

零下20°C排長龍參觀侵華日軍七三一部隊罪證陳列館 南方遊客：必須銘記國恨家仇的歷史

香港文匯報訊（記者 王欣欣、于海江 哈爾濱報道）今冬，黑龍江哈爾濱旅遊火爆程度持續升溫。在全網備受關注的哈爾濱，最令人觸目動容的，是每日萬餘人次的南方遊客們，在零下二十度的低溫中排着一眼看不到頭的長龍默默地參觀侵華日軍第七三一部隊遺址（亦稱七三一部隊罪證陳列館）。為此，七三一罪證陳列館1月14日發布公告實行預約限流。

侵華日軍慘無人道的反人類罪證證據面前，沒有一個人能平靜地從這裏離開。南方遊客分享自己的參觀經歷時表示，因為她有一些細節沒有記清楚，想回去看的時候，場館工作人員告訴她：別回頭，向前走吧！一句話引在場參觀者熱淚盈眶，更令無數網友動容。

陳列館前安靜肅穆 遊客神情沉重

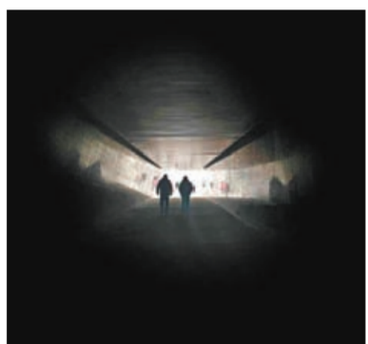
區別於冰城街頭熱鬧的氛圍和熱情洋溢的笑容，侵華日軍第七三一部隊罪證陳列館，現場安靜肅穆，遊客神情沉重。

侵華日軍第七三一部隊遺址，亦稱「七三一部隊罪證陳列館」，是二戰時期日本在中國哈爾濱設立的細菌戰研究和實驗基地。這裏記載着侵華日軍對我國先輩同胞所犯下罪行的鐵證，人畜換血實驗、活人無麻醉人體解剖實驗、胎兒實驗、人體凍傷實驗、鼠疫實驗等對先輩喪盡天良的行為。在這裏，彷彿還能聽見先輩們震耳欲聾、撕心裂肺的聲音慘叫。

參觀結束語激起遊客家國情懷

「參觀全程，我都感覺毛骨悚然，慘無人道。以前對七三一部隊我只知道皮毛，可今天看到這麼多血淋淋的罪證，那種屈辱和不甘壓得喘不過氣。」來自湖南的江女士對香港文匯報記者說：「非常慶幸來參觀七三一部隊遺址，是我覺得比任何一個景點更重要的行程，這些歷史是每一個中國人都不能忘記，必須銘記的！回去後，我要通過各種渠道告知所有的朋友，一定要來看一看！」

展館的出口是一段漫長且焦黑的上坡路，參觀者迎着光走出展館。「別回頭，向前走，出口有光，有人間煙火，有國泰民安；別忘記，來時路，有民族苦難，有國恨家仇。」遊客紛紛表示，這一段參觀結束語，升華了參觀遺址的意義，激起人們家國情懷。展館解說工作人員告訴香港



◆展館的出口是一段漫長且焦黑的上坡路，參觀者迎着光走出展館。 網上圖片

文匯報記者，我們希望通過這個通往光明的出口，告誡世人，沉痛的歷史不敢忘，落後就要被人欺負，所以我們要努力向前，自強不息，迎向光明的未來。

香港文匯報記者12日在七三一罪證陳列館廣場看到，漫天飛雪中，等待參觀者的隊伍一眼望不到頭。因為很多遊客把這裏當做行程的最後一站，所以拖着好幾個大行李箱。「剛才送我們來的出租車司機不僅沒有收費，這麼多行李他還幫助我們搬上搬下，他說感謝我們的行程中有參觀七三一部隊遺址這一站！」深圳的張女士和丈夫對哈爾濱人的愛國情懷很感動。排隊現場，好多哈爾濱市民志願者，自發為南方「小土豆們」送上熱水和紅棗薑茶。

14日起實行預約制 一周七日接待

按照陳列館安全管理相關要求，為保證廣大觀眾良好的參觀體驗和安全有序的參觀環境，七三一部隊罪證陳列館發出公告，自2024年1月14日起實行預約制，限定每日最大接待量為1.2萬人。同時陳列館放棄閉館休息日，實行一周七天連續接待遊客。更緊急招募有志於紅色文化傳播的志願者，為參觀遊客提供引導服務。



◆哈爾濱侵華日軍第七三一部隊罪證陳列館外排起長龍。 香港文匯報哈爾濱傳真

港青參觀哈工大航天館 讚內地高校教育

香港文匯報訊（記者 王欣欣、于海江 哈爾濱報道）「五四三二一，發射！」不久前，廣西「小砂糖橘」的哈爾濱研學之旅在全網各個平台被上千萬網友關注圍觀。在有着「航天第一校」美譽的哈爾濱工業大學，校方不僅為「小砂糖橘」安排了模型火箭發射環節，還展示了長征一號運載火箭、東風二號導彈等真傢伙，羨煞全體網友。帶隊梁老師感動地說：「天

之驕子哈工大的大哥哥大姐姐們一路細心的陪伴，讓『小砂糖橘』體驗愛國精神和航天精神，心裏種下科技報國種子，希望他們未來開出科技之花，報效祖國！」

在哈爾濱爆火出圈、頻頻被南方「小土豆」挖出新熱點的情況下，哈爾濱工業大學面向社會和遊人開放，成為打卡頂流之一，尤其是航天館讓遊客大開眼界、大飽眼福。跟隨「尋根逐夢·相約哈爾濱」香港青少年主題交流活動而來的香港義工聯盟團員劉莉霖激動地說，「參觀了哈工大的航天館，了解了祖國在航天科研方面的歷史和成就，尤其是高校的學子作出了那麼多的貢獻，我覺得特別震撼、非常的厲害。我第一次知道做宇航員也是那麼的辛苦，他們的宇航服重達120公斤。」香港東九龍青年社的李鈺瑩告訴香港文匯報記者，「一走進哈工大，我第一感受是非常驚喜的。聽到他們對於學校歷史和中國航天史的講述，我覺得祖國內地的高校建設和教育水平讓人刮目相看，這些大學生講解非常專業，言談舉止也很自信，讓人很嚮往！」



◆港青參觀哈爾濱工業大學航天館。 香港文匯報記者王欣欣 攝

網友在遊客頻爆出的各種哈爾濱旅遊攻略中評論：原來哈爾濱的火爆體驗，不僅有美食冰雪，還有民族團結，更有大義的愛國主義教育。

內地呼吸道疾病仍以流感為主

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家衛生健康委新聞發言人米鋒14日表示，元旦以來，內地醫療機構發熱門診接診量呈波動下降趨勢，當前呼吸道疾病仍以流感為主，新冠病毒感染處於較低水平，醫療服務總體平穩有序。專家研判，受新冠病毒JN.1變異株持續輸入、國內流感活動逐漸降低和人群免疫水平下降等多因素影響，新冠病毒感染疫情可能在本月出現回升。

針對當前內地的流感流行情況，中國疾控中心病毒病所國家流感中心主任王大燕表示，季節性流感包括甲型H1N1、甲型H3N2亞型以及乙型流

感，內地南方省份自去年10月上旬、北方省份自10月下旬先後進入本次流感流行季。前期以H3N2亞型流感病毒為主要流行株，南方省份近三周乙型流感病毒佔比持續上升至36.8%，北方省份近五周乙型流感病毒佔比持續上升至57.7%。當前，內地接種的流感疫苗中包含甲型H1N1亞型、H3N2亞型和乙型流感的組分，建議高風險人群每年盡早接種流感疫苗。

專家料本月新冠疫情將回升

近期以來，新冠病毒變異株JN.1引發各界關

注。王大燕表示，近期，多渠道監測系統數據顯示，元旦假期後，內地新冠疫情仍處於較低水平，其中哨點醫院新冠病毒檢測陽性率保持在1%以下，JN.1變異株佔比呈現上升趨勢。專家研判認為，今冬明春內地將繼續呈現多種呼吸道病原交替或者共同流行態勢，短期內仍將以流感病毒為主。受JN.1變異株持續輸入、國內流感活動逐漸降低和人群免疫水平下降等多因素影響，新冠病毒感染疫情可能在本月出現回升，JN.1變異株大概率將發展成為優勢流行株。

鄭州書院街商代墓地：中國最早貴族墓地兆域

特稿

進入中國農曆臘月，位於河南鄭州的商都遺址書院街墓地發掘工作也接近尾聲，黃富成與幾名團隊成員已轉入考古發掘的資料整理階段。14日的考古發掘工地外車流、人流匆匆，圍擋內商代大墓已靜靜回壙。

黃富成是鄭州市文物考古研究院研究員、書院街墓地考古發掘負責人。在經歷三年考古發掘後，現場已回壙恢復原貌。書院街墓地是一處商代白家莊期高等級貴族墓地，位於鄭州商都遺址內城東南部。

以書院街命名的這處墓地由兆溝、出入墓地的通道、墓葬、祭祀遺存等組成，距今約3,400年，現存面積約兩萬平方米。因出土「金覆面」等文物備受外界關注。

黃富成介紹，目前已基本整清書院街墓地的大致結構和文化內涵，其是中商早期的貴族墓地，有封閉的兆溝、出入墓地的三處通道，以及以中心大墓為核心的20座墓葬和15處祭祀遺存。

他稱，兆溝係人工挖掘，東西長約240米，南北寬130米，合圍成近圓角長方形，設有三處帶有附

屬建築的通道。這是目前發現的中國最早、結構最為清晰、功能最為明確的高等級貴族墓地兆域。

「兆域實際上就是圍墓溝。」黃富成解釋道，史料記載，古代大貴族去世之後，需專門為其劃一片地，或挖一圍溝、或築一圍圈牆，與外界分割形成單獨的封閉地理空間，供其和其附屬墓葬、陪葬墓葬專享。

是殷墟西北崗王陵東西方形兆域源頭

他向記者介紹，貴族墓地兆域是一種禮制文化，他們將這處墓葬分為四類，分別是中心大墓——主墓、普通大貴族墓、普通小貴族墓以及平民階層墓或陪葬墓。發掘出土的「金覆面」等200餘件隨葬品，不僅是墓主人身份的象徵，也能更直觀地了解古代文明發展的特點。

在黃富成看來，新發現的這處兆域，為殷墟王陵東西並列方形兆域的來源提供了直接的證據，對探討中國古代兆域起源和陵寢制度的發展具有重要意義。

他介紹，殷墟王陵兩個方形兆域裏邊均是



◆2023年3月8日，俯瞰河南鄭州商都遺址書院街墓地考古發掘現場。 中新社

「中」字形、「甲」字形的大墓，為商王級的大墓，書院街墓地是商代中期早段，安陽殷墟王陵屬於晚商時期。以此來看，書院街墓地比殷墟王陵早了近200年，在禮制方面是商文化從早商、中商到晚商文化的傳承，如陪葬品風俗、祭祀習慣等一脈相承。從文化線索來看，商文化傳承關係明確，書院街墓地是殷墟西北崗王陵東西方形兆域的源頭。 ◆中新社

河南平頂山煤礦事故 13人遇難3失聯

香港文匯報訊 據新華社報道，1月12日14時55分許，河南平頂山天安煤業股份有限公司十二礦發生一起煤與瓦斯突出事故。1月14日下午，平頂山天安煤業股份有限公司董事會發布公告稱，截至目前，經全力搜救、核實，事故已確定13人遇難，3人失聯，搶險救援仍在緊張進行中。

平頂山天安煤業股份有限公司表示，鑒於目前嚴峻的安全生產形勢，同時為確保春節期間生產安全，要求下屬高瓦斯礦井、煤與瓦斯突出礦井（共計13對礦井）立即停工停產。

神十六「馬鈴薯種子」啟試驗種植

香港文匯報訊 據新華社報道，近日，神舟十六號搭載的「太空馬鈴薯種子」希森系列20個組合66,500粒實生籽在內蒙古自治區烏蘭察布市商都縣開箱交接。

此次搭乘神舟十六號的馬鈴薯種子經過太空180多天的「遨遊」，返回地面後，由國家馬鈴薯工程技術研究中心交付給商都馬鈴薯技術創新中心，開展下一步試驗種植和後續的評價鑒定。

商都馬鈴薯技術創新中心主任張林海介紹，航天育種正成為創製新種質資源的重要途徑。下一步將把這些「太空馬鈴薯種子」進行催芽、育苗、移栽，並持續進行鑒定評價選育馬鈴薯新品種。

據悉，選育將採用當前最前沿的基因編輯技術輔助傳統遺傳育種的方式，以高度精準的方式編輯馬鈴薯基因組，加快改善提升品質進程，能夠將原本需要十多年的育種周期大幅縮短至幾年。