



全港首個「新質生產力展館」7月8日在生產力大樓開幕，展示香港在創新技術和新型工業化方面的優勢，以及所產生的新質生產力。適逢國家即將召開中共二十屆三中全會，這一重要會議相信會研究進一步全面深化改革、推進中國式現代化等重要議題。香港應堅定目標，充分意識到發展新質生產力是實現高質量發展的必由之路，亦是香港實現由治及興、融入國家發展大局的必然路徑。

陳克勤 立法會議員

過去40年，國家通過改革開放實現舉世矚目的經濟飛躍。2023年，中國GDP達約17.89萬億美元，較1980年增長90倍。惟隨着經濟和人口規模的擴張，到2021年中國能源消耗已佔全球能源消耗的26.5%，是全球能源消耗最多的國家。煤炭、石油、天然氣等現時主要使用的能源，均為非再生能源，儲量有限，持續增加消耗明顯不可行。故此，國家早於十多年前，便部署推動新能源產業發展，這不僅是為兌現中國對全球氣候減排的承諾，亦是預見了非可再生能源可能成為中國經濟未來發展的關鍵瓶頸。這亦揭示了國家發展新質生產力的戰略部署，是我國經濟發展到現階段，力求實現更大發展目標的必經之路。

結合既有優勢升級發展

人工智能相關產業的發展為全球能源帶來巨大變化。數據指出，全球最受歡迎的人工智能機器ChatGPT，每日耗電量高達50萬度，相當於美國一般家庭用電量的17,000倍。隨着人工智能算力的不斷提升，背後伴隨的是更加巨大的電力等能源消耗。可再生能源的更廣泛應用，為國家人工智能領域的發展提供有力的支撐和保障。

從國家新能源產業的部署發展，可以見到中央對發展大勢的準確把握及先見之明，也對香港有着重要的啟示作用。香港可從構建相關產業以及發展相關生產性服務業兩方面入手，結合香港的各項獨特優勢，發展新質生產力，為經濟提供新動力。

第一，着手構建香港新能源產業。國家在新能源領域經過十餘年發展，在光伏、能源電池、新能源汽車等領域走到世界領先的第一梯隊。可再生能源將是確保國家向前發展的重要保障。故此，在氫能、核能等新能源前沿領域，香港應充分發揮學研方面的優勢，為關鍵技術的突破發揮力量。內地新能源企業在本地市場取得成功

後，對向外拓展市場有着強烈的意願。香港可以透過新能源產業在港發展所起到的示範作用，助力國家先進的新能源技術出口海外。此舉不僅將進一步鞏固香港自身的國際優勢，亦為香港經濟結構轉型提供新的可能，創造出新的就業機會。

第二，聚焦發展生產性服務業。香港可為新能源產業提供服務，發展升級本來已有的專業服務產業。新質生產力不僅是以科技創新驅動構建新產業，而且可以通過創新形式實現現有產業的轉型升級。香港不僅可以貢獻學研方面的優勢，助力有關產業實現關鍵技術的突破，助力國家先進技術應用走出國門，亦可透過專業服務，為新能源科研成果的轉化，為新能源企業的擴張發展提供強而有力的支持。香港蓬勃的金融市場和服務可以為企業擴張提供支撐；香港在法律、會計、貿易方面的專業服務，則可為企業間的業務發展、業務往來提供服務支援，使企業自身可以專注於核心技術和產品的研發。香港專業服務經過多年的發展，已經形成了國際認可的「一條龍」服務，如何將相關標準和準則進一步在大灣區範圍內推廣，無疑將為香港專業服務的發揮提供更大可能。

專業服務將迎來新機遇

故此，香港專業服務未來可以圍繞綠色金融、ESG標準、各國技術應用準則等方向進行升級。另一方面，香港亦可盡早部署培養多元人才。未來專業服務人才不僅需要具備在金融、法律等領域的專業知識，亦須對人工智能、新能源、生物科技等高新科技領域有一定的了解。做好上述方面的工作，相信令香港在各個領域的專業服務迎來新的發展機遇。

回望歷史，國家改革開放的進程為香港經濟帶來了巨大的轉型機遇。國家進一步全面深化改革，目標以新質生產力為驅動力，奮力推進中國式現代化，香港亦將在融入國家發展大局的進程中迎來新的黃金機遇，實現新一次的突破性發展。

揭穿謬論破解最低工資迷思(上)

吳秋北 全國人大代表 立法會議員 工聯會會長



最低工資問題常引起爭議，部分僱主提出「削弱競爭力論」「成本增加論」「漣漪效應論」等謬論詆毀最低工資制度，企圖剝削勞工「賺到盡」。在勞工權益上，香港社會為最底層員工所做的實在太少，事實上最低工資只是對最底層員工設下最起碼的生活保障底線，讓他們可以用自己的勞力換取合理、能應付基本生活的收入。合理的工資才能產生消費動能，刺激經濟發展，現時領取最低工資的勞動人口少之又少，提升最低工資其實對整體員工薪酬影響不大，老闆資本家要是利益全取，經濟就難以活起來，唇亡齒寒。

月前政府宣布接納最低工資委員會檢討機制建議，最低工資水平的檢討將由以往的「兩年一檢」改為「一年一檢」。同時政府引入「可加不減」方程式計算最低工資調幅，將整體甲類消費物價指數的按年變動率，以及「共享經濟繁榮」因素納入計算。預期首個按新檢討機制得出的法定最低工資水平將於2026年5月1日生效。

聲稱「削弱競爭力」者鼠目寸光

現時領取最低工資的工人佔勞動人口的0.6%，約1.77萬人，是最不能自我保護、最沒有議價能力的一群，也是最不願意躺平的一群。在工資問題上，香港則有一個特殊僱主群體，只要一發聲，便代表全體老闆，個個體面光鮮，卻予人錙銖必較的觀感。馬克思在《1844年經濟學哲學手稿》指出：工資決定於資本家和工人之間的敵對的鬥爭。勝利必定屬於資本家。資本家沒有工資能比工人沒有資本家活得長久。最低的和唯一必要的工資額就是工人在勞動期間的生活費用，再加上使工人能夠養家糊口並使工人種族不致死絕的費用。可是，對於許多老闆來說，他們認為主動加薪哪怕再多都可以，但被動加薪哪怕再少，就是不願意。不是加多少的問題，而是由誰加的問題，始終認為加薪的決定權是要緊握在他們手上。所以對於通過政府以方程式計算的最低工資，無論加幅多少，有部分老闆依然冥頑不靈，不會滿意的。

雖然香港餐飲聯業協會會長黃家和贊同，新的方程式是勞資雙方都能接受的共識，相信計算出來的加幅會符合經濟情況，未來亦不需要再經常爭拗如何釐定最低工資水平。然而，不同意新機制的仍大有人在。有商界人士認為，新方程式沒有考慮商界的負擔能力，甚至聲稱最低工資會導致商界的成本暴增，削弱競爭力，最終業務萎縮，引致惡性循環。

首先，說到競爭力，我們很多時以新加坡與香港作比較。在2022年8月15日，新加坡零售業勞資政工作組公布對零售業漸進式薪金模式的建議，由2022年9月1日至2025年8月31日，把零售業低收入僱員的總月薪增長設在18%，複合年均增長率則設在8.4%至8.5%，最低總月薪（包括津貼及績效獎金等可變動薪資）為1,850新加坡元（以當時匯率1新加坡元大概等於5.7港元計算，即等於約10,500元），至2025年9月1日可達超過2,175新加坡元。當時新加坡共有約14,000名收銀員和零售助理的月薪低於1,850新加坡元。在2023年2月，新加坡人力部又宣布，在同年3月1日於餐飲業實施漸進式薪金模式，快餐和超市熟食檔員工薪金上漲至1,750新加坡元，2024年同月增至1,915新加坡元，到2025年同月達至2,080新加坡元，涵蓋至至少2.6萬名全職員工和1.5萬名兼職員工。

壓低工資令勞工不願奮鬥

用香港商界的思維，新加坡的做法理應使自身完全失去競爭力。然而事實是新加坡2024年2月的零售業銷售額，與2023年同比增長8.4%，表現強勁，獲得不少經濟分析師唱好，認為有望繼續增長。

勞工不是機器，而是有感情的。僱主爭相壓低員工的工資，導致勞工要長時間工作才能維持生活，甚至如何工作也無法應付生活壓力。這樣被壓榨，如何有工作的動力呢？結果，勞工質素低，影響業務，僱主為維持經營再壓縮成本，進一步壓榨僱員，造成惡性循環，這才是對競爭力最大的損害。政府有責任撥亂反正，糾正僱主觀念，保障勞工權益，為提高生產力和競爭力提供有效動力。

(未完，明日續。)

以新質生產力推動香港升級轉型

完善數字經濟建設 促進高質量發展

劉典 復旦大學中國研究院副研究員

2024年全球數字經濟大會日前在北京召開。當前中國經濟處於由高速增長向高質量發展轉型的關鍵節點，發揮好數字經濟的力量，促進新質生產力加快形成顯得尤為重要。

數實融合是重要引擎

在經濟轉型的關鍵階段，發展數字經濟成為中國經濟邁向高質量發展的關鍵戰略。據統計，2023年我國國內生產總值超過126萬億元人民幣，佔全球經濟總量的18%；同時中國在全球創新指數排名躍升至第十二位。數字經濟的崛起推動了我國經濟的歷史性跨越。要發展好數字經濟，就要用好數實融合這個重要引擎。

數實融合為新質生產力織就一張互聯共生的未來網絡。新質生產力最直接的體現就是在產業上，具體表現為產業的數位化、智能化和綠色化，並依託科技資訊技術成果，大幅提高產業的生產效率和能源效率，進而促進新興產業由新科技、新能源、新材料向新服務領域的廣泛延伸。

在數實融合的實踐中，華為、騰訊等民營企業作為創新的關鍵主體，科技研發投入佔內地總研發經費支出的近7%，排在世界前列；京雄智慧高速公路將人、車、路、網、雲融為一體，通過5G網絡實現智能管理、調度、服務和救援，提示服務陪伴司機身邊，行車更安全；中移動香港5G無人機在基站工地勘察、巡查、監控中，即時高清視頻傳輸數據回饋，降低風險提高作業效率。數字經濟與實體經濟的深度融合不僅展現了巨大的市場潛力和發展前景，更為企業創新提供了廣闊的空間和機遇。

因此，數字技術須被充分利用於各行各業進行改造升級，在更高效率和更有質素間實現雙突破。我國未來會進一步通過全面普及數位化轉型升級，促進傳統產業和新興產業提質增效，提高科技對生產力的貢獻，讓各行各業加快形成新質生產力。

建高效綠色現代化產業體系

當前，中國正身處全球數位化舞台前列，亟需利用好數字技術，推動各行各業數位化轉型，構建高效、綠色、現代化產業體系，以數字經濟的深化創新推動新質生產力發展。

產業作為連接數字經濟與實體經濟的橋樑，在推動創新發展、深度融合中扮演舉足輕重的角色。要產業與數據發揮出最大效益，主要從

以下三方面入手。

一是要數字產業化與產業數字化雙管齊下。聚焦資訊技術產業，特別是資訊技術應用創新領域，在確保數據底層基礎設施安全可控的同時，促進各行各業的資訊化和智能化改造，尤其注重工業軟體、ERP系統及下游行業的數位化轉型。同時加大對人工智慧、大數據、雲計算、物聯網、區塊鏈等核心技術領域的研發投入，鼓勵企業進行組織架構、價值鏈和商業模式的創新，構建新的價值網絡和生態系統。

二是要以數據驅動新型生產要素，發揮全局性乘數效應。在推動數據共享流通的進程中，依託專業分析提供深入洞察，打破資訊不對稱的壁壘，實現資源的優化配置。讓數據成為創新發展的新引擎，增強資本效用，促進生產效率提升，為高水平科技自立自強和經濟社會全面現代化提供堅實支撐，形成以高科技、高效能、高質量為特徵的先進生產力質態。

三是要構建開放共享的數字經濟生態。在數字經濟生態的構建過程中，開放合作是促進各方共贏的關鍵，更是推動新質生產力發展的重要途徑。企業、政府、研究機構和社會組織，應基於相互尊重、平等互利原則緊密合作，在市場准入、要素獲取、公平執法、權益保護等方面落實舉措，發揮數據、技術和資源共享優勢，全面普及數位化轉型升級，營造公平競爭市場環境，為企業創業提供有力支撐，提升國際競爭力。

從產業數位化到數字產業化，再到構建開放共享的數字經濟生態，數字經濟如同一把鑰匙，推動中國經濟的高質量發展。香港也要利用好這把「鑰匙」，推動經濟多元，實現具韌性的發展。



◆在數字經濟生態的構建過程中，開放合作是促進各方共贏的關鍵，更是推動新質生產力發展的重要途徑。
資料圖片

城鄉共融 打造特色北都區

孔永樂 華人學術網絡成員
簡汝謙 非遺資助計劃委員會委員



特區政府去年底發表《北部都會區行動綱領2023》，勾畫四大區域的未來發展定位。其中一個重要的領域是關於傳統鄉鎮的保育及發展。

北部都會區有為數不少的傳統村落，其中一個核心問題是如何在發展中保存獨特的城鄉共融特色。行動綱領提及，北部都會區不只是關乎發展，其中一個特色是它擁有豐富多樣的環境，透過積極保育提升其生態價值。事實上，城市發展與傳統文化保育不一定存在衝突。以新加坡為例，1989年頒布了《新加坡規劃法》修正案，將文化遺產保育納入規劃發展並提供機構監管支持。隨後，當地民族聚居地如牛車水、小印度等地被列為保護區。1993年，新加坡國家遺產局成立，監管新加坡的遺產發展項目，並定期與教育部及學校合作，以生動有趣的方式向兒童及青少年推廣關於新加坡不同文化遺產的資訊，共同維護及傳承獨特新加坡傳統價值。

保育新界傳統文化

在北部都會區範圍內的沙頭角、古洞、粉嶺、上水、新田、元朗、天水圍等地區，早期居民依靠耕種或養魚謀生，至今仍然有一些棄耕的農地及魚塘，並保存了許多鄉村及風俗。未來建設北部都會區時，我們要同時考慮如何保育新界傳統文化。

特區政府可以考慮以產業導向的方式推動文化遺產和傳承價值，確保未來擁有足夠的資金持續發展。例如，蓮麻坑自然生態的吸引之處是當地人所稱的「山橙」，而紅花檳的吊鐘花曾經是新年年花的首選。蓮麻坑客家文化的傳承，也與國家歸屬感有重大關係。至於沙頭角亦擁有豐富的

自然生態及歷史遺址，現時特區政府正籌建沙頭角抗戰文物徑，可以將歷史教育、鄉村保育及環境保護結合在一起，並構成北部都會區發展的其中一個重要元素。要構建完善的文化生態保育區域，政府首先要改善交通基礎設施和公共區域，包括設置河邊長廊和建設停車場等，並修訂相關保育法則，避免保育傳統鄉鎮變質為單一化旅遊景點。

特區政府可參考內地各城市的保育傳統鄉鎮經驗，如深圳甘坑客家小鎮，當地與企業合作通過民眾消費及文創IP傳承文化，引導北都區朝城鄉結合模式發展。不同村莊可透過展館、設施或文創產品等，讓民眾先認識，繼而透過深度遊、DIY工作坊、沉浸式體驗等更加深入了解新界傳統文化。當然，語言保育是最有效的傳承途徑，特區政府應參考其他地區的本地語言保育政策，讓客家話、圍頭話等曾經在香港盛行的本土語言能夠有系統地推出教學及考試制度，並學習其他地區以客家話流行曲等方式吸引年輕人接觸本土語言。

助建民族文化身份認同

然而，至今特區政府似乎仍欠缺相關準備。雖然特區政府為了推行非物質文化遺產資助計劃，在2018年撥款3億元，但非遺資助項目五花八門，保育新界鄉村文化的並不佔多數，也沒有專門保育新界鄉村的資助。以筆者所知，新界不少鄉村村長或代表非常渴望年輕人能夠傳承快將消失的傳統文化、語言及習俗，但申請資助未必成功或者獲資助金額有所差距，也比較難找到有心做傳承的團體協助。另一方面，新界不少村落出現日漸衰落及半荒廢的情況，政府如沒有提供詳細的保育規劃，個別村落會陸續消失，日後長大的香港新一代或失去中國傳統文化身份認同。相關部門未來制定政策時，應與村民深入交流，共同為未來的北都都會區提供務實的改善方案。