



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 AI 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 AI.”

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 AI discourse.



STRATEGIC PARTNERSHIP FOR A NEW SOCIETY IN THE AI AGE

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 AI 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: **AI 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 AI 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 AI 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 **AI 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 **AI-driven society, aligned with peace, human dignity, and long-term prosperity.**

Lan Anh, VietNamNet

P. 1/4



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 AI 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.

FROM LONDON: VIETNAM AND THE VISION OF A NEW SOCIETY IN THE AGE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

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 trụ cột hươu tác oôm: Chính phủ AI 24/7 vận hành liên tục, hiệu quả và nhân văn – Nền kinh tế tài sản số thông minh, minh bạch và có giá trị nhân văn – Tương lai sáng tạo và nhân văn nhân văn nhân văn xây dựng nền tảng tinh thần trong kỷ nguyên AI.



Ông Nguyễn Anh Tuấn - Giám đốc điều hành Diễn đàn Toàn cầu Boston (BGF) phát biểu tại tọa 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 bản lề trong tiến trình hiện đại hóa quốc gia, xây dựng một nhà nước thông minh, đồng cảm 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 phủ AI nhỏ gọn, thực tiễn 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 sẻ với Việt Nam: Deliberation.io – nền tảng đối thoại công dân, giúp người dân trực tiếp nói lên kỳ vọng về vai trò của AI trong quản trị; Loyal Agents – dự án phát triển AI cá nhân mã nguồn mở, miễn phí, giúp mỗi công dân có “người bạn kỹ thuật số” riêng, phục vụ 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 tỏ ấn tượng với ý tưởng sâu sắc và tâm huyết của các chuyên gia, Tổng Bí thư Tô Lâm phát biểu nhấn mạnh “Tôi đánh giá cao sáng kiến của Diễn đàn toàn cầu Boston Global Forum - BGF về “Chính phủ AI 24/7”, “xây dựng chuẩn mực giá trị, chất lượng cho tài sản số”, “mô hình văn hóa nghệ thuật thời đại AI”, “giải pháp tập hợp nguồn nhân lực trình độ cao”. Những ý tưởng này thực sự rất hữu ích cho Việt Nam, nhất là khi chúng tôi mới sắp 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 doanh nghiệp, người dân được tốt hơn”.



Ảnh: Thống Nhất/TTXVN

Phát biểu kết luận tại buổi tọa đàm, Tổng Bí thư nêu ba định hướng lớn về AI 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 AI.”

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 AI 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 AI World Society (AIWS), announced a strategic cooperation framework with Vietnam to realize the vision of “Building a New Society in the Age of AI.”

This cooperation rests on three pillars:

1. AI Government 24/7 – continuous, efficient, and humane governance;
2. An ethical, transparent digital asset economy grounded in real value;
3. A Humanistic Cultural and Creative Park to strengthen the spiritual foundations of society in the AI 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 AI in governance;
- Loyal Agents – an open-source, free personal AI project allowing every citizen to have a trusted digital companion to support daily life.

He emphasized:

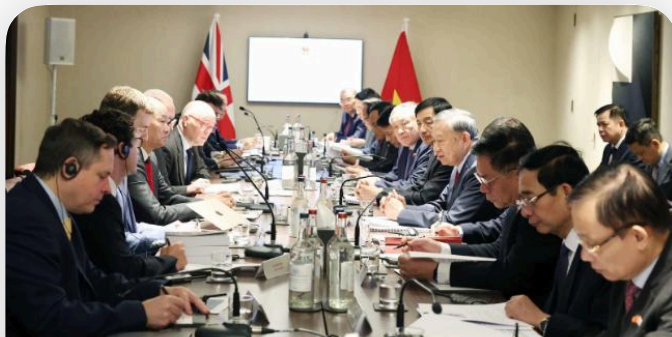
“Technology only has real value when it makes people freer, smarter, and better served.”

FROM LONDON: VIETNAM AND THE VISION OF A NEW SOCIETY IN THE AGE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

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. 3/4



Ảnh: Thống Nhất/TTXVN

Phát biểu kết luận tại buổi tọa đàm, Tổng Bí thư nêu ba định hướng lớn về AI 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 sẻ tri thức và kinh nghiệm trong hoạch định chiến lược AI 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 AI 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 hôm nay sẽ sớm trở thành hiện thực, mang lại nhiều giá trị mới, mô hình mới và niềm tin mới cho nhân loại trong kỷ nguyên trí tuệ nhân 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 kỷ 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, dẫn đầu vào kỷ nguyên AI 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 kỷ nguyên hành động – nơi Việt Nam đã đặt dấu mốc 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 và nhân loại.

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 đổi Chính phủ, Amazon Web Services); Lord Liam Booth Smith, Lord Francis Maude (Cựu Bộ trưởng Cải cách, Vương quốc Anh); Dr. Marc Warner (CEO & Đồng sáng lập Khoa AI, chuyên gia về điện toán lượng tử)... cùng các học giả, nhà sáng tạo và lãnh đạo công nghệ từ 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 'AI Government 24/7,' 'value and quality standards for digital assets,' 'cultural and artistic models for the AI 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 AI that Vietnam seeks to advance with experts, scientists, and the international community:

1. Sharing knowledge and experience in national AI strategy, digital infrastructure, and innovation ecosystems;
2. Promoting investment, technology transfer, and AI applications in key sectors such as healthcare, smart agriculture, and digital education;
3. 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 co-organizing this important roundtable and welcomed global commitments to work with Vietnam in advancing noble values for the AI Age.

FROM LONDON: VIETNAM AND THE VISION OF A NEW SOCIETY IN THE AGE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

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. 4/4



"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 AI; quantum computing expert), alongside scholars, innovators, and technology leaders from the UK, the US, Japan, and Europe.

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 AI Age not only with technology, but with ideas, values, and ethics.

