

中央港澳辦部署開展深入貫徹中央八項規定精神學習教育工作

【大公報訊】據中共中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室網訊，3月28日下午，中央港澳辦召開會議，學習貫徹習近平總書記關於深入貫徹中央八項規定精神學習教育的重要講話和重要指示精神，貫徹落實中央黨的建設工作領導小組會議精神，對開展深入貫徹中央八項規定精神學習教育進行部署。中央港澳辦主任夏寶龍講話。

會議指出，黨中央決定開展深入貫徹中央八項規定精神學習教育，是鞏固深化主題教育和黨

紀學習教育成果、縱深推進全面從嚴治黨的重要舉措。要深刻領悟「兩個確立」的決定性意義，堅決做到「兩個維護」，切實把思想和行動統一到黨中央決策部署和習近平總書記的重要講話和重要指示精神上來，把開展學習教育與貫徹落實黨中央關於港澳工作重大決策部署緊密結合起來，與貫徹落實好港澳工作新體制緊密結合起來，與推進港澳系統幹部隊伍革命性鍛造緊密結合起來，推動學習教育有序有效開展，全力以赴

完成好港澳工作各項任務。

會議強調，要準確把握學習教育目標任務，精心安排部署，結合港澳工作實際一體推進學查改。要在學深悟透上下功夫，認真學習領會習近平總書記關於加強黨的作風建設的重要論述和中央八項規定及其實施細則精神，在學中知敬畏；在標本兼治上下功夫，深入查擺在落實中央八項規定及其實施細則精神方面存在的各類問題，在查中找差距；在實幹擔當上下功夫，動真碰硬開展

集中整治，在改中見實效；在風清氣正上下功夫，進一步錘煉過硬作風。要以學習教育為契機，抓機關帶系統，着力打造港澳工作鐵軍，推動港澳工作再上新台階。

中央港澳辦分管日常工作的副主任周霽傳達了中央有關文件和會議精神，副主任王靈柱主持會議，中央紀委國家監委駐中央港澳辦紀檢監察組組長耿長有出席會議。辦機關正處長以上領導幹部、事業單位班子成員參加會議。

人工智能爆發元年 博鰲共話智能未來 中國AI驚艷全球 熱發展要有冷思考



▲推動高質量、合標準人工智能發展，是AI發展重要主題。圖為機器人通過攝像頭精準捕捉參觀者手部動作並復現。 中新社



博鰲啟示錄4【AI健康發展】

近日，「2025年或成AI智能體爆發元年」的話題引發高度關注。當AI顛覆性重塑了世界各個角落，成為全球最炙手可熱的「新大陸」，人們都期待着這場智能變革的新未來。然而，可見的智能未來令人既喜又憂：AI的倫理風險與治理框架是否跟上其發展速度？當少數國家與企業壟斷技術紅利時，全球數字鴻溝是否會進一步撕裂？當機器逐漸替代人類的部分能力時，個人和企業的核心競爭力又該如何重塑？……博鰲亞洲論壇2025年年會期間，中外嘉賓圍繞「AI熱」展開多場前瞻性討論，提供了「熱發展」中的諸多「冷思考」。

大公報記者 李紫妍、黃寶儀、何政博鰲報導

覆蓋
差距

數字鴻溝現狀

使用
差距

●全球有3.5億人，即4%的人口生活在沒有移動互聯網覆蓋的地區。

●全球有31億人，即全球人口的39%生活在移動互聯網覆蓋的地區，但是卻沒有使用移動互聯網。若這31億人能夠上網，將為全球經濟帶來3.5萬億美元的價值。

大公報記者李紫妍、黃寶儀、何政整理

議題一：

如何平衡AI的「興」與「治」？

推動多元發展 教機器以人文

香港科技大學首席副校長
郭毅可

人工智能治理是全人類共同面臨的全球化問題。千萬不要認為機器沒有獨立意願，人工智能現在可以創造很多藝術作品、證明很多數學定理，知道我們在調整它們，還拚命跟我們對抗。所以我一直認為，大學研究中的基礎研究是一個方面，更重要的是人文教育，這才是大學最根本、最需要改變也是最重要的教育，因為將來我們要教機器人文。

明確技術紅線 讓AI健康發展

中國工程院院士、清華大學智能
產業研究院（AIR）院長
張亞勤

這一年人工智能行業正在從生成式AI走向智能體，從信息智能走向無人駕駛、機器人等為代表的物理智能、走向人腦接口等為代表的生物智能。智能體具有自我規劃、學習、試點並達到自己目的的能力，但因為其運行過程中的運行機理尚未完全理清，因此需要對智能體設置諸如不能自我複製一類的紅線。

維護公平競爭 打破技術壟斷

中國社科院大學教授、國務院原副秘書長
江小涓

當技術發展使這些價值觀到了必須改變的時候，我們就要改變它。DeepSeek最大貢獻在於打破了壟斷，將AI領域由以前的寡頭遊戲變成了可以普遍競爭的產業。在充分競爭的市場環境中，許多問題可以通過自發秩序解決。

完善治理體系 平衡各方利益

經濟合作與發展組織全球關係與合作主任、
經合組織七國集團、二十國集團和亞太經合組織協調人
安德里亞斯·紹爾

人工智能相關的界限和原則也更加需要被關注。六年前研究者還在說5G技術可以通過設備監測地裏禾苗的長勢，但如今這些無需設備，只需運用AI通過一句語音指令就可以完成。應對複雜的AI技術需要建立複雜的治理體系，應當是多級化、多部門、更多利益相關方參與的，同時兼顧用戶需求。

議題二：

如何彌合加劇的數字鴻溝？

育跨學科人才 全方位發展AI

芬蘭前總理 埃斯科·阿霍

我並不認為AI會控制人的思想，應該是人去控制AI。因此，技術決策者必須理解技術背後的社會、商業、人文邏輯。所以，我們需要特定的專才，需要跨學科的通才，未來很重要的一點就是跨學科的人才培養。

提升數字技術 解民眾企業難題

柬埔寨商業部副國務秘書 斯維娜麗

商業部也建立了柬埔寨數字政策，促進數字包容性，通過創建數字基礎設施促進數字政務、數字商業的創建，目的是填補數字鴻溝。例如，政府投資寬帶、網絡、移動網絡，中小企業有了可靠的接入數字平台的能力；推動技能培訓和數字素養培訓，特別是針對年輕人的培訓。

議題三：

如何塑造AI時代的競爭力？

與行業場景融合 AI才有價值

畢馬威中國副主席、畢馬威中國首席技術官及創新主管合夥人
劉建剛

AI本身不產生價值，只有和行業場景深度融合，它才產生價值。未來的AI熱潮，預計一兩年左右會迅速轉移到AI應用大爆發，將來AI整個價值結構中最大所在，一定是在應用端。

加強企業創新 使AI成真「拍檔」

GSMA（全球移動通信系統協會）大中華區總裁
斯寒

要AI真正變成負責任的合作夥伴，需要企業和價值鏈上更多的生態合作夥伴共同面對創新時代。像GSMA有一個成熟度路線圖，有二十多家全球領先的運營商加入，大家一起貢獻如何從價值管理、組織管理去形成內部的一些AI治理架構和應用架構，可以在路線圖上對比自己的成熟度到底到什麼程度。

降低能耗 發展綠色人工智能

清華大學公共管理學院教授、院長
朱旭峰

人工智能技術本質上是另一種形式的全球化，企業可以選擇用機器來替代人力，或者搬到人力成本更加低的一個發展中國家。同時，人工智能本質上是利用能源提高效率的技術。未來我們一方面要大量提供能源，另一方面還是要有更加節能、算力提高、效率提高的人工智能產生。

《醫療機構部署DeepSeek專家共識》在京發布

【大公報訊】記者郭瀚林北京報道：2025中關村論壇「醫學AI創新與發展論壇」上，多位專家探討了人工智能技術在醫療領域的應用現狀與發展。記者了解到，AI技術目前可廣泛應用於醫療，但提供給AI產品的醫療數據目前普遍可靠性不足，且缺乏有效評估AI醫療應用的標準。

北京航空航天大學教授田捷指出，AI有望為醫學發展帶來新突破。他舉例稱，內科治療依賴分子標識物獲取，但傳統穿刺手段存在樣本有限、結果不確定等問題。AI則可從影像中挖掘大量信息，僅基於影像的28個特徵就能重建近80%肝癌的全基因變化，讓醫生更準確制定治療方案。

「當前，無論頭部醫院還是基層醫療機構，都正積極接入DeepSeek人工智能大模型。」北京大學人民醫院外科腫瘤研究室主任王杉建議由國家牽頭、行業制定標準，建立醫療垂類領域的語料庫，用於

大模型的訓練。
《醫療機構部署DeepSeek專家共識》正式發布，系統規範了AI在醫療場景的部署流程。其中提出，醫療機構部署AI系統前需完成三大關鍵評估：醫療需求適配性評估、數據質量與基礎設施評估和法律法規與倫理風險審查。



▲民眾在2025中國醫學裝備展覽會參觀並體驗AI先進醫療。 新華社

中國獨角獸企業409家 僅次美國

【大公報訊】記者馬曉芳北京報道：2025中關村論壇於30日發布《中國獨角獸企業發展報告（2025）》。報告顯示，中國獨角獸企業409家，佔全球30%，總估值約為15068億美元，數量僅次於美國，位居全球第二。中國獨角獸企業中估值超百億美元的超級獨角獸企業7家，人工智能企業資本關注度最高，硬科技獨角獸企業融資能力強，人民幣融資佔比升至75%。獨角獸企業具有創新能力強、成長性好、市場認可度高等特徵，是新質生產力的典型代表。

報告數據顯示，中國獨角獸企業分布領域廣泛，分布於12個領域，人工智能企業資本關注度最高。從數量來看，新消費與零售、人工智能、集成電路的企業數量分列前三。從估值來看，人工智能、新消費與零售、集成電路領域獨角獸企業的總估值分列前三。

香港擁五家獨角獸企業

中國獨角獸企業城市分布較為集中，「北上深杭廣」集聚超六成。北京以115家的數量優勢位居全

國首位，成為「獨角獸之城」，香港有5家獨角獸企業。硬科技獨角獸企業融資能力強勁。美元基金佔比從2021年的50%降至2024年的25%，人民幣融資佔比升至75%；2020年上市獨角獸企業約115家，其中近50家企業赴港上市，30家公司在A股上市。



▲《中國獨角獸企業發展報告（2025）》在中關村論壇發布現場。 大公報記者馬曉芳攝