



周霽會見盧寵茂一行

【大公報訊】據港澳辦網站消息：國務院港澳事務辦公室分管日常工作的副主任周霽於昨日上午在北京會見香港特區政府醫務衛生局局長盧寵茂一行。

另據特區政府新聞處表示，盧寵茂感謝港澳辦對醫務局工作一直以來的支持和信任，並向周霽介紹香港多項醫療改革的最新發展，包括在醫療創新領域的初步成果。

盧寵茂表示，醫衛局會貫徹落實二十屆三中全會精神，逐步改革醫療體制。醫衛局已逐步落實《基層醫療健康藍圖》，優化醫療人才培訓機制，全力與中



▲9月27日上午，國務院港澳事務辦公室分管日常工作的副主任周霽在北京會見香港醫務衛生局局長盧寵茂一行。

醫藥界共同制訂《中醫藥發展藍圖》。醫衛局會發揮香港的醫療優勢，與粵港澳大灣區其他城市優勢互補，因地制宜大力發展生物醫藥領域新質生產力，建設香港成為國際醫療創新樞紐。

彭清華晤教育界訪京團

【大公報訊】教育局副局長施俊輝昨日率領第十六屆香港教育界國慶訪京暨專業交流團，在北京拜會國家領導人及教育部官員。交流團成員在人民大會堂獲第十四屆全國人大常委會副委員長彭清華接見，及後與教育部副部長王嘉毅會面交流。今屆交流團共逾130名教育界人士參與，包括大專院校和教育專業團體的代表，以及中小學及幼稚園校長和副校長。

施俊輝表示，能與一眾教育界代表在國慶前訪京，跟首都人民一同慶祝祖國七十五周年



▲施俊輝率領教育界交流團，昨日在北京拜會國家領導人及教育部官員。圖為交流團成員在北京人民大會堂前合照。

華誕，意義非凡。施俊輝指出，今次交流活動讓業界通過實地考察和專業交流，更深入認識祖國的歷史、文化和教育發展，開拓專業視野，有助他們進一步推動愛國主義教育，弘揚愛國價值觀，加強學生對國家和中華優秀文化的認同。

校董會通過 明年初生效 盧煜明任中大校長

冀提升研究創新實力 發揮更大影響力

香港中文大學（中大）校董會昨日一致通過聘任盧煜明擔任中大第九任校長，任期為五年，由2025年1月8日起生效，接替即將卸任的校長段崇智。盧煜明表示深感榮幸，上任後會多聽學生的心聲，希望大學在國際聲譽及學術成果上再創高峰。

中大校董會主席查逸超表示，盧煜明學術成就斐然，曾在中大擔任多個重要職位，包括由2002年起出任醫學院副院長，並兼任多個校外機構的管理工作。他相信盧煜明將帶領大學開啟新篇章，進一步提升中大的科研創新實力，為香港建設成為國際創新科技中心及打造國際高端人才集聚高地作出貢獻。

大公報記者 唐雪婷



▲香港中文大學校董會一致通過聘任盧煜明（左）為第九任校長。右為校董會主席查逸超。

對出任中大第九任校長，盧煜明表示深感榮幸。他表示，中大不僅是一所享譽全球的研究型綜合大學，有獨特的書院系統，亦是他服務了27年的院校。他感謝校董會對他的支持和信任，期望在歷任校長奠定的基礎上，進一步提升大學在研究創新方面的實力，讓中大的學術成果，在國際間發揮更大影響力。

各層面推進愛國主義教育

自1997年回港後，盧煜明便一直在中大醫學院從事教研工作，並出任多個管理層職位，包括副院長（研究）、化學病理學系系主任等，參與和領導多個範疇的策略制定和管理。

在提問環節，有記者問及中大將如何推進愛國主義教育。盧煜明對此表示，愛國觀念非常重要，中大在大學、書院、通識層次上推進愛國主義教育。盧煜明表示，上任後會與學生會多多溝通，聆聽他們的心聲。他指出，學生會是學生教育過程的重要元素，大學是支持學生重建學生會，但要符合程序和法規，按社團條例之下註冊，並訂立憲章。他表示，會把握與學生溝通的時間，包括下月初會

到中大崇基學院周會演講，亦期待與校董會和管治團隊緊密合作，將中大的國際聲譽及學術成果推向高峰。

盧煜明在醫學領域上取得多項革命性的突破。他開創的「無創產檢」方法已被全球數十個國家廣泛採用，每年有數以百萬計孕婦受惠，他因此被稱為「無創產檢之父」。近年盧煜明領導的科研團隊成功將DNA測序技術應用至癌症檢測，研發出能偵測數十種癌症的血液測試，並已推出作臨床應用。他對科學的傑出貢獻獲全球廣泛認同，獲頒多個國內外重要學術獎項和殊榮。

帶領醫學院躋身全球前列

據了解，盧煜明帶領中大醫學院在40年間躍升成為全球前30位醫學院之一。在「世界大學學術排名」中，亦成為唯一晉身全球前50名的亞洲大學醫學院。

校長遴選委員會於今年2月由中大校董會成立，在顧問公司協助下，開展全球招聘下任校長的工作。查逸超表示，遴選委員會一共開了七次會議，經過嚴謹遴選，認為盧煜明是最佳人選。

盧煜明小檔案

盧煜明主要研究人體內血漿的DNA和RNA。2011年成為皇家學會的會員，2013年當選為中國科學院院士和美國國家科學院外籍院士，2023年當選中國科學院院士，有「無創產檢之父」之稱。

曾獲獎項：

- 2000年 香港十大傑出青年
- 2000年 香港傑出領袖獎
- 2001年 世界傑出青年獎
- 2005年 中國國家自然科學獎二等獎
- 2006年至2007年度 裘槎基金會「優秀科研者獎」
- 2016年 未來科學大獎「生命科學獎」
- 2016年 湯森路透引文桂冠獎
- 2018年 2018年卓越遺傳學研究獎
- 2019年 復旦—中植科學獎
- 2020年 2021年科學突破獎—生命科學獎
- 2022年 拉斯克臨床醫學研究獎

「未來科學大獎」港得主科研成果下月展出

【大公報訊】記者黃知行報道：2024未來科學大獎將於下月舉行展覽，重點展示五位香港獲獎者的研究成就和貢獻。其中，香港科學院院長盧煜明昨日獲香港中文大學校董會正式任命為中大校長，他在科研領域的卓越成就備受讚譽，更是有「中國諾貝爾獎」之稱的未來科學大獎的2016年首屆生命科學獎得主。

被譽為「無創產檢之父」的盧煜明教授，其獲獎研究為「無創性胎兒染色體異常檢測」。展覽將展出盧教授獲得啟發的物品，並設有相關互動遊戲，讓參觀者簡易地了解這項技術的原理。

另外四位香港得獎科學家包括2019年物質科學獎獲獎者陸錦標、2021年生命科學獎獲獎者袁國勇和裴偉士，以及2022年數學與計算機科學獎獲獎者莫毅明教授，展覽將會展出他們的科研相關物品，讓入場市民從科學家的日常物品中了解其科研旅程，認識當中的科學知識。

香港科學館將於下周五（10月4日）開始，舉行為期一個月的「2024未來科學大獎展覽」，介紹未來科學大獎、歷年五位香港得獎科學家，以及他們的科研成果及貢獻。

此外，10月30日至11月3日在香港舉行的未來科學大獎周，其間會舉辦科技論壇、亞洲青年科學家基金項目2024年度會議、科學峰會、未來科學大獎獲獎者與青少年對話，以及2024未來科學大獎頒獎禮。

2024未來科學大獎展覽

- 日期：2024年10月4日至11月4日
- 地點：香港科學館地下展覽廳（尖沙咀東部科學館道2號）
- 開放時間：
 - 週一至三及五：上午10時至晚上7時
 - 週六、日及公眾假期：上午10時至晚上9時 週四休館
- 門票：科學館持票人士可免費參觀

論證投資教育效益 奧國學者獲一丹獎

【大公報訊】記者莫思年報道：在香港設立的國際慈善基金會一丹獎基金會，公布全球最大教育獎項「一丹獎」2024年度的得獎名單。

今年「一丹教育研究獎」得獎者是來自奧地利的人口統計學家Wolfgang Lutz。Wolfgang的研究以人口統計學有力論證了投資教育的長期效益。他率先研究提高教育水平對達至各項可持續發展目標的重要性，包括人口健康、經濟增長、性別平等及氣候變化適應力等，突顯優質教育為未來發展帶來的倍增效應。

推動戰區教育 3學者獲獎

「一丹教育發展獎」的得獎者是「戰火中的兒童聯盟」（War Child Alliance）的Mark Jordans、Marwa Zahr和Luke Stannard，他們分別來自荷蘭、黎巴嫩及英國。團隊透過「學不容緩」（Can't Wait to

Learn）教育科技項目為受衝突影響及資源匱乏的邊緣化兒童提供優質學習機會，為逾205000名邊緣化兒童提供符合國家課程指引的學習遊戲。通過數碼技術與適用於當地的內容，項目已在烏克蘭、黎巴嫩、烏干達、蘇丹和南蘇丹等八個受衝突影響和資源匱乏的地區開展，提供優質教育，讓兒童在線上、線下均可寓遊於學習。

一丹獎創辦人及慈善家陳一丹博士表示，一丹獎旨在表彰教育創變者及其教育創新，推動教育研究和發展。自頒發以來，一丹獎已將累計4.8億港元用以表彰和擴大得獎者的卓越成就，其中一半（2.4億港元）為項目資金，不設限制用途。一丹獎至今已支持超過50個國家和地區的教育項目。一丹獎得獎者將獲頒3000萬港元獎金。獎金一半為協助他們擴大工作規模的項目資金，另一半為現金獎。

參與全球智慧城市大會

房屋局獲最佳場景驅動倡議大獎

【大公報訊】記者戴靜文報道：房屋局的「從過渡到可持續：香港住房挑戰的創新解決方案」項目，獲得「2024世界智慧城市大獎·區域&中國」的「最佳場景驅動倡議大獎」。

房屋局局長何永賢表示，很高興讓國際不同城市看到香港特區政府連同社會各界的努力，不論是在短期房屋的社會工程，抑或傳統公屋的長期供應，不但在服務市民上創新，也在科技上創新。

何永賢昨日在社交網站表示，房屋局副局長戴尚誠前日率領團隊出席「2024全球智慧城市大會·杭州」，向來自世界各地參與大會的嘉賓講述香港如何透過建築科技，更智慧、更高

效地快速興建簡約公屋和過渡性房屋，並在房委會自主研發的「智築目」輔助下發展好公營房屋項目。

她表示，房屋局項目獲得獎項，大大

鼓舞了房屋局和房屋署所有人員，讓大家更有動力去多花心思、多想點子，更好地服務社會需要。

戴尚誠一行並參觀第三屆全球數字貿易博覽的其他展館，了解世界各地的智慧城市方案，當中不少建築相關的項目，包括機械人、BIM、大數據等應用。

一些香港的科創公司也在博覽亮相，展出應用於簡約公屋興建的機械人公司，及清潔機械人「小清」的最新型號。

另外，有做BIM和建築相關的香港科創企業，也在「2024世界智慧城市大獎·區域&中國」現場獲頒發「傑出中小企業」獎項。



▲房屋局的項目參與「2024世界智慧城市大獎·區域&中國」，獲頒最佳場景驅動倡議大獎。

議員倡西九站完善餐飲零售設施

【大公報訊】記者龔學鳴報道：高鐵西九龍站的乘客量持續上升，2024年首七個月累計達1500萬人次。然而，旅客普遍反映候車大堂內餐飲及零售設施匱乏，造成不便。立法會議員周文港已向運輸及物流局局長林世雄去信，促請局方、港鐵，聯同內地有關部門未雨綢繆，及時完善高鐵西九龍站候車大堂的餐飲及販賣設施，並與內地部門磋商長短期解決方案。

周文港指出，基於特區政府和內地有關部門需時就相關條文作出磋商，未必可於短期內、尤其是國慶日假期前夕落實具體解決方案，因此，周文港建議，特區政府可先行在B1樓層的售票大堂內的當眼處作出足夠及清晰的告示和提醒，讓旅客知悉進閘後暫時未能提供任何食品販賣服務。

在中期而言，周文港建議，兩地部門積極研究和磋商，首要釐清現行《內地與香港特別行政區關於在廣深港高鐵路九龍站設立口岸實施「一地兩檢」的合作安排》內的條文、尤其是「保留事項」一環，是否已容許或賦予香港特區在候車大堂內設立餐飲及販賣設施的權利。如否，則需盡快協商理順，在候車大堂內增設售賣樽裝飲品和乾糧的自動販賣機，以應付旅客需要，亦可考慮開設多於一間的便利店或咖啡店，從而切實優化旅客體驗，以及應對包括極端天氣導致列車延誤的風險。

周文港又相信，不論「一地一檢」或「一地兩檢」已是大勢所趨，將來亦有機會推展至其他口岸，故兩地有關部門有需要正視和盡快解決相關問題，並在高鐵西九龍站率先落實相關方案。