

香港正處經濟轉型關鍵期，創新科技已成為驅動高質量發展的核心引擎。帶領香港科技园公司走過八年創科黃金時代的董事局主席查毅超即將卸任，轉任新成立的新田科技城有限公司主席。接受專訪時，他強調，相信科技园在董事局及管理層帶領下，將持續壯大本港創科生態圈。

●查毅超表示，科技园公司初心不變，將持續壯大本港創科生態圈。

# 查毅超： 科技园續壯大創科生態圈 機構協同推動創科產業

對於近年政府成立不同專屬公司推動創科發展，查毅超認為，創科產業涉及不同範疇，科技园、數碼港、生產力局、港深創科園以至新田科技城專屬公司等機構，各有重點專注領域，百花齊放，形成多元互補格局。他強調，各大機構作為香港創科生態圈的重要成員，將持續發揮深度協同效應，共同推動創科

產業全面躍升。  
八年見證創科飛躍 團隊初心始終如一  
回望8年主席歷程，查毅超見證本港創科快速發展。他坦言，社會經歷轉變與疫情挑戰，但香港的創科步伐從未停歇，甚至實現跨越式發展。以科技园為例，目前已孕育13間獨角獸企

業，23間園區租戶成功上市集資；園區匯聚超過2,400家企業，涵蓋人工智能、生命健康、綠色科技、微電子等前沿領域。  
查毅超指出，科技园團隊上下一心，為園區蓬勃發展奠定堅實根基，人事更替不會改變推動創科發展的初心。面對新一輪科技革命浪潮，全球聚焦創科產業，他勉勵科技园繼續全力以赴，以堅定信念推動香港創科生態、人才與產業全方位躍升。「科技园是香港創科的旗艦與搖籃，創科之路漫長，園區必須保持創新拚勁，協助更多海內外科企落戶，將科研成果轉化為實質經濟效益，為香港多元經濟開拓新路。」

國際創科中心，特區政府正就香港首份五年規劃進行諮詢，創科及產業發展是重中之重。身兼全國政協委員的查毅超指出，要配合國家發展戰略，香港必須跳出傳統思維框架，而創科界亦要全方位協作。他強調，未來本港創科要取得突破，關鍵在於香港科技园公司與新田科技城公司、港深創科園、數碼港等創科園區及機構，在各個創科領域發展的同時加強協作，做到互補長短、強強聯手。

查毅超強調，各創科機構之間並不存在競爭關係，而是相互協調、各展所長。數碼港專注數碼科技與金融科技，科技园擁有成熟的科研與技術轉化生態，新田科技城提供充裕土地空間作中試及先進製造，港深創科園在「一河兩岸」、「一園兩區」格局下發揮連通內地的獨特優勢。他相信，各機構深度協作將使創科產業鏈更加完整，以科技賦能各行各業，推動香港加快建成國際創科中心。

在「十五五」規劃東風下，科技自立自強是時代命題，香港未來必須更加着力於自主研發、成果轉化與產業落地。查毅超深信，憑藉科技园團隊的承前啟後、董事會的支持，以及各大創科機構的協同並進，香港定能以創科實力傲視國際。

香港正經歷結構轉型，需要以科技賦能傳統產業升級轉型，新興創科產業則需加速壯大。查毅超坦言，創科發展絕非一朝一夕之功，然而不論時代如何變遷，科技园在推動本港創科發展上的關鍵角色始終如一，持續擔當連接科研、市場與人才的重要橋樑。他相信，董事局及管理層必將繼續全力支持科技园，引領園區應對科技浪潮，營造更具吸引力的創投環境，為香港創科發展作出實質貢獻。

## 把握「十五五」機遇 跨機構協作開新局

國家「十五五」規劃明確支持香港建設為國



●香港科技园公司已孕育13間獨角獸企業，且匯聚逾2,400家創科企業，是香港創科的旗艦與搖籃。

### 港聞

●責任編輯：李佩瑾

# 七領域大師助港青拓科學視野

## 涵蓋天文 AI 中醫等 為投身創科提供靈感

由中國宋慶齡基金會主辦、香港賽馬會慈善信託基金捐助，香港青年協會擔任策略夥伴、香港宋慶齡基金協辦的「締造未來」青少年創新發展項目重點活動——「給孩子們的大師講堂」昨日在青協正式揭幕。活動以「少年立山海：明日之問 今日之答」為主題，邀請七位不同領域的頂尖科研專家，與本港13所中學、逾300名學生近距離交流，透過前沿科研分享與科普互動，拓寬香港青年科學視野，厚植家國情懷。

●香港文匯報記者 朱欣欣



●「給孩子們的大師講堂」昨日在青協正式揭幕。香港文匯報記者萬霜靈攝

昨日開幕儀式，由中國宋慶齡基金會副主席沈蓓莉、特區政府創新科技及工業局常任秘書長蔡傑銘、賽馬會慈善及社區事務執行總監梁卓偉、香港青年協會總幹事徐小曼、香港宋慶齡基金會創會會長胡曉明等嘉賓出席主禮。沈蓓莉致辭時表示，今年是國家「十五五」規劃開局之年，中央全力支持香港建設國際創新科技中心，香港亦首度編制本地五年規劃，全面對接國家發展戰略，港青成長與祖國命運緊密相連，形容今次大師講堂正是為本地青年搭建接觸國家頂尖科研的橋樑。

### 勉港青抓創科發展黃金時代

蔡傑銘致辭時，勉勵香港青年把握本地創科發展黃金時代，投身科研領域，以創新力量助力香港與國家高質量發展。他指出，香港是全球唯一擁有一所世界百強大學的城市，具備世界級研發平台與科技園區，依託「一國兩制」，背靠祖國、聯通全球，為年輕人搭建廣闊發展舞台。他鼓勵同學透過本

次講堂汲取靈感，日後勇於投身創科行業，為香港及國家發展注入全新動能。

七位為港生進行大師講堂的專家涵蓋資深學者與青年科研骨幹，包括中國科學院國家天文台副台長、FAST（500米口徑球面射電望遠鏡）運行和發展中心主任、總工程師姜鵬、敦煌研究院原院長、文物保護研究專家蘇伯民，國家信息中心信息化和產業發展部主任、人工智能戰略專家單志廣，全國名中醫、中華中醫骨傷名師趙文海，北京航空航天大學機器人研究所名譽所長王田苗，中核集團核工業西南物理研究院研究室主任、研究員肖國梁，以及中國空間站系統研發專家張嶠。他們將分別向學生分享脈衝星信號、數字敦煌壁畫、中醫生命哲學、AI（人工智能）與智慧城市應用、可控核聚變未來能源前景，以及中國空間站研發建造的艱辛與成就。

除了於青協舉行的講堂外，專家們昨日及今日也會走進多所學校校園，讓活動延伸至更多香港學生身邊。主辦方提到，適逢香港首位載荷專家黎家盈執行神舟二十三號太空任務，其中的航天專家將結合親身經歷，讓

香港青少年切身感受國家航天事業的發展盛況。

### 學生：淺白講解有效拓寬眼界

寶血會上智英文書院學生黃康晴、李婧語，及萬鈞鈞裘書院學生李載熙於昨日講堂後表示，敦煌研究院原院長蘇伯民演示的文物數碼檢索系統，令人印象深刻，透過編碼技術即可快速檢索海量古籍與文物資料，讓他們看見傳統文化傳承的全新路徑。

三人也對「人造太陽」可控核聚變的內容深感興趣，認為這項潔淨能源技術，以往感覺很遙遠，但透過專家大師的分享，得以深入了解其研發原理。

李婧語又指，是次活動匯集七大領域權威，淺白講解有效拓寬眼界，為香港青少年未來升學與專業發展提供多元參考。

黃康晴則表示，七位大師平日科研工作繁重，仍抽空與本港中學生交流，其分享足夠讓同學掌握各科研範疇發展脈絡，亦感受到國家對香港青年的殷切期望，希望日後能在不同領域發揮所長，回饋國家。

## 「正向旅程」簽約章 早期介入促進發展

香港文匯報訊（實習記者 彭可悅）受香港賽馬會資助，並由香港樹仁大學擔任研究團隊，香港青少年服務處將於今年9月起向全港推行「正向旅程」青少年健康教育計劃，昨日舉行跨界簽署《正向領航教育約章》儀式，以凝聚各界力量，攜手推動正向教育。計劃旨在服務11歲至25歲學生及初入職場青年，提升他們的正向思維與培養健康生活習慣。

現今青少年面對成長與社會挑戰，易以上網或電子遊戲等方式釋放壓力，若缺乏正確引導，或導致他們物質或行為成癮，更可能受引誘參與非法活動。是次教育計劃將採用「兩層級早期介入模式」：第一層級為普及與預防，第二層級為針對性介入。計劃將圍繞關注力、自控力、自信心、好奇心、抗逆力，以及親和力這六大範疇，全面了解青年人以精準協助他們發展。

特區教育局副局長施俊輝在儀式上提到，國家「十五五」規劃明確提出，要健全學校家庭社會協同育人機制，局方正積極支援學校落實正向教育，包括推動價值觀教育、舉辦多元化的學生活動，幫助他們提升自信和自律能力，建立關愛校園文化、加強師生的精神健康、推廣正向家長教育等。

### 制定量表鎖定重點支援對象

作為計劃的關鍵部分，仁大社會工作學系系主任方富輝將帶領團隊研發《正向生活態度與抗逆力量表》，期望通過多維度評估青少年需要，精準配對至合適的小組與活動，並持續改進介入手法。他表示，期望能吸引兩萬人參與計劃，團隊將逐一比對各維度下分數低於平均值的青少年，鎖定需要重點支援的對象。

針對青年服務對象年齡層廣闊的問題，香港青少年服務處副總幹事區潔盈補充，他們亦會與香港各大學進行合作，並通過不同社區的青少年服務中心，擴大網絡與支援渠道，為有需要的青年人提供幫助。



香港文匯報訊 中電昨日宣布啟動與清華大學合作的首屆暑期實習計劃，9名清華大學電機系本科生由即日起至下月24日，於中電展開為期四星期的實習，讓他們了解能源企業如何在高度城市化的環境中兼顧安全可靠供電、減碳及客戶服務創新，並透過校企協作為國家低碳轉型培育具備創新能力和實踐經驗的能源專才。中電企業發展總裁莊偉茵表示，計劃體現了香港作為連接內地與國際市場的「超級聯繫人」角色，讓青年人才透過香港接觸國際化能源業實踐，拓闊視野。