thúc đẩy hòa bình và thịnh vượng:

Thứ nhất, chia sẽ tri thức và kinh nghiệm trong hoạch định chiến lược Al quốc gia, phát triển hạ tầng số và hệ sinh thái đổi mới sáng tạo.

Thứ hai, thúc đẩy đầu tư, chuyển giao công nghệ, ứng dụng Al trong các lĩnh vực trọng điểm như y tế, nông nghiệp thông minh, giáo dục số.

Thứ ba, cùng Việt Nam triển khai thành công các chương trình trọng điểm về khoa học - công nghệ, nhất là các lĩnh vực mới, tiên phong nhằm giúp Việt Nam xây dựng một nền kinh tế sáng tạo, tự cường.

Tổng Bí thư cũng gửi đi tâm nguyện lớn:

*Chúng tôi xác định hôm nay là bước khởi đầu, tôi mong muốn trong thời gian tới các chuyên gia tiếp tục đồng hành, hỗ trợ Việt Nam phát triển về AI nói riêng và khoa học - công nghệ nói chung".

"Tôi trân trọng mời các bạn đến Việt Nam để chúng ta có nhiều thời gian trao đổi với nhau hơn, đồng thời để các bạn có điều kiện trực tiếp làm việc với các cơ quan chức năng hoạch định, thực thi chính sách khoa học - công nghệ của Việt Nam và hy vọng những ý tưởng đặc sắc chúng ta thảo luận hóm nay sẽ sớm trở thành hiện thực, mang lại nhiều giá trị mới, mô hình mới và niềm tin mới cho nhân loại trong kỳ nguyên trí tuế nhận tạo."

Tổng Bí thư cảm ơn Diễn đàn BGF đã phối hợp tổ chức Bàn tròn rất quan trọng này và hoan nghênh những cam kết hợp tác toàn cầu cùng Việt Nam trong phát triển những giá trị cao quý cho kỳ nguyên trí tuệ nhân tạo.

Từ London – trung tâm của tinh thần khai sáng – Việt Nam đã thể hiện hoài bão lớn lao của mình: một quốc gia đang phát triển nhưng mang khát vọng toàn cầu, dấn thân vào kỷ nguyên Al không chỉ bằng công nghệ, mà bằng tư tưởng, niềm tin và đạo đức.

"Việt Nam mong muốn đồng hành cùng các nước tiên tiến để chia sẻ tầm nhìn, giá trị chung nhằm xây dựng một thế giới tốt đẹp hơn, để AI phục vụ con người, vì con người và giúp con người trí tuệ hơn, sáng tạo hơn, nhân ái hơn và hòa bình, thịnh vượng hơn.", câu nói thể hiện tư tưởng nhân văn, tầm nhìn và khát vọng lớn của Tổng Bí thư đã khép lại một chương đối thoại và mở ra một kỳ nguyên hành động – nơi Việt Nam đã đặt dấu mộc trên bản đồ trí tuệ thế giới, khởi đầu hành trình kiến tạo xã hội mới – nơi công nghệ có tâm hồn và trí tuệ sẽ đóng góp hiệu quả cho sự phát triển hòa bình và thịnh vượng của Việt Nam

Bàn tròn quy tụ các tên tuổi hàng đầu trong lĩnh vực công nghệ và chính sách toàn cầu: Mark R. Kennedy, Giám đốc Sáng kiến Wahba (Đại học New York); Giáo sư Alex Pentland (MIT & Stanford); Liam Maxwell (Giám đốc Chuyển đối Chính phủ, Amazon Web Services); Lord Liam Booth Smith, Lord Francis Maude (Cựu Bộ trưởng Cái cách, Vương quốc Anh); Dr. Marc Warner (CEO & Đồng sáng lập Khoa Al, chuyên gia về điện toán lượng tử)... cùng các học giá, nhà sáng tạo và lãnh đạo công nghệ tử Anh, Mỹ, Nhật Bản và châu Âu.

Strong Endorsement from Vietnam's Leadership

Impressed by the depth and sincerity of the experts' ideas, General Secretary Tô Lâm highlighted:

"I highly appreciate the initiatives of the Boston Global Forum, including 'Al Government 24/7,' 'value and quality standards for digital assets,' 'cultural and artistic models for the Al Age,' and 'solutions to mobilize high-quality human resources.' These ideas are extremely useful for Vietnam, especially as we streamline our political system to be lean, efficient, and strong—better serving economic development, businesses, and citizens."

In his concluding remarks, the General Secretary outlined three major directions for cooperation in Al that Vietnam seeks to advance with experts, scientists, and the international community:

- 1. Sharing knowledge and experience in national Al strategy, digital infrastructure, and innovation ecosystems;
- 2. Promoting investment, technology transfer, and Al applications in key sectors such as healthcare, smart agriculture, and digital education:
- Successfully implementing flagship science and technology programs, particularly in pioneering fields, to build a creative and self-reliant economy.

He also expressed a heartfelt aspiration:

"We consider today a starting point. I hope experts will continue to accompany and support Vietnam in AI and science and technology more broadly."

"I warmly invite you to Vietnam so that we can deepen our exchanges and work directly with agencies responsible for policy design and implementation. I hope the outstanding ideas discussed today will soon become reality—bringing new values, new models, and new trust to humanity in the age of AI."

The General Secretary thanked the Boston Global Forum for coorganizing this important roundtable and welcomed global commitments to work with Vietnam in advancing noble values for the Al Age.

Lan Anh, VietNamNet

https://vietnamnet.vn/tu-london-viet-nam-va-tu-tuong-ve-xa-hoi-moi-trong-ky-nguyen-tri-tue-nhan-tao-2457619.html





Vietnam's Intellectual Mark on the Global Map

From London—a historic center of Enlightenment thought—Vietnam demonstrated a bold ambition: a developing country with a global outlook, entering the Al Age not only with technology, but with ideas, values, and ethics.

"Vietnam wishes to stand alongside advanced nations, sharing common visions and values to build a better world—where AI serves humanity, for humanity, helping people become wiser, more creative, more compassionate, and more peaceful and prosperous."

This humanistic statement from General Secretary Tô Lâm closed one chapter of dialogue and opened a new era of action —marking Vietnam's intellectual presence on the global stage and beginning a journey toward building a new society, where technology with soul and wisdom contributes meaningfully to peace and prosperity for Vietnam and all humanity.

Distinguished Participants

The roundtable brought together leading global figures in technology and policy, including Mark R. Kennedy (NYU), Professor Alex Pentland (MIT & Stanford), Liam Maxwell (Director of Government Transformation, AWS), Lord Liam Booth-Smith, Lord Francis Maude (Former UK Minister for Cabinet Office Reform), Dr. Marc Warner (CEO & Co-Founder, Faculty Al; quantum computing expert), alongside scholars, innovators, and technology leaders from the UK, the US, Japan, and Europe.

