



民建聯與澳門經民聯簽署備忘錄 推動中醫藥等發展

香港文匯報訊(記者 藍松山) 民建聯工商專業委員會昨日與澳門經民聯簽署《戰略合作備忘錄》，包括推動「一程多站」高質量旅遊，推動粵港澳大灣區經濟，中醫藥及健康發展等。民建聯主席李慧琼表示，感受到橫琴正積極進取搶人才，包括有相當優惠的政策。除政策外，城市氛圍對搶人才亦非常重要，希望特區行政長官新年度施政報告在這方面多加着墨。

李慧琼和民建聯副主席陳勇，工商專業委員會主席周浩鼎，全國政協委員魏明德，立法會議員劉國勳、陳永光，工商專業委員會工程小組召集人潘景和，工商專業委員會中醫小組召集人林蓓茵，工商專業委員會委員余仲良和工商專業委員會成員蔡少峰昨日考察了橫琴新區。

周浩鼎代表民建聯工商專業委員會，與澳門經濟民生聯盟簽署《戰略合作備忘錄》，內容主要有三大範疇，包括「一程多站」，金融發展及中

醫藥發展。他們亦參觀了橫琴粵澳深度合作區展示廳，橫琴澳門青年創業谷和中醫藥產業園。

李慧琼形容，是次簽訂的合作備忘錄是一個里程碑。大家要同時用好不同平台，一齊推動港澳大灣區更緊密合作關係，共同貢獻更積極的力量，為港澳發展更上階而出力。在「一程多站」方面，她認為要推動「合作查驗，一次放行」，及宣傳「廣東省144小時便利簽證」，令過關更有效率，同時要吸引更多自由旅客。

發揮融資優勢 爭企業來港上市

周浩鼎表示，橫琴創業谷已有400多間孵化企業，其中一間已在香港上市。香港上市仍有優勢。若澳門企業符合香港上市的要求，澳門政府將提供一億元補助協助支付來港上市的費用。他將會與港交所和財經事務及庫務局溝通，發揮香港的融資優勢，爭取橫琴合資格企業來港上市。

陳勇表示，希望能發展「一證多行」以實現一小時生活圈，並透過電子通關登記辦理，縮短通關時間，促進粵港澳大灣區發展。

劉國勳指出，澳門與珠海的合作值得借鏡，而「北部都會區」與前海深圳應採用類似合作模式。目前，澳門與內地許多口岸實行「合作查驗，一次放行」的通關模式，希望未來可以在香港多個口岸採用。

陳永光表示，中醫藥檢測中心將會在將軍澳落成，未來要參考橫琴的中醫藥產業園區，將來在「北部都會區」借鏡採用。他提到，香港有金融、法制優勢，且三間大學中醫藥院校有很好的中醫科研人才及研



◆ 民建聯工商專業委員會與澳門經濟民生聯盟簽署合作備忘錄。

究成果，希望研究成果可以落地，產品可以在內地生產，用好香港的檢測標準或製造，把相關產業推廣到世界各地。

香港路邊空氣污染主要來自柴油車輛，尤其是貨車、巴士及小巴的廢氣。民建聯立法會議員陳克勤、陳恒鑾、陳學鋒、劉國勳日前赴佛山氫能產業園考察。他們日前接受香港文匯報訪問時建議，特區政府應配合國家氫能技術的發展和應用進一步向前推進，調研內地氫能發展現況，探索香港在氫能技術研發方面的角色，完善相關配套政策，並建議特區政府帶頭推動使用氫能車輛，以推進新能源公交及商用車在港應用，改善香港的空氣質素。

◆ 香港文匯報記者 林熹

民建聯4名議員於7月18日到訪佛山，他們首先到達一家以氫燃料電池為核心產品的高科技企業，了解企業通過持續的技術創新和高品質規模化生產，推進燃料電池技術在道路、軌道交通、船舶、分布式發電等領域的商業化應用。其間，他們試乘了氫能公交、氫能私家車，到佛山路面的中石化加氫站考察車輛加氫的操作，以及氫能儲存和運輸的情況。

考察一行之後又訪問一間合資的氫能源科技企業，並參觀了位於佛山仙湖的氫能技術重點實驗室，考察各類氫能新運輸產品，包括氫能電車、氫能巴士、氫能功能車等。

港應把握能源轉型機遇

陳克勤表示，國家已經加快培育發展氫能產業，加速推進能源清潔向低碳轉型，香港亦應把握能源轉型的機遇，發揮香港在集資、新能源科學研究、產業落地等方面的作用，配合國家氫能技術的發展和應用進一步向前推進。

民記赴佛山考察氫能產業園 冀港配合國家氫能技術發展獻力 完善配套政策 推進新能源應用

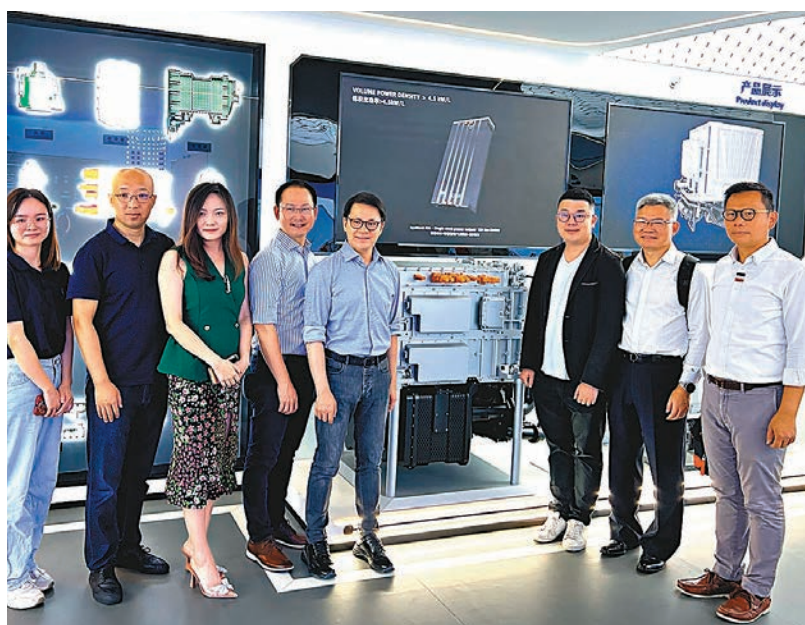
他續說，國家目前在綠色低碳氫能製取、儲存、運輸和應用等各环节關鍵核心技术研發上，已經有持續而深入的研究成果，香港應進一步調研內地氫能發展現況，探索香港在氫能技術研發方面的角色，完善相關配套政策。

他透露，民建聯與政府探討過氫能在香港試行的可行性，政府有積極地了解，反應正面。在應用氫能交通工具的問題上，特區政府不應過於保守，目前內地、歐美氫技術相對成熟，經驗可供借鑑，又建議政府在消防條例上「拆牆鬆綁」，允許運輸氫能車過隧道。針對氫能價格相對較高的問題，特區政府應在財政和稅務上為企業提供誘因。

盼政策「拆牆鬆綁」

陳學鋒表示，香港有望就氫能創科出一分力，配合國家的氫能產業發展戰略，加快集聚人才、技術、資金等創新要素。香港應支持大學和研究院、重點實驗室，展開氫能的高端研究；做好科研和企業之間的協作和配對，如在新田科技城或河套區等新發展區，為進一步的科研工作提供場地和配套政策支持。

他表示，在與佛山的企業交流的過程中，企業負責人均表示香港有充足的資金、人才優勢，氫能產業需要資金的大量投入，故特區政府應主動到內地有科研優勢的城市考察，邀請有潛力的企



業來港，同時在氫能有關創科政策上多「拆牆鬆綁」，提供試驗場地，研究氫能在香港更大規模應用的可行性，由公營先行帶頭使用，鼓勵產業發展和建設加氫網絡。

陳恒鑾表示，國家的氫能技術和產業鏈趨向成熟，隨着氫能電池和車輛應用愈來愈普及，相信氫能在使用成本上亦會持續下降，而氫能基礎設施和供氫網絡亦在形成。同時，隨着氫能新一代交通的逐步普及，特區政府應重視處理和內地對接車輛

運行的問題，例如左右軚的差別。他建議政府應考慮進一步放寬左軚車在港行駛的相關法例，允許更多類型的車輛以左軚在港行駛，及帶頭推動使用氫能車輛，例如於指定區域和路線清潔街道及運輸垃圾等，讓氫能車的使用更快在港落地。

新田科技城可成試驗點

劉國勳指出，氫能創新技術在香港未來的城市規劃將有很多應用空間，在基礎建設



▲ 民建聯4名立法會議員到訪佛山，參觀氫燃料電池企業(左圖)，及試乘氫能私家車(右圖)，探討氫能在香港試行的可行性。

中，香港正在探索使用新能源交通的可行性，他認為，「北部都會區」是最好的落地點、試驗點，讓香港發展氫能。其中新田科技城的規劃，亦是計劃新能源科技為發展方向之一，相信將有利香港新能源產業的發展。除了有助實現減碳目標，還可以此推動創科及綠色產業，帶動香港經濟發展。香港應盡早規劃和建立氫能網絡，做好氫能基礎建設，便利現代物流對接內地，和未來氫能商用車的運用。

洪雯倡打造「港版淡馬錫」 以金融帶動產業多元

香港文匯報訊(記者 黃書蘭) 立法會「A4聯盟」議員楊永杰主持的網上節目《杰論分析》，最新一集邀請到立法會選委會界別議員洪雯，探討如何構建「橄欖型社會」，推動港青向上流。洪雯表示，香港作為國際金融中心，僅3.5%人口從事金融業，建議打造「港版淡馬錫」，以金融業帶動香港產業多元化發展，並期望特區政府未來增加居屋供應，使公屋與居屋建造比例為5:5，並提升居屋質量，助青年向上流動。

盼構建「橄欖型社會」

洪雯表示，香港正走向「M型社會」，而且貧富差距愈來愈懸殊，期望香港未來能構建一個「橄欖型社會」，即以中產為主體，極富或極貧佔比較少的社會結構，要壯大香港中產一羣。

洪雯指出，香港作為國際金融中心，金融業是香港的核心競爭優勢，但從整體流動就業數字顯示，香港僅3.5%人口從事金融業，反映即使香港金融發展再蓬勃都不能讓所有人受益。同時，香港產業結構單一化，缺乏「中間產業」，過去20年金融業貢獻GDP近四分之一，同為「四大支柱」的物流業、貿易業等對GDP及就業的貢獻亦漸見萎縮，反映香港整個經濟結構已被金融業壟斷。

談到如何扶持青年向上流，洪雯建議特區政府效仿深圳的深圳市創新投資集團及新加坡的淡馬錫控股，成立「港版淡馬錫」，讓特區政府可透過金融投資本地產業，以作為

國際金融中心的資本帶動香港產業多元化，為港青創造就業階梯。

她指出，新加坡的淡馬錫控股每年為新加坡政府所增加的收入比例，有如賣地為香港特區政府所增加的收入比例，相信做法可有效帶動整個香港的產業發展。

洪雯又認為，香港的上市體制應更好為本地服務。她舉例，香港於2018年修訂《上市規則》，允許未有收入或利潤的生物科技企業在港上市，香港在短短數年間便成為全球第二大的生物科技融資基地，至今卻僅約3間相關上市企業與香港有關，認為證明香港作為國際金融中心離地，無法幫助本地產業發展。

她建議特區政府完善於今年3月在《上市規則》新增的特專科技公司上市途徑，加入額外的優惠或誘因，吸引有意來港上市的企業帶更多人才、技術、業務來港，譬如可降低上市門檻等。

在房屋政策方面，洪雯認為，由於大部分年輕人都「窮中產」、「夾心階層」，既無資格輪候公屋，也無能力購置私營房屋，而居屋供應不足令年輕人為選擇居住公屋，不升職、不加薪及辭職，刻意維持較低入息留住公屋申請資格。

倡公屋居屋建造五五比

她建議特區政府放寬二手居屋的「按揭保證期」，以解決「無首期」現象，又期望特區政府未來增加居屋供應，使公屋與居屋建造比例為5:5，並提升居屋質量，協助青年向上流動。

皖魯考察團展青島行程 議員見證兩地簽合作備忘錄

香港文匯報訊(記者 藍松山) 立法會5位具創科背景的議員組成的香港科技創新界皖魯考察團昨日繼續青島行程，包括參觀了內地一家圖像演算法平台，並獲認為國家高科技企業的極視角。此外，在青島西海岸新區工委副書記、區長王清源等人及葛佩帆、黃錦輝、尚海龍見證下，香港資訊科技聯會與青島西海岸新區代表簽署合作備忘錄。

讚當地AI大數據技術值借鏡

考察團昨日先到了青島西海岸新區唐島灣南岸的西海美術館參觀，之後前往極視角科技公司考察。極視角科技於2014年在澳門成立，其後在深圳、珠海、青島、香港設分公司，成為全國最大AI視覺算法平台，目前已為30個領域逾千家全球企業提供智能演算技術支持。考察團普遍稱讚青島在人工智能及大數據的技術發展先進，同時亦有較廣泛應用，大大提升當地政府的施政效能，值得香港借鏡及學習。

考察團昨日下午出席了青島西岸新區座談會。青島國際經濟合作區管委會副主任張雲清、青島靈山灣影視文化產業區開發建設指揮部副總指揮、黨委委員孫曉輝，就西岸新區的



◆ 香港科技創新界皖魯考察團繼續青島行程，並與青島西海岸新區簽署合作備忘錄。 葛佩帆 Fb 圖片

城市建設、人才培訓、產業發展，包括數字經濟、生命健康及影視產業等各方面作介紹。

考察團多名團員先後發言，大家都希望香港與青島能夠繼續推動在人工智能、數字娛樂、數字航運服務、環保等不同產業之間的合作。其後，香港資訊科技聯會副會長陳煒國代表聯會與青島西海岸新區簽署合作備忘錄。

梁君彥：福建同意醫療券擴至當地使用

香港文匯報訊(記者 藍松山) 立法會代表團上週到福建進行為期5天的職務考察。立法會主席梁君彥在接受電視節目訪問時表示，福建在很多方面都值得香港借鏡，還可以與香港優勢互補。他透露，福建當地官員同意將醫療券擴至當地使用，跨黨派議員計劃

向特區政府建議容許以醫療券購買當地保險，並由三甲醫院等提供服務。但仍有細節須處理，例如私隱、醫療資料過不到河等。他又指，三甲醫院每個都是獨立的，因此醫務衛生局要考慮如何審批哪些是合資格供應商。