



李浩然立法會議員《2023年施政報告》建議書

行政長官李家超將於10月25日發表任內第二份施政報告。綜合過去一年香港社會發展情況、作為議員履職過程中的觀察思考以及廣納各方意見建議，本人今年從經濟、能源及環保、民生、教育、文創五個方面，分19個主題提出39條建議，希望在行政長官首份施政報告提出治港願景的基礎上，為落實各項施政綱領帶來破局之道。

經濟

推動北部都會區發展

- 建議政府加強與企業界合作，在北部都會區的開發過程中，前瞻性地在頂層設計方面融入人工智慧、金融科技、低碳建築、智慧電網等領先創科技術，以需求拉動相關產業以及香港整體的創科生態的發展，打造世界級綠色智慧都市建設標杆。
- 建議政府結合深圳以及粵港澳大灣區整體發展政策及規劃，加快港深兩地協同發展，讓香港更好融入並服務國家發展大局。
- 社會各界對於北部都會區的發展高度關注，建議政府盡快出台北部都會區發展細則和整體規劃綱要。

加強創新科技發展

- 創新科技是經濟發展的重要動力，但往往投資週期長、風險高，需要政府在資金、政策等方面加強支持，建議繼續力推「戰略性產業」，圍繞新能源、生物醫藥、人工智慧等香港科研基礎較為深厚的領域，打造香港的優勢產業。
- 探索建立更高水準和更高效率的技術轉化機制，協助企業把科研成果轉化到實際應用。
- 充分利用融入粵港澳大灣區的優勢，將大灣區作為試點，進一步推動跨境支付和融資業務，對接海外資金與大灣區科技創新企業的投融資需求。



推進粵港澳大灣區數據互聯互通

- 參考先進國際經驗，在數據互聯互通領域形成聯合工作機制，制定統一、透明的數據互聯互通規則和監管體系，從而有效促進粵港澳大灣區內數據的流通和數字經濟的發展。

促進醫藥全產業鏈融合發展

- 促進香港中醫藥轉型升級及現代化發展，重點打造以香港為基地的中醫藥國際商貿中心，搭建檢測及交易平台，掌握中藥材的定標及定價權，共同促進中醫藥「種、科、工、貿」全產業鏈融合發展。
- 進一步擴大「產學研 1+計劃」實施領域，加速推動粵港澳大灣區構建生物醫藥原始創新體系。重點突破化學藥設計、抗體工程優化、細胞工程構建等瓶頸技術，發展幹細胞治療、免疫治療、基因治療等生物治療技術。重點推進新靶點化學藥、抗體藥物創制及中藥現代化發展，在腫瘤、自體免疫、神經精神疾病等領域促進藥物原始創新。
- 建立粵港澳大灣區跨境新藥研發數據互認機制，加快新藥研發成果轉化。對在香港或內地開展的新藥臨床試驗，實施新藥註冊數據互認，簡化註冊審批程序，加快推動新藥在兩地的上市。

推動海運及空運發展

- 支持注資海運及空運人才培訓基金，重點關注培養海事相關律師的成效、相關金融服務培訓（例如保險）的配套措施等，延續和提升對相關行業人力發展及推廣的支援，擴大相關人才規模，推動香港成為海空運專業服務中心。

加強香港離岸人民幣中心建設

- 圍繞碳交易市場，推出離岸人民幣計價的交易產品，將碳交易和碳金融打造成為離岸人民幣的重要應用場景。
- 強化香港作為離岸人民幣中心的地位，促進多種人民幣融資渠道發展，助推人民幣國際化進程，加強推動「南向通」的發展。



提升香港金融行業話語權

- 確保香港國際金融中心地位的穩定性，保持現有穩健的制度框架、充裕的資本和流動性緩衝、對金融業高水準的規管及暢順運作的聯繫匯率制度。
- 香港金融業未來的發展，要着眼於提升香港金融行業在全球金融體系當中的話語權，積極推動香港掌握金融產品定價權，從而奠定香港金融行業新時代的核心競爭力。
- 繼續支持香港金融和金融服務行業邁向可持續發展，加強金融和金融服務業的氣候應變能力，推動香港成為亞太區內綠色和可持續發展金融樞紐的地位。
- 「一帶一路」建設、跨境人民幣投融资、人民幣主導的風險評級和重大工程和巨災保險等領域，應納入香港金融業多元化發展和整體性躍升的路線圖當中。

培養及輸入複合型專業人才

- 根據香港的經濟轉型及發展需求，培養相應的複合型專業人才，為香港經濟注入源源不絕的發展動能。
- 推出政策支援透過「一般就業政策」和「輸入內地人才計劃」的人士，特別是舒緩其住屋壓力，留住人才。

推動建築行業升級

- 配合政府《香港 2030+：跨越 2030 年的規劃遠景與策略》，建議提前開展工業用地規劃，簡化土地開發和建設中的公眾諮詢及行政程序，促進政府各部門的合作，加快推動新發展區的規劃，在 2025 年底前，新增可使用 15 年到 20 年的臨時工業用地作為混凝土攪拌站、水泥中轉庫、砂石料倉、組裝合成 (MiC)、新型建材等設施，配合北部都會區及明日大嶼的建設和發展。
- 推動香港新型綠色建材的引入應用及科技創新，助力香港可持續發展。建議政府推動新型建材（特別是綠色低碳建材）的引入、創新研發和推廣應用，以促進本地建造技術的升級及本地建築的低碳節能。一方面，政府可考慮簡化新材料審批流程，以促進新型建材的引入及使用。另一方面，建



議政府積極推動本地新型建材的研發及落地，以促進本地新型建材行業發展，並鞏固香港創科中心地位。

能源及環保

加快香港綠色轉型發展

- 建議以電網智能化、車網互動、分佈式能源等項目作為試點，加快新能源行業發展，把香港構建成為世界級的綠色智慧城市。
- 推動雙碳主題的碳積分、碳排放交易，推動香港成為全球新能源資產和交易的管理中心。

推動電動車發展

- 繼續實施「一換一」電動車首次登記稅的寬減安排，電動汽車是未來交通能源轉型的必然方向，香港應當加大支援力度，加快香港交通新能源變革速度。
- 繼續加大對充電樁建設的補貼，出台香港充電樁收費的指導原則，積極引導社會資本參與香港充電樁建設。
- 完善充電設施配套，積極引導的士司機更換電動的士。

推動廢棄紡織品資源化利用

- 將廢棄紡織品回收，交予水泥廠、發電廠作為替代燃料，助力香港邁向碳中和的目標。

全面推動香港氫能源產業發展

- 圍繞氫能源的製備、儲存、利用等環節開展系統性研究，以制訂香港氫能源產業的政策及發展規劃；同時就制定相關法例展開研究。
- 重點關注氫能源認證分級，根據氫能源的產生過程對氫能源進行認證評級，給予相應的碳指標認證，並且積極推動氫能源納入香港碳排放交易市場，進一步發展碳交易和碳金融。



開放電力市場，平抑香港電費

- 落實載於 2015 年發布的《電力市場未來發展公眾諮詢》的政策目標，繼續為電力市場引入競爭。按照《管制計劃協議》附表五第 26 及 27 段，就開放電網做前期準備工作，並增加輸入內地電力的比例，以減少兩電的固定資產投資，平抑電費。
- 主動向中央政府尋求支持和幫助，在本港以東和以南遼闊的內地海域選擇風資源合適的場址，透過長期租賃方式規劃建設百萬千瓦級海上風力發電場，邀請企業投資、建設、管理、運營，並通過海底電纜直接撥入港九電網，為香港提供大量且穩定的零碳能源，助力香港碳中和目標的實現。

民生

日間托育服務

- 為 0 歲至 3 歲幼兒提供更好的日間托育服務，為有意願生育子女的家庭提供更多支援，創造更友好的育兒環境，提升香港的生育率。

安老政策

- 對使用不同種類安老形式的人口比例，及時做好評估、預測和規劃，持續提供能夠滿足長者實際需求的安老配套設施和支援措施。
- 對支援港人北上養老建立恆常政策，包括但不限於鼓勵香港養老院在內地尋覓更寬敞的場地、協同當地政府完善來往交通配套等。

教育

在學生內地交流計劃增添創科元素

- 深化「姊妹學校計劃」，鼓勵本地學校與內地學校就創科課題舉辦更多交流活動，讓有興趣探索創科發展的學生有更多機會到內地進行專題交流。
- 深化現有的學生內地交流計劃，舉辦內地創科企業參觀活動，以拓寬學生的視野及培養創新意識。



擴大法律人才培訓配套

- 建議成立憲法與基本法教育中心，推動法治教育。
- 推動大學開展非普通法系的研究和碩士課程，建立以非普通法體系為主題的法律研究中心。

文創

康樂設施的規劃及管理

- 與本地社會團體、藝術團體、教育機構和地區組織等合作，開放康文署轄下的公園，擺設藝術品或藝術裝置，賦予各區公園不同的特定主題，作為推動中華文化和本地藝術創作之用，也以此增加香港的旅遊景點。