

# 科技園辦 GreenTech Hub 一周年成果展 迎來四個新合作夥伴 AI 自動測水質 效率增8倍成本降67%

國家「十五五」規劃綱要明確指出，健全香港、澳門在國家對外開放中更好發揮作用機制，支持港澳深度參與高質量共建「一帶一路」，發揮專業服務優勢協助企業「走出去」。事實上，香港一直積極為企業「引進來、走出去」擔當「超級聯繫人」和「超級增值人」角色。有來自內地的綠色科技企業昨日在「Green is Action: GreenTech Hub 一周年成果展」上，展示最新綠色科技創新成果。該公司代表分享，公司在香港落戶後，不但接觸到更多資源，亦進一步擴寬了眼界和見識，未來會進一步尋求在東南亞或其他歐洲國家開展業務的機會，尋求更大商機。

●香港文匯報記者 張弦



●GreenTech Hub 成立一周年。香港文匯報記者黃艾力攝

香港科技園公司昨日舉行「Green is Action: GreenTech Hub 一周年成果展」，挑選多間綠色科技企業展示其產品，其中之一是力合國際（香港）有限公司，總部位於湖南長沙。

## 落戶港接觸資源勝內地

該公司海外事務部項目經理黃祖權昨日介紹公司研發生產的全自動AI水質偵測系統，能24小時運行，可自行分析、檢測，自動生成報告。「全自動的最大好處是可以減少人為誤差，杜絕數據造假，並且系統相較傳統實驗室檢測方式，效率提高了8倍以上，成本則只有傳統方式的大約三分之一」，他分享這項技術正於政府部門、化驗所、大型實驗室等使用。談到該企業落戶香港的決定，黃祖權強調，香港是國際平台和商業樞紐，「公司選擇在香港設立分公司後，接觸的資源較內地更多，亦擴寬了眼界和見識。」

目前，該公司出海的地區包括越南、泰國、哈薩克斯坦，而香港分公司的定位是一個聯絡樞紐，目前會先深耕香港市場，其後再考慮向外擴展，東南亞或其他歐洲國家等均是潛在目標。

本地科企壹能源集團行政總裁徐俊凱昨日分享道，該集團自主研發動力總成系統，將車、電池和換電櫃整合，推動綠色出行。他表示，科技園公司一直為集團提供了很多支持，包括安排活動助其拓展海外市場。

他感謝特區政府在協助集團出海方面提供了很多幫助，又透露集團今年將擴大於泰國的發展，還會在越南設立組裝廠，持續向外發展。香港科技園公司主席查毅超表示，GreenTech Hub 成立一周年，印證了香港是匯聚及擴展全球綠色創新方案的理想地點。科技園公司不僅引領世界級的研發能力落戶香港，亦推動本地綠色科技方案成功在國際市場落地應用，助力全球可持續發展。

## 促成逾360場商業配對

他表示，科技園公司正透過與夥伴合作，將科研、產業、資本與應用場景更緊密連結，加快綠色創新成果落地，推動香港發展成為國際綠色科技及綠色金融中心。GreenTech Hub 促成超過360場商業配對及舉辦超過100場活動，創造了真實的商業化機遇，未來將深化與政府、產業及學術界的合作，進一步鞏固香港



●黃祖權介紹力合的全自動AI水質偵測系統。香港文匯報記者黃艾力攝

作為國際綠色科技與綠色金融中心的地位。香港科技園公司綠色科技副總監李俊豪昨日表示，科技園的目標是「引進來」、「走出去」，一方面從海內外吸引有潛力的公司落戶香港，另一方面協助香港初創企業將產品推向國際市場。同日，科技園公司在活動上宣布 GreenTech Hub 迎來四個新合作夥伴，包括中電控股有限公司、周大福創建有限公司、投資推廣署及香港中華煤氣有限公司，進一步壯大本港綠色科技協作網絡。



●孫東（左二）參觀多項綠色科技創新成果。香港文匯報記者黃艾力攝

## 孫東參觀多項綠色科創成果

香港文匯報訊（記者 張弦）特區政府創新科技及工業局局長孫東昨日到場參觀綠色科技創新成果，並在活動上致辭。他指國家「十五五」規劃明確支持香港建設國際創新科技中心，而香港擁有扎實的科研能力，對綠色可持續發展的意識亦日益提升。他表示，在過去一年，香港舉辦了許多商務對接、交流及商務活動，以推動綠色科技商業化，這一切帶來的改變很大，相信在全體人的共同努力下，本港將繼續支持綠色科技和企業，加速創新研發成果轉化，完善各類解決方案，推動邁向更成功的未來。



## 理大深圳技術創新研究院深度連結「產學研」

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港理工大學在深圳市河套深港科技創新合作區深圳園發展署資助下建設的香港理工大學深圳技術創新研究院（福田），前日舉行揭牌儀式，研究院將透過結合大學的前沿科研與深圳產業集聚優勢，支持香港建設國際創科中心，同時推動深港協同創新，發展新質生產力，為國家科技自立自強作出貢獻。

主持揭牌儀式的港理大校長陳錦光表示，今年是國家「十五五」規劃開局之年，理大於深圳福田設立技術創新研究院，不僅主動融入大灣區建設、對接國家發展戰略的關鍵布局，更是該校與深圳的合作邁入「產學研」深度融合、協同創新的全新階段。

河套深圳園發展署署長鍾海介紹，研究院的成立是河套集聚全球創新資源的重要舉措，團隊已率先開展時空智能與可靠性數據分析理論研究項目，期待未來在河套智慧園區建設和虛擬園區數字孿生、智慧無人駕駛、低空跨境運輸等場景得以充分運用，「相信依託理大科研與深圳產業優勢，必將推動更多科技創新、前沿成果在河套和大灣區乃至更大範疇共同開拓。」

## 聚焦AI與智慧城市等領域

研究院緊密對接區內的產業發展核心需求，重點聚焦人工智能（AI）、智慧城市等關鍵領域，推動科研成果在深圳實現具規模的應用，同時致力促進深港科技人才流動與共育，深化兩地培育高層次創新人才的機制，同大專科研團隊、企業與政府之間的互聯互通，形成深港協同創新的可持續產學研合作模式。

同日，研究院分別與吉利遠程新能源商車集團，及廣東省科學院廣州地理研究所簽署戰略合作協議，就智慧城市前沿技術、人工智能產業生態建設、空間科學及科研成果轉化等領域展開深度合作。

## 四科企話事人任特首顧問

香港文匯報訊 香港特區政府昨日宣布委任李彥宏、孫飄揚、徐滔及張文4人為特首顧問團成員，任期由今年4月1日起生效，至明年6月30日止。香港特區行政長官李家超表示，期待顧問團成員在香港主動對接國家「十五五」規劃的背景，繼續就香港如何鞏固提升國際競爭力，更好融入和服務國家發展大局、深化國際交往合作等重點議題出謀獻策，開創香港高質量發展新局面。



●百度董事長兼首席執行官李彥宏



●賽昉科技創始人兼CEO徐滔

據介紹，李彥宏為百度集團聯合創始人、董事長兼首席執行官，於2023年入選首屆《時代》周刊 TIME100 AI 榜單。百度是擁有強大互聯網基礎的領先人工智能（AI）公司，在香港第二上市。

孫飄揚為江蘇恒瑞醫藥股份有限公司董事長。該公司是一家根植中國、全球領先的創新製藥企業，於2019年起連續七年躋身《製藥經理人》（Pharm Exec）雜誌評選的全球製藥企業50強榜單。該公司H股於去年5月在香港上市。孫飄揚在2006年獲得全國「優秀中國特色社會主義事業建設者」稱號。

徐滔為賽昉半導體科技有限公司（賽昉科技）創始人兼行政總裁。賽昉科技為中國

RISC-V 技術與生態的領導者，於去年3月與香港投資管理有限公司啟動戰略合作，共同推動香港 RISC-V 生態圈建設及產業集群匯聚。徐滔曾任燦芯半導體（上海）股份有限公司首席執行官。

張文為壁仞科技創始人、董事長、CEO。他長期深耕集成電路、人工智能等新一代資訊技術行業，在公司戰略、管理及資本市場運作等領域卓有建樹。壁仞科技是中國領先的通用智慧計算解決方案提供商，於2023年在香港設立地區總部及研發中心，並於今年1月於香港上市。

李家超表示，特首顧問團自2023年成立以來，一直就香港的策略性發展向行政長官提供寶貴且具建設性的意見。獲委任的新成員均是硬科技及生命科技等前沿領域的業界翹楚，他們的參與將進一步拓展特首顧問團的專業領域。

香港文匯報訊（記者 盧慧穎）香港特區政府特首政策組昨日在「策略性公共政策研究資助計劃」簡介會上宣布，2026至2027年度「策略性公共政策研究資助計劃」由即日起至今年5月12日接受申請。為對接國家「十五五」規劃帶給香港的機遇，及因應政府的施政重點，本年度資助計劃訂有5個策略議題，包括國家「十五五」規劃及粵港澳大灣區帶來的發展機遇；深化國際交往合作、助力國家對外開放；教育、科技、人才、產業發展；文化、體育、旅遊融合發展；以及安老及醫療服務。

特首政策組設立「策略性公共政策研究資助計劃」和「公共政策研究資助計劃」俱旨在鼓勵本地的大專院校及公共政策研究智庫（包括大學及民間的智庫團體）發揮其在各自領域的研究專長，對重點的公共政策議題進行以實證為本的研究，並促進成果轉化以供相關政策局參考，為特區政府吸納社會公共政策研究成果提供渠道。

特首政策組副組長黃元山表示，特首政策組致力匯聚智庫的政策研究能力，充分借鑑民間和大學智庫的卓越研究成果，這些成果既具備嚴謹的學術科學價值，亦富有實務洞察力。

特首政策組將繼續通過資助計劃發揮催化劑作用，把具國際視野的學術研究轉化為政策諮詢的重要參考，培育一個充滿活力的本地民間和大學智庫網絡，並進一步提升其國際影響力。

## 研究方向需緊貼政策優先事項

在昨日的簡介會上，特首政策組副組長關家明向參加的大專院校及智庫的學者和專家表示，特首政策組會邀請相關政策局代表參與討論，確保研究方向緊貼政策優先事項，同時會以實證為基礎的研究成果，適時且務實地轉化為政策建議，供內部研究參考。

政策組又首次設立專屬表彰機制，表彰優秀研究人員及機構的努力，旨在提升其學術影響力和可視度，鼓勵持續參與，並強化實證研究對香港未來發展的參考價值。

關家明在接受香港文匯報訪問時進一步解釋，政策組訂定本年度「策略性公共政策研究資助計劃」的5個研究範疇時，考慮了「十五五」規劃、去年的施政報告重點，以及收集各政策局的意見，包括發展香港作為八大中心三大樞紐、構建大宗商品交易生態圈，以及用好香港內聯外通優勢進一步開拓「一帶一路」國家的商機等。他強調，相關研究是為了香港的長遠發展，循着對接國家「十五五」規劃這個大方向去進行。

該兩項資助計劃的評審委員會主席石丹理表示，公共政策研究能為政府在制定政策時提供方向，減少走錯路的風險。評審委員會在考慮申請時，除研究質素外，更會考慮研究是否與香港的公共政策及社會需要相關，希望透過資助計劃充分挖掘不同機構在公共政策研究方面的潛力。

「策略性公共政策研究資助計劃」的研究申請必須符合以上其中一項策略議題及其指定研究範疇，每項研究項目最多可獲500萬元資助，為期一年至五年。



●特首政策組2026-27年度「策略性公共政策研究資助計劃」簡介會。受訪者供圖