



落實河套園區規劃 構建世界級科研樞紐



國務院新聞辦昨日下午圍繞《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》有關情況舉行發布會，指灣區四大平台使命不同，其中河套更突出科技創新特色，因此政策上強調「量身定做」。中央在「十四五」規劃中明確支持香港建設國際創科中心，並將深港河套納入大灣區四個重大合作平台之一。深圳與香港已有共識共同推進創新科技的

發展，河套發展規劃提出30項措施，就深圳園區的發展定位及總體布局等，提出具體細節，並就如何與香港園區發揮好協同效應作指示。河套發展規劃有助國家以至國際聚焦深港創新科技合作區，香港應爭取香港園區以至新田科技城分享政策紅利，並在配套上急起直追，用好自身優勢，與深圳合力於2035年共建世界級科研樞紐。

劉國勳 立法會議員

國家發展改革委黨組成員郭蘭峰昨日在發布會上表示，以橫琴、前海、南沙、河套為體系框架的發展規劃更加清晰完善，在戰略定位上，四個平台各有特色，橫琴立足服務澳門的多元發展，前海主要是跟香港在現代服務業領域深度合作，南沙突出的是粵港澳全面合作，服務港澳的公共服務設施，河套在四個平台裏面積最小，但是科技創新特色明顯，具有「一區兩園」的優勢，在推動打造協同創新高地方面可以發揮重要作用。

此次河套發展規劃提出的30項措施，雖然集中為河套深圳園區發布政策，但整份文件提及香港69次，反映中央的頂層設計充分考慮深港在創科發展上要緊密對接，讓河套「一區兩園」在整體規劃、空間布局、重大基礎設施，以至在高校界、生物醫藥等不同範疇加強兩地的合作，推進創科產業。

「一區兩園」有不同政策優惠

30項措施更為「一區兩園」提供不同政策優惠，是「一國兩制」下的新示範，既將人流、物流、資金流、數據流等創科發展的要害加強流動，並利用好香港「一國兩制」、「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，利用自身所長協助園區發展和為國家貢獻，透過對政策拆牆鬆

綁、突破與創新，協助國家建設國際創科市場，並發揮好協同效應，讓香港加速發展創科產業，做好國際創科中心的定位。由此可見，香港在推進大灣區成為國際創科樞紐的角色可謂舉足輕重。

此次規劃提出在深圳園區加快建立更高水平的知識產權保護制度、營造與香港趨同的稅負環境等措施，反映香港在稅制、法規以至不同專業範圍上，可協助深圳園區對接國際。就此，香港應積極落實中央的政策方向，利用相關專業優勢，做好河套創科園區的建設。

除了提出措施，此次規劃更明確訂出河套深港科技創新合作區的建設時序，深圳分園在2025年基本建立高效的深港科技創新協同機制，深港科技創新合作取得積極成效；2035年與香港園區協同創新的格局全面形成，成為世界級的科研樞紐，有力支撐粵港澳大灣區國際科技創新中心廣深港科技創新走廊建設。

新田科技城需要加速建設

在中央提出多項措施全力支持深港河套創科發展下，香港亦要全速發展，包括盡早啟動「北部都會區」的各個項目，加強與深圳以至整個大灣區的對接，其中在硬件及基建配套下，更要急起直追。河套「一區兩園」的格局成形，惟兩個園

區的建設步伐明顯不一致：深圳園區在基建、配套可謂準備就緒，待新田口岸完成重建後，基本上便可做到跨境基礎建設互聯互通。反觀香港一方，建設速度落後，香港園區港深創新及科技園目前尚未啓用，第一批次首三座大樓要2024年年底起才陸續落成。在交通配套上，北環線第一期的古洞站要2027年才竣工，第二期更要到2034年。創科產業要做好，交通基建配合是其中一個關鍵，北環線、北都公路是貫穿「北部都會區」的重要基建，特別是新田科技城與「北部都會區」建設相輔相成，新田科技城既為「北部都會區」以至香港的經濟新引擎，「北部都會區」的不同配套，亦是對新田科技城的重要支援，特區政府實有必要提速建設。

值得一提的是，此次規劃中亦提及積極配合香港研究北環線支線經落馬洲河套地區的香港園區接入新田口岸的可行性，特區政府應積極研究並全速啟動北環線支線，讓深港河套在基建上更緊密聯繫，在工程上亦可考慮研究將內地建設引入香港，加快建設時間表。

「北部都會區」中，新田定位為科技城，並預留300公頃作創科用地，是香港發展創科產業的重要項目，若香港要與深圳河套創科園區做到協同效應，新田科技城亦要加速建設，同時特區政府亦應爭取河套香港園區擴至新田科

技城，讓其覆蓋河套、落馬洲管制站以及新田科技城，形成更大的創科產業發展格局，並令整個創科產業片區分享政策紅利，讓香港的創科產業更好地發揮優勢。

片區統籌加強公私營合作

「北部都會區」應以片區模式統籌，並加強公私營合作，包括引入私人持份者原址換地等，同時可在批地初期考慮向合適的龍頭企業批地，並隨着創新生態系統成熟，爭取引入更多企業落戶，並向中央爭取更多支持創科發展的便利政策，把握時機加快推進香港與深圳共建世界級科研樞紐工作。

科技园、數碼港作為香港的創科旗艦，各有定位分工，亦孕育出不少優質初創企業，推動香港創科發展。在河套創科發展上，兩大園區應整合資源，打通深港兩地園區的產業布局合作，並運用相關創新政策，建立協同機制促進兩地更好合作。特區政府亦應積極為在香港園區註冊的創科公司爭取可分享內地政策紅利。

深港創科產業已有明確布局，在中央高度重視河套深港科技創新合作區規劃、推出多項政策支持下，香港應抓緊機遇，加快建設並發揮自身優勢，讓香港與深圳共建世界級的創科樞紐、讓「北部都會區」成為香港經濟新引擎。

日方抹黑香港顛倒黑白誘過於人

陳克勤 立法會議員



美國近年不斷拉攏其亞太區內的「盟友」，以實現其圍堵中國的圖謀，而日本當局亦不斷鼓吹所謂「中國威脅論」，更在臺灣問題上不斷挑釁中國的核心利益。最近日本媒體更在相關報道中出現一系列針對香港的負面報道，企圖透過唱衰香港國際形象的手段，打擊中國，為排放核污水事件轉移視線。相關做法完全是顛倒黑白，誘過於人。

企圖抹黑香港國際聲譽

日本政府一意孤行向大海排放曾與核原料接觸的核污水，遭到鄰近國家和地區的強烈反對和反制。特區政府亦從食物安全和市民健康角度出發，高度關注和防範福島核污水排海所帶來海洋生態和食物安全的風險。特區政府早前已宣布禁止日本10都縣的水產品進口本港，並對其他從日本進口的食品進行更加嚴格的檢測。

有日本媒體在報道特區政府的行動時，聲稱「香港在福島核污水問題上成為中國戰狼」。該報道引述日本駐香港領事館副

總領事中原直人的看法，稱特區政府的做法是「為在北京面前加分」云云，全然不提核污水可能造成的重大安全風險，試圖將特區政府的行動以政治化的角度進行扭曲化的解讀。

另一間日媒在報道中則引述匿名消息人士，稱香港在加強對日海產放射性物質檢查後，清關時間較往常增加約3小時，措施將可能對漁業工作者造成打擊云云，明顯意圖將自身排污水計劃對漁民的影響誇過於特區政府的正當措施。環境及生態局局長謝展寰早前已就此出面澄清，證實清關安排的時間並無變化，甚至較以前還快數分鐘，駁斥了相關報道中的謠言。

日本核污水排放計劃長達30年，難以保證不對海洋生態造成不可逆的巨大傷害。而且受輻射污染的食物對身體的危害更要數年後才會顯現，特區政府以市民健康為依歸出台相關禁令，絕對是有理有據。日本媒體的相關報道及日方官員的表態，是完完全全意圖模糊事件焦點，將環保問題政治化。

在港日企信心更勝從前

除了在核污水問題上抹黑香港，日本還

妄稱香港國安法對香港營商環境構成負面影響。有報道引述「在港日資營商環境調查報告」，指有45.2%的在港日企表示對國安法感到擔憂。該報道又引述在港的日本記者稱，「整個城市瀰漫着白色恐怖」云云，但事實是經過近年國安法的實踐，在港日企對國安法的擔憂已由最初期的八九成，一路下降到現時不足一半的水平，相關數據恰恰證明，愈來愈多日本企業不再擔憂香港國安法會對營商環境有負面影響。

不僅如此，根據貿發局的調查數據顯示，在港日企有九成通過香港管理其《區域全面經濟夥伴關係協定》(RCEP)的業務，更有超過六成的日企計劃在未來3年透過香港拓展其在RCEP國家和地區的商貿往來。這些數據都足以證明，香港的營商環境仍然良好，可在區域經濟合作中繼續發揮重要作用。

是非自有公論，公道自在人心。世人並不會因日本政客或日本輿論的炒作，便會忘卻日方在核污水事件中的自私與不負責任。相反，這些顛倒黑白的攻擊和抹黑最終會被揭穿，受損的只會是日本的國家信譽。

支援罕見病患者要多管齊下

陳正寧 醫生 香港島各界聯合會專業事務委員會副主席 香江聚賢衛生專業人才委員會主任



目前本港有200人患有「漸凍人症」，香港肌健協會在去年6月至今年8月期間，以網上問卷或電話調查接觸46名「漸凍人症」患者及照顧者，佔全港估算患者的23%。據分析個案後發現，患者平均於55歲發病，初期病徵主要為手腳無力。患者平均要花近1年向4名醫生求醫，進行5次詳細檢查，如肌電圖、抽骨髓、神經活檢，才獲確診「漸凍人症」，有12%患者更在逾2年後始被證實患病。

「漸凍人症」屬罕見疾病，幾乎無藥可用，惡化速度快，且有特殊復康需求。現時在公營醫療體系，患者多獲安排於內科跟進，大多只記錄退化程度，患者只能看着情況惡化，承受各種旁人無法理解的痛楚，繼而肺功能下降，及至晚期時便轉介作舒緩治療。患者不能工作，但每月開支不菲，約需13,000元，包括照顧服務、藥品、租用維生器材等，不少患者因家庭經濟困難，未能獲得有關器材。特區政府必須盡快設立神經-肌肉疾病

專科診所，及時轉介「漸凍人症」患者並提供復康服務、輔助設備及照顧配套，而且要延伸至其他罕見病患者。

現時歐盟以每萬人少於5個個案為罕見病定義、台灣以每萬人少於1個個案，美國則以每萬人少於7個為標準，雖說各地對罕見病的定義略有不同，但絕非沒有定義。罕見疾病和非罕見疾病對公共醫療的需求，如藥物、醫學監測和家庭支援等大有不同，特區政府要完善全面的政策，才能支援及保障罕見疾病患者及照顧者。

在2019年的財政預算案中，政府已撥款4億元經常資助擴大藥物名冊範圍，並引入多發性硬化症及關節性硬化症的藥物，但修訂後仍有漏網之魚。首先，全球已知的罕見病超過6,000種，有些是未有治療方法，只能依靠藥物舒緩和控制病情，惟輔助藥物往往未被納入藥物名冊，而高昂藥費不是每名患者可承擔；其次，由於醫管局設有種種行政限制，使本該以人命為本的醫療系統，變成以成本效益主導，政府引進新藥的速度，亦較歐美發達國家慢3至4倍；最後，即使罕見藥物受關愛基金及撒瑪利亞基金資助，但相關的申請程序繁

複、限制不少，難使患者受惠。這都是以財政預算案未有觸及的問題。

政府應撥款設立罕見疾病政策委員會和相關的研究基金，用以監察罕見病政策的發展，如正式為罕見病設定定義、成立罕見藥物註冊制度和資料系統等，並資助醫學界進行基因及生物信息分析。另外，亦可將罕見病的資助制度常規化，成為社會醫療保障的永久政策，一改現時經關愛基金和撒瑪利亞基金處理的暫時性做法。長遠則應以取消藥物名冊為目標，由政府直接津貼醫管局用藥。

由於香港醫療資源緊張，現時沒有罕見病症專科門診，設備及配套服務都顯得不足，這導致一些病人無法及早確診，耽誤治療時機；確診後難以及時轉介康復治療，也影響治療效果。有關部門應該想方設法發揮地區康健中心的作用，積極創造條件，造福有關患者，比如可增加暫託位與宿位，增加關愛基金特別撥款，以便外傭放假、例假或離職期間可購買私人市場照顧服務，並完善嚴重殘障人士家居照顧服務及綜合服務的服務內容，讓病友可以活得精彩，回饋社會。

善用網上平台 保障私隱及數據安全

鍾麗玲 個人資料私隱專員



互聯網發展迅速，加上經歷3年多的疫情，網購平台應運而生。根據一間國際性金融科技公司在今年發表的報告，去年在網上購物的港人比例已達76.7%，報告更推算於2025年將增至83.8%，可見公眾對網購需求有增無減。

除了常用的網購平台，近年在社交媒體湧現大量網店，社交媒體亦因應網購發展推出相應功能，例如在社交媒體平台上新增設有商店的專用賬戶、加入直播購物的功能等，令商店可以更容易推廣其產品。由此可見，網購與社交媒體的應用密不可分。

然而，當你正在瀏覽社交媒體，或享受網購的同時，有否發現曾經搜尋的產品在頁面上頻繁地出現？情況涉及個人資料私隱之餘，更與數據安全息息相關。

網上私隱與數據安全潛在風險

數據安全是網絡空間安全的基礎。數據安全是指通過採取必要措施，確保數據處於有效保護和合法利用的狀態，以及具備保障持續安全的狀態，防範個人資料私隱被侵犯亦屬維護數據安全的重要一環。

大家在社交媒體或網購平台上載個人資料，可能帶來個人資料私隱的風險，因有關資料可能被濫用、擷取或外洩，就算於事後刪除，亦已覆水難收。上載的資料被其他人彙編後亦可能會衍生林林總總的騙案，導致網絡欺凌及「起底」等情況出現，從而導致財產損失，甚至身體或心理傷害。在你向社交媒體或網購平台提供或上載個人資料時，你是否想過這些風險呢？

大家上載到社交媒體或網購平台的個人資料，例如位置資料、信用卡資料，往往會被收集作營銷用途，包括個人化廣告推廣，平台甚至會將這些資料轉移至第三方。美國一間巨型科企於今年初正因規定旗下的社交媒體用戶必須接受個人化廣告，及從中獲得收集廣告定位數據的許可，被歐盟罰款近4億歐元。私隱專員公署除了在去年發布《社交媒體私隱設定大檢閱》，早前亦公布《數碼時代的私隱保障：比較十大網購平台的私隱設定》報告。綜觀這些網上平台的私隱政策，所有被檢視的社交媒體及網購平台均會將用戶的個人資料轉移至第三方，包括附屬公司、廣告及促銷合作夥伴等；同時，

它們全部亦會進行用戶追蹤，包括位置資料、瀏覽紀錄等。值得注意的是，當中被檢視的網購平台甚至會使用用戶的個人資料進行直接促銷。

過去數年，因網絡攻擊及數據擷取(data scraping)而引致資料外洩已成為全球性的問題，當中不法分子透過攻擊網上平台、用自動化程式大規模收集數據(即「數據擷取」)、利用「釣魚網站」等手段盜取個人資料，並將這些資料放於「暗網」轉售或於黑客平台上公開。

2021年，根據外媒報道，美國知名科企旗下的社交媒體平台，就有超過5億用戶的個人資料被大規模擷取，並在黑客平台上被公開。愛爾蘭資料保障監管機構最終因相關企業當時未能阻止黑客盜取用戶個人資料，判企業罰款超過2.6億歐元；而現時大熱的ChatGPT，近日亦有指全球有超過10萬部已安裝相關程式的電子裝置被惡意攻擊，外洩的用戶個人資料同樣被放到「暗網」出售。

鑒於網上平台被大規模擷取數據的報道有所增加，私隱專員公署作為環球私隱議會國際執法合作小組的聯席主席，最近聯同11個環球私隱保障機構向社交媒體平台和其他載有公開個人資料的網站發表環球保障私隱期望及原則的聯合聲明，指出數據擷取帶來的主要私隱風險，並提醒社交媒體平台和其他網站，他們有責任保護個人資料免遭非法數據擷取。機構亦提醒用戶在網上分享個人資料之前，應警惕其個人資料有可能被人擷取作有害用途。

在大數據年代，維護數據安全至為重要。大家在享用網上平台的服務時，亦應奪回自己個人資料私隱的「話事權」，提高警覺，明智地使用網上平台！