

尖東科學館 改建國家發展成就館

方便市民一併參觀歷史博物館 加深認識祖國

為增強港人對國家和中華優秀傳統文化的了解，政府計劃把現有位於尖東的香港科學館及擴建部分，改建為專館，專門介紹國家發展和成就，內容涵蓋國家歷史、政治、科學、國家安全、體育成就等，以及舉辦青年國情培訓課程和交流等活動。政府亦會尋求內地博物館的支持，舉辦展覽及高借展品。

文化體育及旅遊局建議，香港科學館可重置於沙田的香港文化博物館並進行重建。立法會民政及文體事務委員會將於下周一開會討論有關建議。

民建聯民政事務發言人、立法會民政及文體事務委員會主席鄭泳舜表示，相信專館設置在香港歷史博物館旁，可發揮聯乘效應，方便市民及遊客一併參觀兩館，了解國家發展及香港的歷史。

大公報記者 王亞毛

行政長官在施政報告提出，政府會設立博物館介紹國家發展和成就。文體旅局提交立法會的文件表示，希望專館選址位於市中心、且交通便捷的地點，方便市民、遊客及學校組織學生參觀。專館亦需要較大空間以涵蓋不同內容，和配合展現國家宏大的發展和成就，因此擬利用香港科學館現址，和現正規劃籌建在香港科學館及香港歷史博物館旁的擴建工程作為館址。

專館涵蓋國家抗戰經歷

專館的內容將涵蓋國家歷史，包括列強侵華和奮勇抗戰的經歷、中國共產黨的發展、新中國成立、國家改革開放，還有政治、科學、經濟發展、國家安全、體育成就、科技發展、航天科技，以及文化發展，包括中華古代文明和非物質文化遺產等，藉此介紹國家各方面的發展和成就，以展示國家走向繁榮昌盛的里程。

專館內的不同範疇將加入與香港相關的情況，讓市民更容易了解香港和國家發展息息相關的關係。專館亦會舉辦多元化的公眾及教育活動、青年國情培訓課程及交流等，以增強香港市民對國家和中華

文化的認識。

尋求與內地合作辦展覽

文體旅局表示，將尋求內地博物館的支持和合作，舉辦不同主題的展覽及高借展品，現時仍在考察及計劃相關內容，初步認為中國國家版本館、中國共產黨歷史展覽館、中國國家博物館《復興之路》等展覽內容能為專館提供有用的參考。

在專館落成前，康樂及文化事務署將會於明年起，在歷史博物館內設專廳，陸續介紹中國最新科技發展、中國非物質文化遺產等相關內容。至於科學館，將重置於沙田的香港文化博物館現址，並進行重建。文化博物館的現有藏品，則將在其他博物館重新整合和重置。

鄭泳舜表示，同意國家發展和成就專館坐落於市區。他並說，科學館一向受市民歡迎，特別是小朋友，如重置於沙田，必須在建築上有一定特色，常設展品必須更新，並多辦像今次中國載人航天工程展有話題性的特別展覽。他期望新展覽具有現代標誌性建築特色，增設有一定高度的空間，以方便放置大型展品。



香港科學館

香港科學館現址將改建為國家發展和成就專館，科學館擬重置於沙田的香港文化博物館。



香港文化博物館



香港歷史博物館

計劃中的國家發展和成就專館，旁邊便是香港歷史博物館。



香港海防博物館

香港海防博物館亦將改建成抗戰及海防博物館。

海防博物館改建 明年辦港深抗戰展

【大公報訊】記者王亞毛報道：行政長官施政報告提出，明年設立「香港抗戰及海防博物館」，由「香港海防博物館」改設而成，重點介紹抗戰歷史，提升民族自信和愛國精神。政府提交立法會的文件顯示，明年將與內地的抗戰博物館或文物部門合辦抗戰相關專題展覽，並將率先與深圳市文物局合作籌辦展覽，介紹港深兩地共同抗戰的事跡。

文化體育及旅遊局表示，政府十分重視紀念抗日戰爭的歷史，而現時香港海防博物館位處的鯉魚門地區，早於數百年前已在香港海防歷史上佔有戰略地位。海防博物館在重建時已增加抗戰相關的展覽及內容，未來發展希望更清晰彰顯館內有關抗戰歷史的展覽，提升港人尤

其是青少年對抗日歷史的認識，對抗日先烈致敬。

推出一系列公眾教育活動

海防博物館現有四個有關抗日戰爭歷史的展廳，內容涵蓋日本侵華、香港淪陷、東江縱隊港九獨立大隊的敵後活動和戰士們的貢獻、日本投降等中國抗日戰爭歷史。「歷代防務建置」展廳重點介紹從唐代到清代在香港的防務歷史；「不平等條約與香港割佔」展覽則詳細闡述三條不平等條約的背景及英國強佔香港的歷史。

為配合「香港抗戰及海防博物館」的設立，明年將推出一系列多元化的公眾教育活動，利用專題展覽廳定期舉辦與抗

戰相關的專題展覽，並將率先與深圳市文物局合作籌辦展覽，以介紹港深兩地共同抗戰的事跡，提高市民大眾對抗戰歷史的認識及興趣，亦會向內地及海外旅客重點介紹該館。

為加強「香港抗戰及海防博物館」與中國海防歷史的關係，館方會陸續更新部分展覽或展廳內容，以加強介紹中國在香港及廣東一帶的海防工事，以及抗戰的歷史。

立法會民政及文體事務委員會主席鄭泳舜表示，政府把海防博物館改為「香港抗戰及海防博物館」，接納了民建聯的倡議。他期望當局簡介抗戰及海防館新展覽內容之餘，也可交代向市民及遊客的推廣計劃。

浸大研中藥鈎藤治療認知障礙

【大公報訊】記者魏溶報道：阿茲海默症是一種常見的認知障礙症，目前香港有十多萬長者患有認知障礙症。香港浸會大學中醫藥學院於昨日公布，研發一種新型藥物傳送方式，將中藥鈎藤用於治療阿茲海默症的活性成分，利用細胞外囊泡「外泌體」穿過血腦屏障運送至大腦內，結果顯示可令大腦內澱粉樣蛋白減少三成，恢復25%的認知和活動能力。試驗目前已完成細胞及動物實驗，未來計劃以注射方式為病人治療。

阿茲海默症的特徵是大腦沉積澱粉樣蛋白和磷酸tau蛋白，導致大腦認知功能下降，目前現有治療手段僅能延緩疾病發展、改善症狀，但並無根治方法。浸大過往研究發現，鈎藤的生物活性化合物「柯諾辛鹼-B」，能有效治療阿茲海默症，但保護大腦免受血液中潛在有害物質影響的血腦屏障，會影響大腦吸收柯諾辛鹼-B。

浸大中醫藥學院副院長

（教與學）李敏教授介紹，團隊利用細胞釋放出來的細胞外囊泡「外泌體」作為運輸藥物的載體，將柯諾辛鹼-B載入經改造的外泌體中，再注射至患有阿茲海默症的小鼠體內。

將展開臨床研究

結果顯示，載有柯諾辛鹼-B的改造外泌體，可穿過血腦屏障，將柯諾辛鹼-B傳遞至小鼠大腦內，從而令累積的澱粉樣蛋白減少三成；此外亦通過旋轉棒測試、莫里斯水迷宮

測試等多項試驗，發現可恢復患有阿茲海默症小鼠25%的認知和活動能力。

李敏表示，團隊目前已經完成細胞及動物實驗，未來將展開慢性毒性研究及臨床研究；李敏認為未來還有漫長的過程，新藥成功研發並上市至少需要十年以上的時間。李敏續指，由於口服藥物容易在胃腸被消化代謝，因此未來將主要通過注射的方式給藥，並有計劃研發無痛注射方式。

李敏表示，本港正步入高齡化社會，相信患阿茲海默症的長者逐年增加，對藥物需求急切，希望該項研究最終能造福長者、神經退化的高風險人士，以及神經退化性疾病的患者。

浸大中醫藥學院副院長（教與學）李敏教授（左）、研究助理教授Ashok Iyaszamy博士（右）開創新的鈎藤化合物傳送方式治療阿茲海默症。



港專與內地合作培養數字人才

【大公報訊】「2023瘦西湖數字經濟論壇」於12月3日上午在揚州迎賓館舉行，港專學院代表團出席並在會上與揚州科創教育投資集團簽署合作共建數字人才培養方向研究生項目。全國政協委員、港專學院校長陳卓禧表示，香港和內地在數字經濟的合作上大有可為，希望促進揚港兩地數字人才教育資源共享和學術交流，以提升數字人才職業教育適應性，為揚港兩地數字經濟的發展持續賦能。

論壇以「逐浪數據藍海，共創數字未來」為主題，海內外知名專家學者、數字經濟龍頭企業、政府部門等180多位代表參加，通過主題報告、成果發布、合作簽約等方式，介紹數字揚州建設成果，交流共享全球數字化發展實踐新動態。

陳卓禧在致辭中表示，內地各級政府和香港特區政府圍繞數字基建、跨境數據協作、企業數碼轉型、人才發展等出台多項政策，推動數字經濟發展和數字政府建設，香港和內地在數字經濟的合作大有可為。

陳卓禧希望通過與揚州在數字人才培養方面的合作，共同推動數字人才高質量教育體系建設，為揚港兩地數字經濟的發展持續賦能。

揚州市委常委、常務副市長陳錫波亦表示，大數據的跨區域互通是大潮流、大趨勢，港、揚兩地開展大數據跨區域合作正當其時。他亦指出，港、揚兩地的數據互通是推動兩地數字產業高質量發展的重要舉措，更是兩地深化「數字中國」建設戰略的關鍵一招。

工展會下周六開鑼 延長開放時間

【大公報訊】工展會將於下周六（16日）起一連24日於維多利亞公園舉辦，直至明年1月8日，此次將共設超過900個戶外攤位。主辦方廠商會會長立德表示，工展會橫跨聖誕及新年的黃金檔期，其間延長開放1小時，他期望今屆工展會可以突破以往10億元的銷售額，人流保持在100萬人次。

今屆工展會設十大主題展區，包括「食品飲料區」、「糧油麵食區」、「葷茸海味湯料區」、「美容保健區」、「生活家居區」、「潮飲、潮食區」等。值得注意的是，本屆首次容許參展商出售酒類產品，「潮飲、潮食區」將首設酒類飲品攤位，提供紅白酒、手工啤酒、日本威士忌和雞尾酒等。

為配合政府宣傳「夜繽紛」活動，工展會在聖誕節期間即12月23日至31

日，將延長開放時間至晚上10時，最後一日至晚上8時，其餘日子為晚上9時。入場門票為8元，除最後一日外，每日晚上7時後允許市民免費入場。將與參展商合作推出三重購物優惠時段，各類數百項產品將以低至1元或1折發售。

有售賣無酒精果味香檳的參展商表示，10月的美酒佳節巡禮可見，消費人流已恢復暢旺。工展會是老少咸宜的展銷會，希望售賣無酒精飲品，拓展各年齡層的顧客群，今年特別延長開放時間，相信有助酒類飲品銷情。

廠商會會長立德表示，今年工展會規模、產品種類、節目和優惠，都比往年豐富，而且恢復場內飲食，並加入酒類飲品的新元素，希望吸引更多年輕消費群入場。工展會是港人的集體回憶，亦是每年盛事，今年展期較長，有信心吸引市民留港消費。

今起可用E-APP報非聯招專上課程

【大公報訊】教育局於昨日宣布，今日起將推出新一輪「專上課程電子預先報名平台」（E-APP）網上報名服務，讓應屆香港中學文憑考試（文憑試）考生預先報讀2024/25學年「大學聯合招生辦法」以外的全日制經本地評審副學位及學士學位課程，約有30所專上院校及其附屬學院參與。

E-APP為免費電子報名平台 申請者透過E-APP系統填妥一份申請表，即可報讀包括「指定專業／界別課程資助計劃」下的副學位課程，及「為修讀香港自資學士學位課程學生提供的免息審查資助計劃」下大部分的合資格課程。

該項報名服務的首輪申請期由今日起至明年5月20日，次輪申請期則由明年5月24日至7月8日。教育局指，一般而言，院校會先處理首輪遞交的申請。

教育局亦提示申請者，使用E-APP報名前，可在E-APP網站觀看報名流程的教學短片，以及瀏覽「自資專上教育資訊平台」（Concourse）內有關專上院校的資訊及約430個聯招以外的全日制經本地評審高級文憑、副學士和學士學位課程的資料，包括學費、入學資格、相關專業組織的評審和認可等。