

再膺最自由經濟體 港府：把握好灣區「帶路」機遇

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）加拿大智庫菲沙研究所最新發表的《世界經濟自由度2021年度報告》中，再次把香港評為全球最自由的經濟體。特區政府昨日表示，報告結果明確肯定香港一直以來堅定地建立自由經濟體及提供公平營商環境的努力，認為在「一國兩制」下，香港將繼續發揮好門戶、跳板和中介人的獨特角色，並積極融入國家新發展大局，把握好國家「十四五」規劃和重大發展戰略，包括粵港澳大灣區和「一帶一路」倡議帶來的機遇。

就菲沙研究所在《世界經濟自由度2021年度報告》再次把香港評為全球最自由的經濟體，特區政府發言人昨日對此表示歡迎，並指出自報告開始發布以來，香港一直位列全球第一。而在五個評估大項中，香港在「國際貿易自由」及「監管」繼續排列首位。

發言人表示，特區政府將繼續鞏固香港固有的制度優勢，包括法治及司法獨立、自由的貿易和投資

制度、簡單低稅制、良好的營商環境，以及高效廉潔的政府等，繼續提供有利環境讓企業拓展業務，提升競爭力，從而讓整體經濟持續繁榮發展。

發言人強調，亞洲各經濟體，特別是內地，將繼續是環球經濟增長的引擎。在「一國兩制」下，香港將繼續發揮好門戶、跳板和中介人的獨特角色，並積極融入國家新發展大局，把握好國家「十四五」規劃和重大發展戰略，包括粵港澳大灣區和「一帶一路」倡議所帶來的機遇。「香港的優勢獨特、商機無

限，我們對香港的長遠經濟發展充滿信心。」

針對菲沙研究所對香港法治、香港國安法立法和內地「干預」香港事務等不公評論，發言人強調，在「一國兩制」下，香港特區一直保持着深受信賴的法律制度。「法治是香港的重要核心價值，為社會大眾所珍視。我們一直竭力鞏固香港優良的法治及司法獨立傳統。」

十載拓新界北 追趕前海步伐

民記倡施政報告出招 劉國勳冀速建跨境鐵路

民建聯立法會議員劉國勳早前建議在新界北建立「香港新中心」，民建聯昨日就此建議舉辦圓桌會議，劉國勳在會上批評特區政府發展新界北的效率低，期望下月公布的施政報告能提出具體方案，務求10年內完成新界北發展，建設好「港深合作經濟帶」，以趕上前海及「十四五」規劃的發展步伐。他個人則建議政府盡快興建接駁洪水橋至前海的跨境鐵路，並延長口岸開放時間等。

香港文匯報記者 明其道

劉國勳昨日表示，新界北現時有約2,300公頃面積，建議政府透過釋放濕地及綠化帶，提高地積比至8倍至10倍，將發展規模增至8,100公頃，可額外容納100萬人及提供至少65萬個就業崗位。

他強調，發展新界北最重要是基建建設，包括道路和鐵路網。因此，他建議興建洪水橋至前海的跨境鐵路；將香港的鐵路網全力對接深圳，包括在北環線加一條支線對接到皇崗口岸、在蓮塘建一條南北的鐵路：「跨境鐵路可以與深圳政府傾，未必一定由香港負責，如果深圳那邊起得快，可以由深圳去起（負責）。」

劉國勳並建議，於文錦渡、羅湖及沙頭角口岸實施「一地兩檢」，釋放港方管制站土地，以及將羅湖、福田口岸的開放時間延長至凌晨2時，便利深港居民往來，促進資金流動。

洪為民：前海發展利港人就業

前海管理局香港事務首席聯絡官洪為民指出，前海發展有助解決新界西北就業問題，相信港人能在前海找到合適工作，「天水圍去前海，有鐵路快過去中環好多，前海一樣有匯豐、恒生、東亞。」

他續說，新界北的「口岸經濟產業」不應只聚焦創科，也可發展再工業化的產業，例如在精密機器製造、食品和化妝品等：「香港在傳統四大支柱上，亦需要跳出框框，要有創新思維應對挑戰。」

張玉閣倡引進內地科研機構

中國（深圳）綜合開發研究院港澳及區域發展研究所所長張玉閣亦認為，建設新界北有助解決香港深層次矛盾，包括房屋



● 民建聯昨日舉辦「新界北—香港新中心」圓桌會議，劉國勳(右二)建議政府盡快興建接駁洪水橋至前海的跨境鐵路，並延長口岸開放時間等。香港文匯報記者攝

及產業結構失衡等問題，他建議特區政府打造香港「北科創、南金融」的發展格局，引進內地的科研機構和高科技企業。

他又指出，特區政府應充分利用香港本地企業、在港中資企業及內地相關企業，在確保工程標準和施工質素的前提下，加快興建樓宇的效率。

林家輝冀簡化新市規劃程序

香港測量師學會規劃及發展組主席林家輝則表示，特區政府規劃新市鎮的速度緩慢，建議簡化程序，減少掣肘，例如設置區域辦公室，專責處理新界北發展，以及簡化土地分類，將工業等用途歸入商業分

類。

此外，香港濕地保育協會主席王志森表示，前海灣是大灣區內碩果僅存的濕地，但部分濕地緩衝區缺乏妥善管理。他建議「透過發展去保育」，放寬緩衝區的地積比率，同時要求在區內建屋的發展商投放資源保育濕地。

聶德權：公僕須了解國策變化



● 公務員事務局昨日舉辦主題為「中美關係和香港未來」的專題講座。

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）公務員事務局昨日舉辦專題講座，由外交部駐港副特派員楊義瑞主講，主題為「中美關係和香港未來」。公務員事務局局長聶德權強調，公務員

作為香港特區政府的骨幹，需要好好了解國家發展策略與世界格局變化，以配合國家未來發展，回應國家「十四五」規劃對香港特區的新期許。

聶德權致辭時表示，國家發展進入新時代，在經濟、社會、文化、體育、科技等不同領域均取得令人驕傲的成就，國際間地位與日俱增。縱然面對日趨複雜的國際環境，包括中美關係，國家一直奉行和平外交政策，堅持走和平發展道路，推動建設新型國際關係、構建人類命運共同體，成果斐然。

他表示，隨著香港國安法實施和完善選舉制度的保障，香港重回「一國兩制」初心和正軌，進入「由亂轉治，由治及興」新時代。在國家「十四五」規劃下，中央進一步支持

香港鞏固和提升競爭優勢，打造「一帶一路」功能平台，高質量建設粵港澳大灣區，支持香港與各國各地區開展交流合作。香港一定會繼續充分發揮「一國兩制」優勢，積極成為國內大循環的參與者和國際循環的促進者，為國家「一帶一路」建設作出應有貢獻。

聶德權強調：「公務員作為香港特區政府的骨幹，實在需要好好了解國家發展策略與世界格局變化，以配合國家未來發展，回應國家「十四五」規劃對香港特區的新期許。」

講座共有約400名首長級和中、高級公務員出席。由於參加者眾多，除了政府總部的現場講座外，部分參加者在北角政府合署公務員培訓處透過視像形式參與。

港大城大合研疫苗 抵禦奪命惡菌



● 李學臣（右一）及陳聲（左一）的團隊開發疫苗，成功抗擊耐藥鮑氏不動桿菌侵襲。港大圖片

香港文匯報訊（記者 高鈺）鮑氏不動桿菌可引起菌血症、肺炎、腦膜炎、尿道感染、皮膚和軟組織感染等多種嚴重致命疾病，它通過不同機制對多種抗生素產生耐藥性，故2017年時被世衛列為12種需要緊急研發抗菌藥物的「重點病原體」之一。近日，香港大學理學院化學系教授李學臣與城市大學傳染病及公共衛生學系教授陳聲率領的研究團隊合作，在針對致死性鮑氏不動桿菌的疫苗開發取得重大突破，並已就研究結果申請專利，未來會進一步評估此疫苗在臨床前研究的潛力。

鮑氏不動桿菌具高度耐藥性，對公共衛生造成重大威脅，研究人員一直積極尋找相關的新抗藥劑，而除了尋找新型抗生素外，免疫治療或疫苗也是可保護人類免受耐藥菌感染的有效方法。

為探索抵抗此種「超級惡菌」疫苗，團隊專注研究在鮑氏不動桿菌的表面廣泛分布的pseudaminic acid的醣類化合物，並在最新的研究中成功利用化學方法，合成高純度的pseudaminic acid，再將其連接在載體蛋白上，再以此糖-載體蛋白偶聯物為基礎，製備抗菌疫苗。小鼠在注射疫苗後，血清中的pseudaminic acid抗體達到很高的水平，並且可以完全抵禦鮑氏不動桿菌菌株的感染；未有注射疫苗、只接受載體蛋白免疫的小鼠則在感染細菌後36小時內死亡。

七年磨一劍 成果登國際期刊

團隊在過去七年致力研究此課題，成為全球首支研究團隊發布以高效化學方法合成pseudaminic acid分子的研究先驅，而是次研究成果剛於國際學術期刊《美國化學協會—核心科學》(ACS Central Science)中發表。

整月餅學國情 幼兒園生更懂禮貌

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）本港學校愈來愈重視國家安全教育，其中有深水埗區幼稚園致力在新學年課程加強中華文化內容，包括於音樂課加入普通話兒歌，並讓學生認識孝道、中國偉人故事、國家地理、名勝等中國文化與知識，未來計劃介紹國家航天科技，令學生初步認識國家最新發展。該校校長介紹指，學校趁中秋佳節將至，安排學生整月餅、學剪紙等不同興趣活動，寓學習於遊戲。有家長表示新課程不但有助學生多學普通話，子女於中華文化的薰陶之下，變得更懂禮貌和尊重長輩，十分支持學校的新安排。

佛教會果成中英文幼稚園昨日上午舉行了一系列中秋相關班級活動，同學於老師指導下，分別進行整月餅、聽中秋故事、剪紙、學唐詩、畫水墨畫等不同含有中華文化元素的活動。校長伍煊熹昨亦親自落場，跟同學一起搓月餅，打成一片。

慶、回歸紀念日等重要日子舉行升旗儀式，「目前我們先傾向交由老師負責升旗，未來再行商討是否訓練學生擔任旗手。」被問到教育局早前資助幼稚園3,000元買國旗及旗杆，伍表示學校本身已有相關設置，因此擬用資助添置區旗。

該校教師謝曉晴則介紹新學年校內課程加入了不少中華文化元素，包括在音樂課的每個主題加入普通話歌曲，幼高班（K3）會教導學生認識中國地理位置，學習中國偉人成長經歷等內容。她表示，有關內容大多是按已有課程主題進行滲透，而非額外花費更多課時教授，整體上不會增加學生太多負擔。

其中，在幼低班的「大自然與生活」學習範疇中，校方會讓學生認識國家航天科技。伍煊熹表示，近年國家航天發展相當發達，學生應有初步認識；她強調學校處理國安教育，更多是以深入淺出、生活化角度出發，「以中華文化做切入點，推行並不困難，孩子容易掌握，教師亦不用擔心所謂『教錯（國安法）』的問題。」

惟她亦指出，國安教育對教育界而言始終較新，仍處摸索階段，期望局方可提供更多教師培訓機會，確保教師掌握當中要旨。



● 校長伍煊熹跟同學一起搓月餅，打成一片。香港文匯報記者攝

新課程獲家長普遍支持

伍煊熹提到，該校於推行新課程前已諮詢家委會意見，普遍家長表示支持。該校家長胡太有一對子女，分別就讀K1和K3，她認為新課程以生活形式介紹了不同的中華文化與知識，「教學生尊重長輩，尊重國家，亦有教到傳統禮儀，小朋友變得更懂禮貌，識得向人問好，講唔該」，她特別提到新課程有教唱普通話歌，子女有更多機會學習不同語言。K3學生陸婉澄昨日剛在課堂學習剪紙，她分享指自己間中亦會講普通話，笑說唱普通話歌並不困難。

增教中華文化 唱普通話兒歌

「其實學校一向都有教導中華文化，但為進一步配合國安教育推廣，我們在課程中作出了優化」，伍煊熹分享指，該校每朝早會都會播放國歌，新學年起會於國



香港文匯報訊 先進科技發明其中一個重大意義，在於能改善人類生活，照顧弱勢社群需要。由嶺南大學「嶺南大創業行動」研發的「輪椅把手感應系統」及「12度口罩」，能分別透過壓力感應按照願者意向來驅動電動輪椅，及以高過濾且全透明不反光特性聽障人士清晰地讀唇，達至無障礙溝通。兩者切合了年老照顧者以及聽障人士需要，近日分別榮獲國際斯設計獎（MUSE）概念設計項目金獎。圖為嶺南大創業行動（左起）Brian Katona、高永賢及王凱賢展示兩項得獎發明。●嶺大圖片

高過濾且全透明不反光特性聽障人士清晰地讀唇，達至無障礙溝通。兩者切合了年老照顧者以及聽障人士需要，近日分別榮獲國際斯設計獎（MUSE）概念設計項目金獎。圖為嶺南大創業行動（左起）Brian Katona、高永賢及王凱賢展示兩項得獎發明。