



# 民心惟本

《清華簡·厚父》



## 李浩然立法會議員工作報告

(2023年第一期)



李浩然立法會議員辦公室  
Legislative Councillor Office  
Dr. Hon. Hoey Simon Lee

# 目錄

前言	1
「全面推動香港氫能源產業發展」議案獲得通過	2
RTHK 香港電台   《日行基本法》	4
出席北京市政協十四屆一次會議	6
《財政預算案》建議	8
建言獻策	10
社會參與	12
傳媒報道	16



## 前言

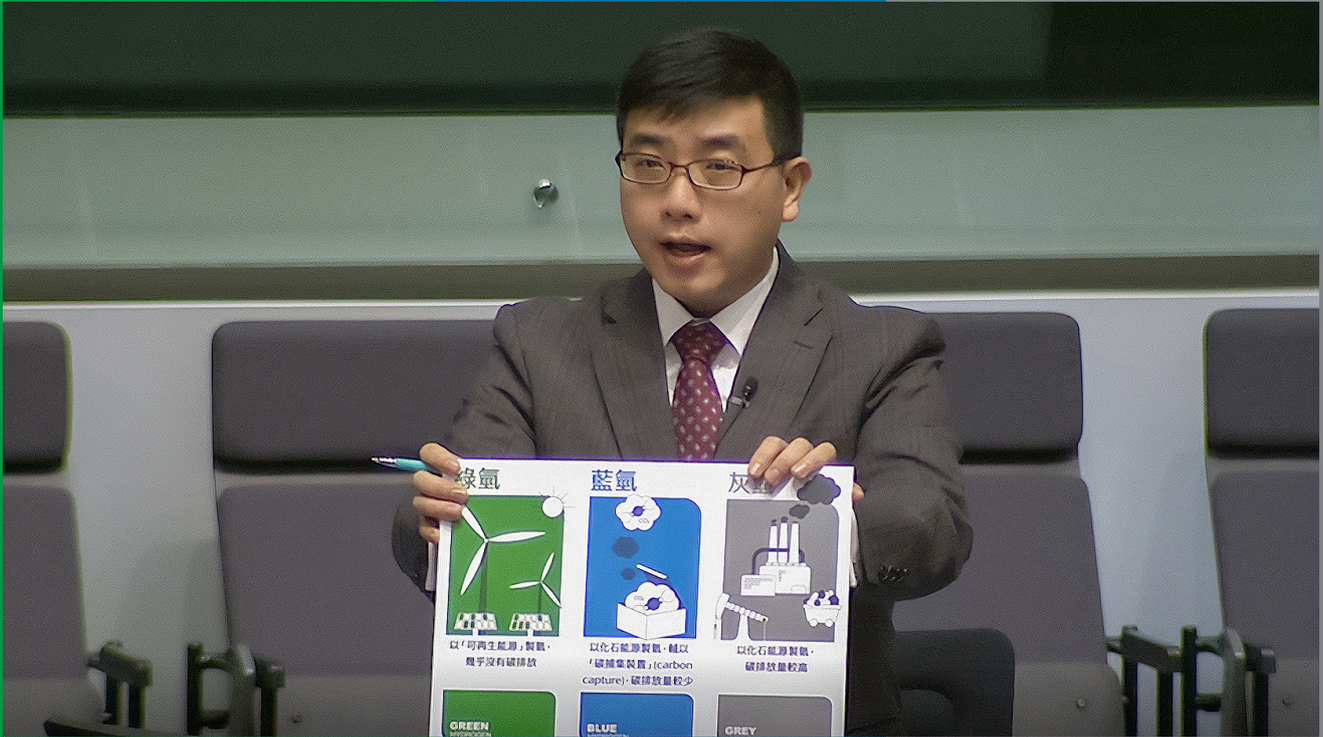
今年，全球逐步從疫境中走出，香港亦擺脫疫情困境，恢復與內地及國際通關。告別近三年的口罩令，市民終於可以笑臉相見。新一份財政預算案提出諸多措施，推動香港全速復甦，其中【你好，香港】項目不僅表達了香港市民對全球旅客的熱烈歡迎，更承載了我們對復常後新生活的期盼。

在3月的立法會會議上，我提出了「全面推動香港氫能源產業發展」議案，經修正後的議案獲全數在席議員贊成通過。我希望藉此議案，推動政府加快步伐研究及使用綠色低碳的氫能源，落實《香港氣候行動藍圖2050》的碳中和路線圖，將香港

建設成為零碳排放、綠色宜居、可持續發展的城市。

同時，我亦持續開展《基本法》推廣教育工作，與香港電台、政制及內地事務局合作推出《日行基本法》系列節目，邀請各領域專家圍繞《基本法》起草過程及法律條文，從不同主題切入，解答《基本法》與市民息息相關的問題，務求通過「一問一答」形式，加深社會大眾對《基本法》的認識。

我非常期待與社會各界繼續多多溝通交流，讓我們一起為國家繁榮昌盛、為香港由治及興出謀獻策，共譜時代發展新篇章。



<p><b>綠氫</b></p> <p>以「可再生能源」製氫，幾乎沒有碳排放</p> <p>GREEN HYDROGEN</p>	<p><b>藍氫</b></p> <p>以化石能源製氫，輔以「碳捕集裝置」(Carbon capture) - 碳排放量較少</p> <p>BLUE HYDROGEN</p>	<p><b>灰氫</b></p> <p>以化石能源製氫，碳排放量較高</p> <p>GREY HYDROGEN</p>
--	---	---

**綠氫 GREEN HYDROGEN**

以「可再生能源」製氫，幾乎沒有碳排放

李浩然立法會議員辦公室  
Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China  
Legislative Committee Office  
Dr. Hon. Hooy Simon Lee

**藍氫 BLUE HYDROGEN**

以化石能源製氫，輔以「碳捕集裝置」(Carbon capture)，碳排放量較少

李浩然立法會議員辦公室  
Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China  
Legislative Committee Office  
Dr. Hon. Hooy Simon Lee

**灰氫 GREY HYDROGEN**

以化石能源製氫，碳排放量較高

李浩然立法會議員辦公室  
Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China  
Legislative Committee Office  
Dr. Hon. Hooy Simon Lee

中華人民共和國香港特別行政區立法會  
Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China  
Legislative Council

李浩然立法會議員  
Dr. Hon. Hooy Simon Lee, M.H.P.  
Member of Legislative Council

**“全面推動香港氫能源產業發展”議案**  
(於 2023 年 3 月 29 日立法會會議上獲得通過)

為配合國家落實《“十四五”可再生能源發展規劃》碳達峰、碳中和的目標，以及實現《香港氣候行動藍圖 2050》中提出於 2050 年前達致碳中和的目標，香港必須推動可再生能源產業高品質發展，其中氫能源以其能量密度高、零碳排放的優勢，已成為各國加快能源轉型升級、培育經濟新增長點的重要戰略選擇；國家於 2022 年發布了《氫能產業發展中長期規劃(2021-2035 年)》，新加坡也於近期推出了《新加坡國家氫能戰略》(Singapore's National Hydrogen Strategy)；為配合氫能源產業發展趨勢，本會建議政府：

- 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；同時就制定相關條例展開研究；
- 與其他粵港澳大灣區城市商討共同研究、開發和推動氫能源產業發展項目，並引入內地氫能源；
- 重點關注氫能源認證分級，並根據氫能源的產生過程對氫能源進行認證評級，以及給予相應的碳指標認證；
- 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；
- 制訂香港氫能源產業的政策；
- 研究根據氫能源的產生過程對氫能源建立一套國際認可的認證評級；
- 制訂氫能源產業的標準與規範，包括加強氫能源製備、儲運及應用等環節的安全管理，以及推動氫能專業人才的培訓；
- 推廣氫燃料電池巴士和中重型車輛的應用，研究規劃加氫網絡建設，並在現有加油站建設加氫設施；及
- 利用北部都會區、落馬洲河套區等新發展區作為試板，引入優質的氫能源產業，以推動香港成為國家發展氫能源的示範基地，並協助氫能源產業走向世界。

李浩然立法會議員辦公室  
Legislative Committee Office of Dr. Hon. Hooy Simon Lee  
香港金鐘道兩層大廈 1 號中環大廈 1312 室  
1312, Civic Tower, 1 Tin Mui Avenue,  
Admiralty, Hong Kong  
simonlee@simonleeforce.com  
+852 6488 0132

李浩然立法會議員辦公室  
Legislative Committee Office of Dr. Hon. Hooy Simon Lee  
香港金鐘道兩層大廈 1 號中環大廈 1312 室  
1312, Civic Tower, 1 Tin Mui Avenue,  
Admiralty, Hong Kong  
simonlee@simonleeforce.com  
+852 6488 0132



# 「全面推動香港氫能源產業發展」 議案獲得通過



根據氫能源產生過程的碳排放量，對其進行認證評級，並給予相應的碳指標認證。



李浩然 立法會議員  
博士, MH, JP



李浩然立法會議員辦公室  
Legislative Council Office  
Dr. Hooy Simon Lee



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。



李浩然 立法會議員  
博士, MH, JP



李浩然立法會議員辦公室  
Legislative Council Office  
Dr. Hooy Simon Lee

我在 2023 年第一季度的重點工作之一，是在立法會提出「全面推動香港氫能源產業發展」的議員議案，除了得到黃錦輝、陳紹雄、陳克勤及李鎮強議員提出修正案，21 位議員亦發言支持，環境及生態局謝展寰局長和財經事務及庫務局陳浩濂副局長亦給予正面回應。經修正後的議案獲全數在席議員贊成通過。

我很高興看到各界對於氫能源以及香港未來能源結構轉型的關心和熱情。國家於 2022 年發佈《氫能產業發展中長期規劃（2021-2035 年）》，指出氫能源是未來的重要能源形式，氫能源產業是未來戰略性新興產業。因此，我們要以戰略性的高度和寬廣的視野看待氫能源帶來的產業變革。

議案除了關注氫能源的使用，亦提出要盡快佈局構建氫能源的認證能力和標

準，繼而爭取將香港打造成為國際氫能源交易中心。事實上，氫能源不僅能夠降低香港的碳排放，以此為基礎的碳交易亦將為國家和香港帶來大量發展機遇。如氫能源碳交易能再下一城，結合人民幣計價交易，就更能夠推動人民幣國際化，以及強化香港作為離岸人民幣中心的地位。

同時我們要深刻認識到，目前各行業正由高碳工藝向低碳工藝轉變，未來能源行業的命脈不在於資源有多少儲量，而是在於技術和工業有多先進的能力。這對於國家和香港來說，都是全新的機遇和挑戰。

未來，我很期待與社會各界一起，乘著能源變革的東風，把能源形式變革、碳交易、碳金融、人民幣國際化、氫能源產業鏈發展等諸多命題串聯起來，在歷史巨變中為國家和香港創造更多機遇。

一國 97後視野

RTHK 香港電台

專家解答

李家超  
行政長官

香港特別行政區是中華人民共和國

RTHK 香港電台

RTHK 香港電台

日行  
基本法  
Basic Law Daily

# RTHK 香港電台 | 《日行基本法》



作為基本法基金會會長，我一直致力通過多種渠道，向社會各界推廣、講解「一國兩制」及《基本法》，讓市民大眾全面深入理解《基本法》，共同維護香港法治、社會安定，把握《基本法》為香港構建的發展空間。

2023 年第一季度，我作為節目顧問，與香港電台、政制及內地事務局聯合製作《日行基本法》節目，李燦榮主持、何重恩監製。節目每兩個星期推出一個主題，每個主題分享 97 前及 97 後兩個視野，聚焦與市民日常生活相關的內容，加深社會對《基本法》的認識。

第一個主題（「一國」構思在 1997 年前的視野）日前已播出。我作為第一位專家嘉賓，在第二集（「一國」構思在 1997 年前的視野【人物篇】）中解答相關提問。

另外，在已播出的第七集（「一國」構思在 1997 年前的視野【總結篇】）及第十一集（「一國」構思在 1997 年後的視野【時間篇】：中央怎樣可確保香港 50 年不變？）中，我亦作為專家嘉賓解答相關提問。





# 出席北京市政協十四屆一次會議

很榮幸成為十四屆北京市政協委員，以下為  
我在北京市政協十四屆一次會議提交的提案：

## 關於建設故宮博物院文物博物館的提案

故宮博物院作為世界最大的古宮殿建築群，本身就已經是北京乃至國家貢獻給人類文明的瑰寶。然而，由於古宮殿的建築特性和局限，博物院因此無法作為古宮文物的展示場所。例如出於防火考慮，故宮晚上須要停電。但對於珍貴文物的保護，卻是須要全天候的溫度、濕度等調控。又例如故宮古宮殿建築結構，也不適合擺放文物並讓大量人流通過。

為了便利教育、研究、旅遊，展示文物並供公眾參觀，不論是為了故宮的新發展階段，還是更進一步用好故宮資源刷亮北京的大國首都文化軟實力，故宮都急須要建設一座現代化的博物館。

### 建議：

為繁榮發展首都文化，加強博物館之城建設，現建議北京建設故宮博物院的博物館。不論是香港故宮文化博物館還是台北故宮博物院的經驗，對故宮文物走向公眾，讓世界認識故宮除了珍貴宮殿建築物之外，還擁有異常珍貴文物的另一面，起了極大的促進作用。此舉更能夠有效解決宮、館的功能之爭，讓兩者各施其職，讓故宮博物院能夠更好地定位和保護古宮殿建築群，新建之博物館則聚焦對故宮文物的展示和相關教育、旅遊和創作。





**李卓人立法會議員**  
Dr. Ho Hye Simon, Leu MHP  
Member of Legislative Council

中華人民共和國香港特別行政區立法會  
Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China  
Legislative Council

**《2023/24 年度財政預算案》建議書**

如特區政府《財政預算案》指引所言，香港是一個小至全球開放的經濟體，香港經濟發展和政府收入極易受到外圍影響，應當認識到香港目前面臨的地緣風險和正股風險及百年未有之變局，並予以充分重視。

香港自開埠以來，在全球大循環的經濟體系中扮演重要角色，不論是在英聯邦世界當中或遠東區域，還是與美國主導的全球化時代作為全球前三的金融中心，都可見香港的地位一直比較穩固，並持續作為全球經濟體系的重要經濟樞紐。我認為，作為香港最大的地緣政治風險，中美關係緊張的核心因素是美國主導的全球化體系繼續維持特實在全球的地位作用，世界經濟體系將在未來的時間內與專制政權體系，並且形成新的平衡。這一過程中，香港必然面臨當香港在未來全球經濟體系當中的角色之重大使命。

綜合這一歷史背景和特區政府公佈的 2022 年的《施政報告》，關於《2023/24 年度財政預算案》我提出如下建議：

- 平衡香港經濟條件結構，安排各項專項基金一帶一路市場
- 投資重組工程，以需求拉動香港創科產業發展
- 短期政策取向，建設具備全球影響力的數碼地產產業
- 民生為本，按不同群體的實際需求提供针对性，彰顯社會保障力度
- 幫助建設業發展增強活力

**一、平衡香港經濟條件結構，安排各項專項基金一帶一路市場**

- 香港在國際或英美主導的世界經濟體系中，對歐洲、美國經濟聯繫緊密，依存度深，在未來全球政治經濟局勢不穩定的局面下，建議特區政府安排專項基金，支持香港發展貿易等機構，努力一帶一路市場，吸引東盟區。

李卓人立法會議員辦公室  
Legislative Council Office of Dr. Ho Hye Simon, Leu  
香港金鐘道 95 號 1 樓 1101 室  
1102, Civic Tower, 1 Tin Mui Avenue,  
Aldrich, Hong Kong  
alanleu@legco.gov.hk  
+852 4488 0132

李卓人立法會議員  
二零二三年二月

# 《財政預算案》建議

過去三年疫情重創經濟，特區政府錄得大額財政赤字，坊間對特區政府的理財方法有不同評價。財政司司長在《財政預算案》演辭中引用《基本法》第 107 條，指出應該用經濟周期而非個別財政年度來衡量政府的財政狀況，這一點我非常認同。

我樂見財政司司長採納我的建議，在「資產及財富管理中心」及「環球風險管理

中心」方面有不少著墨，包括在第 95 段提出會積極推動一系列措施，進一步提升香港作為亞洲區內資產及財富管理樞紐的地位，以及第 102 段建議延長保險相連證券資助先導計劃兩年，繼續吸引更多發行機構和培育人才，以支持行業發展，助力國家開拓分散和管理風險的渠道。

香港作為亞太地區乃至全球重要的企業總部、區域總部集中地，對於很多包括新來港的中資在內的企業來說，企業的「資產和財富管理」及「環球風險管理」是重要的業務板塊，只是現時相關的業務開展工作僅處於起步階段。我們回顧世界 500 強的企業當中，其實不少均有其自身的保險業務或財富管理業務板塊，但對於一些新興企業和中資企業來說，這方面的發展仍然處於相對緩慢和起步階段。

事實上，資產及財富管理業是香港金融業的重要一環，也是國家《十四五規劃》提出香港鞏固國際金融中心地位的重要一環。香港作為世界知名的國際風險管理中心，具備一定的競爭優勢。我相信只要善用好政策配套，積極發揮好自身優勢，香港可謂潛力無限。



# 建言獻策

## 2023年1月11日立法會大會 第六項質詢：康樂設施的規劃及管理



## 2023年1月30日環境事務委員會會議 新界東北堆填區改善措施



1. 在立法會會議上就「康樂設施的規劃及管理」的議題，向政府提出可以探討與本地的文化藝術家及團體合作，賦予各區公園不同的特定主題，並邀請本地以及來自內地和海外的文化藝術家，就地創作藝術裝置。
2. 在立法會環境事務委員會會議上就「新界東北堆填區改善措施」的議題，建議政府研究借鑒內地技術，加快本地「轉廢為能」的步伐。





3. 在立法會會議上就「發展中醫藥」的議題，建議政府積極發揮香港的優勢，融入國家中醫藥發展大局，加強與內地中醫藥產業合作，促進香港業界轉型升級。



4. 在政制事務委員會上，向個人資料私隱專員詢問有關 6% 難以處理的「起底者」個案。



5. 在立法會經濟發展事務委員會會議上就「建議注資海運及空運人才培訓基金」的議題，向政府表示支持注資海運及空運人才培訓基金，從而延續和提升對相關行業人力發展及推廣的支援。



6. 在立法會發展事務委員會會議上就「建設更暢達的海濱」的議題，促請當局關注海濱長廊的實際狀況並定期維修，同時繼續貫徹當局「先駁通，再優化」的理念，打造優質的海濱長廊供市民使用。



7. 在立法會會議上就「強化和拓展香港作為離岸人民幣最大離岸業務中心的優勢」的議題，建議政府圍繞碳交易市場，發展和定制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。



# 社會參與



## 1. 到訪位於深圳前海的「沖」出夢想港青創業咖啡店 All Day Club

兩位香港青年通過由本人策劃統籌、華潤與港專合辦的創業培訓計劃「沖」出夢想獲得啟動資金，繼而在深圳前海實現創業夢。



## 2. 為中企協粵港澳大灣區知識講座授課

為中企協會「粵港澳大灣區」知識講座授課，介紹了大灣區的基本概況，解讀了國家大灣區戰略的政策重點，深化中企協會工作人員對大灣區的認識和了解。

**RTHK·HK**  
香港電台  
RTHK  
FM 92.6  
電台直播 山

電視 電台 新聞 WEB+ 重溫 APPS 我們 ENG/簡

## 由基本開始

所有集數  特備網頁

主持人：張鳳萍、李浩然

《中英聯合聲明》在1984年簽署後，《基本法》便開始籌備編訂。至1985年7月1日，香港基本法起草委員會成立，委任59名委員，當中包括23名香港委員，開始起草工作。同年12月，香港特別行政區基本法諮詢委員會成立以收集香港各界對基本法的意見，其分別在1988年及1989年舉行兩次公眾諮詢。《基本法》起草過程歷時四年多，及至1990年2月始完成起草工作。

《基本法》條文經歷多稿修訂，部分條文更修訂逾十稿。當中經歷了甚麼討論？條文又作出了哪些修改？修改後是否更能回應社會需要呢？《由基本開始》與大家從《基本法》起草談起，從80年代的社會討論談到《基本法》在港實踐廿多年來的案例分析。

簡介  
GIST

05/02/2023	第八集 第136、137條 教育制度與學術自由 足本 Full (HKT 17:04 - 18:00)
29/01/2023	第七集 第32條、第141條 宗教信仰自由 足本 Full (HKT 17:04 - 18:00)
15/01/2023	第六集 第40條 「新界」原居民的合法傳統權益保護 足本 Full (HKT 17:04 - 18:00)
08/01/2023	第五集 第6條、第105條 保障私有產權 足本 Full (HKT 17:04 - 18:00)
01/01/2023	第四集 從居港權相關案例看成文法與普通法的差異 足本 Full (HKT 17:04 - 18:00)
25/12/2022	第三集 第22條、第24條 居港權 足本 Full (HKT 17:04 - 18:00)
18/12/2022	第二集：案例 剛果民主共和國 v FG Hemisphere Associates LLC ((2011) 14 HKCFAR 95) 足本 Full (HKT 17:04 - 18:00)
11/12/2022	第一集：第158條 解釋權 足本 Full (HKT 17:04 - 18:00)

### 3. 擔任香港電台《由基本開始》節目主持

《基本法》是香港特別行政區的憲制性文件，系統闡述「一國兩制」重要理念，與市民生活息息相關。例如《基本法》第三十四條訂明，香港居民有進行學術研究、文學藝術創作和其他文化活動的自由。

為了讓大眾進一步了解《基本法》起草過程、深入認識條文內容，我與張鳳萍統籌策劃並主持香港電台節目《由基本開始》。節目聚焦與市民生活相關的主題，例如：教育制度、宗教自由、居港權及保障私有財產權等。我通過案例詳細分析香港基本法起草委員會在起草過程中如何確立相關條文、當中有何考慮因素以及當時社會對個別條文的討論方向等。





#### 4. 舉辦《「一帶一路倡議 10 周年」：印尼及尼泊爾的法制及民生發展青年交流會》

2023 年是提出「一帶一路」倡議十周年。我很高興帶領一群來自「一帶一路」沿線國家印尼和尼泊爾的法學生參觀立法會，加深同學們對香港立法機關工作的認識。

我們亦一起參與「一帶一路倡議 10 周年」：印尼及尼泊爾的法制及民生發展青年交流會。活動中，兩地的法學生講述了「一帶一路」倡議給他們國家帶來的發展與機遇。我認為，未來香港有條件繼續運用獨特的優勢，發揮好「一帶一路」倡議互惠共贏的作用。

本次活動由華潤集團、基本法基金會、香港基本法基金會、李浩然立法會議員辦公室及林新強立法會議員辦公室聯合舉辦。





## 5. 為約 500 名教育界人士講解：從《憲法》看國家的政治體制

通過《憲法》中的條文，分析國家政治體制、中央與特區的關係、《憲法》與《基本法》的關係等。



## 6. 出席共建「守護兒童之都」《幼稚園守護兒童實務守則》及網上學習平台發佈會

呼籲社會大眾守護兒童的權益，讓孩子能健康發展，快樂成長和全面發揮潛能。



# 傳媒報道

## 1. 香港文匯網 |

### 李浩然倡設氫能源產業規劃 發展碳交易和碳金融

建議政府做好氫能源認證評級標準研究及認證機構建設



## 2. 香港文匯網 |

### 京政協港澳委員：通關後來京順暢 冀兩地交流早日回到疫前

京港兩地有高度協同發展的空間



## 3. 京報網 |

### 2023北京兩會 故宮應利用契機實現 “宮”“館”分開

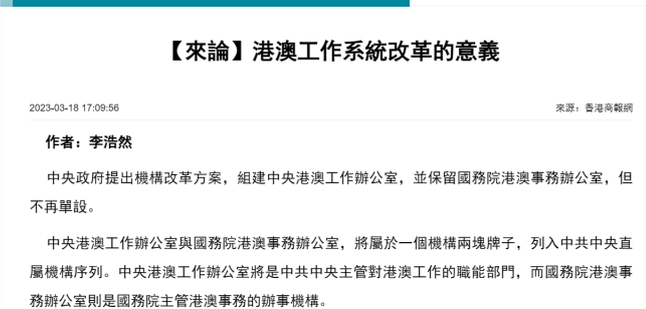
“宮”“館”交相輝映，共同講好中國故事



## 4. 香港商報網 |

### 【來論】港澳工作系統改革的意義

更進一步把港澳放在國家的  
整體發展布局和藍圖當中





## 5. 鳳凰衛視 |

### 《時事大破解》

#### 往來港澳人才簽注

簡化人才流動 對搶人才很重要



## 6. 鳳凰衛視 |

### 《香港話兩會》

兩會將促進大灣區一體化發展



## 7. HOY TV |

### 聲東擊西 - 第 628 集：

#### 發展科技 VS 保障私隱

科技發展同時保障私隱



## 8. 大公文匯 |

### 來論 | 不實的外國報道

以子之矛、攻子之盾



## 來論 | 不實的外國報道

大文論壇 2023.02.11 12:40:06

Aa字號： 小 中 大 特大

文/李浩然

香港國安法通過以來最大的審訊，牽涉47名被控違反串謀顛覆國家政權罪的被告，非法「初選」案正式於本月6日由3名高等法院原訟庭法官開審，預計審訊將長達3個月。

一如預期，外國媒體這幾天正鋪天蓋地發動輿論攻勢，接踵而來的批評包括福布斯(Forbes)、衛報(The Guardian)和彭博(Bloomberg)等知名外國媒體，指責在中央政府的嚴厲管控下，「民主派」人士不段受到打壓，他們更指控這將是一場不公平的審訊，結果已經被一早預定，所以呼籲大眾必須團結對抗不公義的中國共產黨，亦同時要求各國政府對其加以制裁。對於這種陳詞濫調的批評，其實不需浪費多少時間去反駁，簡單來說只需「以子之矛、攻子之盾」便能輕鬆戳破他們的詭計。

## 9. 東網 |

### 被問如何打破中西醫數據堡壘

#### 當局：已設專組制訂術話表推發展

關注政府推動中醫藥信息化的舉措



## 10. 香港 01 | 機構改革 |

### 中央港澳辦是職能部門

#### 李浩然：具實權須訂明職責

中央港澳辦調協不同部委支持香港發展





李浩然立法會議員辦公室  
Legislative Councillor Office  
Dr. Hon. Hoey Simon Lee

✉ [simonlee@simonleeoffice.com](mailto:simonlee@simonleeoffice.com)

☎ +852 6488 0132

📞 6488 0132

💬 [simonhoylee](#)

📘 李浩然博士, MH, JP

🌐 [www.simonleeoffice.com](http://www.simonleeoffice.com)

