

陳茂波：港善用獨特優勢引領綠色轉型

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：由香港大學氣候與碳中和研究院發起並主辦、為期七天的「香港氣候周2026」昨日揭幕，主題為「從減緩轉向適應——聚焦轉折點，部署切實行動」，旨在發揮香港作為國際金融中心與全球連接樞紐的獨特優勢，加速推動公平、包容且具韌性的淨零轉型，同時強調香港作為連接內地與國際、推動氣候科技部署以及引導綠色金融發展的「雙向橋樑」作用。

可為國家綠色轉型作貢獻

財政司司長陳茂波致辭時表示，全球氣候挑戰嚴峻，但當中亦蘊藏巨大機遇，香港必須以緊迫感和決心採取行動。在支持國家及區域邁向碳中和的進程中，香港有許多可以亦應該承擔的工作。他認為，香港可善用作為國際領先金融中心及新興全球創科樞紐的獨特優勢，不僅提供資本與綠色科技，更聯通市場與人才，助力塑造解決方案，並推動協作。

陳茂波指，香港能引導私人資本投向綠色轉型項目、加強碳市場互聯互通，並以人工智能驅動綠色及氣候技術，推動其應用與規模化發展。他亦強調培育氣候金融、風險管理及綠色創新科技等領域人才的重要性。

港大校長張翔致辭時表示，大學全力支持綠色轉型的科研工作與成果轉化，冀成為綠色轉型的「引擎」，更重要是做好相關的人才培育。除了在氣候變化挑戰方面取得新的科學突破與研究成就之外，更重要的是傳承知識，使下一代能夠繼續推動並實現應對氣候變化的關鍵任務。

冀大學成綠色轉型的「引擎」

港大副校長（學術發展）宮鵬表示，未來七天將展開跨越全球金融到基層青年賦能的深度對話。他呼籲大家借這個討論契機交流思想的同時，更要藉此促成實質合作，建立新的夥伴關係。他希望能運用在此探



由香港大學氣候與碳中和研究院發起並主辦的「香港氣候周2026」昨日開幕。大會圖片

討的創新方案：從清潔能源技術到人工智能驅動的氣候應對策略，共同守護我們的家園。他又指，人工智能的深度應用都為相關的研究、應用及成果轉化帶來更有利的環境，更好支持國際社會應對氣候變化和推動綠色發展。

本屆香港氣候周匯聚了聯合國代表、國家生態環

境部官員、包括十多位中科院及工程院院士在內的國際頂尖學人，以及寧德時代、EQT亞洲、恒生銀行、騰訊、Google等領軍企業代表。各方透過一系列專題演說與對話討論，共同探討從清潔能源到氣候適應的前沿方案，推動將全球目標轉化為變革行動。

香港國安法實施六周年續推宣傳工作

陳美寶：國安是要牢牢守住的底線

【香港商報訊】記者李銘欣報道：今年是《香港國安法》公布實施六周年，運輸及物流局局長陳美寶近日接受香港商報記者訪問，講述局方如何推進國家安全的宣傳工作。她亦介紹了主動對接國家「十五五」規劃的措施，以及如何在東中局勢緊張的情況下，讓香港的航運、空運在發展和國安上取得平衡。

主動對接國家「十五五」規劃

陳美寶表示，局方一直致力培養和鼓勵人員在不同範疇上認識國家安全，因此安排同參與各項活動，包括參觀與國家安全相關的展覽、網上學習課程等。她強調，局方會牢牢緊守國家安全的底線，在系統和演練方面着力提醒團隊時刻將國家安全放在心裏，在海陸空範疇上也會不時演練，加強與其他部門的協調，提高危機意識和國家安全意識。因應網絡安全和人工智能的科技日益邁進，局方會致力利用科技和提升人員訓練，在系統上強化網絡安全。

陳美寶表示，今年是國家「十五五」規劃的開局之年，特區政府會主動和積極融入國家發展大局，主動對接「十五五」規劃。局方已成立專責組，隨着國家「十五五」規劃草案在十四屆全國人大四次會議通過，專責組已由預備小組變成編制組。近日局方頒布了幾份關於海運、綠色燃料加注、現代物流、運輸交通策略的藍圖，這些項目的指標、任務將會編寫在特區政府首個五年規劃。局方會廣泛諮詢業界意見，再深化整體規劃布局的措施。

冀以民為本破舊立新

國務院新聞辦公室早前發布了《「一國兩制」下香港維護國家安全的實踐》白皮書，陳美寶表示，對此深有啟發和領會。她說：「白皮書內頭幾個章節都仔細地敘述了香港過去面對的國家安全風險，好不容易才由亂及治、由治及興；白皮書最後兩個章節有提出多個措施和重點，希望香港能夠在維護國家安全的同時致力高質量發展；我們要有高水平的維護國家安全才能達到高質量的發展。」



運輸及物流局近期推出多項變革創新的措施，當中包括推動點對點個人化服務。陳美寶表示，會着力落實管網約車平台。同時，局方亦希望能以民為本、破舊立新，以合法合規的形式讓網約車服務有序地與的士共存互補。她強調，局方很多方面都要與國家對接和融入國家發展大局，在交通運輸上要採取技術和政策創新，提速提效，令香港高質量發展。

發展智慧綠色迎合大趨勢

《白皮書》明確指出，「『一國兩制』下香港維護國家安全，塑造的是開放型安全，強調在開放環境中動態維護國家安全」。陳美寶表示，局方會着墨在動態的監管方式。她指出，香港是一個自由港，在海陸空方面高度國際化，香港在進一步國際化及開放的過程中，需要有一個底線思維：「國家安全是香港要牢牢守住的底線」，在這前提下，香

港要動態地繼續開放和發展。中國是全球第二大經濟體，而香港是中國的南大門，在航運、航空上必須着力繼續開放地發展。同時，香港也要竭力做好全球自由港的角色，令全球供應鏈、貿易鏈、資金鏈繼續流動發展。

陳美寶舉例，最近中東局勢動蕩，令不同地方的空域、航運出現很大挑戰，很多機場和港口遇到阻滯或阻塞，香港更要在這時竭力做好轉口港、補時港的角色，補足這方面的運力，令全球的航運、供應貿易鏈都能加快。香港將主動對接「十五五」規劃，着力提升港口和機場的競爭能力，同時發展智慧綠色，迎合世界大趨勢。

將風險化作機遇提升領先地位

問到局方如何持續加強業界對「總體國家安全觀」的認識，陳美寶回應指，維護國家安全人人有責，特區政府作為當家人及第一負責人，會在動態的監管和持續開放發展的路向上，確保人員和系統時刻掌握世界發展大局和趨勢，時刻保持警覺。局方會透過與業界的密切溝通，從多方位掌握全球不同地方的發展情況。局方也會不時檢視自身的優勢和面對的風險，釐定動態的策略，將香港面對的風險化作機遇，鞏固和提升香港的領先地位。

陳美寶指，香港是世界領先的國際航空樞紐和國際航運中心，只要能繼續這種領先地位，就能保持世界話語權，並在全球發展的大變局中，時刻保持優勢和維護着國家安全、特區安全。

公屋入息限額增2.8% 資產限額上調1.4%

【香港商報訊】記者周偉立報道：香港房屋委員會轄下資助房屋小組委員會昨日討論2026/27年度公共租住房屋入息及資產限額檢討的結果，並通過不同家庭人數申請者的建議入息及資產限額。新限額將於2026年4月1日起生效。

4月1日生效

房委會發言人表示：「公屋入息及資產限額每年按既定機制檢討。根據現行公式計算，小組委員會通過在2026/27年度，所有家庭人數住戶的公屋入息限額均會上調，整體平均上升2.8%。另外，小組委員會亦通過所有家庭人數住戶的資產限額按既定機制上調1.4%。」

公屋入息限額以住戶開支為計算基礎，當中包括住屋開支和非住屋開支，另加5%的備用金。住屋開支用以衡量租住與公屋單位面積相若的私人樓宇單位的開支，視乎私人樓宇單位每平方米租金和參考單位面積（即過去三年編配公屋申請者的單位的平均面積）而定。非住屋開支則是參照政府統計處最近一輪住戶開支統計調查的結果釐定，並於兩次調查期間每年按甲類消費物價指數（剔除住屋開支）的最新變動，或按入息因素的名義工資指數變動進行調整，以較高者為準。至於公屋資產限額，則是參照甲類消費物價指數於過去一年間的變動調整。

浸大持續教育學院 擬升格私大及應科大

【香港商報訊】記者黃雪峰報道：香港浸會大學昨日舉行傳媒午宴，校長衛炳江預料，浸大轄下持續教育學院可在今年第四季完成《專上學院條例》評審，未來將升格為私立大學及應用科學大學。

政府計劃在北部都會區興建大學城，衛炳江表示，與內地或海外的大型大學城不同，香港的大學規模相對較小，整體本科及研究生人數約有10萬人，難以支撐在北部區興建一間全新大學，因此浸大傾向將部分研究院或特定學科遷入北都，以紓緩九龍塘校園空間不足的問題。

新一份財政預算案提出預留100億元支持北都大學城校舍建設。衛炳江表示，希望政府推出類似計劃，支援自資院校興建校園，讓私校也能受惠。北部都會區屬於長遠發展項目，預計需時數年才能見到初步規模，浸大會繼續密切留意政策走向及參與其中，為香港高等教育發展作出貢獻。



香港浸會大學昨日舉行傳媒午宴。記者 黃雪峰攝

消防及救護學院辦開放日 入場券正接受申請

【香港商報訊】記者萬家成報道：消防處將於4月12日在將軍澳消防及救護學院舉行開放日，以響應和支持第11個全民國家安全教育日。市民昨日起至本月29日可申請入場券，每人最多四張，抽籤結果下周二經消防處流動應用程式通知中籤者。

據介紹，開放日旨在加深市民對國家《憲法》、《基本法》和《香港國安法》的認識，並更了解消防處在人員培訓，以及維護國家安全、公共秩序和安全的日常工作。

開放日參觀時間為上午10時至下午2時，節目包括介紹消防處在維護國家安全領域的工作、消防及救護車輛巡遊、聯合救援示範、訓練設施展覽、裝備和特別車輛展示、防火安全教育展覽、攤位遊戲和消防工作犬示範。屆時消防及救護教育中心暨博物館也會開放予市民參觀。

市民須憑票入場，三歲或以下嬰幼兒除外。有興趣的市民可透過消防處最新版流動應用程式申請二維碼入場券，相關流動應用程式可於Apple App Store、Google Play和華為AppGallery平台免費下載。

金博智慧健康科技有限公司創辦人褚明禮：運用神經調控創新技術協助改善孩子專注力不足

【香港商報訊】雙耳佩戴精巧的耳夾式設備，右手在平板上輕輕滑動，螢幕上的腦波曲線即時跳動——這不是科幻電影場景，而是金博智慧日常訓練的一幕。當今中小學生面臨嚴重的專注力挑戰。上課走神、小動作不斷、做作业不專心，成為許多家庭的日常困擾。褚明禮，從積體電路工程師轉向腦科學領域，並創立金博智慧健康科技有限公司。他在長期接觸生物信號採集與放大技術的基礎上，將工程背景應用於人腦研究，發現兒童專注力問題並非偶然。當代學生普遍出現上課走神、多動、學習效率低下等現象，而傳統教育方式多數治標不治本，需從神經發育與環境干預角度尋求解決方案。

兒童專注力不足可引發多方面問題

褚明禮在訪談中指出，兒童注意力問題已成普遍現象：「課堂坐不住、走神、情緒波動甚至打架的孩子可能超過30%，但僅5%至10%被診斷為專注力不足及過度活躍症(ADHD)。腦科學研究表，注意力與大腦發育密切相關，神經興奮與抑制發展不平衡以及神經電生理學標準偏低是重要生理基礎；此外，環境干擾增加、社交減少與視聽功能發育不足也削弱專注力，感覺統合失調（例如剖腹產缺乏產道擠壓導致的觸覺訓練缺失）可引發觸覺異常、焦慮與情緒問題，進一步影響學習與注意力。」

面對複雜的兒童專注力問題，金博智慧提出了一套基於神經科學的綜合解決方案。褚明禮介紹：「我們主要聚焦神經調控領域，借助神經科學、神經電生理技術和腦機介面（BCI），去解碼這些問題的成因。」公司獨創的CPIO訓練體系覆蓋中樞神經干

預、外周神經干預、腸道干預和氧化應激干預四個層面。對於腸道干預與專注力的關聯，褚明禮解釋道：「注意力等精神狀態由神經遞質的分泌水準決定，而很多神經遞質的種類和比例由腸道分泌。」他指出，許多孩子注意力不集中，與腸道發育不健康有關。剖腹產的孩子可能沒有接觸過媽媽產道的菌叢，導致腸道菌叢多樣性差。金博智慧通過基因測序、宏基因分析，確定孩子腸道菌叢缺失，然後針對性補充，達到「補菌改善大腦問題」的效果。

制定個性化訓練方案

在干預流程上，金博智慧建立「行為觀察→專業評估→個性化訓練」的閉環：孩子到店後先透過全腦地形圖、感覺統合、視聽功能等多維測評定位問題，再規劃專屬訓練方案。褚明禮強調：「每個孩子的表現不同，有的是多動型，有的是抑制型。我們通過專業評估，能明確孩子哪些方面沒問題，哪些方面存在發展差異。」

改良神經調控設備使家庭獲益

金博智慧的一大創新是將專業的神經科學技術轉化為家庭可用的解決方案。褚明禮展示了公司自主研發的神經調控設備：「我們做了大量的小型化改造、小型化設計，在不丟失或少丟失精度的情況下，使得設備體積大為減小。」專業設備的小型化是神經科學走向家庭的關鍵突破。褚明禮對比道：「一個患者，採120個點的腦電，光塗導電膏就需要搞上兩個小時，效率就很低。」而金博智慧開發的可穿戴設備，大大提高了使用的便捷性。

這些設備可以根據不同問題選擇不同的訓練方案和腦區進行刺激。褚明禮舉例說明：「運動不好就放在兩耳之間，因為這個地方是管運動的；睡眠不好就放後面；情緒不好放右面，因為右面管情緒。」這種針對性的神經調控訓練，能夠幫助改善神經活動水準，提高神經活動的自我控制有效性。褚明禮強調：「我們不是簡單地讓孩子『努力集中注意力』，而是通過科學手段幫助他的大腦提升能力。」

褚明禮聚焦神經調控領域，借助神經科學、神經電生理技術和腦機介面，解碼兒童專注力不足成因。

全國設立31家訓練中心

成立十餘年來，金博智慧已在全國設立31家訓練中心，遍布十幾個城市，每年訓練超過40萬人次，成為全球訓練規模最大的機構之一。褚明禮和他的團隊不僅服務於兒童群體，還將業務拓展到全年齡段。從改善未成年人睡眠、情緒焦慮問題，到為中老年人可能存在的認知風險提供訓練方案，金博智慧實現了「大腦健康需要終生關注」的理念。

褚明禮的視野並不局限於當下。他表示：「金博智慧在全球而言，可能是訓練量最大的一個機構。未來我們可能會通過在香港的發展，在亞洲地區乃至全球的發展，把我們的技術推動和服務到全球各個角落的小朋友身上。」



褚明禮聚焦神經調控領域，借助神經科學、神經電生理技術和腦機介面，解碼兒童專注力不足成因。