

雙向對接廣東 編制好香港五年規劃

情理法兼備

廣東「十五五」規劃綱要昨日正式發布，對比此前的建議稿，最終稿的最大亮點，是大幅增加了粵港合作內容，首次明確提出積極對接香港北部都會區發展策略，引起各界尤其是香港社會高度關注。這既為推動粵港澳大灣區深度融合和粵港協作規劃清晰可行的實現路徑，也為香港正在編制的首份五年規劃提供重要啟發和參考。

廣東「十五五」規劃綱要全文約11萬字，設置了經濟發展、創新驅動、民生福祉、城鄉區域、綠色低碳和安全保障六大類22個指標，提出未來五年廣東發展的八個主要目標。既全面對接國家「十五五」規劃，又體現廣東經濟大省和改革創新高地的特色和擔當。尤其引人矚目的是，規劃綱要將粵港澳大灣區建設放在重點任務首位，提出打造富有活力和國際競爭力的一流灣區和世界級城市群，將攜手港澳健全協商合作機制，共同建設創新策源、產業高地、開放樞紐、幸福家園，把粵港澳大灣區建設成為輻射全省全域、引領國內國際的強勁引擎。

粵港同為大灣區核心成員，共同肩負建設高質量發展展示範地、中國式現代化引領地的重任。廣東在「十五五」規

劃中強化粵港合作、主動對接北部都會區，既是大灣區一體化的內在要求，也是提升城市群國際競爭力的必然之舉。這啟示香港，制定首份五年規劃絕非一家之事，既要立足自身定位，鞏固國際金融、航運、貿易中心傳統優勢，更要將香港發展置於國家全局與大灣區整體格局中考量，強化世界級科技創新集群新定位，增強規劃的前瞻性與戰略性，這是關係規劃成功與香港高質量發展的關鍵所在。

編制五年規劃在香港歷史上是第一次，也是在資本主義制度下制定中長期發展規劃的重要嘗試，沒有太多經驗可供借鑒。廣東與香港毗鄰，經濟聯繫緊密、生活圈高度融合、規則加速銜接，是最現成的學習對象。雖然兩地角色定位、經濟結構與社會制度存在差異，發展規劃無法簡單照搬，但在編制香港五年規劃過程中，廣東經驗既可在理念上提供借鑒，也能在項目對接、政策協同等方面提供合作接口，助力規劃編制提速提質、高效推進。

廣東「十五五」規劃對香港最重要的啟示，在於堅持「硬聯通」、「軟聯通」並重。硬件方面，廣東大力推進軌道交通、機場港口、能源水網等基礎設施互

聯互通，構建「軌道上的大灣區」；軟件方面，着力推動規則銜接、機制對接，暢通人員、資金、技術、數據跨境流動。在香港當前最重要的創科發展和產業協同方面，廣東以廣深港、廣珠澳科技創新走廊為依託，強化產學研協同與成果轉化，以及科技與產業融合的成熟路徑，都可以為香港提供直接借鑒。

尤其是廣東規劃首提對接香港北部都會區建設，並細化到園區開發、產業導入、項目布局、設施建設、人才引進、生態環保等具體層面，不僅為北部都會區提速建設注入強勁外部動能，更在制度改革、開發模式、產業布局等方面提供可資借鑒的經驗。前海、河套、北都三大平台協同發展，將形成「產學研+金融」功能互補格局，為香港空間拓展與產業升級打開新空間。

香港首份五年規劃要跳出香港看香港、站在全國看香港、從世界發展大局看香港。如今編制已進入關鍵階段，廣東版規劃提供了良好示範和重要參照，也提供了現成的融合發展接口。借鑒廣東經驗，既可以提速提質規劃編制工作，也有利於確保規劃成功實施，推動香港深度參與大灣區建設、更好融入和服務國家發展大局。

特區政府昨日宣布宏福苑未受火災波及的宏志閣長遠安置方案，宏志閣的業權收購價與其他七座相同，前提是在6月30日或之前，需有75%的業主簽署「接受收購建議信件」，確認將業權售予特區政府。今次的安排，體現了特區政府在「情理法兼備、以情為先」原則下動用公帑協助宏志閣業主突破困境的承擔，為業主及家人早日重回正常生活鋪平了道路。

宏志閣早前未被納入收購計劃，是因為該大廈未被大火焚毀，且部分業主希望回去居住。不過特區政府一早表明態度，如果宏志閣的業主能達成高度共識，希望長遠居住安排亦能開放予宏志閣，特區政府會積極考慮。目前，房屋局的「解說專隊」已成功接觸99%的宏志閣業主，高達77%初步表示希望參與特區政府的長遠居住安排方案。

事實上，宏志閣業主正面對種種難以克服的複雜問題，充滿不確定性，例如：宏志閣修葺工程複雜程度超乎預期，何時能遷

回居住是未知數；宏志閣需重新處理地契及大廈公契的修訂，亦可能要另行聘用承建商及管理公司，並承擔高昂的維修費及難免大幅上升的管理費；宏志閣市場價值大幅減損，不少業主表示有心理陰影，不想搬回居住，希望盡快展開新生活。

可見對業主來說，接受政府的收購方案，無論從現實抑或長遠利益考慮，都是最好的安排。當然，初步意向不等於法律文件，需要簽署「接受收購建議信件」，才能正式展開收購程序。

整項安排涉及10億元公帑。特區政府設置了至少要有75%以上業主同意出售業權的高門檻，否則方案將被擱置，這展現了對私有業權的高度尊重，對業主意願的高度重視。只有在獲得大部分業主授權之下，特區政府才會介入。換言之，宏志閣的未來是協助業主突破困局，不存在所謂「強迫賣樓」的情況。業主還有兩個月作考慮，時間充裕，但也要盡快作出決定。

新型工業加速計劃「海港科技」獲8000萬資助 港深創科園建大容量儲能電池生產線

創科路上

創新科技署昨日宣布，「創新及科技基金」下的「新型工業評審委員會」（評審委員會），已原則上支持一宗由廈門海辰儲能科技股份有限公司旗下海港科技有限公司提交的「新型工業加速計劃」（「加速計劃」）申請。

項目計劃於港深創新及科技園建立大容量儲能電池生產線，屬先進製造科技領域，總預算投資金額超過2億元，預計「加速計劃」資助金額約為8000萬元。

大公報記者 郭如佳

翻查資料顯示，海港科技有限公司於2026年1月5日在香港註冊。廈門海辰儲能科技股份有限公司（簡稱「海辰儲能」）由吳祖鈺、王鵬程於2019年12月共同創立，總部位於廈門火炬高新區。根據海辰儲能的官網資料，該公司是一家專注於提供以儲能電池和系統為核心、覆蓋全場景儲能解決方案的全球領先新能源科技公司，已為20多個國家和地區的客户提供優質的產品和解決方案。

孫東：優化計劃助發展創科產業

創新科技及工業局局長孫東表示，樂見海港科技有限公司在「加速計劃」的申請獲評審委員會支持，充分體現政府對企業在香港發展先進製造產業的支持。有關申請是「加速計劃」自去年11月下調申請門檻以來，首宗項目總成本低於3億元並獲評審委員會支持的項目，足見優化有助業界發展創科產業。此外，這亦是首次有進駐河

套港深科技創新合作區香港園區的企業，透過「加速計劃」的資助建立中試及智能生產線。隨著北部都會區和河套合作區等土地資源相繼釋出，提供更多的工業用地，政府將會持續推進香港新型工業化發展，加快發展新質生產力，融入國家新型工業化整體布局。

「加速計劃」為從事策略性產業（即生命健康科技、人工智能與數據科學，以及先進製造與新能源科技），並投資不少於1億元在香港設立新智能生產設施的企業，以1（政府）：2（企業）的配對形式提供資助，每家企業的獲資助總額上限為2億元。此外，政府亦為相關企業提供額外資助，以供聘用研究人才及／或技術人員。

「加速計劃」全年接受申請，詳情載於「創新及科技基金」網頁（www.itf.gov.hk）。

申請企業必須符合以下要求

- a. 根據《公司條例》（第622章）在香港註冊成立；
- b. 並非政府資助機構或政府資助機構的附屬公司；
- c. 承諾在核准資助範圍內投入不少於1億元資金，按3個指定技術範疇（即生命健康科技、人工智能與數據科學，以及先進製造與新能源科技）在香港設立新智能生產設施（即每個申請項目而言，總項目成本最少為1.5億元，企業須投入不少於1億元資金）；
- d. 上述（c）的智能生產設施須涵蓋高端先進技術。

新型工業加速計劃詳情

「新型工業加速計劃」（「加速計劃」）於2024年9月推出，旨在資助從事策略性產業（即生命健康科技、人工智能與數據科學，以及先進製造與新能源科技）的企業在香港設立新智能生產設施。

● 配對資助：政府會以1（政府）：2（企業）的配對形式提供資助。

● 資助準則及金額：就每個申請項目而言，總項目成本最少為1.5億元，企業須投入不少於1億元資金，而政府的資助額上限為獲批項目總開支的三分之一或2億元，以較低者為準。每家企業可提交多於一份申請，而在「加速計劃」下每家企業最多可獲得港幣2億元資助。

● 資助範圍：「加速計劃」資助在香港設立新智能生產設施直接相關的費用，以及運作智能生產設施有必要的專門設施及相關必要輔助設備。創新科技署有絕對酌情權，可視乎個別情況資助一些與設置專門設施及相關必要輔助設備有直接關連且屬必要的裝修及建設費用（而非只是一般建築工程）。

● 項目期限：一般在36個月內。

計劃特點



港大醫學博士生 研AI輔助診斷脂肪肝

【大公報訊】記者游茜茵報道：「醫生救的是病人個體，但若開發重要的研究成果，能救助更多人。」目前在港大修讀醫學哲學博士二年級的徐韶華（Zara），師從香港大學醫學院講席教授徐愛民，研究影響全球三分之一人口的代謝功能障礙相關脂肪肝（MASLD）。

正逢考試季及臨近畢業季，Zara亦分享自己當初的生涯規劃：雖然可如其他同學轉讀臨床醫學成為醫生，但她認為更想在科研方面闖出一片天地。她這次與其他24名優秀香港青年獲得大灣區共同家園青年公益基金第六屆「創明天獎學金」，其頒獎典禮昨日在香港會議展覽中心舉行。

Zara說，研究團隊希望透過AI輔助系統，把原本需要入侵性肝穿刺的診斷，逐步轉化為更簡單的抽血方式，目標是讓研究成果最終走到臨床應用，



◀「創明天獎學金」昨日舉行頒獎典禮，二十名傑出學生獲獎。大公報記者麥潤田攝

幫助更多病人。她指出香港匯聚不同背景的人才，若能結合本地與內地數據，對慢性病研究會更有價值。

今年兩個獎學金合共收到近280名學生申請，最終15名「創明天獎學金」得主及10名「創明天創科獎學金」得主脫穎而出。



掃碼睇片

創科學者獎學金得主 研究阿茲海默症

【大公報訊】記者游茜茵報道：香港賽馬會舉行一年一度的香港賽馬會獎學金頒獎典禮暨高桌晚宴，向110位學生及10位新晉創科學者頒授獎學金。典禮除了表彰香港新一代領袖及創新人才的卓越成就，亦恭賀45名應屆畢業的馬會獎學金得主展開人生新篇章，同時首次頒授五個基金教授席。

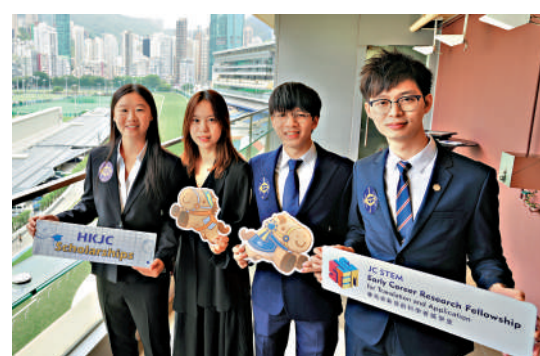
120人獲賽馬會獎學金

賽馬會新晉創科學者獎學金得主林睿明，從英國劍橋完成博士後決心回港，主攻華人群體的阿茲海默症研究。問他返港原因，他直言：「我在英國或者歐洲涉獵了很多不同知識，香港同時有大中華市場，也有亞洲其他地方的研究方向，我覺得可以將歐洲學到的知識應用在亞洲層面。」

林睿明認為，香港和英國各有優勢，英國科研底子深，但香港的發展空間和創意空間更大。他說：「很多大家會覺得天馬行空的想法，其實在香港是可以實現的」。對他來說，「十五五」規則講的科技自立、自強，不是口號，而是把研究落到亞洲人身上，尤其是

針對APOE4等在東亞族群較少被深入研究的風險因子。他提到阿茲海默症對香港人口老化下的社會壓力很大，研究不只为病人，也為照顧者和醫療系統減負。他說自己希望做的是個人化治療，令研究可以「回饋香港的社會」。

獲賽馬會主席卓越獎學金的黃泓智同學，目標讀神經外科，也想走科研路線。他表示：「譬如脊椎這麼細微的空間，用機械臂去操控，穩定度會高了，風險也會降低。」



▲賽馬會獎學金表揚香港新一代人才，左起：楊珮珊、彭穎加、黃泓智及林睿明。大公報記者何嘉敏攝