

立法會年終總結 梁君彥讚「積極有為」

香港文匯報訊（記者 藍松山）2023年將盡，立法會主席梁君彥昨日在總結本屆立法會第二個會期的工作時形容，立法會在今個會期一共舉行了34次會議，總時數合共313小時，通過了多項有利民生、惠及社會的法案及議案。在這個會期，特區政府提交了37項法案，立法會已經通過了其中32項，又通過了3項議員法案。這個會期通過的法案中，許多都是以改善民生，提升市民生活質素及構建更美好生活為宗旨。他相信在完善選舉制度及落實「愛國者治港」原則下，議會繼續以務實高效議政、論政。

梁君彥在會見記者時形容今屆立法會的表現「積極有為」，議員以敢做、敢擔當的精神履行職務。作為民意代言人，議員恪盡議會的憲制職能，在審議法案的過程中都本着為市民排憂解難的責任，秉持「是其所是，非其所非」的態度，向特區政府提出意見，以及完善立法例。

審議法案「是其所是，非其所非」

他舉例如在審議加強職安健罰則時，議員由最初代表的勞方、資方、專業人士各自表述，及對最高罰款的金

額持不同意見，到後來經過多次的討論，本着為了社會、為市民整體利益而達成共識，令本港的職安健工作能夠向前邁進。

在這個會期內，議員就政府的工作提出了150項口頭質詢、840項普通質詢及488封書面質詢，多項質詢都是與民生息息相關，同時立法會一共進行了45項無立法效力的議員議案辯論，就公眾關注的事反映民意。

梁君彥透露，立法會最新的自動語音識別系統「智識聽」，已於今年9月開始對大會及財委會的會議進行逐字記錄，預計明年初擴展至所有其他的委員會，以助公眾更完整及精準了解各與會者的意見。在「智識聽」的輔助下，預期整理會議紀錄所需的時間可大幅縮減一半，相信在新安排運作暢順後，秘書處會再推出相關的優化服務，包括即時字幕等。

在提到明年將展開基本法第二十三條立法時，梁君彥強調，這是香港欠了中央26年的工作，也是香港的憲制責任，相信在「愛國者治港」原則下，香港會有空間可以理性討論和處理這條法案，「只要有理性討論，就不會被煽動一些不正確的資料，因此不擔心會有人衝擊立法會。」



預祝聖誕

立法會昨日舉行午間音樂會，邀請了香港口琴協會聖雅各青少年口琴樂團（小鬼隊）前來表演。一眾議員戴上聖誕頭飾出席，欣賞音樂並與樂團合照。立法會主席梁君彥致辭表示，午間音樂會從2019年疫情期間暫停，幾年前答應來表演的「小鬼隊」本來以小學生作主力，如今已經長大成人，但他們仍兌現當年承諾到立法會表演，希望今次活動可以讓學生在輕鬆的氛圍下與議員交流，多理解立法會的工作，並藉此機會預祝大家聖誕快樂。

香港正積極吸納外來人才，他們子女來港的教育配套是備受關注的焦點之一。昨日起一連三天舉行的第一屆（大灣區）香港學校教育展，首日就吸引了近萬名家長及學生到場，主要來自大灣區內地城市，更有已獲批「高才通」的家長專程乘飛機到場，了解香港教育制度及入學資訊。多所學校都有安排即場面試，有學校認為觀展學生「學習水平相當高」，單是昨日已即場取錄10人。他們希望藉香港的優質教育，持續為未來培育人才賦能。

香港文匯報記者 陸雅楠

是次教育展由香港四大大學校議會，包括直接資助學校議會、津貼中學議會、津貼小學議會及資助小學校長會聯合主辦，超過120間本地中小學參展，為全港最大規模的學校展覽。

展覽向對香港教育感興趣的家長介紹了本港學制、學校類別、中小學派位程序、升學輔導、國際課程、STEM教育等內容，又提供了入學面試攻略，參展學校亦花心思展示過去活動成果及所獲獎項。現場反應熱烈，截至昨日傍晚6時有近萬人次到場，主要為來自大灣區內地城市的家長，還有「高才通」家長專程由北京、武漢等地來港數天，更安排子女在周末即場進行入學面試。

直資議會主席陳狄安昨日在接受香港文匯報訪問時表示，有見許多新來港人才及其他現居內地的港籍兒童和家長對香港學校感興趣，各主辦團體遂決定以教育展為平台，集合不同類型的中小學和幼稚園，讓他們可以節省時間，一站式了解各學校情況，同時直接獲得相關入學資訊。

他表示，昨晨展覽開始不久已有大批家長在門口排隊入場，其所屬學校

萬人逼爆灣區港校教育展

「高才通」家長攜子女面試 校長讚學生水平高即場取錄多人

攤位便派發了三四百份資訊，預計今明兩天會有更多人前來參觀。不少家長都問及插班相關事宜，例如時間安排、插班名額、面試和考試程序，亦關注如何適應在港生活。

福德學校校長衛智立表示，不少家長都準備充足帶備子女證書和成績表到場，該校昨日即場面試雙位數字學生，並取錄約10人，遍及不同年級。

他形容很多報名學生「學習水平相當高」，於原有內地學校名列前茅，令人驚喜，預計周六日人流會更多，學校要視乎名額情況再決定會否取錄更多學生。

內地家長盼子女在港學好英文

香港道教聯合會會泉吳禮和紀念學校推廣組組長黃敏婷表示，該校一向有取錄跨境學生，今次參展希望進一步向對香港教育感興趣的學生及家長推廣學校特色。

她認為原於內地就學的學生，數學和中文能力一般較強，而家長多期望子女來港讀書可學好英文，所以校方重點介紹外籍英語老師的相關安排，幫助學生拓闊視野。

新會商會陳白沙紀念中學的公民與社會發展科主任鍾紫韻認為，香港教育的優勢在於具國際視野，學生兩文三語能力較強，向大灣區內地城市家長招生有很大潛力，可讓其子女提升粵語和英語能力。

她提到，該校收生主要看成績和操行，然後會安排面試和筆試。昨日來該校諮詢的家長，不少已移居香港，大多人關注學校所在地區是否鄰近其居所，及孩子上學是否方便等因素。



不少學生在學校設立的即場面試區面試。香港文匯報記者涂穴 攝

第一屆（大灣區）香港學校教育展昨日起一連三天舉行，首日已吸引近萬名家長及學生到場。香港文匯報記者涂穴 攝

內地家長：港教育體系國際化

香港文匯報記者昨日訪問了多名觀展的家長。在深圳工作的于小姐分享，她一對子女現就讀於香港幼稚園，但她仍猶豫是在深圳或留港升學，因為香港學校種類眾多，一時間難以消化全部資訊。

于小姐認同，香港教育體系較國際化，港生英文程度較佳和思考方式亦更靈活，今次展覽可直接與學校人員交談獲得第一手資訊，有助其考量。

來自深圳的家長劉小姐，其女兒在港出生並就學多年，即將升中一，希望從展覽多了解屯門區英文水平較佳的中小學，同時幫助朋友了解其他學校。

她坦言，現今孩子心靈似較脆弱，期望香港的學校能給予更多的運動平衡，並提供積極的正能量教育，「孩

子在學校需要面對同學和老師，將來出社會也需要面對同事和其他人，他們需要社會責任感，不僅僅是找到一份好工作就算了。老師應該給他們樹立一個正確的、有承擔的價值觀。」

梁先生和梁太太的孩子目前只有一歲半，他們透過內地社交平台得知是次展覽，希望到來了解香港教育特色。他們表示，從孩子長遠成長環境和教育考慮，有意透過「高才通」計劃申請來港定居，「身為父母，當然希望為孩子提供更好教育資源，並按其興趣和未來發展尋找適合的升學地點。」

較易接觸優質外籍教師

梁太認為香港教育具多元文化背景，展覽中遇到一些優質外籍教師，在內地相對較難接觸，相信可幫助孩子於國際化的環境和視野中成長，為未來做好準備，又希望孩子在快樂學習的基礎上，亦能保持優秀成績。

◆香港文匯報記者 陸雅楠



左起：劉小姐、于小姐 香港文匯報記者陸雅楠 攝 供積極的正能量教育，「孩

六科學家獲中銀科創獎 財爺：向世界展示港實力

香港文匯報訊（記者 王鼎煌）為鼓勵科技創新，推動香港科技成果轉化，由香港科技創新聯盟主辦的「中銀香港科技創新獎2023」昨日在港舉行頒獎禮，向6位分別在人工智能及機器人、生命健康、新材料新能源、先進製造和金融科技5個領域有突出科研貢獻的香港科學家，頒發共1,000萬港元的獎金作表揚（見表）。

中銀科創獎由中國銀行（香港）冠名贊助，經過大獎各領域評審委員會數個月來嚴格評審，選出了5個領域共6名分別來自香港理工大學、香港大學和香港中文大學的得獎者，每個領域得獎個人/團隊各獲200萬元獎金，嘉許其在香港的科研貢獻及成果轉化影響力。昨日頒獎禮由特區政府財政司司長陳茂波、外交部駐港副特派員方建明、中央政府駐港聯絡辦教育科技部部長王偉明、中國銀行（香港）副董事長兼總裁孫煜、香港科技創新聯盟主席盧煜明等主禮，逾150位政



「中銀香港科技創新獎2023」頒獎典禮昨日舉行，現場嘉賓與得獎者合照。香港文匯報記者曾興偉 攝

學研企代表出席。陳茂波致辭表示，今次6位得獎者在各自領域取得傑出科研成就，向世界展現了香港科研創新實力，而獎項涵蓋的5大領域都是香港有優勢，也是香港近年重點推動的創科產業，潛力巨大。特區政府會積極貫徹「有為政府」和「高效市場」相結合的發展理念，多管齊下，全力以赴推進香港創科產業的發展，「從最近的阿斯利康到寧德時代，可以看到特區政府在這方面的工作開始取得

一些成績，我們會在這個基礎上繼續努力。」

盧煜明表示，今年中銀科創獎的獲獎者，既有跨界轉型的教授企業家、綜合平台解決方案的研發者、跨專業開創新領域的科研者，還有精尖工業技術的開發者和區塊鏈生態的守護者。他們以驚人的科技力量，推動着人類進步，證明本港科創力量與成果，可以服務國家所需、揚威國際，為社會發展和人類福祉作出重要貢獻。

2023中銀科創獎五領域得獎者簡介

人工智能及機器人領域

得獎者：中大終身教授、思謀科技董事長賈佳亞
主要成果：將人工智能技術應用於智能製造，開發新一代智能製造平台，探索工業製造業智慧升級與數碼轉型

生命健康領域

得獎者：港大生物醫學學院副教授黃兆麟
主要成果：開創基因篩選平台，有利加快研發新一代精確基因編輯器，實現高效組合療法的篩選作臨床應用治療

新材料新能源領域

得獎者：港大化學系副教授唐晉堯
主要成果：開發新型的活性光學膠體材料，為顯示器技術和光學隱身材料應用提供重大突破，促進光控活性材料和化學驅動微納馬達的基礎理論發展

先進製造領域

得獎者：理大超精密加工技術國家重點實驗室主任張志輝
主要成果：開創超精密納米多環加工技術，並研發出新型高效納米多環離焦近視視控眼鏡片，有望造福數以百萬計近視學童

金融科技領域

得獎者：理大電子計算學系教授區文浩和羅夏樸
主要成果：共同研發出保護區塊鏈生態的資產、系統和網絡安全的新算法，為區塊鏈技術提供密碼學基礎，構建區塊鏈平台上的金融科技應用

整理：香港文匯報記者 王鼎煌