



HONG KONG PROFESSIONALS AND SENIOR EXECUTIVES ASSOCIATION

香港專業及資深行政人員協會

「2024 施政報告」建議書

2024 年 9 月

香港銅鑼灣渣甸街 54 號富盛商業大廈 9C 室

Unit C, 9/F, Prosperous Commercial Building, 54 Jardine's Bazaar, Causeway Bay, Hong Kong
Tel: 3620 2918 Fax: 3620 3106 Email: office@hkpasea.org Website: www.hkpasea.org



HONG KONG PROFESSIONALS AND SENIOR EXECUTIVES ASSOCIATION

香港專業及資深行政人員協會

2024/2025 年度(第十八屆)理事會成員名單

會 長	:	鄭正煒工程師, JP	
創 會 會 長	:	容永祺先生, GBS, MH, JP	*理事會當然成員
前 會 會 長	:	胡曉明教授工程師, GBS, JP	*理事會當然成員
	:	謝偉銓測量師, BBS, JP	*理事會當然成員
	:	盧偉國議員, GBS, MH, JP	*理事會當然成員
	:	陳紹雄議員工程師, JP	*理事會當然成員
	:	李鏡波先生	*理事會當然成員
	:	黃偉雄先生, MH, JP	*理事會當然成員
上 屆 會 長	:	潘焯昌博士, SBS	*理事會當然成員
常 務 副 會 長	:	吳長勝工程師	
副 會 會 長	:	李惠光工程師, BBS, JP	伍翠瑤博士, JP
	:	林義揚先生	史泰祖醫生, JP
	:	陳鎮仁博士, GBS, JP	周伯展醫生, BBS, JP
	:	黃錦輝教授, MH	梁廣灝工程師, SBS, OBE, JP
	:	施家殷先生, MH	何建宗博士
	:	吳宏偉講座教授	余秀珠女士, BBS, MH, JP
	:	蔡淑蓮女士	杜珠聯律師
	:	廖錦興博士, MH	
財 務 會 長	:	吳德龍先生	
秘 書 會 長	:	彭一邦博士工程師, JP	
副 秘 書 會 長	:	鍾志斌先生	
理 事 會 事	:	楊位醒先生, BBS, MH	楊素珊女士
	:	林力山博士測量師	龐朝輝醫生博士, MH
	:	黃家和先生, BBS, JP	龐寶林先生
	:	李文輝博士	賴旭輝博士測量師, JP
	:	龔永德先生	李漢祥先生
	:	陳健平先生, BBS, JP	馮星航先生
	:	梁偉強大律師, JP	范凱傑大律師, MH
	:	丘培煥女士	林新強議員, JP
	:	洪文正教授, MH	凌嘉勤教授, SBS
	:	孫耀達博士工程師, MH	陸瀚民議員
	:	陸耀宗律師	黃嗣輝先生
	:	譚雪欣律師	呂家豪先生
	:	黃建邦先生	黃進達先生, JP
	:	楊松坤先生	管浩律師
	:	劉鶴年先生	蔣東強先生

註：依職位資歷及筆劃排序



香港專業及資深行政人員協會

討論：「2024 施政報告」

政治及公共行政委員會

主席：容永祺先生, GBS, MH, JP

鄭正煒工程師, JP

李鏡波先生

史泰祖醫生, JP

余秀珠女士, BBS, MH, JP

陸瀚民議員

呂家豪先生

劉勵超先生, SBS

江浩先生

李瑋琛先生

徐英偉先生

陳志軒博士

樂可慰先生

鄧婉智女士

溫啟衡先生

經濟事務委員會

聯席主席：梁廣灝工程師, SBS, OBE, JP

聯席主席：施家殷先生, MH

陳紹雄議員工程師, JP

李惠光工程師, BBS, JP

周伯展醫生, BBS, JP

林力山博士測量師

陸耀宗律師

沈培華博士

任江工程師

李健明先生

唐文標律師

殷暉先生

楊至鏗先生

樓家強先生, BBS, MH, JP

布鎮權先生



香港專業及資深行政人員協會

「2024 施政報告」建議書

2024 年 9 月

1 經濟 **(第 3 頁)**

- 1.1 舉辦多元化盛事
- 1.2 壯大國際人才庫
- 1.3 有限度放寬輸入外勞機制
- 1.4 增設投資移民自住物業金融資產項目
- 1.5 新興產業
 - 1.5.1 加強發展低空經濟
 - 1.5.2 加強推廣綠色能源
 - 1.5.3 循序推進氫能發展
- 1.6 金融服務
 - 1.6.1 向內地宣傳投資香港好處
 - 1.6.2 爭取內地批准開設保險售後服務中心
 - 1.6.3 提升內地遊客免稅購物額
 - 1.6.4 推動成為綠色金融中心
- 1.7 創新及科技
 - 1.7.1 加強海底光纖電纜發展

2 房屋及土地供應 **(第 9 頁)**

- 2.1 檢視樓宇土地行政配合創科發展
- 2.2 防止濫用公屋

3 社會福利政策 **(第 10 頁)**

- 3.1 推進長者扶貧
- 3.2 應對長者精神健康問題
- 3.3 支援單親家庭自強自助

4 教育 **(第 11 頁)**

- 4.1 打造國際樞紐中心
- 4.2 提高自資院校非本地生比例



- 5 青年議題 (第 11 頁)
- 5.1 鼓勵青年創業
- 6 醫療 (第 11 頁)
- 6.1 提升全民健康
- 6.2 引進境外醫生解決人手問題
- 6.3 推動產業轉型升級發展新質生產力
- 6.4 推動與內地藥物和器械相通
- 6.5 探討醫療融資方案
- 6.6 擴展醫療費用覆蓋至內地
- 6.7 發展中醫藥
- 7 文化藝術 (第 14 頁)
- 7.1 善用文化藝術推動台灣對外關係



「2024 施政報告」建議書

2024 年 9 月

前言：

行政長官將發表任內第 3 份施政報告，基於香港旅客和市民消費模式改變，加上地緣政治緊張局勢和利率的不確定性，可能會繼續構成挑戰，本會冀望政府著重改善經濟及民生狀況，帶領香港全速融入國家發展大局、為香港謀取更大的發展機遇。經本會深入討論後，現就香港經濟、房屋及土地供應、社會福利政策、教育、青年議題、醫療、文化藝術的範疇提出意見，希望政府舉辦多元化盛事、壯大國際人才庫、加強推進綠色產業發展，促進經濟保持動力。同時希望政府推進長者扶貧，打造國際教育樞紐中心，鼓勵青年創業，提升全民健康等民生議題，促進社會和諧共融，增強市民的幸福感。

香港專業及資深行政人員協會的意見：

1 經濟

1.1 舉辦多元化盛事

消費和旅遊是推動香港經濟的兩大火車頭，近來香港市面晚上已較去年好，但仍有需要推動消費以加快經濟增長速度。若想要帶動人流刺激消費及催谷經濟，並延長旅客在香港的逗留時間，建議盛事經濟不單止舉行無人機表演這項單一盛事，亦可趨向多元化，多加舉辦會議及展覽盛事、體育盛事、演唱會等文化藝術盛事。

本會亦建議在不同地區打造深度旅遊點。以香港海灣的獨有自然美麗景色作為包裝，再配合香港郊野公園、行山徑、美麗鄉村、歷史建築及古蹟等文化遺產，加強推廣及宣傳香港豐富的郊外旅遊資源，吸引海內外旅客來港消費，帶動增強經濟。

1.2 壯大國際人才庫

香港在「一國兩制」下，擁有「背靠祖國、聯通世界」的優勢，可直接參與內地市場發展，同時與世界市場接軌，擔當「超級聯繫人」的角色。要保持香港國際化的地位，必須廣納



來自四面八方的國際專才。現時透過「高端人才通行證(高才通)」、「優秀人才入境計劃」等申請來港的專才，主要來自內地，來源相對單一，暫時未能達到打造「國際人才庫」的目標。打造「國際人才庫」將有利香港培育更多不同範疇的專才及產業發展，更可助力國家高質量發展。因此，本會鼓勵政府多向西歐、美國、東南亞、中東宣揚香港「一國兩制」的優勢。

1.3 有限度放寬輸入外勞機制

香港目前面臨人手緊缺的問題，這與人口結構老化以及少子化，加上疫情期間行業形勢變化，導致人才流失等原因有關。惟短期來看，為填補缺口提高緊缺崗位薪酬的做法並不具可行性，不僅增加了人力成本，也無法讓應徵職位兼無任何技能的人立即變得有技能。人力不足既影響市民接受服務，亦影響香港競爭力。本會建議當務之急，是有限度放寬私人機構的輸入外勞機制。

1.4 增設投資移民自住物業金融資產項目

政府推出的「資本投資者入境計劃」，合資格人士能夠透過投資 3,000 萬港幣或以上取得移居香港的機會，當中非住宅房地產投資以 1000 萬港元為上限。為吸引更多人來香港投資移民及支撐樓市，建議「資本投資者入境計劃」的獲許金融資產項目增加自住的住宅房地產投資，並把相關最高限額定為 1000 萬港元，讓更多合資格的投資移民人士購入香港自住物業，從而避免本港樓價下跌。

1.5 新興產業

1.5.1 加強發展低空經濟

低空經濟是「國家戰略性新興產業」，國家指明發展低空經濟是新質生產力的引擎之一。近年內地多個城市銳意發展低空經濟，現時深圳、廣州、珠海等大灣區城市已佈局競逐低空經濟產業高地，但香港作為大灣區其中一個城市，在這方面尚未取得重大進展，本港應加快步伐不能落後，搶灘低空經濟萬億市場的發展機遇。



低空經濟以「先進空中運輸系統」Advanced Air Mobility (AAM) 為核心，以戰略性新興產業之姿崛起。建議政府應盡快檢討現有的《小型無人機令》等法規，以規管無人機為例，現時《民航條例》第 448G 章《小型無人機令》規管無人機使用，只限於重量不超過 25 公斤的小型無人機，無法規管現時動輒 500、600 公斤的載人無人機，現時的法律法規遠遠追不上低空經濟的發展，建議政府相關部門參考內地相對成熟的法律法規。

鑒於發展低空經濟涉及不同的政策範疇，試點的開展隨即牽涉到不同的政策局和政府部門，政府應盡快成立跨部門工作小組，出台低空經濟發展策略，以政策導向制定產業發展方向，同時加快建設相關的配套設施。

本港有不少適合的應用場景，特區政府應考慮推行試點計劃，例如使用無人機運送食品和藥品。作為試運行，可以考慮在科學園區設立一個補給起飛點，將食物從科學園區內的餐廳運送到馬鞍山海濱長廊沿線的著陸點，供當區居民、遊客和騎單車人士使用。物流方面，由於大發貨運物流來自內地大灣區，因此可先在北區試行；跨境貨運則建議可考慮在北部都會區規劃建設低空飛動基地；而載人觀光低空旅遊方面，可考慮西貢萬宜水庫與地質公園、南大嶼生態康樂走廊、沙頭角與周邊島嶼、印洲塘海岸公園等地點進行低空觀光。**(更多詳盡內容請看附件)**

1.5.2 加強推廣綠色能源

「加快發展新質生產力」是國家今年《政府工作報告》的重要任務，而綠色產業是發展新質生產力的要素之一，也是全球的產業發展新趨勢。建議加強推廣綠色甲醇、氫能產業及綠色建造業等三方面的綠色能源產



業鏈，協助業界引進相關技術及發展，響應國家發展新質生產力，促進經濟多元化發展，從而提升香港的整體競爭力。

1.5.3 循序推進氫能發展

跨境物流業採用電動和氫燃料電池貨車是大勢所趨，雖然全港首個公眾加氫站料今年稍後投入運作，但特區政府仍須加快研究在全港油站或合適地點設置加氫設施的可行性，包括把現有加油站轉型至加氫站，或容許在同一油站加充多種車用燃料的可行性，並盡快在關口區域提供足夠的充電和加氫設施，支援將來跨境物流業採用氫燃料電池貨車的趨勢。

北部都會區是應用氫能源運輸的理想試點，因此在規劃北部都會區的基建配套時，建議要一併規劃加氫設施，為氫能車在港落地及普及化作好準備，切勿步電動車的後塵，當雷厲風行推展電動車時，卻因為缺乏規劃足夠的充電設施，商用車輛沒有誘因轉用電動車，而拖慢電動車的普及化。然而，特區政府須把技術研發、安全性、經濟環境與成本效益，以及市民接受度等多項因素納入氫能發展的評估範圍。針對香港的潛在應用場景推進更深入的技術研究和評核，並要嚴格建立及執行氫燃料的安全監管機制和法律框架，以確保氫燃料的安全性。

因應氫能發展目前仍存在大量不確定性，建議特區政府在推動氫能源產業的發展時，需要以循序漸進的方式審慎推進，並且要對接國家及大灣區的產業規劃，香港不能單打獨鬥，亦沒有條件閉門造車。

1.6 金融服務

1.6.1 向內地宣傳投資香港好處

香港今年上半年僅 30 家企業在港交所上市，當中欠缺大型 IPO，總集資額只有 131 億港元，按年下跌



27%。為鞏固香港國際金融中心地位，建議政府到內地宣傳香港股市的好處，爭取並引導內地投資者在利息低迷之下，透過港股通、滬港通、深港通等正確渠道去投資香港股票及金融產品，並說服內地更多高質素的國企及民企到香港上市，讓內地投資者獲悉更多投資機會。

為有助吸引更多內地企業到香港上市，政府應監管及發展並重，意味在監管方面要與全球看齊，避免企業不把香港納入首要上市地點的選項。並應在審批方面加快流程，令內地企業更快來到香港。

1.6.2. 爭取內地批准開設保險售後服務中心

香港正籌備在內地開設保險售後服務中心的工作，保險業界在南沙及前海的中心將為香港保單持有人提供保單查詢和管理、續保和索賠服務，讓在大灣區居住或工作的人士可更便利地獲取支援，有關方案尚待國務院審批。融入大灣區已是大勢所趨，跨境互聯互通相信有助大灣區保險業發展，大灣區的融合發展亦增加了對跨境保險業務的需要，香港可望把握市場機遇，建議政府爭取國務院盡快審批在大灣區設立保險售後服務中心。

1.6.3 提升內地遊客免稅購物額

為進一步吸引遊客到港旅遊，刺激香港本地消費，建議把目前的 3 萬元內地訪港旅客免稅購物額，提升至 10 萬元，與海南的免稅額度看齊。海南目前已全面啟動全島封關運作準備，預計明年完成封關各項準備，2025 年底前實現全島封關運作，將成為香港的競爭對手，因此政府有必要提升免稅額以增強香港競爭力。

1.6.4 推動成為綠色金融中心

應對氣候變化是這一代最迫切的議題，綠色金融體系接軌國際已成趨勢，因此綠色金融市場料會因而繼



續高速增長，潛力巨大。香港作為國際金融中心，需要持續豐富綠色金融產品種類，建議政府鼓勵金融機構發行更多綠色金融產品，並強化強積金及投資基金對綠色金融產品的投資。若金融機構可發行綠色債券及其他產品，政府可向他們提供稅務優惠以示鼓勵。

1.7 創新及科技

1.7.1 加強海底光纖電纜發展

本會認為，香港應加強海底光纖電纜發展，推廣香港成為大灣區的超級連接網絡兼數據港，建設數據中心，提高國際電訊或科技公司、相關人才來港投資的吸引力。然而中美的緊張關係令外資對香港卻步。Google、Facebook 等國際科技巨頭的海底光纖電纜系統連接選擇了落戶新加坡及台灣，而未有選擇香港。雖然海底光纖電纜有一定需求，但現階段沒有投資者願意在香港進行相關的投資。

若要迎頭趕上新加坡，建議政府牽頭找寬頻公司合作，設置東南亞光纖網絡，鼓勵更多國際光纜公司透過南中國海接入香港，網絡甚至可以擴展至貴州、青海等內地地區的港數閩存，提高香港在數據中心營運上的競爭力，有助香港大力推進數字經濟發展，加速融入國家發展大局。這些地區可以提供更低的土地成本和綠色電力，而成本約為香港的三分之一。熱數據可繼續在香港儲存和處理；冷數據則可在內地儲存和處理。此舉可以為香港釋放高達 50% 的現有土地空間。

但以上的建議均需要特區政府尋求與內地地區合作，將這些土地供應作為香港非地地位。這意味著香港的數據中心營運商同樣可以在內地營運該數據中心，作為其香港數據中心的延伸。非地周邊需設置實體防火牆，確保內地數據和香港數據不會混合，亦確保數據輸出不受限制。基於由梁振英成立的閩港合作諮詢委員會領導推動閩港合作項目，福州新區非常期望與香



港合作，建議特區政府可考慮有關方案。

2 房屋及土地供應

2.1 檢視樓宇土地行政配合創科發展

隨著人工智能 AI 的出現與逐漸普及，創新科技發展已是全球公認的未來經濟增長引擎，特區政府有需要進一步推動創新科技發展，以吸引投資者來港建設最頂級的數據中心及超算中心，配合全球的創科發展大趨勢。本會認為，關鍵在於香港現有的樓宇土地行政，未能配合創新科技發展。

現時世界大趨勢是設置可以無間斷提供電力的最頂級 Tier 4 數據中心來發展 AI，惟香港缺乏相關配套。例如改裝現有工業大廈是建設數據中心重要的場所供應來源，但樓底高度不足等問題導致難以設置 Tier 4 數據中心。

香港並非因為土地不足導致未能建設數據中心，而是土地規劃做得未夠完善，本會建議特區政府在規劃方面配合科技發展，建設高樓底大廈來容納 Tier 4 數據中心，與時並進，並應為數據中心度身訂造與工業大廈改裝相關的地契細則，以滿足興建數據中心及超算中心的獨特要求。數據中心需要高電量供應，建議考慮在新田科技城規劃並設立獨立發電廠，配合數據中心所需。

同時，目前只是以「少修少補」的方式，在地契內加入容許建設數據中心及超算中心的用家要求，而其他相關法定條款卻未有更改配合。本會建議，為配合創新科技發展，香港的樓宇土地行政政策應作全面檢視，配合現今甚至未來樓宇需求類型，除了住宅、商業、工業、酒店等，亦需包括頂級數據中心及超算中心。此外，應參考其他地區的成功例子（例如內地的公寓、商品房、SOHO、學生宿舍等），順應環球時代趨勢為其「度身訂做」法定條款，並在地契、規劃、建築物條例、消防、環保、運輸等要求作整體改動配合，同時提高相關資訊的透明度及開放性。



2.2 防止濫用公屋

公屋資源經常被指遭到濫用，有人更為了入住公屋而減薪躺平。本會關注可能出現戶主轉給子女的「世襲」問題，建議政府加強管制，堵塞政策漏洞，若租戶嚴重違反租約濫用公屋，立即終止其租約及迫使其遷出，以期使有限的房屋資源能夠有效地重新分配給有迫切居所需要的家庭，確保真正有需要的人士獲得房屋資源優惠。

3 社會福利政策

3.1 推進長者扶貧

隨著人口老齡化，社會應該為長者未雨綢繆。現時退休三寶之一的「年金」申請資格是 60 歲，但 60 歲退休時，MPF 要等到 65 歲才能動用，建議政府考慮在現有的 MPF 機制裏，設一部分「年金」讓供款者選擇，如果年輕退休前已經可以開始供款，退休時那筆錢就可以直接成為個人的年金，每月繼續獲得自製長糧的撥款。這筆「年金」的設計應該也像現時的年金一樣，供款放入年金機構裏，一般是不能隨便動用的。

3.2 應對長者精神健康問題

長者自殺個案高企不下，年年有增長，在長者精神健康方面要設立政策應對，從各方面令長者真正能感受到老有所養，老有所為，老有所醫，老有所享，政策制定時不只是勞福局的範疇，建議政府在制定安老政策時多聽長者的意見，因為制定政策的官員不會是長者，他們未必了解長者所需，以扶手電梯的上行還是下行為例，如果問長者，一定是說下樓梯需要多些力氣，而膝蓋也會痛一點。本會希望將來的安老政策不只是能令長者「養老」，而是令長者「享老」。

3.3 支援單親家庭自強自助

工業意外及交通意外事故，造成單親家庭不斷產生，重新設立單親中心，協助單親家庭裏的成人及兒童，能讓他們儘快過渡悲哀，重建新的生活秩序，自強自助，貢獻社會。



4 教育

4.1 打造國際教育樞紐

香港具備優勢，能夠以教育去帶動吸引人才，政府應花更多心力，善用香港這個國際教育樞紐，招攬人才的同時，也可提高大專院校的海外收生比例，更能確立香港是國際教育樞紐的地位。

4.2 提高自資院校非本地生比例

現時八所資助大學的非本地生學額已由原本的 20%，即最多 3,000 個，倍增至 40%，約 6,000 個。不過在自資院校方面，目前非本地生學額仍然維持於 20%，建議政府把自資院校的非本地生學額與八大資助大學看齊，並設立路線圖，逐步將自資院校的非本地生學額提高至 40%。

5 青年議題

5.1 鼓勵青年創業

社會上有部分年輕人心裏存有「躺平」心態，更有年輕人為申請公屋，選擇減薪「躺平」等「上樓」。為鼓勵青年人創業，建議政府鼓勵公營企業或私營商家盡量向青年租出吉舖，若商家有還未售出的貨品，可給予青年創業做生意，此舉既可讓青年發揮創意，雙方亦可分享利潤，同時服務市民，創造出三贏局面。

6 醫療

6.1 提升全民健康

政府在禁煙及控煙方面做了大量工作，而另一種對公眾健康有危害的是酒類，酒是第一類致癌物質，期望政府亦在這方面推出措施，減少因酒而起的禍害。另一值得關注的是近視眼，深度近視是一種疾病，會引致失明，因此建議政府加大力度，推出控制或防止加深近視的措施。

至於流行病方面，政府推廣疫苗是值得讚許的做法，惟更加需要做的應該是設立防疫控疫中心，甚至是建設一所流行病醫院，因為經歷過 2003 年嚴重急性呼吸系統綜合症



(SARS) 及 2019 冠狀病毒病的教訓後，在應對流行病方面有一定迫切性。

6.2 引進境外醫生解決人手問題

現時西醫存在人手不足的問題，西醫目前有約 1.5 萬名醫生服務全香港 740 萬人，即每 1,000 人口僅有 2 名醫生，不但較世界衛生組織建議為低，亦較新加坡每 1,000 人口有 2.5 名醫生為低，若要追上新加坡水平，香港便需要有 3,500 名醫生。最快解決有關問題的做法，是引進更多境外醫生，並向他們提供一條龍服務，包括提供住房、配偶工作機會、子女教育安排等，因為配套做得好才能留住這些境外醫生。

現時亦存在公私營醫療不平衡的問題，相對 7,000 名私家醫生僅服務 15% 人口，5,000 名公營醫生要服務全香港 85% 人口，公營人手非常不足。若要解決公私營錯配問題，建議政府加強公私營協作。

在中醫方面，明年將有首間中醫醫院，惟中醫角色仍有待提升。目前香港有 1 萬名中醫，卻只分擔 10% 醫療工作。現時香港 3 間中醫醫學院的課程僅專注於學習傳統中醫，建議政府考慮提升中醫課程及中醫工作，推動中醫與時並進，學習西醫的檢查方法，包括驗血、掃描等，以便更好地醫治病人。本會亦建議中醫成立自己的專科學院，並且要將學院裏面分科，從而令中醫服務做得更好。

6.3 推動產業轉型升級發展新質生產力

香港必須迎合新趨勢發展，推動產業轉型升級發展新質生產力。因此建議在醫學專業方面，需加大力度推進及應用遠程醫學及人工智能 AI 兩大技術。遠程醫學可以幫助更多偏遠地區的人治病，人工智能 AI 則可分擔醫生的工作，將技術應用於臨床工作包括檢查報告，不須要醫生親手撰寫，只要審查認可，以分擔醫生的工作。

本會認為香港醫務衛生委員會一些法例並未與時並進，



期望政府促使醫學專業向新質生產力轉型發展，讓香港醫生可以透過上述技術服務更多市民，更可協助身為 9+2 大灣區城市的香港與內地融合。

6.4 推動與內地藥物和器械相通

香港與內地的藥物和器械相通已達到最後階段，期望在有關方面更進一步，做到藥械雙向互通，不單止讓香港的藥械通往內地，也要讓內地的藥械通往香港，內地製造藥物及儀器的技術已經非常先進，很多已合符世界標準而價錢便宜，因此應該拆牆鬆綁，為香港引進更多內地藥械讓市民得益。

6.5 探討醫療融資方案

香港多年來已被選為世界上最有效率的醫療制度，但政府的醫療預算已高達 1,000 億，不能夠長期負擔所有人的醫療費用，而一般市民難以負擔高額醫療開支，因此需要有保險公司等第三方分擔。雖然政府已經推出自願醫保計劃但未可謂成功，建議政府繼續推動相關工作，讓保險公司負擔更多醫療費用。也建議政府設立機制，監管醫生及醫療機構的合理收費，以免病人被濫收醫療費用及要求作無謂的檢查。

6.6 擴展醫療費用覆蓋至內地

香港人不單止愈來愈喜歡趁假日北上消遣，甚至選擇在大灣區內地城市工作及生活。本會鼓勵香港人到內地生活、就業或創業，亦相信不少香港市民有機會需要入住大灣區的三甲醫院。因此本會認為，應將香港的醫療保障費用擴展至中國內地。建議加強兩地的醫療協作與數據互通，以及兩地學術的醫療病理研究，同時保持香港醫療的優勢和獨特性。

6.7 發展中醫藥

中醫藥已成為香港醫療體系重要一環，建議政府深入研究有效發揮中醫藥產業優勢的發展路向及策略，讓香港好好利用粵港澳大灣區發展機遇，更好地融入國家的中醫中藥發展大局。



河套合作區設立「大灣區國際臨床試驗所」，全港首間中醫醫院將在明年底起分階段投入服務，正正為發展醫藥的發展和研究提供平台，香港可利用一直因中外匯萃的獨特性而建立的健全系統，檢測和認證機制幫助國家的產品走出國際，這些是其他國內城市未有的，例如幫助中藥材、中成藥滿足國際標準，推銷到國外。

另外，建議政府應加快落實構建「數碼化中藥平台」推動以政府中藥檢測中心為平台，加快推動中藥信息化及數碼化並促進共享共用。

7 文化藝術

7.1 善用文化藝術推動台灣對外關係

香港有著背靠祖國面向國際的優勢，政府應擔當中間人的角色，推動台灣與國際的關係。建議可藉著文化、藝術、體育、教育、宗教以至專業方面，加強兩岸三地的交流，可充分利用北京、香港與台灣三地的故宮博物館，鼓勵三地展覽館每年舉行展覽，互相展示各自的展品及交流會議。