

香港文匯報訊 全國政協委員、香港弦樂團藝術總監姚珏日前特別受邀參加全國政協2024年新年茶話會。同時，她創辦的香港亞洲青年弦樂團的三位成員陳浩霆、胡潤恆、李靖甫，也代表香港特區參與全國政協2024年新年茶話會的文藝匯演，這也是首次有香港孩子走上全國政協的演出舞台。

割房童登上全國政協演出舞台

與內地青少年一起演出 展現港青積極向上精神風貌

他們與中央音樂學院附中、附小優秀學生組成的管弦樂團以及中國宋慶齡基金會和平天使藝術團、北京一七一中學金帆合唱團共同帶來的《中國少年》將整個匯演演出推向高潮。作為香港青少年的代表，香港亞洲青年弦樂團的三位成員站到國家的舞台，和內地青少年一起演出，有機會和國家最高領導人握手，用實際行動展現了香港青少年積極向上的精神風貌及「鮮衣怒馬少年時，不負韶華行且知」的青春力量。

姚珏總監在七年前，已經率領香港弦樂團與香港賽馬會開展音樂能量計劃，免費教授基層孩子音樂，點亮他們的人生，這在香港是開創性的。音樂藝術能夠直抵人心，鼓舞人生，這些香港孩子通過音樂學習和演出，愈來愈有自信，香港基層困苦的家庭也重新獲得希望。

參與馬會計劃 獲首把小提琴

參與此次政協演出的三名香港成員中也包括生活在艱苦割房中的孩子。2009年出生的李靖甫同學，從小就展現出對音樂的興趣和熱愛。可對於基層家庭來說，興趣班和買樂器都是一筆不小的開支。在香港弦樂團「賽馬會音樂能量計劃」的支持下，李靖甫得到了他人生中的第一把小提琴，獲得免費教授，開始學習拉小提琴。這項計劃好像一束光照進了李同學的困苦生活，更照亮了他的音樂學習之路。

據李靖甫回憶，剛剛拿到自己小提琴的時候，



◆新年茶話會文藝演出人員合照。

無論是做完功課還是吃完飯，都會拿出來摸一下。經過不斷努力，數年間他參與了各種音樂比賽和演出，磨煉自己的技巧和表演能力。

李靖甫的媽媽表示，自從學了小提琴，他懂得自己分配時間，慢慢學會主動思考，成績也愈來愈好，平時做事或者說話都變得很有自信。音樂學習為李靖甫帶來的不僅是藝術審美的收穫，更是全人教育的成果體現：促使他成長成熟，獨立自強。

姚珏說：「李靖甫等基層孩子從割房走上國家舞台的故事，能夠鼓舞更多香港孩子們，不論你出生的起點如何，你只要肯努力、肯奮鬥，就一定會創造一個美好的將來。繼往開來，我希望新的一年能夠繼續讓更多的香港孩子和香港青年站上更大的舞台，在他們內心種下文化之根，醞釀家國情懷，播撒希望之種，讓更多的下一代能夠擔負時代責任，主動投入強國建設、民族復興的偉大事業。」



◆行政長官李家超(中)、政務司長陳國基(右)與李靖甫(左)。



◆左起：李靖甫、姚珏

12項目獲研資局兩基金資助 中大數量八大稱冠

香港文匯報訊(記者 姬文風)為促進內地與本港科研合作，國家自然科學基金委員會及研究資助局早前公布2023/24年度「合作研究重點項目計劃」及「聯合科研資助基金」撥款資助結果。香港中文大學共有12個項目獲得資助，數量為本港八所教資會資助大學中稱冠，香港科技大學有10個研究項目獲得撥款，香港大學及香港城市大學各有9個項目獲選。中大副校長岑美霞表示，這兩項由基金委及研資局聯合資助的基金計劃促進交流，讓香港和內地的研究人員和團隊共同開拓知識的新領域，相信未來兩地的研究人員將會繼續發揮各自優勢，協力創新，發表更具影響力和轉化性的研究成果。



◆中大12項目獲2023/24年度國家自然科學基金委員會及香港研究資助局聯合資助。圖為中大校園。資料圖片

最新撥款結果顯示，中大有10個「聯合科研資助基金」項目及2個「合作研究重點項目計劃」項目獲得資助。整體數量屬八大之中最多，其中獲「聯合科研資助基金」資助的項目亦是全港院校之冠。

「聯合科研資助基金」本年度共資助40個研究項目，以及2個會議項目。港大及城大各有8個研究項目獲得資助，港科大6個研究項目及1個會議項目獲選，理大及浸大各有4個研究項目獲資助，教大有一項會議項目獲得資助。至於「合作研究重點項目計劃」共10個資助項目之中，理大和科大各佔3個，港大及城大各有一個。

中大副校長岑美霞回應資助結果表示，很高興看到中大學者積極地與內地

的科研人員合作，參與高水準的合作項目。她相信基金委和研資局的鼎力支持下，未來兩地研究人員將發表更具影響力和轉化性的研究成果。

「聯合科研資助基金」資助由內地和香港地區科研人員聯合提出的研究計劃，以及在港舉行的會議項目。研究項目為期4年，香港申請者可申請不超過125萬港元的資助；而每個會議可向研資局申請的補助金最多為250,000港元。「合作研究重點項目計劃」是資助內地及香港跨學科、跨院校的合作研究重點項目，以持續提升內地與香港的研究成果與影響力，為期4年，香港申請人可申請不超過360萬港元的資助。

港大研花粉引起健康風險

兩項資助的重點科學領域包括信息、生物、新材料、海洋與環境、醫學、管理。其中，港大「聯合科研資助基金計劃」項目「基於時空大資料的致敏花粉健康風險評估研究」，提出一種新穎的整合衛星觀測、地面測量、數值模擬和環境暴露模型的方法，以開發全面的「監測、模型、評估」框架，以評估花粉引起的健康風險。

理大「合作研究重點項目計劃」項目「粵港澳大灣區建築業多主體跨區域合作機制與政策優化」，旨在探究大灣區建築業的跨區域合作基本規律及合作模式選擇機理，闡明「一國兩制」、「三地三法」情境下建築業多主體跨區域合作機制，為優化建築業跨區域合作、促進生產要素流動，提供科學依據。

港研結合六層機制 處理學童精神健康

香港文匯報訊(記者 姬文風)特區政府自去年12月起在全港中學推行以學校為本的三層應急機制，與學校、家長和社會各持份者攜手合作，及早識別和支援有高風險的學生，該機制預計於本月底結束。精神健康諮詢委員會新任主席林正財昨日在電視節目表示，政府正研究結合預防和轉介的六層機制，以更好地處理學童精神健康問題，他又建議在學校推行每天一小時運動安排，建立快樂校園環境。

林正財：須優化支援機制

現時以學校為本的三層應急機制，是通過醫務衛生局、教育局和社會福利署的跨部門合作，由去年12月1日至今年1月期間在全港中學推行。第一層是協助學校及早識別有較高自殺風險或有精神健康需要的學生，務求優先為他們提供及時和適當的介入；第二層是政府以跨部門、跨專業及跨界別合作的方式，組織「校外支援網絡」，

為學校在短期內增強「外援」；第三層是由校長轉介有嚴重精神健康需要的學生予醫院管理局(醫管局)精神科服務。經分流及甄別後，如情況屬緊急，醫管局會優先處理。

林正財昨日在電視節目《講清講楚》表示，最近就學童輕生、精神健康問題與教界溝通，初步感覺情況似乎回穩。對於目前的三層機制應否延長，他指有關當局會視乎情況決定，但認為無論如何都需要優化整個支援機制。「不論日後是否仍稱為三層機制，概念都是正確，預防有三層，然後辨識這些有需要學童，以及轉介又有三層，我們怎樣結合這兩方面的三層機制。我現在都知道，不同局及署都在尋求不同方法。」

他認為箇中關鍵始終在於預防，包括建立快樂校園環境。除了要在功課量着手處理之外，他特別提到世界衛生組織及衛生署均有指引，每個學童每天應有一小時中度或強度運動時間，建議於學校強力推行，幫助學生強健身體。



◆出席晚宴的嘉賓大合照。

中大醫學院宴賀40周年 2000賢達聚首

香港文匯報訊(記者 姬文風)香港中文大學醫學院慶祝成立40周年，前晚(13日)假香港會議展覽中心舉行晚宴，分享其自1981年成立以來的豐碩成果，並展望未來發展。特區政府財政司司長陳茂波主禮並致辭指，中大醫學院多年來為醫學界培育許多頂尖人才，讚揚該院在科研、教學和臨床等方面的表現卓越。中大醫學院院長陳家亮形容自己在這個崗位上度過人生中的黃金十年，隨著任期即將完結，他深信下任院長將繼續發揮中大醫學院在全球人才培訓、醫療發展和創科產業所扮演的獨特角色，帶領中大醫學院邁向下一個高峰。

晚宴有約2,000名嘉賓出席，包括政府官員、政商界領袖、社會賢達、醫學院多名前任院長、校友及教職員等。

陳茂波讚醫學院成突破性研究樞紐

陳茂波表示，中大醫學院從早期要安排學生在臨時搭建的貨櫃上課，到現時躋身全球40大醫學院之列，成為了許多突破性研究的樞紐，這些研究在本地和全球改變了臨床實踐的模式。

陳家亮於致辭時，特別鳴謝創院院長蔡永業和歷任院長的領導，又感激全體教職員和校友多年來不懈的努力，栽培了無數才德兼備的醫療專業人士。

晚宴上，醫學院師生和校友透過歌聲和舞蹈祝賀慶，多名中大醫學院教授和校友亦捐出私人珍藏及藝術作品拍賣，並在晚宴上將作品交到成功競投的嘉賓手上，所得善款將用於促進醫學院的醫學教育、研究和社區服務發展。

城大學者徐春保獲德洪堡研究獎

香港文匯報訊(記者 姬文風)香港城市大學能源與環境學院先進生物精煉講座教授徐春保獲德國洪堡基金會頒發2023年洪堡研究獎(Humboldt Research Award)，以表彰其研究和學術成就。

洪堡研究獎是德國授予在該國以外居住及工作的研究學者之最高榮譽之一。每年獲頒此殊榮的世界級學者不多於百位，他們均在研究和教學方面取得重大成就。該基金會歷年各項獎項得獎者超過3萬位，當中包括61位諾貝爾獎得主。

徐春保主要從事化學與熱過程工程及工業化學方面的研究。他擁有超過20年與生物質量的生物精煉及生態廢物增值相關的研究經驗，其世界領先的研究包括由可再生資源製成的創新工業用途生物製品，尤其是開發生物燃料、生物基化學品



◆徐春保

及由林務和農業殘餘物和生態廢料製成的材料。

續探索善用廚餘等製產品

他深感榮幸獲頒此獎，形容這肯定了他和團隊在城大與加拿大西安大略大學進行的研究，同時鼓勵他們在城大繼續進行具影響力和創新的研究。他分享團隊目前在城大探索如何善用城市的有機固體廢物，包括將廚餘、污水淤泥、園林廢物和塑膠廢物等加工製成高增值產品，例如永續航空燃料、綠色氫氣及生物基化學品和材料。

獲得該獎項的徐春保將能夠與德國的學者進行研究合作，他說：「我非常期待與德國的大學和研究機構合作，尤其是德國達姆施塔特工業大學的Marcus Rose教授，同時促進城大與德國研究機構的科學合作。」