

外交部：中美同意開展人工智能政府間對話

【大公報訊】據中新社報道：中國外交部發言人郭嘉昆19日在例行記者會上應詢表示，美國總統特朗普訪華期間，兩國元首就人工智能問題進行了建設性交流，同意開展人工智能政府間對話。

有記者提問，據報道，中美兩國元首會晤時，就人工智能監管問題進行了交流，同意開展對話合作，中方對此有何評論？

郭嘉昆指出，作為兩個人工智能大國，中美雙方應該攜手促進人工智能發展和治理，推動人工智能更好服務人類文明進步和國際社會共同福祉。特朗普總統訪華期間，兩國元首就人工智能問題進行了建設性交流，同意開展人工智能政府間對話。

此外，新華社18日發表題為《以相向而行的行動落實好重要共識——二論把握中美關係新定位》的評論員文章。文章指出：

「雙方要落實好我們達成的重要共識，珍惜當前來之不易的良好勢頭，把準方向、排除干擾，推動兩國關係穩定發展。」習近平主席同美國總統特朗普會晤期間，着眼「中美建設性戰略穩定關係」新定位，為兩國關係發展指明方向。站在新歷史起點上，本着相互尊重、和平共處、合作共贏原則，加強交流合作，妥善管控分歧，切實守住底線，中方願同美方一道共同落實好元首會晤達成的重要共識，共同走出一條新時代大國正確相處之道。

台灣問題是中美關係中最重要、最敏感、最複雜的問題，牽一髮而動全身。處理好了，兩國關係就能保持總體穩定，雙方就可以投入更多精力開展互利合作。處理不好，兩國就會碰撞甚至衝突，將整個中美關係推向十分危險的境地。把握中美關係新定位，必須牢牢把握維護台海和平穩定這個中美雙方最大公約數。「台獨」與台海和平水火不容，維護台海和平穩定，前提就是絕不能支持和縱容「台獨」。美方務必慎之又慎處理台灣問題，恪守一個中國原則和中美三個聯合公報，履行應盡的國際義務，以實際行動維護中美關係的穩定發展以及台海和平穩定。

習近平主席深刻指出，縱觀中美關係發展歷程，能不能做到相互尊重、和平共處、合作共贏是雙邊關係能否穩定發展的關鍵所在。相互尊重、和平共處、合作共贏，既是對中美關係半個多世紀經驗教訓的總結，也是對大國交往規律的把握，應當成為中美雙方的共同遵循和努力方向。相互尊重是前提，兩國社會制度和政治體制不同，只有尊重和認可差異，兩國交往才可持續；和平共處是底線，像中美這樣的兩個大國，發生衝突對抗後果不堪設想；合作共贏是目標，中美攜起手來，可以為兩國、為世界做很多大事、好事。

女企業家周群飛創造傳奇 憑硬核供應鏈躋身全球科技圈 靠一塊玻璃 國宴上她與庫克馬斯克同桌

5月14日，在為美國總統特朗普訪華舉行的歡迎宴會上，有多名中國企業家亮相。其中，在蘋果公司首席執行官蒂姆·庫克和特斯拉公司首席執行官埃隆·馬斯克之間就座的，是「玻璃女王」藍思科技董事長周群飛，這引起外界廣泛的關注。

藍思科技為手機、汽車等頂尖巨頭提供玻璃原料，創造了供應鏈傳奇，這位從湖南山村走出的女企業家也憑藉硬核技術躋身全球科技圈。

大公報記者 姚進



▲蘋果公司首席運營官薩比赫·汗在周群飛陪同下考察藍思科技。

總部位於長沙瀏陽的藍思科技，是業內領先的智能終端全產業鏈一站式精密製造解決方案提供商，與全球頭部消費電子及智能汽車品牌建立了長期戰略合作，是全球化浪潮裏中國供應鏈實力的代表。

二十年為蘋果提供專屬玻璃

藍思科技與蘋果的合作可以追溯到2006年。當時，蘋果公司CEO喬布斯正在籌備初代iPhone，全球尋找供應商做玻璃大螢幕的時候處處碰壁，藍思科技進入了蘋果的視野，它是當時全球首家將玻璃應用到手機面板的企業。周群飛帶領團隊與蘋果工程師同吃同住三個月，將玻璃厚度從1.1毫米壓薄至0.7毫米，透光率提升至92%，成功量產了第一代iPhone的玻璃面板。自此，藍思科技成為蘋果的專屬玻璃匠，開啟了二十年的深度合作。

2025年10月14日，蘋果公司首席運營官薩比赫·汗到訪位於江蘇泰州的藍思精密，近距離地考察了藍思科技在智能製造、綠色生產與人才培養等方面的最新前沿實踐。薩比赫·汗表示，尤其像藍思這樣優秀的蘋果供應鏈企業，最令人感慨的是「can do」的能力，「周董是我們合作過的最傑出的企業家之一，無論面對任何困難，周董和藍思團隊都會盡一切辦法來解決。」

去年，蘋果業務為藍思科技貢獻了約45%的營收，在蘋果高端機型玻璃蓋板市場，藍思科技的份額超過60%。截至2025年底，藍思科技累計已為蘋果交付超過18億片精密光學玻璃。這次周群飛與庫克同桌暢談，向外界釋放了一個強烈的信號：藍思科技在蘋果供應鏈中地位穩定堅固。

成特斯拉全球核心供應商

如果說藍思科技與蘋果的深度合作廣為人知，那麼其在汽車板塊的參與程度，比很多人想像的要深。藍思科技是特斯拉全球一級核心供應商。他們主要為特斯拉提供智能控制屏、B柱等關鍵部件，同時也在車載玻璃領域實現了革命性突破。

2017年，藍思科技正式切入新能源汽車領域，為特斯拉供應中控觸摸屏。當特斯拉提出B柱智能玻璃在極端溫變循環條件下零失效的苛刻要求時，周群飛的團隊花了18個月，獨創「多層複合應力釋放結構」工藝，讓這塊玻璃成為Model Y全系標配。如今，藍思科技的智能座艙產品已覆蓋30餘家車企，成為全球智能汽車交互系統領域的領軍者。

與特斯拉的合作開啟了藍思科技在智能汽車和機器人領域的新路。藍思科技自主研發的車窗玻璃，集成了調光、抬頭顯示、5G天線、加熱除霧等多種功能，還把車窗玻璃的單車價值從800-1500元提升至4500元以上，相當於之前提升3倍。更令人意外的是，藍思科技已經成為特斯拉人形機器人開發的重要合作夥伴。去年，藍思科技已為特斯拉組裝約3000台機器人，2026年規劃年產能超10萬台。



▲藍思科技董事長周群飛（左三）坐在庫克和馬斯克之間。

出席歡迎宴會中國企業家（部分）
大公報整理

魯偉鼎：全國工商聯副主席、萬向集團董事長
劉鐵祥：中國航空集團董事長
賀東風：中國商飛董事長
楊元慶：聯想集團董事局主席兼CEO
雷軍：小米集團創始人、董事長兼CEO
周群飛：藍思科技創始人兼董事長
周雲杰：海爾集團董事局主席
賈少謙：海信集團董事長
曹暉：福耀玻璃工業集團董事長
梁汝波：字節跳動CEO

湘妹子逆襲之路：從打工妹到科技翹楚



▲2025年7月9日，藍思科技正式登陸香港交易所。



▲位於長沙瀏陽經開區的藍思科技總部。

傳奇人生

周群飛的創業之路是一個非常具有傳奇色彩的勵志故事。周群飛1970年出生於湖南湘鄉的一個偏僻山村。15歲時，周群飛輟學隻身去到廣東謀發展，在深圳澳亞光學廠打工。

1990年，加工廠增加手錶玻璃圖案加工業務，老闆因沒有信心試圖撤資，周群飛自告奮勇接手這一業務。在周群飛的帶領下，這個部門成為當年公司最為賺錢的部門，而周群飛也因此賺得自己的第一桶金。1993年，周群飛決定要自己創業，便辭職創辦「恒生玻璃表面加工廠」——藍思科技的雛形就此誕生。憑藉精湛的絲網印刷工藝和對質量的嚴苛要求，這個家庭作坊很快在手錶玻璃加工領域站穩了腳跟。

1997年亞洲金融風暴襲來，不少客戶拿不出加工費，只能用舊設備抵債，她看到新機會，藉着這些抵債來的機器，她硬是把切割、修邊、拋光再到絲印、鍍膜的全套工藝全打通了，小作坊直接升級成了完整生產線。

命運的轉折點出現在2001年。一次偶然的機會，周群飛接到了TCL翻蓋手機面板的訂單。當時市面上的手機屏幕普遍使用易刮花的亞克力材料，她敏銳地察覺到，將手錶玻璃的耐磨工藝移植到手機上，或許能掀起一場行業革命。

她帶着團隊日夜攻關，終於成功用玻璃屏替代了亞克力屏，全球第一款玻璃屏幕手機就此誕生。2000年開始，周群飛走上了生產手機視窗玻璃的道路。2003年，周群飛和其他股東共同建立藍思科技公司來生產手機玻璃。當時，摩托羅拉正在做RAZR V3的手機，卡在了螢幕問題上。周群飛反覆試驗，最終通過調整玻璃表面應力，幫摩托羅拉解決了問題。當年，摩托羅拉V3全球暢銷1億多部，藍思科技藉此奠定了手機玻璃全球領先地位。

2015年成內地「女首富」

接下來，三星、諾基亞紛紛上門下訂單。2006年，藍思科技總部落戶湖南瀏陽經開區。到2014年，藍思科技已然成為業界翹楚，它佔據全球觸控功能玻璃一半以上的市場份額，當年營業收入也達到150億元之多，僅對蘋果一家公司的銷售收入就已經接近70億元。

2015年，藍思科技成功登陸創業板，而周群飛的身價也隨之暴漲。根據《2015胡潤女富豪榜》發布內容，周群飛以財富身家500億元成為新一屆內地「女首富」。2026年5月15日，藍思科技市值約1800億元，周群飛的身家超過千億，被稱為「玻璃女王」。

大公報記者姚進

擁抱AI發展機遇 業務拓至商業航天領域

創新開拓

近年來藍思科技在世界最前沿的科技創新領域廣泛發力。在2025年年報中，藍思科技披露，公司全面擁抱AI時代發展機遇，通過深入智能化轉型、產品結構升級和布局戰略新興產業，確立了重點發力AI伺服器、具身智能機器人、商業航天三大領域的發展戰略，取得了開創性進展。

自2016年起，周群飛便開始前瞻性地布局機器人領域。2025年，藍思科技正式將機器人業務確立為核心發展賽道，機器人頭部模組已實現穩定量產，各類輕量化金屬結構件、六維力傳感器、關節模組、靈巧手模

組已導入國內外頭部客戶供應鏈。

在AI伺服器領域，隨着全球AI算力需求迎來爆發式增長，周群飛同樣緊抓行業發展紅利，將其確立為核心戰略賽道之一，通過戰略併購、核心技術突破、頭部客戶綁定，藍思科技已構建起覆蓋結構件、液冷散熱方案、伺服器存儲的全鏈條產品布局。商業航天領域，公司攻克航天級材料技術壁壘，實現從地面端向衛星端產品為國內外核心客戶驗證的進階，為2026年將產品圖譜拓展到低軌衛星整機組裝、太陽翼模組組裝和航天級UTG等新型材料領域打下基礎。

大公報記者姚進



▲位於湖南瀏陽經開區的藍思科技智能機器人永安園區2025年11月正式啟用。