

時評

粉嶺高球場訴訟的啓示

粉嶺高爾夫球場案的司法覆核有了結果，高等法院裁定環保署要重新進行環評諮詢。行政長官李家超昨日回應時指，政府要因應處理三個問題，一是法律問題，二是評估該單一項目對公屋建造的影響，三是審視項目對整體公屋供應的影響。初步看來，判決構成的直接影響有限，但對政策制訂以至社會討論，均帶來了一定的啓示。

粉嶺高爾夫球場原擬撥出部分土地興建1.2萬個公屋單位，司法覆核推翻當局決定後，環評須要重新展開公眾諮詢，意味可建公屋數量、密度，以及竣工時間等將受到影響。但要留意，法庭並非從根本上否定建屋建議，而是要求重啓環評程序；即使法官指出，按照古樹保育要求，為建屋而斬樹的做法不可接受，亦不代表高球場完全不可建屋，判詞便提到環評理應就建屋計劃的水文影響進行更詳細的研究。何況，較過去未來10年公屋預期供應量計逾30.8萬伙，政府已有足夠土地興建，高球場原計劃裏的總單位數目僅佔政府計劃供應數目不足4%；所以，無論是從公屋輪候人士上樓進度來看，還是從最終公屋興建數量來看，此次裁決對整體供應的影響其實難言太大。

然而，以下幾點還是值得各界關注。其一是法律問題。香港是個法治社會，雖然坊間對利用高爾夫球場土地興建公屋的訴求不小，政府也順從民意盡最大可能、盡最大努力矢志解決市民住屋難題；可是，並非所有土地都可撥作建屋用途，包括可以因此凌駕性地忽視環評要求，此乃各界必須準確認知和了解的。

其二是平衡問題。保育與發展誠須平衡，不能顧此失彼；同一道理，經濟與民生亦須平衡。粉嶺高球場是香港舉辦盛事的一大平台，過去已舉辦了多場國際賽事，明年亦將舉辦全運會高球比賽。在這一知名度高、有巨大發展潛力場所進行任何新的開發和建設，理應在環評方面做細做實，在促進發展與增加住屋兩者之間好好兼顧。

其三是要舉一反三、引以為戒。今次訴訟只是個案，其對全局的影響相對較小，但隨着北部都會區建設深入推進，本港勢必進入新的大開發階段，大大小小的項目將陸續上馬。若其他項目遇到同樣情況，則疊加起來的影響就不可小覷。以北部都會區為例，環保署今年5月已有條件批准涉新田科技城的環評報告，目前亦正面對司法覆核挑戰，法庭已批出明年6月審理。至於交椅洲人工島，施政報告提出會穩慎推進，年底前啓動項目填海部分的環評程序，目標在明年完成審批工作。凡此種種，有關方面必須做好前瞻應對，以免建地造地的進度及數量受到阻礙。

政府決心處理房屋問題，施政報告提出持續提速、提量、提質、提效的策略，此亦為社會的主流共識，粉嶺高爾夫球場訴訟裁決後公案焦點都落在公屋供應方面便為一大反映；與此同時，保育與發展也是必須顧及，這不僅要符合法律規定，亦是社會各界所要求，有益於香港經濟社會的持續健康發展。要全盤周全考慮，難度固然不小，但也須迎难而上，貫徹落實房屋、環保等社會民生及經濟發展的目標，相信各界皆會樂見其成。

香港商報評論員 李朋生

美濫施制裁必自食其果

何子文

熱門話題

美國日前發布了新一輪對華半導體出口管制措施。中國商務部新聞發言人表示，該措施進一步加嚴對半導體製造設備、存儲晶片等項目的對華出口管制，並將136家中國實體增列至出口管制實體清單，還拓展長臂管轄，對中國與第三國貿易橫加干涉，是典型的經濟脅迫行為和非市場做法。美方說一套做一套，不斷泛化國家安全概念，濫用出口管制措施，實施單邊霸凌行徑。中方對此堅決反對。

阻華半導體發展自受其害

拜登政府在落台前再次對中國的半導體產業進行所謂制裁，不但理屈辭窮，暴露其打退中國，企圖轉移國內政治焦點的禍心，更將損害全港半導體產業的發展，擾亂產業鏈穩定，對於全球經濟並沒有好處，而美國的半導體企業更是首當其衝。拜登政府對中國的制裁完全是出於意識形態和政治目的，企圖以制裁手段打擊中國半導體產業的發展，這與全球自由經濟的理念背道而馳，與全球崇尚經濟合作的訴求背道而馳，只會將美國陷入更加孤立的境地，而中國也必將採取有力的手段維護自身權益，美國的制裁也只會更加倒逼中國在科技上的自立自強，美國的圖謀最終只會竹籃打水一場空。

半導體是高度全球化的產業，需要全球分工。美國不但強制禁止自身企業向中國企業供貨，更對新加坡、馬來西亞、韓國、台灣地區

及以色列等16間企業生產的晶片製造設備進行限制，禁止其將設備運往中國。美國商務部長雷蒙坦言，今次措施是要阻止中國發展國內半導體製造系統，用於支持其軍事現代化。顯然，這是一次濫用管制措施的政治行動，妄圖利用美國的霸權和長臂管轄，阻礙各方正常經貿往來，嚴重破壞市場規則和國際經貿秩序，其行為根本沒有半點道德高地可言，甚至連美國商務部長雷蒙也直言制裁就是為了阻撓中國半導體產業的發展，在制裁的背後，反映的其實是美國的虛偽。

美國以為制裁可以打擊中國的半導體產業，但事實是制裁首先將嚴重擾亂產業供應鏈，造成市場不確定性，令全球半導體產業發展倒退，最終反過來削弱美國半導體行業競爭力。英特爾、高通、英偉達三家晶片巨頭多次與美國政府高級官員會面，反對進一步採取對華限制措施。這些企業都擔心，新限制措施將切斷它們與中國這個最大市場的聯繫，損害它們的研發投入能力，最終削弱美國在晶片行業的支配地位。業界的擔憂不是無的放矢，美國是半導體產業全球化的最大受益者，美國企業通過出口更賺取豐富利潤，半導體合作是互利雙贏，並非便宜了誰，美國現在要大搞制裁，美國企業將身受其害。

中國創新市場份額將擴大

更重要的是，美國的制裁反而再次倒逼中國加強自主創新，中國企業轉而購買本土晶片，使本土企業獲得更大市場份額，繼而不

把握「一簽多行」契機 增強香港吸引力

港區全國人大代表召集人、民建聯副主席、立法會議員 陳勇

建評

深圳居民赴港本月起恢復「一簽多行」簽注，深圳戶籍居民由原本「一周一行」改為「一簽多行」，即一年內不限次數往來香港，每次逗留不超過7天。是次安排同時擴展至持居住證的深圳非戶籍居民，合資格人士估計過千萬。民建聯一直提倡香港社會應該多管齊下振興香港經濟，積極推動香港融入國家發展大局。我們對此次政策的出台表示歡迎和支持，同時這亦充分反映出中央對香港的關愛。希望香港各界能夠把握這一機遇，加強兩地交流，為香港的經濟發展提供新的動能。

出台優化內地居民赴港簽注政策是一個重要的環節，有助促進粵港澳大灣區內人員流動的便利化。同時，旅遊業是香港經濟重要的支柱，因此民建聯在2024年的施政報告期望望向政府提出「將一周多行逐步、有序複製到大灣區9個內地城市」以及「按照實際情況，恢復深圳籍居民一簽多行」。

首先，筆者認為，本月恢復「一簽多行」可說是絕佳時機。「PANDA GO! 香港遊」將於本周六起（7日）舉行巡迴展覽，2500隻大熊貓雕塑將先後在星光大道、昂坪360、海洋公園及中山公園展出。海洋公園亦將在本周六為一對大熊貓「安安」、「可可」舉行「大熊貓亮相儀式」，並在翌日正式與公眾見面。

隨後，聖誕、除夕、新年接踵而來，香港中西文化薈萃，節日氣氛濃厚。聖誕新年檔期是傳統消費旺季，各區、各大型商場都增設了節日裝潢，加上各式的促銷活動及優惠，都有助刺激旅客消費。大型戶外音樂節、嘉年華、演唱會、跨年倒數、煙花匯演接連舉行。上述種種節目均響應了無處不旅遊概念，不僅能吸引深圳居民來港購物、旅遊，也促進了深港人文、經濟的深度交流。

筆者認為，除增加本港旅遊、消費的吸引力外，包括旅客承载力、交通配套等方面也有提升的空間。自恢復通關以來，訪港旅客

斷加大投資，推動中國本土半導體企業發展壯大，美國的制裁不但無用，反過來更是「幫助」了中國。歷史已經表明，從「兩彈一星」、載人航天、深空探測、北斗導航到民用的華為鴻蒙系統，這些國家偉大的創科成就，都是在國外嚴厲封鎖之下取得。這次美國對中國晶片及半導體進行封鎖，只會倒逼中國進一步發展，更會將美國的不堪暴露於人前。

面對美國的無理制裁，可以預期中國企業將會遭到不同程度的打擊，香港在這個方面可以發揮獨特作用，尤其是北部都會區的建設，可以為全中國企業提供一個聯通國際資源、人才，開拓市場以至併船出海的平台。現在北部都會區發展計劃取得了階段性進展；85間本地、中資及外資企業代表，11月29日到政府總部參與北都發展簽署儀式，簽署支持及參與北都發展的意向書，同場亦有35間企業代表，簽署企業之間與北都發展有關的項目協議，總投資金額逾1000億元，必將加快北部都會區的建設。

隨着北部都會區建設成型，香港逐步發展成國際科技創新中心，將可大力吸納內地的高新科技企業包括晶片和半導體企業落戶香港，利用香港的平台聯通內地與國際兩個市場，進行融資、科研以至拓展市場的工作。美國的制裁雖然霸道，但全世界也不是只有美國一個市場，在創科上仍有大量可以開拓的空間和市場，包括東盟、「一帶一路」等，香港將可發揮自身優勢，為國家作出獨特的貢獻。

數量大不如疫情前，政府有關部門要正視旅客大幅增加而出現的承接問題。此外，今年元旦煙花匯演深圳，不少內地旅客因交通擠塞問題未能返回深圳，這都影響了旅客對香港舉辦盛事的體驗感。

是次恢復深圳「一簽多行」，目標群體數量估計超過千萬人，帶來的經濟效益不容忽視，特區政府各部門應好好部署以迎接隨之增加的旅客量。與此同時，各行各業甚至個人都要響應政府及旅發局最新的宣傳口號「做多一步，好客之道」，發揮香港熱情好客精神好好接待旅客，讓旅客有暢通、愉快的旅遊體驗，如此旅客才願意來港留港。特區政府可以檢討深圳「一簽多行」成效，往後再與中央探討將「一周多行」逐步、有序複製到大灣區城市。

最後，政府有關部門需要留意，提防有人利用「一簽多行」的便利，組織來港開展如「黑工」等不法活動，以免為此而影響到「一簽多行」的成效和社會觀感。

貫徹文化藍圖 多元共創發展

港事講場

港府日前公布了《文藝創意產業發展藍圖》，這自然是源於對過去文化政策的深刻反思，應對了當前文化產業面臨的挑戰與機遇。過去的文化政策主要集中於保護和傳承傳統文化，但這套模式在全球文化產業的急速變化中已顯得不合時宜。文化藍圖的提出，正是對這一背景的回應：港府正試圖在新的時代背景下重新定義香港的文化發展方向，使其開始有目標地逐步發展，這是值得肯定的。既然藍圖圖已做出，那港府就必須有貫徹藍圖精神的決志，讓香港這一「中西合璧文化」得以重新「靈光煥發」。

《藍圖》最強調的是創新和多元化的發展，拒絕韓流模式的全力推廣某一特定文化產業是一個好的選擇——韓流的成功在於其公式的模式，但是香港的多元社會文化就注定了香港無法跟隨韓國的模式，從香港流行文化過去的發展模式我們就可以看到這種不同：梅艷芳、張國榮這等巨星，都是因其扎根於傳統的人格魅力，但持有不拘於過去，積極看向未來的時代

精神，而得以大紅大火的。從上述「香港公式」我們可以看到，要為香港的文化產業注入新的活力，首要條件是為不同的文化從業員提供土壤，使他們得以扎根。例如，《藍圖》提及研究工廈單位的防火措施鬆動可能，使不同文化從業人員可以活用這些地方，可算是一個巨大的進步。基於這種「文化管治理念」來支持創意產業、促進中外文化交流，將能吸引更多全球文化產業的投資和人才，並提升香港在國際文化舞台上的競爭力，為未來的文化繁榮奠定基礎。

中西合璧彰顯「靈光」

靈光(Aura)是美學家本雅明指文化產品的藝術特質，他認為這些特質反映了人們對歷史的感知和記憶。香港植根嶺南是沒錯的，問題在於：廣州已是2000多年的嶺南首府，香港如何與廣州在這方面一較高下呢？筆者認為，香港大可不必與廣州爭奪嶺南文化的扛旗手，香港的「靈光」（文化根基）源於東西交集的現代性，是「多元而流動的一體」。香港是東方最

早邁向現代資本主義的地方，港府應提倡研究「香港審美」在東亞在地資本主義形成的歷史脈絡，明白香港的多元文化是如何形成的。文化產業的發展原則不應忘華夏之本，同時結合西方的文創發展：例如北京故宮文創事業部就致力於創造明清藏品的書籍介紹和文創產品，巴黎龐比度中心也致力於出版藝術書籍介紹各流派、售賣文創周邊。既然已有香港地方志、民間團體也在發掘香港歷史，港府可從這方面入手，以具體貫徹藍圖精神。

平衡傳統與創新

港府的文化藍圖尋求在傳統文化與促進創新之間找到平衡，以實現香港文化的可持續發展。政府要展現堅定決心和持續支持，以讓業界人士有充足信心一同參與到藍圖計劃之中。現時全球經濟不景氣，但若在這一時勢下，仍能確保香港文化的蓬勃發展，將為未來香港文化靈光煥發打好基礎。文化產業繁榮多元生態圈的建設、文化素養的普遍提升將使香港保持文化的獨特性——真正的「活力香港」將在不久後重來。

戴提克

AI 賦能香港 助力產業升級

民建聯立法會議員 顏汶羽

參政議政

隨着科技的發展，人工智能（AI）的應用已成為經濟社會發展的新引擎。今年中央政府在《工作報告》中首次明確提出開展「人工智能+」行動，香港作為國際金融中心，必須配合國策，抓緊機遇，積極部署人工智能的應用與策略，促進各行各業的發展。

近年來，AI 技術在零售、金融、醫療和製造等領域開始廣泛應用。例如金融機構利用 AI 進行風險評估和詐騙檢測；零售商則通過數據分析和顧客行為預測來優化庫存管理。在醫療領域 AI 輔助診斷疾病並提供個性化治療方案；在教育方面 AI 能協助學生制定個性化學習路徑，提升學習效果。隨着 AI 技術的迅速發展，AI 技術的應用已成為提升生產力和競爭力的關鍵。

事實上，AI 的發展機遇處處。透過 AI 技術，政府能夠提高公共服務的效率，實現數字化管理，從而更好地滿足市民需求。其次，各行各業都面臨轉型升級的壓力，AI 可以在醫療、金融、物流等領域提供創新解決方案，提升運營效率和服務質量，促進經濟多元化發展。此外，香港作為國際金融中心，需吸引全球人才和資本，AI 技術的應用將增強城市的吸引力。最後，制定相關策略還能促進產學研合作，培養本地 AI 人才，建立良好的創新生態系統，從而為香港的長期經濟增長注入動力。

雖然香港的人工智能發展正在逐步加速，政府亦已推出多項政策以促進技術創新和應用，包括撥款 30 億元推行為期三年的人工智能資助計劃。不過本港的 AI 發展仍面臨挑戰，AI 技術的應用普及率仍偏低，企業對 AI 的認識和投入尚在起步與探索階段。

另一方面，企業面臨技術人才招聘困難的問題，尤其是 AI 相關新興職位，例如人工智能應用工程師、風險專家、數據科學家和數碼營銷專家等。數據收集、數據安全與隱私等問題也成為企業和用戶的重要關注，如何在數據共享與數碼安全之間取得平衡需要盡快解決。

為了有效推動香港的人工智能發展，政府首要是制定明確的「人工智能+」發展策略，積極引導 AI 技術的發展，並清晰界定其角色與責任，以提供必要的法律保障和支持。

另外，政府還需加強與高等院校和研究機構的合作，推動產學研結合，培養本地 AI 人才。政府可考慮設立獎學金和提供實習計劃，鼓勵學生選擇相關專業，並提供實習機會，讓他們在實際環境中學習和應用 AI 技術。同時，政府應加強對 AI 技術的宣傳與教育，提高企業和公眾對 AI 的認識。持續進修基金與僱員再培訓局（ERB）也應加入更多 AI 相關課程，幫助僱員了解 AI 應用。

此外，政府應制定明確的數據使用政策或法規，以保障數據安全和用戶隱私，促進數據共享。同時，應協助業界建立一個安全、透明的數據分享平台，促進企業之間的合作，使數據成為 AI 發展的重要資源。最後，可以鼓勵企業加大對 AI 技術的投資，特別是在智能製造、智慧城市和金融科技等新興領域，以提升其競爭力。

總括而言，香港在推動人工智能的發展中，面臨重要的機遇與挑戰。政府應該積極制定相應的政策和策略，促進 AI 在各行各業的應用，並解決人才、數據安全等問題。

鼓勵生育議題值得進一步跟進

香港脈搏

本年度施政報告發表後，其中最受社會關注但懸而未決的社會議題就是鼓勵生育。每每論及，大部分論者便着重如何「令不願意生育的人生育」。然而，誠如勞工及福利局局長孫玉菡較早前的回應，市民考慮是否生育取決於不同因素，包括個人選擇、生活模式、經濟及社會情況等，不願意生育的原因是可以相當多元化的。

另一方面，不同地區都出現了生育水平遠低於生育意願的現象。美國全國青年跟蹤調查（NLSY79），追蹤研究對象近30年的生育情況，發現只有43%的婦女實現了24歲時提出的生育意願。至於中國江蘇省，群衆的理想子女數是1.45名，但調查所得的實際生育數量平均是0.99名，期盼生育2名子女的夫婦有達75%最終只生育了1名。針對寧夏省銀川市的研究顯示，生育意願為2名子女或以上的合共有92.71%，但實際生育數符合意願的只有20.84%。由此可見，鼓勵生育的政策對象事實上可分為兩個群體。第一是「從0到1」，第二則是「從1到N」，而後者往往是「有心無力」，已經具備了

充分的生育意願，只是礙於家庭經濟或居住條件較差等因素而卻步。

現行措施傾向推動「從0到1」

回顧政府整套組合拳，鼓勵市民「從0到1」的傾向非常明顯。舉例而言，新生嬰兒獎勵金下，政府會向合資格的父母，就每名合資格嬰兒誕生給予二萬元的現金獎勵。但就目前政策來說，無論一個家庭已經有多少子女，只要有初生嬰兒，獲得的獎勵是一致的，並沒有提供任何額外的獎勵讓已有子女的家庭多生一些。另外，資助出售單位、公屋編配的兩項「家有初生」計劃上，只要有嬰兒在2023年10月25日或之後出生，該家庭就可以獲得資助出售單位的抽籤專屬配額以及優先選樓的待遇，或公屋申請可縮減一年的輪候時間。換言之，「家有初生」同樣是不會考慮一個家庭現有子女的多寡，只要有新生嬰兒即有優惠，同樣欠缺「從1到N」的額外支援。換言之，倘若政府願意推出新措施，聚焦支持想生更多但力有不逮的家庭，鼓勵生育的政策成效可望有飛躍性進展。

何子煜

鼓勵「從1到N」成效更佳

根據政府統計處發表的《香港生育趨勢》專題文章，從2011年到2021年共有約67萬的活產嬰兒，或許當中有數萬個家庭有意「從1到N」。要做到精準鼓勵，第一步是優化現行的政策。在新生嬰兒獎勵金方面，建議政府推出累進制的獎勵方式，例如生育第二名子女可獲得4萬元、第三名子女則可獲得6萬元，讓原本有意多生的市民獲取更豐厚的經濟獎勵，達成家庭的生育夢。而資助出售單位的「家有初生」計劃上，建議房委會設計出一款特定戶型的「多子女友善單位」，只開放予已有兩名子女或以上的家庭申請入住，並承諾在新生嬰兒出生後三個月內即可入住，進一步體現政府對多子女家庭的關懷。此外，政府亦應參考「長者維修自住物業津貼計劃」，為已有一名子女、正在等待新生兒降生的業主提供一筆過三萬元的裝修或家具購置津貼，來支持家庭處理因應滿足更多子女一同生活的開支，幫助有意生育更多子女的業主克服這額外開銷。