

江蘇學生網淘日軍家書 疑涉「殺千人」暴行

向多家紀念館捐贈「我想盡我所能收集他們侵華罪證」

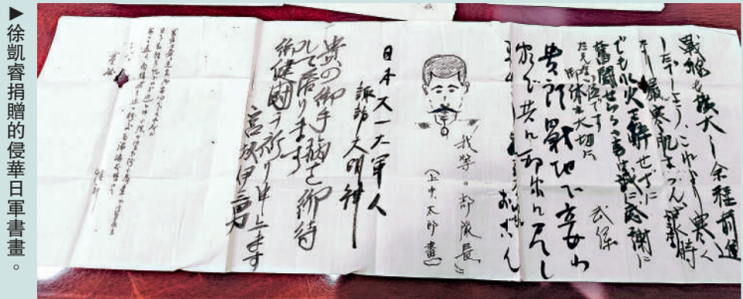
江蘇省連雲港市一位初中生徐凱睿近期完成了一場特殊的「歷史接力」：通過網絡平台收購多封侵華日軍信件，並先後無償捐贈給多家紀念館。這些承載着89年前血色記憶的史料，記錄了日軍侵略中國華北地區的細節並可能涉及千人被殺的「梅花慘案」等罪行，成為日軍侵華的最新罪證。

「日本方面一直不承認侵華戰爭罪行，我就想盡我所能，收集一點他們的罪證。」談及收集和捐贈日軍信件的初衷，年僅15歲的徐凱睿對大公報記者表示，「希望讓更多人了解到日軍侵華的歷史，並且銘記歷史、勿忘國恥。」



掃碼碼片

大公報記者 賀鵬飛



徐凱睿捐贈的侵華日軍家書。

徐凱睿是連雲港新海實驗中學初三年級學生，2025年12月，他在二手平台上購買學習資料時，偶然發現有賣家有意出售侵華日軍信件。賣家展示了多張實拍照片，並特意標註了「侵華日軍罪證」的字樣。借助AI翻譯工具並結合所學的歷史知識，徐凱睿初步判斷這些信件是侵華日軍於1937年寄往日本的家書，信中的許多文字記錄了日軍在華北戰場犯下的罪行。

二手平台意外購得 鑒定為日軍家書

「我的太爺爺和爺爺都是軍人，90多歲的太爺爺小時候還親眼看到過日軍在連雲港犯下的罪行，他們經常跟我講述抗戰的歷史。」徐凱睿出生於一個軍人家庭，從小就對歷史產生濃厚興趣。根據賣家介紹，這些日軍信件是他在收購一批從日本進口的洋垃圾時，從一本廢棄書籍中發現的，隨後就掛到二手平台出售。這位賣家碰巧也在連雲港，徐凱睿為了防止信件在運輸途中損壞，拒絕了快遞發貨的方式，當即趕到賣家住處進行現場交易。最終他用自己積攢的四五百元（人民幣，下同）零花錢，購得5封日軍信件。

翻開泛黃的信件，甲級戰犯梅津美治郎的名字以及「血跡」「子彈」「千人」等字樣映入眼簾，徐凱睿意識到這些信件是日軍侵華的罪證。他通過當地媒體聯繫到連雲港

市革命紀念館，紀念館隨即組織專家進行鑒定，初步判定這些信件為侵華日軍少尉小松郎寄往老家長野縣的家書。

信件內容與「梅花慘案」高度吻合

根據信件所述，小松郎隸屬於侵華日軍第四旅團，所在部隊有6000餘人。他們先駐紮在天津，之後前往河北保定休整，再從保定向石家莊轉移，抵達後負責當地警備，隨即奉命向山西、山東方向開展「掃蕩」行動，行軍途中還與中國的抗日武裝發生交火。

信件中還記錄了當時日軍的物資運送、薪水發放、彈藥配給、部隊換防等軍事細節，以及華北的氣候特徵和日軍生活瑣事等等。

此外，小松郎的信件還可能涉及侵華日軍製造的「梅花慘案」。1937年10月12日至15日，侵華日軍在河北稿城縣梅花鎮實施大規模屠殺，四天三夜裏共殘殺1547名平民，46戶家庭被殺絕，100多名婦女被侮辱糟蹋，600多間房屋被燒毀，糧食財物被搶劫一空。當地現存23處屠殺遺址，並建有梅花慘案紀念館。小松郎信件記錄的部隊駐防等細節，與「梅花慘案」的歷史背景高度吻合。

在歷史老師與家人的建議下，徐凱睿於去年12月中下旬先後將3封信件無償捐贈給



專家對徐凱睿捐贈的侵華日軍信件進行鑒定。

受訪者供圖

連雲港市革命紀念館，另外2封可能涉及「梅花慘案」的信件則捐贈給梅花慘案紀念館。今年1月，梅花慘案紀念館將徐凱睿捐贈的2封信件移交給級別更高、規模更大的河北革命軍事館，以便信件得到更好的保護和利用。目前，連雲港市革命紀念館和河北革命軍事館都在組織專家，對5封信件進行進一步的鑒定和研究，並計劃在適當的時機向公眾展出。

徐凱睿透露，在購得5封信件後不久，他又從賣家那裏購買了一幅侵華日軍遺留的書畫，兩次收購共花費1000多元。他希望這幅書畫內容也能盡快得到翻譯和鑒定，並準備捐贈給合適的紀念館。



徐凱睿（左）向連雲港市革命紀念館捐贈侵華日軍信件。

青少年「歷史接力」 傳承抗戰精神

民族擔當

去年12月，江蘇沛縣一位高中生于驪鵬在短短半年時間裏，向國內多家紀念館和博物館捐獻上百件抗戰文物史料，受到全網關注。徐凱睿捐贈侵華日軍信件的行為傳出後，再次在網絡上引發強烈反響。這兩位「10後」的舉動，彰顯了中國年輕一代接力守護歷史真相的自覺和擔當，傳承抗戰精神。

去年7月，剛剛初中畢業的于驪鵬觀看了取材於南京大屠殺的電影《南京照相館》後，萌生了收集日軍侵華文物史料的念頭。隨後他在多個二手交易平台和收藏群體當中不斷搜尋，半年時間內耗費10萬元積蓄，購得上百件和日軍侵華相關的文物史料，其中包括見證南京大屠殺歷史的日軍信件，以及記錄日軍侵華的44張歷史照片等。他把這些珍貴史料無償捐贈給侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館等多家紀念館和博物館。

「我就想更多收集和捐贈文物史料，來參與歷史真相的守護和民族責任的傳遞。」于驪鵬認為，「我們要更多去了解歷史，把家國放在心裏，努力學習知識、錘煉本領，將來報效祖國。」徐凱睿也認為，青少年不是歷史的「旁觀者」，而是記憶的「傳承者」。「我們生於和平年代是幸福的，但是也不能忘記歷史的苦難。」他說，「今後我打算收集更多的歷史證據並進行捐贈，我的家人也非常支持，太爺爺和爺爺都說要給我提供贊助。」

大公報記者賀鵬飛

用電量首破 10 萬億千瓦時 彰顯中國經濟韌性



▲2025年中國全社會用電量歷史性突破10萬億千瓦時。圖為位於青海共和的龍羊峽水光互補光伏電站。

【大公報訊】據新華社報道：國家能源局17日宣布，2025年中國全社會用電量歷史性突破10萬億千瓦時，達到10.4萬億千瓦時，同比增長5%。這一數字在全球單一國家中尚屬首次，相當於美國全年用電量的兩倍多。作為經濟運行的「晴雨表」，這一里程碑式的跨越，直觀彰顯出中國超大規模經濟體的強勁韌性，更清晰映照出產業結構升級、經濟綠色轉型的前行軌跡。

中國電力企業聯合會常務副理事長楊昆指出，宏觀經濟穩向向好的基本面，為用電增長築牢了堅實根基，而持續高溫天氣疊加終端電氣化水平的提升，則進一步拉動了生活用電需求的攀升。正是這兩股力量的交織，讓2025年7月、8月連續兩個月全社會用電量突破萬億千瓦時，創下全球範圍內的

新紀錄。

當前，高端製造業正成為拉動用電增長的核心引擎。2025年新能源車、風電設備製造領域用電量增速分別超過20%和30%；數字經濟與新興技術的迅猛發展，催生了一批新的用電增長點，充電樁、5G基站等新型基礎設施建設提速，帶動互聯網和相關服務業用電量同比增長超30%。

高耗能行業用電回落 GDP增長更「綠」

電力系統的平穩有序運行，成為守護這10萬億千瓦時「成績單」的關鍵支撐。目前，中國已構建起「電源—電網—需求」三側協同發力的保供體系：在電源側，煤電兜底保障作用持續穩固，水電、核電、火電協同出力築牢基本盤，風

光新能源則作為增量主力；在電網側，迎峰度夏、迎峰度冬前的設施檢修維護毫不鬆懈，重點輸變電工程按時投運，跨區、跨省輸電通道充分發揮大電網平台作用；在需求側，全國統一電力市場建設加速推進，分時電價、峰谷電價等政策因地制宜落地，引導用戶主動削峰填谷，實現用電需求與電力供應的動態適應。

在新興產業用電量穩步提升的同時，中國高耗能行業整體用電量增速回落，其中黑色金屬冶煉和壓延加工業、非金屬礦物製品業用電量呈下降態勢。

近年來，高耗能行業加速結構調整與節能改造，落後產能逐步退出，先進節能技術廣泛應用，推動單位GDP能耗持續下降，GDP的成色更「新」更「綠」。

佛山一中學 103人感染諾如病毒 均病情穩定

【大公報訊】綜合新華社、長安街知事報道：記者17日從廣東省佛山市三水區衛健部門獲悉，佛山市華大星暉高級中學日前有學生出現身體不適，經疾控部門採樣調查，初步認定是感染諾如病毒引起。截至17日8時，該校諾如病毒感染病例共103人，均病情穩定，無危重、死亡病例。諾如病毒是導致急性胃腸炎的常見病原體，感染後常表現為嘔吐和腹瀉。廣東省疾控中心信息顯示，廣東省每年10月至次年3月為諾如病毒感染流行季，學校、託幼機構等是疫情發生和傳播的高風險場所。

當地衛健、疾控部門迅速啟動應急響應，第一時間到現場處理，開展流調，加強消毒專業指導和行政協調；同時，指導學校加強宣傳教育，利用多種形式普及防

病知識。學校已啟動應急預案，開展校園消毒，嚴格落實晨午檢、因病缺勤登記追蹤等制度。目前，學校教學秩序正常。

據當地媒體報道，佛山市華大星暉高級中學高二學生小胡（化名）介紹，近日班裏有同學嘔吐，自己和五個有同樣症狀的學生一起到珠江醫院三水醫院新城院區看急診。1月15日，佛山市華大星暉高級中學發文稱，近日，該校有學生出現身體不適，已啟動公共事件應急預案。

佛山市華大星暉高級中學是一所民辦高級中學，創立於2019年，位於佛山市三水區三水新城，由華中師範大學和佛山市星暉教育管理有限公司聯合創辦，是南海實驗學校教育集團、三水中學教育集團成員校。

中國首台高能氫離子注入機出束 破國外壟斷



▲我國首台串列型高能氫離子注入機成功出束。

【大公報訊】據新華社報道：由中核集團中國原子能科學研究院自主研製的中國首台串列型高能氫離子注入機（POWER-750H）成功出束，核心指標達到國際先進水平。

分析稱，這標誌着中國已全面掌握串列型高能氫離子注入機的全鏈路研發技術，攻克功率半導體製造關鍵環節，為推動高端製造裝備自主可控、保障產業鏈安全奠定堅實基礎。

離子注入機與光刻機、刻蝕機、薄膜沉積設備並稱為芯片製造「四大核心裝備」，是半導體製造不可或缺的「剛需」設備。

此次高能氫離子注入機的成功研製，是核技術與半導體產業深度融合的重要成果，將有力提升中國在功率半導體等關鍵領域的自主保障能力。

長期以來，中國高能氫離子注入機完全依賴國外進口，其研發難度大、技術壁壘高，是制約中國戰略性產業升級的瓶頸之一。中國原子能科學研究院依託在核物理加速器領域數十年的深厚積累，以串列加速器技術作為核心手段破解一系列難題，掌握了串列型高能氫離子注入機從底層原理到整體集成的正向設計能力，打破了國外企業在該領域的技術封鎖和長期壟斷。