

台灣的「主流民意」究竟是什麼？

【大公報訊】環球時報26日發表北平鋒文章《台灣的「主流民意」究竟是什麼？》。下為全文：

賴清德當局一年來蓄意策動的「大罷免」以0：32慘敗收場，直接擊碎了民進黨妄圖通過政治操弄實現獨裁，推進「台獨」的迷夢，更是台灣沉默的大多數民眾對賴清德所謂「抗中保台」路線的有力痛擊，也讓人們不得不思考，台灣的「主流民意」究竟是什麼？

島內媒體一針見血地指出，「賴清德愈是堅持、愈不認輸，民進黨就離『主流民意』愈遠，就愈被人民唾棄、厭惡，直至萬劫不復」。誠哉斯言！從這兩次「大罷免」的結果來看，民進黨已然站在了台灣「主流民意」的對立面，0：32的懸殊結果，正是台灣「主流

民意」最新的一次真實的主張。台灣當前的現實是，讓民進黨倒閣的呼聲一浪高過一浪，如果「麻煩製造者」「危險製造者」「戰爭製造者」的賴清德不更改其「抗中保台」路線，無論怎麼變革都無濟於事，都是繼續愚弄民眾，都還是換湯不換藥的政治伎倆。

長久以來，「抗中保台」是民進黨惑惑人心的「神主牌」。蔡英文執政時期不斷製造「仇中」話題，操弄兩岸對立，讓部分不明真相的民眾被裹挾其中，給外界造成台灣民眾「天然獨」的假象。然而，謊言終究掩蓋不了真相。隨着時間的推移，島內民眾逐漸看穿了民進黨的醜惡嘴臉和自私本質。台灣民眾要的從來不是無休止的政治操弄，而是改善經濟民生的實在舉

措，是兩岸關係和平穩定帶來的發展機遇。從民調不斷跌破歷史新低的呼聲可見，「台獨」越來越不得人心。要和平不要戰爭，要發展不要惡鬥，要交流不要隔絕，要合作不要對抗，才是台灣真正的「主流民意」，才是「大罷免」投票結果得出的最深刻啟示。

賴清德被台灣主流民意唾棄，在與8月23日第二次「大罷免」投票同步進行的重啟核三「公投」中，得到了更直觀的體現。在「公投」中，同意票佔比達74.17%，所有縣市的同意票都大於不同意票。「非核家園」是民進黨的「神主牌」，有7成的人要推倒其「民主牌」，越來越多的民眾加入「反賴」隊伍，說明了什麼？台灣在政黨鬥爭外，還有沉默的大多數，他們的聲音不能被漠視。而他們

在7月26日、8月23日通過「大罷免」和「公投」來表達要和平、要發展、要交流的主張，這才是台灣主流民意的強大力量，這也是賴氏路線被否認的根本原因。

台灣，這片美麗的土地，承載着2300萬民眾對美好生活的嚮往。他們深知，和平是發展的基石，沒有和平，一切都將化為泡影。無論是在繁華的都市，還是在寧靜的鄉村，普通民眾都在為了生計而辛勤勞作。他們關心的是能否有穩定的工作、能否改善家庭的經濟狀況、能否讓子女接受良好的教育。然而，民進黨當局的「抗中保台」政策，不僅沒有給台灣帶來繁榮與發展，反而進一步加劇了兩岸的緊張局勢，讓台灣民眾的生活籠罩在戰爭的陰影之下。「台獨」與和平水

火不容，「台獨」意味着戰爭，這是任何一個理智的台灣民眾都不願意看到的。

台灣的「主流民意」究竟是什麼？賴清德會反思麼？賴清德在8月23日針對「大罷免」和核三「公投」的講話中僅對投下不同意票的一百萬台灣民眾表達感謝，卻選擇性忽視投下同意票的四百萬台灣民眾。面對「大罷免」的潰敗和核三「公投」的巨大差距，賴清德不僅未對自己的錯誤行徑有絲毫反思，反而繼續執迷不悟地在錯誤道路上狂奔。他的這種態度，無疑是對台灣民眾意願的公然踐踏，也讓台灣民眾對其失望至極。在現實面前，賴清德的「抗中保台」路線已被證實是一條走不通的死路，是將台灣推向災難深淵的歧途。

焦點新聞

國務院近日印發《關於深入實施「人工智能+」行動的意見》（簡稱《意見》），提出開展「人工智能+」6大行動。

在「人工智能+」科學技術方面，《意見》提到，加快探索人工智能驅動的新型科研範式，加速「從0到1」重大科學發現進程。支持智能化研發工具和平台推廣應用，加強人工智能與生物製造、量子科技、第六代移動通信（6G）等領域技術協同創新等。《意見》提出，到2030年，智能經濟成為中國經濟發展的重要增長極。

大公報記者 任芳頡北京報道

內地6大行動力推「AI+」 智能經濟將成重要增長極



▲《意見》提出，要打造一體化全場景覆蓋的智能交互環境。圖為觀者在全球首個具身智能機器人4S店內觀看機器人的廚藝表演。新華社



▶《意見》提出，要拓展服務消費新場景，大力發展智能機器人等新一代智能終端。圖為參觀者在全球首個具身智能機器人4S店內參觀康養應用機器人專櫃。中新社

《意見》明確提出，到2027年，率先實現人工智能與6大重點領域廣泛深度融合，新一代智能終端、智能體等應用普及率超70%，智能經濟核心產業規模快速增長，人工智能在公共治理中的作用明顯增強，人工智能開放合作體系不斷完善。到2030年，中國人工智能全面賦能高質量發展，新一代智能終端、智能體等應用普及率超90%，智能經濟成為中國經濟發展的重要增長極，推動技術普惠和成果共享。到2035年，中國全面步入智能經濟和智能社會發展新階段，為基本實現社會主義現代化提供有力支撐。

國家發展改革委有關負責同志介紹，《意見》圍繞行業應用需求和基礎能力供給協同推進，提出一系列政策舉措。一方面，以行業應用需求為牽引，統籌國內和國際，開展「人工智能+」6大行動。圍繞科學技術、產業發展、消費提質、民生福祉、治理能力、全球合作6大重點領域，深入分析人工智能對各行業各領域範式變革影響，前瞻謀劃「人工智能+」工作着力點。

支撐生物製造和量子科技

另一方面，以硬基礎和軟建設為保障，統籌發展和安全，夯實「人工智能+」行動8大支撐。深刻把握人工智能技術和產業演進規律，結合內外部形勢變化，圍繞模型、數據、算力、應用、開源、人才、政策法規、安全8個方面，系統構建人工智能基礎支撐體系。

在6大「人工智能+」重點行動中，「人工智能+」科學技術處於首要位置。《意見》提出，驅動技術研發模式創新和效能提升。推動人工智能驅動的技術研發、工程實現、產品落地一體化協同發展，加速「從1到N」技術落地和迭代突破，促進創新成果高效轉化。支持智能化研發工具和平台推廣應用，加強人工智能與生物製造、量子科技、第六代移動通信（6G）等領域技術協同創新，以新的科研成果支撐場景應用落地，以新的應用需求牽引科技創新突破。

《意見》提到，加快探索人工智能驅動的新型科研範式，加速「從0到1」重大科學發現進程。加快科學大模型建設應用，推動基礎科研平台和重大科技基礎設施智能化升級，打造開放共享的高質量科學數據集，提升跨模態複雜科學數據處理水平。強化人工智能跨學科牽引帶動作用，推動多學科融合發展。

加快與腦機接口技術融合

在「人工智能+」消費提質方面，《意見》提到，拓展服務消費新場景，培育產品消費新業態。推動智能終端「萬物智聯」，培育智能產品生態，大力發展智能網聯汽車、人工智能手機和電腦、智能機器人、智能家居、智能穿戴等新一代智能終端，打造一體化全場景覆蓋的智能交互環境。加快人工智能與元宇宙、低空飛行、增材製造、腦機接口等技術融合和產品創新，探索智能產品新形態。

「人工智能+」行動 《意見》亮點

深度融合6大領域

到2027年，率先實現人工智能與6大重點領域廣泛深度融合，新一代智能終端、智能體等應用普及率超70%，智能經濟核心產業規模快速增長。

應用普及率超90%

到2030年，中國人工智能全面賦能高質量發展，新一代智能終端、智能體等應用普及率超90%。

完善產權版權制度

完善適配人工智能發展的數據產權和版權制度，推動公共財政資助項目形成的版權內容依法合規開放。

開源技術全球開放

加快構建面向全球開放的開源技術體系和社區生態，發展具有國際影響力的開源項目和開發工具等。

大公報記者 任芳頡整理



▲《意見》提出，要加快人工智能與低空飛行等技術融合和產品創新。圖為2025世界人工智能大會上「時的科技」電動垂直起降飛行器。新華社

專家解讀

簡智機器人聯合創始人、香港專業人士（北京）協會副理事長李興龍對《大公報》表示，服務業當前正從「數字賦能」走向「智能驅動」，並探索「無人服務+人工服務」新模式。在金融、物流、法律、商貿等領域，人工智能與智能體的結合將帶來更多全新應用。他指出，香港擁有國際平台，內地則具備龐大市場與政策紅利，可開拓「研發在內地、落地在香港、推向國際」的新格局。

李興龍說，《意見》提出要拓展智能消費新場景，包括文娛、電商、養老、託育等領域，培育陪伴型與助理型應用，「對我們來說，這正是人形機器人、服務機器人落地的最佳切口」。他指出，香港在智慧養老與教育機器人等領域已有試點，結合政策支持，可成為內地與國際市場的「前沿示範田」。

從「單一工具」向「服務智能體」轉變

「政策紅利加速釋放，對機器人產業來說是一個戰略窗口。誰能把產品從場景切入、再拓展至全鏈條生態，誰就能在新一輪AI競爭中突圍。」李興龍指出，機器人公司不僅製造產品，更要與金融科技、智慧物流、專業服務深度融合，讓機器人從「單一工具」轉向「服務智能體」，例如在智慧物流場景中，具身智能技術可使倉庫分揀任務成本降低80%。

大公報記者任芳頡、郭瀚林

內地研發 香港落地 推向國際

全球首例 中國成功將基因編輯豬肺移植人體

【大公報訊】據中通社報道：中國研究團隊8月25日在英國學術期刊《自然—醫學》發表論文，報告全球首例將基因編輯豬肺成功移植至腦死亡人體的案例。這一突破性成果為緩解肺移植供體短缺的難題開闢新途徑。

由廣州醫科大學附屬第一醫院何建行教授領銜的團隊，將一隻巴馬香豬的左肺移植至一名腦死亡受試者體內，模擬臨床單肺移植手術。供體豬經過六處基因編輯，降低器官移植後的免疫排斥風險。

手術後，移植肺維持通氣與氣體交換功能長達九天，未出現超急性排斥反應。病原學監測亦

未發現活躍感染，顯示出良好的生物相容性與功能穩定性。

為異種器官移植臨床應用奠定基礎

研究遵循中國相關法律法規與倫理準則，經醫院倫理委員會等多方嚴格審查。受試者因重型顱腦損傷被多次獨立評估確認腦死亡，其家屬出於支持醫學進步的意願，同意無償參與研究。研究於第九天應家屬要求終止。何建行表示，此案例為異種器官移植的臨床應用奠定了基礎，未來有望進一步優化基因編輯技術，提升移植成功率。

中國新一代操作系統「銀河麒麟V11」發布

【大公報訊】據新華社報道：國產操作系統又有新突破。26日在京舉行的2025中國操作系統產業大會上，中國首個6.6內核商用桌面操作系統與服務器操作系統銀河麒麟V11發布，通過底層架構革新，為AI應用部署、產業數字化轉型提供自主可控的新基座。

從打破壟斷向定義標準邁進

此次發布的銀河麒麟V11在操作體驗、安全性和生態豐富度上有了顯著提升。麒麟軟件首席科學家韓乃平表示，該版本通過底層架構革新加速AI應用效能，創新性開發出「硬件、模型、應

用軟件」靈活解耦架構，推動國產操作系統從打破壟斷向定義標準邁進。

針對AI時代旺盛的算力需求，銀河麒麟V11系統預裝AI子系統與AI助手，支持一鍵喚醒本地與雲端算力。在推理層，AI子系統能夠實現CPU（中央處理器）、GPU（圖形處理器）、NPU（嵌入式神經網絡處理器）異構算力調度，平衡能效，提升模型並發能力，助力用戶智能化辦公效率升級。

「未來麒麟將攜手產業夥伴共同打造人工智能生態基座，助力國產操作系統在人工智能時代高質量發展。」韓乃平說。