



# 緩解收生不足 倡放寬編班機制 教聯會提逾50項施政建議 九大範疇推動教育發展



香港教育工作者聯會昨日召開記者會，就今年施政報告提出建議書，港區全國人大代表兼教聯會主席黃錦良、立法會議員兼教聯會副會長朱國強出席。

建議書涵蓋九大範疇，提出超過50項建議，包括以大灣區為試點，開展相互承認的專科學歷，並逐步推展至大灣區各城市；由深圳出資向特區政府「買位」，讓深圳非港籍學生跨境來港入讀公營學校，以緩解學齡人口下跌導致的收生不足問題。在育兒方面，該會建議提高每名幼稚園學童的單位資助額，以鼓勵幼稚園開辦全日班及暫託幼兒服務。

大公報記者 唐雪婷



▲教聯會的建議書提出要加強推動STEAM教育。

建議書內容包括：「深化愛國主義教育」、「維護教師專業」、「進一步發展香港成為國際教育樞紐」、「推動STEAM教育」、「推動職業專才教育」、「應對學齡人口下跌」、「啟動人口家庭友善」、「正向教育 精神健康」及「提升中小學設施」九大範疇。

教聯會建議政府加強歷史文化教育，通過中華傳統文化學習，提升學生的國家認同感，同時增加姊妹學校計劃津貼，為辦學團體提供專款以推動愛國教育，支持本地愛國主義教育場所的建設。教聯會亦強調教師應具備良好操守與專業水準，期望政府加強兩地專業交流，推動內地考察團及培訓，鼓勵準教師到內地實習，拓闊專業視野。此外，持續檢視及優化《基本法》測試安排，為新入職及轉職教師提供更多便利措施。

## 推新一輪補助金計劃

為進一步發展香港成為國際教育樞紐，教聯會建議推出多項配套措施，包括提供獎學金及補助、優化留學政策、

加強海外宣傳與品牌建設，增強兩地高校及國際頂尖學府的合作，推進香港高等教育國際化。同時，加強對自資院校的支援，提供大灣區推廣資源，推出新一輪配對補助金計劃，爭取逐步提升自資高校內地學生收生限額，促進本港高等教育的多元發展。

在「推動職業專才教育」方面，教聯會建議政府採取不同措施，加強高中應用學習

科目課程認受性，提升學生的修讀意欲。此外，兩地可開展更多職業教育的合作交流，為香港學生提供更多實習及考察的機會；以大灣區為試點，開展相互承認的專科學歷，並逐步推展至大灣區各城市。

## 改善中小學班師比例

針對本港學齡人口下降的現狀，教聯會建議教育局放寬編班機制，允許學校根據班生情況開班，並考慮吸引深圳非港籍學生來港就讀公營學校。同時增加津貼金額及提供更多支援，鼓勵辦學團體合併學校，改善中小學班師比例，提供培訓，支援超額教師重投教育崗位。

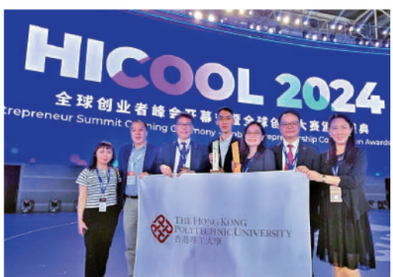
為激活人口及家庭友善，教聯會提議增強對學校的支持，以幫助高才通子女適應校園生活。在育兒方面，政府應提高每名幼稚園學童的單位資助額，以鼓勵幼稚園開辦全日班及暫託幼兒服務；並擴展小學「在校課後託管服務試行計劃」，讓更多雙職家庭受惠。



▲教聯會昨日就施政報告提出建議書。

## 理大月球採樣裝置 國際創業大賽亮相

【大公報訊】由香港理工大學研發的「表取採樣執行裝置」獲「嫦娥五號」、「嫦娥六號」採用，日前參展HICOOL 2024全球創業家峰會暨創業大賽，也是該裝置首次在香港以外的地方公開展出。同時理大



▲理大團隊在HICOOL 2024全球創業大賽中榮獲多個獎項。

大學者亦憑藉量子技術和生物醫學工程領域的創新成果榮獲多個獎項。

本屆HICOOL全球創業家峰會暨創業大賽於8月23日至25日在北京舉行，吸引了超過500家高科技企業及千名國際投資者參與，共有來自124個國家和地區的7406個項目角逐。

理大深空探測研究中心主任、精密工程教授容啟亮帶領的團隊，與中國空間技術研究院合作研發的「表取採樣執行裝置」，標誌著國家在「嫦娥五號」和「嫦娥六號」月球採樣任務中的重要進展。該裝置由理大設計並在香港生產，包括用於採集月壤的採樣器、高溫近攝相機，以及初級封裝系統。

## 多位學者科研成果獲獎

在此次大賽中，量子技術研究院院長、

電機及電子工程學系量子工程與科學講座教授劉愛群帶領的「基於量子芯片的密鑰分發系統」榮獲二等獎，獲得獎金100萬元人民幣。該系統利用量子力學原理確保通訊安全，實現了量子通訊硬件的小型化和集成化，不僅降低量子通訊設備的成本，也使量子加密技術的應用變得更靈活和廣泛。

生物醫學工程教授鄭永平及其團隊研發的全球首創無輻射三維超聲波脊柱側彎評估系統Scolioscan®則奪得三等獎。

理大副校長（研究及創新）趙汝恒表示，「理大科研及初創團隊能於芸芸參賽項目中脫穎而出，勇奪殊榮，再次肯定理大PolyImpact的理念，致力透過教育、科研、知識轉移及創新發明，將卓越科研轉化為具影響力的應用方案，為社會帶來持久且實質的裨益，並提升香港及國家的整體競爭力。」



▲港大醫學院獲李嘉誠基金會捐贈超聲波組織碎化醫療儀器，可無創治療肝癌。

## 港大獲贈超聲波碎化儀器 無創治肝癌

【大公報訊】記者華夢晴報道：港大醫學院獲贈一部去年獲美國食品及藥物管理局（FDA）認可的超聲波組織碎化（Histotripsy）醫療儀器，儀器利用高強度超聲波治療肝癌，患者毋須開刀，最快可即日出院。作為捐贈機構的李嘉誠基金會，計劃捐助十位肝癌患者於瑪麗醫院接受儀器治療並參與臨床試驗，預計首位患者將於本星期接受治療。

肝癌是本港第五大常見癌症，以往的治療方式包括手術切除、肝移植、放射治療、化療等，需要較長時間治療康復。由美國引入的Histotripsy技術，利用高強度超聲波瞄準癌細胞，在腫瘤內形成微氣泡引發癌細胞重複性的急劇膨脹及收縮，會產生衝擊波破壞和液化目標腫瘤細胞，為肝癌患者提供無創、無痛的治療選擇。

港大醫學院外科學系臨床教授陳智仁解釋，組織碎化技術會精確破壞癌細胞，減少對肝功能的影響。另外，新技術的衝擊波會間斷式進行，以避免產生過多熱力破壞附近組織。「組織碎化治療毋須開刀，可望成為外科切除以外的治療選擇，以無創的方式進行肝癌治療。」

陳智仁表示，技術適合早期患者進行一次性治療清除肝臟腫瘤，亦為中晚期癌症患者帶來更多的治療選擇。他強調，中晚期癌症相對複雜，不會依賴單一的治療方法，目標將致力於將傳統治療與新技術相結合，以提供更全面的治療方案。

## 首名患者本周接受治療

是次捐贈計劃將於瑪麗醫院進行，包括支持六名醫生及放射治療師前往Histotripsy系統生產商接受培訓，以及捐助十位肝癌患者參與臨床試驗，首位患者將於本星期接受治療。同時，港大醫學院將會配對另外10位病人，共20名患者參與計劃，預計兩年內完成。基金會亦捐贈另一部儀器給予中大醫學院，預計年底送抵港，並捐助另外10名患者接受臨床試驗。

陳智仁指出計劃將面向原發性肝癌患者、轉移性肝癌患者，而在輪候肝移植的肝臟患者可作控制性治療。同時，腫瘤體積少於五厘米患者，單一粒或多發性腫瘤患者以及肝功能良好或輕至中度肝硬化者，在身體狀況可接受全身麻醉的情況下都是目標應用對象。

陳智仁強調，計劃為研究性質，並限於瑪麗醫院進行，而全港公立醫院可轉介患者至瑪麗醫院進行評估是否符合參與條件。此外，陳智仁還表示，所需儀器已經購置，而每次治療的主要成本在於一次性使用的水膜，其費用約為8000美元（約6.2萬港元）。

港大醫學院院長劉澤星透露，將於癌症醫學中心成立全港首個肝癌研究部，深化相關領域研究，冀能將該技術應用至更多不同的類型的癌症。



▲儀器利用高強度超聲波治療肝癌。大公報記者 華夢晴攝

## 城大教授墮軌不治 校方籲給予家屬空間

【大公報訊】城市大學建築及土木工程系教授李衍樺日前在港鐵東鐵線九龍塘站墮軌死亡。城市大學表

示，對李衍樺離世深表難過，已向家屬致以深切慰問，並將提供一切可行協助。城大又指，不會亦無法

證實網上傳言真偽，呼籲社會給予家屬空間處理事情，勿輕信網上傳言。

## 愛滋病毒感染次季新錄80宗 跌23.8%

【大公報訊】衛生署衛生防護中心昨日公布，今年第二季接獲80宗感染愛滋病毒新增個案，並增16宗愛滋病個案，當中15宗在發病期間才確診感染。愛滋病毒新增個案以及愛滋病個案按季分別下跌23.8%及33.3%。

安全性行為，應及早接受抗體測試，高風險群組更應定期測試。

## 新增60男20女患者

衛生防護中心公布，今年第二季接獲80宗感染愛滋病毒的新增個案，涉及60男20女，其中42人透過同性或雙性接觸受感染；26人則透過異性接觸受感染；餘下12宗個案因資料不足，暫時未能確定。當中65人已到衛生署或醫院管理局轄下的愛滋

病專科服務接受治療。相關個案由1984年至今，已累積至12223宗。

至於愛滋病個案方面，第二季新增16宗，其中12宗透過同性或雙性接觸受感染，餘下4宗透過異性接觸受感染。而15宗在發病期間才確診感染愛滋病毒。

衛生防護中心發言人表示，愛滋病是由愛滋病毒引起，現時社區有多個途徑便利市民進行愛滋病毒抗體測試。

## 三款嬰兒服不安全 海關籲停用

【大公報訊】記者古俾勳報道：海關昨（27日）提醒市民留意三款不安全嬰兒衣服，為避免意外，家長應停止讓嬰兒穿著該三款衣服，測試結果顯示該三款衣服的繩帶有導致嬰兒窒息及受傷的潛在危險。

海關早前接獲相關機構轉介，指市面上有三款懷疑不安全的嬰兒衣服出售，關員隨即在各區巡查，並試購該三款產品送往化驗所作安全測試，發現三款嬰兒衣服的上胸繩帶有勒緊嬰兒導致窒息的潛在危險，其中一款的繩帶末端鬆散，若嬰兒的手指被繩帶緊纏，可影響其手指的血液循環；另一款的繩帶過長，或會纏著其他物件而令嬰兒受傷，其樣本含有的甲醛成分亦超出相關安全標準的上限，涉嫌違反《消費品安全條例》的一般安全規定。

海關其後採取行動，從三間分別位於尖沙咀、鰂魚涌和荃灣的相關零售商



▲海關籲市民留意不安全嬰兒衣服。

及兩間位於荃灣的批發商兼進口商檢取兩款共約1600件有關產品。海關亦已向有關的零售商及批發商兼進口商發出禁制通知書，禁止他們繼續出售該三款嬰兒衣服。

海關提醒市民，在購買嬰兒衣服時，應留意嬰兒衣服的款式設計和結構有沒有潛在危險；如選購有上胸繩帶的嬰兒衣服，應留意繩帶是否過於鬆散；如選購有拉繩的嬰兒衣服，留意繩帶是否過長；以及選擇合適的尺碼，避免選購過鬆或過緊的衣服。