

# 365張舊照揭日軍炸廣州罪行

## 專題展覽警醒後人 定格侵略殘害中國新鐵證

今年7月初，德國青年Oscar Lebeck將其父親羅伯特·萊貝克（Robert Lebeck, 1929-2014）收藏多年的珍貴歷史相冊「Canton in Trummern」（《廢墟中的廣州》）捐贈給中山大學博物館（校史館）。這本相冊中的照片，在26日開幕的《廢墟中的廣州 抗戰中的中大》展覽上首次公開亮相——365張照片見證日軍轟炸廣州的滔天罪行，定格了侵略者踐踏中國山河、殘害中國人民的鐵證。



「廢墟中的廣州」首次公開一批日軍轟炸廣州的照片實錄，吸引不少觀眾前來了解。

德國青年Oscar Lebeck通過視頻致辭時表示，應當在真實的歷史背景下正確解讀這些照片，更希望它們作為歷史文化記憶的一部分，警醒後人銘記過往。本展覽分為「山河破碎 中大劫難」「文藝抗戰 筆劍同仇」「投筆從戎 武裝抗戰」三個單元，並特設專題展區「廢墟中的廣州」，首次公開一批日軍轟炸廣州的照片實錄。

### 德攝影師收藏相冊首展出

羅伯特·萊貝克是德國著名新聞攝影記者，以報道剛果獨立運動聞名。Oscar Lebeck通過視頻致辭表示，父親在20世紀收集歷史照片的過程中，尤為關注在專業戰爭報道時代之前出現的攝影作品，這本相冊的戰爭照片也是其收藏品之一。父親去世後，Oscar Lebeck在家中地下室發現這本相冊。

今年7月初，Oscar Lebeck跨越重洋，親自將這本相冊從德國帶到廣州，並捐贈給中山大學博物館（校史館）。他直言「第一次在地下室發現它們時，我無比震驚。戰爭場面觸目驚心。」照片中的悲慘景象讓Oscar Lebeck震驚，

他強烈想要查明它們的來源和故事。

後來，在中國同學及中國內地專家的協助下，Oscar Lebeck得知所有證據都指向1938年的廣州，當時他就意識到不僅要保存好這些照片，還要在歷史背景下正確地解讀它們，最終他決定將其捐贈給中山大學校史館開展展覽與研究，希望它們作為歷史文化記憶的一部分，警醒後人銘記過往。

Oscar Lebeck坦誠表示，「在歐洲，許多德國人，包括我自己，從前，對日本在亞洲、在中國的侵略行徑，了解得確實不多。這些照片、這段追尋，給我帶來了極大震撼和影響。」

### 地標建築成悲慘舊景坐標

記者從現場看到，這些滿目瘡痍的老照片讓人觸目驚心，當中有很多廣州人熟悉的地標建築，例如，憑藉對岸的南方大廈和愛群大廈的獨特造型，可以鎖定當年廣州人民是在濱江西路的珠江邊上遭受了劫難；通過黃沙火車站舊址，可以找到當年轟炸過後的廢墟所在地；而在一德路聖心大教堂，石室雕花門柱成為辨認悲慘舊景的坐標。



「廢墟中的廣州」相冊。



錄了日軍罪行鐵證。

石室雕花門柱成為辨認悲慘舊景的坐標。

策展團隊代表、中山大學哲學系教授徐俊忠表示，「廢墟中的廣州」這批照片是日本法西斯在廣州犯下反人類罪行的鐵證。「選擇將這批定格歷史的照片如數、原樣展出，目的不是煽動仇恨，更不是挑起對立，而是對日本法西斯蓄意洗白歷史罪責、製造錯誤的『二戰』歷史認知的荒唐行為的必要反擊。」

## 內地布局「AI+」推動普惠共享

國務院印發的《關於深入實施「人工智能+」行動的意見》（下稱《意見》）26日對外公布，明確了實施「人工智能+」行動的總體要求、發展目標和重點方向，勾勒出中國「人工智能+」最新的行動路線圖。

《意見》提出三步走布局，推動人工智能與經濟社會各行業各領域廣泛深度融合。到2027年，新一代智能終端、智能體等應用普及率超70%，智能經濟核心產業規模快速增長，人工智能在公共治理

中的作用明顯增強。到2030年，新一代智能終端、智能體等應用普及率超90%，智能經濟成為我國經濟發展的重要增長極，推動技術普惠和成果共享。到2035年，全面步入智能經濟和智能社會發展新階段，為基本實現社會主義現代化提供有力支撐。

《意見》圍繞行業應用需求和基礎能力供給協同推進，提出一系列政策舉措。一方面，開展「人工智能+」六大行動，圍繞科學技術、產業發展、消費提質、民

生福祉、治理能力、全球合作六大重點領域，前瞻謀劃「人工智能+」工作着力點。另一方面，以硬基礎和軟建設為保障，夯實「人工智能+」行動八大支撐，圍繞模型、數據、算力、應用、開源、人才、政策法規、安全八個方面，系統構建人工智能基礎支撐體系。

《意見》並提出，將布局建設一批國家人工智能應用中試基地，搭建行業應用共性平台。國家發改委有關負責人介紹，通過在製造、醫療、交通、金融、能源資源等重點領域布局應用中試基地，匯聚行業資源和相關產業能力，推廣應用成果、孵化創新主體、打造開放生態。

## 研愛國教育深度遊 厚植學生家國情懷

郭靈 資深傳媒人



真言摯語

行政長官李家超近日經常出席施政報告地區諮詢會，收集市民意見，並於上個周末時落區到牛頭角視察簡約公屋情況，以及到牛頭角下邨與區內市民交流。據特區政府透露，今年施政報告諮詢開始至今，已經收到近7,000份意見，較去年增加約一成；李家超亦於網上發文表示，會仔細研究這些意見和建議，編寫屬於大家的施政報告，並指出將來會繼續將愛國主義教育融入日常學與教之中，厚植學生家國情懷。

筆者認為，香港有着與孫中山等革命先烈的史蹟徑及古蹟，未來若能將愛國主義教育、歷史文化古蹟

及深度遊、打卡遊等現時流行的旅遊趨勢有機結合，一方面能刺激本港的旅遊業發展，增加過夜遊客的數量，另一方面則能更生動地將愛國主義教育融入學生的日常生活中，並且能與大灣區內的紅色旅遊景區聯動，可謂是一舉多得。

要知道，香港是孫中山先生孕育革命思想重要地區，亦與他的革命事業有着十分密切的關係。他不僅在香港接受了中學和大學教育，並廣交志同道合的朋友，共同研究了強國富民的方法，且多次策動推翻滿清的活動。現時在香港島中西區的「孫中山史蹟徑」及「孫中山紀念館」，就是弘揚愛國主義精神的好地方；同時香港還有與周恩來、楊衢雲、謝贊泰等

革命先烈的古蹟，若未來能好好宣傳，並打造出專屬的深度遊路線圖，相信可以將愛國主義教育融入本地學生日常生活的同時，推動本港的紅色旅遊及本地特色深度遊發展，為旅遊業帶來新的活力。

同時，本港的紅色旅遊路線還可以與大灣區內的紅色旅遊景點相互聯動，發揮出「一加一大於二」的效果。這樣做一方面能豐富本港學校遊學團的選擇，進一步強化愛國主義教育，另一方面亦能推動大灣區內一程多站旅遊，將香港和其他大灣區城市的紅色旅遊景點組合，吸引更多過夜遊客及海外遊客，增加旅遊業收入的同时，推動香港與灣區城市融合發展和資源共享。

## 江門地下700米實驗捕捉「幽靈粒子」

中微子是組成物質世界最基本的粒子之一，因極難探測而被稱為「幽靈粒子」。記者昨日從中國科學院高能物理研究所獲悉，江門中微子實驗（JUNO）已成功完成2萬噸液體閃爍體灌注，並正式運行取數。位於地下700米的JUNO已成為國際上首個運行的超大規模和超高精度中微子專用大科學裝置，科學家估計，JUNO一天可以「捉」到大約60個「幽靈粒子」，其試運行期間首批獲取的數據顯示，探測器關鍵性能指標全面達到或超越設計預期，這使JUNO能夠着手解決粒子物理學領域未來十年內的重大問題——中微子質量排序。通過大科學裝置認識、研究中微子，對於粒子物理、天體物理、宇宙學等基礎科學領域具有重要意義。

JUNO探測器位於廣東省江門市附近，可以探測53公里外台山和陽江核電站產生的中微子，並以前所未有的精度測量它們的能譜。與國際同類實驗相比，JUNO對質量順序的測定不受地球物質效應和其他未知中微子振盪參數的影響，並將顯著提高6個中微子振盪參數中的三個參數的精度。

「完成JUNO探測器灌注並開始運行取數，是一個歷史性的里程碑。這是國際上首次運行這樣一個超大規模和超高精度的中微子專用大科學裝置，將使我們能夠回答關於物質和宇宙本質的基本問題。」中國科學院院士、JUNO合作組發言人王貽芳表示。