

溫書豪：晶泰夥港企院校 加快創新成果商業化

港發揮窗口作用 展示國家科技力量

由《大公報》、大公網參與主辦的第十三屆「央視財經論壇·香港」昨日在香港舉行，百多位來自內地與香港的政界、科學界、商界代表圍繞「科技創新如何賦能經濟高質量發展」展開交流和討論。深圳晶泰科技董事長溫書豪在開場致辭時表示，看好中國經濟和香港國際創科中心建設的前景，願為香港加快建設國際創新科技中心提供更多助力。亦希望借助香港國際金融中心優勢，為晶泰的長遠發展賦能；也借香港的窗口，展示中國的科技力量，服務全球更多的企業。

第十三屆央視財經論壇·香港
大公文匯全媒體記者 曾業俊



▲溫書豪表示，人工智能技術浪潮將帶來巨大的創富機會。

溫書豪言論重點

- 非常看好明年中國經濟的發展
- 香港體系非常完備，加上背靠大灣區，使香港未來有非常大的發展潛力
- 晶泰科技願助力香港加快建設國際創新科技中心
- 晶泰科技期待與更多香港企業與研究機構合作，激發大灣區產學研的優勢互補與協同效應
- 人工智能在未來的產業發展和經濟增長中將扮演重要角色
- 自動化和智能化成為新一輪科技革命和產業變革的重要驅動力
- 加快實現高水平科技自立自強，是推動高質量發展的必由之路

溫書豪表示，今年中國經濟回升向好，中央經濟工作會議將「以科技創新引領現代化產業體系建設」列為明年經濟工作九大重點任務的第一項，並強調要「加快推動人工智能發展」，表明政策對人工智能的重視程度進一步提升，亦預示人工智能在未來的產業發展和經濟增長中將扮演更重要的角色。

人工智能迎創富新機遇

他指出，生產工具的變革是每次工業升級的原動力。隨着機器人和人工智能技術進步，自動化和智能化已經成為新一輪科技革命和產業變革的重要驅動力，是未來國際競爭的焦點和經濟發展的新引擎。近年來，中國人工智能產業受各級政府的高度重視和產業政策的重點支持，國家密集出台了多項政策，鼓勵人工智能行業發展與創新。

展望未來，溫書豪表示，晶泰是一家以人工智能和機器人驅動創新的科技公司，將更堅定地看好中國經濟和香港國際創科中心建設的前景。在互聯網、移動互聯網之後，晶泰看到最新一波人工智能技術浪潮帶來的創富機會。晶泰將不斷加強應用基礎研究和前沿研究，保持創新研發的投入力度，幫助全球更多企業和科學家開展研究、促進創新成果的轉化。

力助港建國際創科中心

溫書豪又稱，晶泰願為香港加快建設國際創新科技中心提供更多助力。香港是世界一流的商業樞紐，有完善知識產權保護機制，特區政府也非常重視創新科技及人才培育。當前，香港創新生態不斷完善，創新氛圍日趨濃厚。晶泰希望借助香港的眾多優勢壯大自身發展，目前已經和香港大學、香港科技大學、香港中文大學等高校相關機構聯手，聯合開展人才培養、創新研究和創新成果商業化，也與長江生命科技等香港本土企業簽署多個研發項目，加速將創新技術轉化為真實世界的應用。公司期待與更多香港企業與研究機構建立合作，充分激發粵港澳大灣區產學研的優勢互補與協同效應，為社會與行業創造更大價值。

未來，晶泰希望進一步借助香港國際金融中心優勢，為公司的長遠發展賦能，也借香港的窗口，展示中國的科技力量，服務全球更多的企業。中國的企業需要香港，世界也需要香港作為窗口共享中國經濟發展的機遇與繁榮。晶泰也期待與優秀媒體平台持續合作，全力促進內地與香港的交流互通，共同營造良好的輿論氛圍，為人工智能行業發展和培育香港競爭優勢建言獻策。

中國AI產業完善 發展潛力大

機遇處處

「我非常看好2024年中國經濟的發展。」深圳晶泰科技董事長溫書豪接受《大公報》採訪時表示，從宏觀上看到非常多向好的趨勢，包括美國減息、中國的發展，特別是國家把高質量發展放在非常重要的位置，以及人工智能發展帶來了巨大機遇，所以對2024年非常樂觀。

在科技創新方面，溫書豪認為，晶泰的優勢在於包括最底層的量子物理，

又有人工智能、機器人在內的一套平台體系，又靠着擁有完整人才鏈、供應鏈和資本市場，是一個非常適合企業發展的地方，所以晶泰擁有自己技術底層的平台，有非常好的發展環境，未來的目標是為全球更多的企業研發賦能。

灣區將成全球科技與金融引擎

對於香港的優勢，溫書豪認為香港是一個非常好的窗口，有完備的體系，包括知識產權、非常多的頂級高校、原

創研究、頂級人才，加上背靠大灣區，這幾點結合，使香港未來有非常大的發展潛力，這使大灣區未來會成為世界上最重要的一個科技和金融的引擎，「這兩者我覺得一定是相輔相成的。」

溫書豪表示，高效的研發是未來高質量發展的核心問題，所以晶泰想做好底層的技術平台，賦能這些企業的高質量研發就是晶泰想要做好的事情，助力中國經濟的發展，助力中國更多企業的發展。 大公文匯全媒體記者李曉蓉

唐本忠：科技應向善 以社會價值為先



▲唐本忠講解不同國家的科技特色。

分清輕重

「科學家做的工作主要是體現在社會價值，你沒有商業價值的話，我們光講情懷是不行的，必須要有麵包，要能夠吃，要長大。」中國科學院院士、高分子化學家唐本忠在第十三屆「央視財經論壇·香港」上，用了多個鮮活易懂的例子，說明科技向善及唯利是圖之間的矛盾如何平衡，強調當社會價值與商業價值出現矛盾時，則社會價值優先，「比如說牛奶裏加三聚氰胺，是有商業價值（提高奶品中蛋白質含量），但

是完全違背人性！」唐本忠同時還講解不同國家的科技特色：「日本科學家是什麼熱就去做什麼，美國人炒一個熱點，日本人馬上跟上去，但最後產業化是日本人做成功的。德國科學家是只要你做過我就不做，我一定要做我自己覺得是感興趣，冷門的好處就是一不小心把冷板凳坐熱你就是開拓者，所在領域你就是王。」這些生動的說明，讓台下的企業及創業家都開懷大笑。

大公文匯全媒體記者莊程敏

吳傑莊：創科驅動 新產業冒起

前景看俏

「2024年是非常可以期待的一年。」全國政協委員、香港立法會議員吳傑莊出席第十三屆「央視財經論壇·香港」時



▲吳傑莊表示，香港的大學底層科技研發非常有優勢。

接受《大公報》採訪，對明年經濟展望給出了信心滿滿的答覆。

吳傑莊表示：「2023年是三年新冠疫情防轉控後經濟恢復發展的一年，中國今年第四季度的數據比之前要好，生產、出口等都在慢慢恢復；《十四五發展規劃綱要》的實施實現了『時間過半、任務過半。』」他指出，這些都給了我們信心和底氣，中國經濟未來可以期待的一些方向，如創新驅動的經濟發展、與實體經濟相融合、區域經濟及「一帶一路」等，「我相信未來在創科驅動之下，新的產業會一個一個出現，讓中國年輕人更大的發展機會。」

港大科研優勢明顯

吳傑莊稱，自國家「十四五」規劃提出支持香港建設國際創新科技中心以來，香港創科優勢更加凸顯。「我們有五所國際百強的大學，每一所大學都有自己的特色。」這些大學的底層科技研發非常有優勢，如香港大學、中文大學有領先的生物醫藥學院，理工大學有一流的區塊鏈學科等。產業發展離不開產學研結合及政府支持，特區政府也以實際行動給了很大支持。香港優勢與內地優勢結合起來，將為世界經濟做出更大貢獻。 大公文匯全媒體記者李曉蓉

張正才：創科賦能文創 助力中華優秀文化出海

傳播海外

昨日出席第十三屆「央視財經論壇·香港」的馮氏集團中國區業務發展高級副總裁張正才接受《大公報》採訪時表示，科技創新可以很好賦能文創產品開發，百年香港文化馮氏集團要做中國文化傳播的「全球連接者」。

在今年上海舉辦的中國國際進口博覽會上，來自三星堆的大師面具、國家博物館的玉龍、香港的小黃鴨聯名烘焙、澳洲的普普藝術、法國的「小巴兔」……這些世界知名的文化藝術IP同時出現在香港馮氏集團的展台上，吸引不少人士駐足打卡。

馮氏集團扮演連接角色

張正才介紹，香港歷來是中西文化交融之地，「十四五」規劃綱要首次提出支持香港建設中外文化藝術交流中心。而作為有117年歷史的香港企業，馮氏集團一直扮演著「香港通道、連接全球」的角色。

張正才指出，龐大的供應鏈基礎，可以讓馮氏集團不僅要把國外的文化IP帶進中國，更要將中國的文化歷史通過文創的方式帶到國外，傳播中國優秀傳統文化。其中，不乏ChatGPT、人工智能（AI）等的應用開發，助力文創



▲張正才表示，馮氏集團要做中國文化傳播的「全球連接者」。

產品打造。今年年初，在香港貿易發展局牽頭下，馮氏集團作為香港企業代表之一參與「故宮文創香港空間」籌備工作，為其設計具有香港元素的故宮文創產品。年中，該空間正式對外開放，致力於推進中國文創「在港發展、依港出海」。

此外，展望2024年中國經濟發展，張正才表示比較審慎樂觀，「我們覺得經濟應該是往上走的，但可能在某些板塊還是在復甦當中，但我們會覺得往上走是一個比較大的幾率。」

大公文匯全媒體記者李曉蓉

耿國華：增發國債 利好經濟復甦

充滿信心

香港將軍澳工商聯創會會長、全港各區工商聯永遠名譽會長耿國華出席第十三屆「央視財經論壇·香港」，他在接受《大公報》採訪時表示，三年疫情之後，中國經濟經過2023年的恢復和發展，2024年將迎來提升。

耿國華特別提到，中央財政第四季度增發1萬億元人民幣國債是今年最為重要的宏觀政策，可以很好降低地方政府負債，對產業孵化和落地帶來利好。在他看來，這對於明年中國經濟的健康發

港助內地產業走出去

此外，耿國華認為，香港作為活力之城，創科優勢明顯。香港積極融入國家發展大局，將有利於進一步提升產業活力。「像央視財經論壇這樣的高端活動在港舉辦，有利增進香港與內地的聯繫。」他同時表示，借助香港國際橋頭堡這一優勢，有利於中國產業在世界舞台上引進來、走出去，「這樣雙向的奔赴，一定能夠讓2024年的經濟非常的有

看頭。相信明年上半年就可能有一個好的開端，非常看好明年下半年的經濟。」 大公文匯全媒體記者李曉蓉



▲耿國華指出，中國明年經濟將迎來提升。