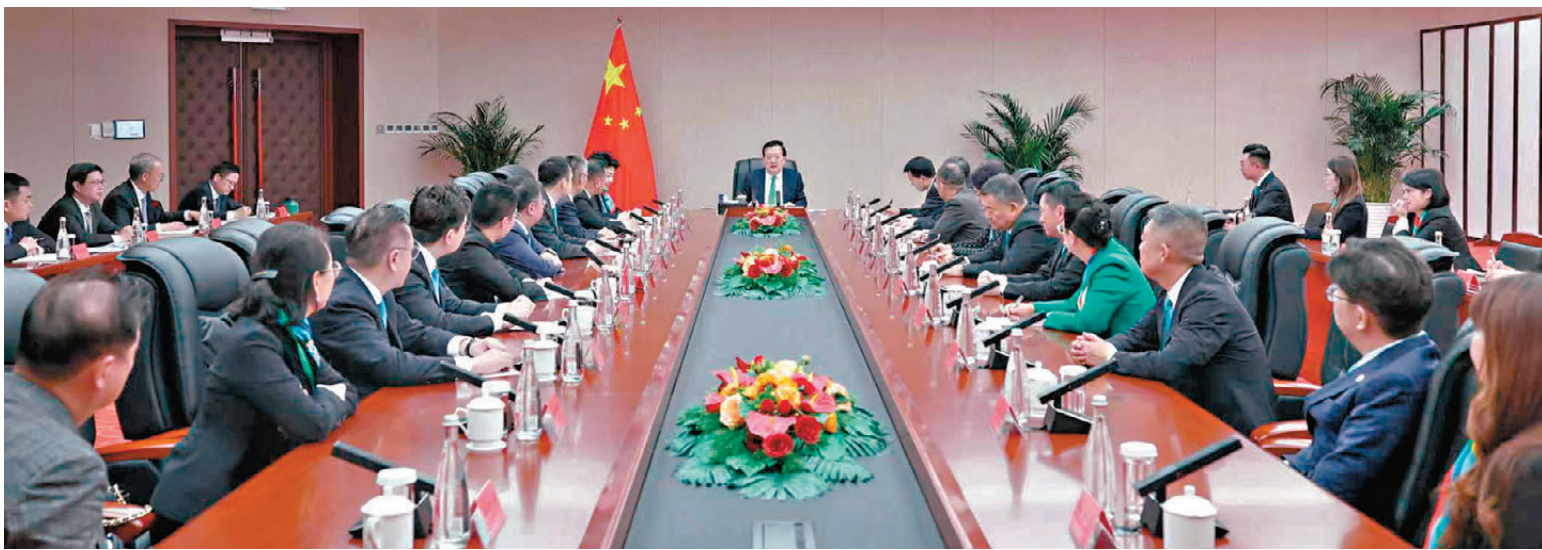


夏寶龍會見香港中華聯誼會訪京團一行

香港文匯報訊 據中共中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室網訊，4月28日上午，中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍在北京會見香港中華聯誼會訪京團一行，並與大家座談交流。

中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室分管日常工作的副主任徐啟方，中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室副主任羅永綱參加會見和座談。



●夏寶龍在北京會見香港中華聯誼會訪京團一行。
中共中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室網站圖片

香港美國商會研討會約200政商界人士學者出席 崔建春致辭：

支持加快北都建設 顯中央對港信心

香港文匯報訊 香港美國商會昨日舉辦研討會，外交部駐港特派員崔建春、美國駐港澳總領事伊珠麗等中美外交官員出席。崔建春在致開場辭時表示，中美兩國正就美國特朗普總統訪華事宜溝通。他相信，在兩國元首達成的重大共識的戰略指引下，穩定、健康且可持續的中美關係將進一步增強。美國商界對香港的信心，將進一步確保其在內地及香港的長期營運，並進一步深化中美之間的互利共贏合作。他期待今年會是中美關係健康、穩定、可持續發展的里程碑之年，並表示將繼續支持香港美國商會的工作。

是次研討會主題為「中國商業的下一步，在不確定時代尋找戰略方向」(What's Next for China Business: Strategy in an Age of Uncertainty)，約200名政商界人士及學者出席，探討中美合作前景。崔建春在致辭時分享了對中美關係的看法、中國的發展，以及香港美國商會的角色。

他指出，中美如何相處將決定全球格局的基本趨勢。他表示，必須先相互尊重，才能共存並實現共贏合作，「這符合兩國人民的利益，也符合國際社會的共同利益。」相互尊重，意味著尊重彼此的社會制度和發展歷程，尊重彼此的核心利益和重大關切，尊重彼此的發展權利；和平共處意味著堅守不衝突、不對抗的底線，管理分歧，求同存異；實現共贏，意味著

追求互利共贏和共同發展，而非零和博弈或你贏我輸的方式。

期待商會續為港繁榮穩定獻力

就中國的發展，崔建春表示，今年3月12日，十四屆全國人大四次會議通過了「十五五」規劃，為香港發展制定了詳細藍圖。香港的角色包括「十大中心」、「兩個樞紐」和「一個生態圈」，最重要的是「十五五」規劃明確支持加快北部都會區建設，凸顯了中央對香港持續成功的信心和期望，香港現已進入最好的發展時期。

他並指出，香港美國商會在加強香港的競爭優勢方面、推動中美雙邊合作發揮了重要作用，在此過程中，商會自身也取得了顯著的增長和發展。現時香港美國商會是美國以外最大

的美國商會、香港最大的外國商會，擁有逾2,500名會員，涵蓋各行各業，且持續增長。

他提及，現有逾1,400間美國企業在港，每年有8,000名美國公民在港生活、工作和學習，每年也有大量美國公司及人員來港經商及旅遊，均是對香港投下信心的一票，形容是作出明智的選擇。

他強調，建設更美好的香港是大家共同的責任和願望，期望香港美國商會繼續發揮優勢，為在香港的美國企業的發展，以及香港的長期繁榮穩定作出更多貢獻。

伊珠麗表示，香港經歷改變，美國的政策也在演變，美國尋求與中國建立平等互惠關係。她指美中關係一直存在挑戰，香港是促進對話的重要平台，希望將來繼續發揮作用。

創明天獎學金揭盅 25大學生獲獎

香港文匯報訊 (記者 文禮顯) 由大灣區共同家園青年公益基金主辦的第六屆「創明天獎學金」昨日在香港會議展覽中心舉行頒獎禮，25名傑出大學生獲獎。得獎者均異口同聲表示，將抓緊機遇，進一步配合國家「十五五」規劃，確立香港發展成為國際創新科技中心。香港特區政府民政及青年事務局長麥美娟在致辭時表示，民青局會諮詢持份者及青年的意見，以《青年發展藍圖》為基礎，緊扣「十五五」規劃，利用好香港「背靠祖國、聯通世界」獨特優勢，致力培育青年成為愛國愛港、具備世界視野及正向思維的新一代，擔當「一國兩制」的接班人，更好、更積極融入和服務國家發展大局。

今屆「創明天獎學金」反應踴躍，兩個獎學金共收到本地14間大專院校合共近280名優秀學生申請。經選拔後，25名優秀學生分別來自港大、中大、科大、理大及城大等。各得獎學生不僅在學術與科研領域勇於突破，更時刻心繫社會，積極以自身專業回饋社區。今年除了繼續頒發獎學金給才學兼優、熱心服務社會的大學生外，亦繼續向修讀STEM學科的博士生頒發第二屆「創明天創科獎學金」，鼓勵更多本地青年加入創科行列。

盼從實驗室拯救全球三分之一人口

「創明天創科獎學金」得獎者之一、香港大學醫學哲學博士二年級生徐詔華從小就對生物醫學抱持濃厚興趣，如今在港大醉心鑽研AI脂肪肝診斷。他的志願是從實驗室拯救全球三分之一人口。

「創明天獎學金」得獎者之一、香港都會大學護理學榮譽學士(普通科)四年級生黃楚仁則是受電視劇啟發，從小夢想成為前線醫護人員救人。但追夢之路並不平坦，首次JUPAS選科失誤，他被派往工程學科，最後寧願重考，結果如願入讀香港都會大學護理學。在醫院實習期間，黃楚仁看盡生命無常，「昨天還談笑風生的病人，今日已撒手人寰。」因此他總是比書本教的多走一步，主動安撫剛入院的徬徨病人。

大灣區共同家園青年公益基金主席黃永光在致歡迎辭時表示，國家「十五五」規劃綱要不單為國家未來發展制定宏偉藍圖，更為香港賦予了嶄新的戰略定位。隨着特區政府首個五年規劃即將啟航，他勉勵學生們應主動參與，發揮自身優勢，為香港乃至國家的發展進步貢獻力量。

大灣區共同家園青年公益基金常務副主席、港區全國人大代表霍啟剛就「十五五」規劃作主題分享時表示，國家安全是幸福與發展的根基，有安全才有好經濟，鼓勵同學們感受國家底氣，參與未來建設，共同貢獻力量。

在他最關注的體育發展方面，他期望可推動全民體育參與、盛事經濟及新興運動，將體育變成事業與愛好。



●第六屆「創明天獎學金」頒獎禮上，25名傑出大學生獲獎。
香港文匯報記者曾興偉攝

五年規劃 建言 得獎港青盼更多初創企可「出海」

為配合2026年國家「十五五」規劃開局之年，香港特區政府目標於今年內完成編制香港首份五年規劃，並會於本季內發出公眾諮詢文件。昨日的「創明天獎學金」頒獎禮後，4名來自不同專業領域的青年得獎人結合自身深耕的領域，向香港文匯報分享了對這份規劃的看法、建議與期望。

期待擴大珊瑚修復計劃

正在香港中文大學攻讀生物學哲學博士三年級的張浚靈，長期致力於珊瑚益菌研究與珊瑚修復工作。他直言，期望未來五年能進一步擴展珊瑚修復計劃，加大海洋保育教育推廣力度，讓更多港人認識到海洋與自身生活的緊密關聯。他結合自身專長建議港人可運用科學知識配合國家生態發展方針，先從本地入手，深入研究珊瑚群落的分布與變化，為特區政府保育決策提供精準依據，再將香港的保育經驗推廣至鄰近國家乃至全球。

倡速推進兩地病歷系統對接

香港都會大學護理學榮譽學士(普通科)四年級生黃楚仁則將目光聚焦於基層醫療發展。他認為，五年規劃需重點突破香港與內地醫療互通的瓶頸，直言目前兩地病歷仍無法完全互通，為診療帶來不便。他建議加快推進兩地病歷資訊系統對接，讓兩地醫護人員及時掌握病人的過敏史和既往病史，共同打造科技化、高

質量且平價的醫療體系。青年發展機遇方面，他指出香港學生具備兩文三語優勢，可將創新思維融入醫療領域，未來創業環境將更加廣闊。

香港科技大學學士(計算機工程學)人工智能延伸主修四年級生李柏年認為，現時香港與內地在創科領域上的分離感依然存在，因此香港未來五年需加強與內地的創科對接。他結合自身經歷指出，以往在香港製作機器人時不僅面對零件價格高昂，還有從國外採購時存在晶片相關限制；大灣區硬體產業發展蓬勃，零件價格實惠且供應便捷。他建議編制香港五年規劃時需明確各類創科園區的定位，例如硬體開發和醫療科技可布局於港深創科園，人工智能領域則重點放在數碼港，讓青年能清晰找到所需資源。他期望五年後的香港能為初創創科企業提供更多「出海」機會，幫助企業將產品從香港推向整個大灣區，進而走向全球。

冀港拓展更多科研崗位

專注於慢性病「脂肪肝」研究的香港大學醫學哲學博士二年級生徐詔華認為，香港首份五年規劃的核心是做好與國家發展的對接，唯有這樣才能借助內地龐大的市場與投資推動科研發展，打破香港科研資金僅局限於本地的局限。她以自身科研團隊為例指出，成員中不乏來自上海、北京等地的內地學生，他們匯聚各地人才的經驗，助力科研開展。她還期待未來五年香港能拓展更多科研崗位，「目前香港科研崗位多集中在學術界，藥廠研發崗位較少，希望未來能增加科研機遇，打破產業局限，不再僅集中於金融和服務業，讓科研人才有更多發展選擇。」



●左起：徐詔華、李柏年、黃楚仁、張浚靈。
香港文匯報記者曾興偉攝



●葛珮帆(左一)聯同香港潮州商會倡議打造「港汕氫能走廊」，打通香港綠色運輸發展的死結。

香港文匯報訊 民建聯副主席、立法會環境事務委員會副主席葛珮帆日前聯同香港潮州商會主席高佩璇一行赴廣東汕頭考察新能源，先後走訪汕頭國際風電創新港、上海電氣廣東公司及潮陽區綠色新材料產業園區，深入了解汕頭在海上風電與氫能領域的發展。她們倡議香港特區政府積極與汕頭市政府及業界商討，研究打造「港汕氫能走廊」，盡早規劃液態氫的存儲土地及設施，打通香港綠色運輸的死結。

今年是國家「十五五」開局之年，葛珮帆期望香港特區行政長官在制定香港首份五年規劃時，為香港新能源發展帶來突破，助力香港實現綠色高質量發展。《香港氣候行動藍圖2050》提出於2035年將內地輸港的零碳電力比例由目前約兩成半增加到六七成，惟香港綠色轉型仍面對兩大短板：一是零碳電力佔比低，加上目前地緣政治局勢令燃料價格高企，對電力成本和電價構成壓力；二是全港用電的綠色公交僅佔3.3%，氫能公交不足0.1%，轉用氫能車亦面對氫從何來及車價昂貴等問題。

汕頭是全國五大海上風電基地之一，正大力發展風能發電，已建成3個海上風電項目共120萬千瓦，可開發容量有望擴容至6,000萬千瓦以上。葛珮帆參觀位於當地、目前全球最大40兆瓦級測試實驗平台，以及20MW超大型海上風機「零碳工廠」，見證當地正積極推進「風電+海水直接製氫」及綠色甲醇項目，實現綠氫低成本、大規模製備。

建議港重新研建風場

葛珮帆建議香港特區政府加快引入內地零碳綠電及核電，長遠穩定電價，並期望政府加緊與兩電和內地協商，盡快拍板；亦促請政府考慮重新研究在香港建設風場，增加可再生能源電力比例的可行性。此行她看到香港與汕頭合作，結合商界力量，有望推進氫能公交的發展，如果香港有液態氫的儲存設施可接收由汕頭經水路或陸路運港的液態氫，再轉為氣態氫運到各加氣站，氫能價格有望大幅降低，香港公交公司自然有誘因考慮向內地車廠購入更多氫能巴士，降低車輛價格。

立會議員考察汕頭 倡設「港汕氫能走廊」