

商務部促英方為中企提供公平營商環境

【大公報訊】據新華社報道：商務部新聞發言人14日表示，英方以「國家安全」為由排除中國產品參與其風電項目，有悖於英方長期以來秉持的「開放、自由」的市場理念，不利於英國地方經濟發

展和民眾福祉的提升，將對雙邊經貿務實合作產生負面影響，中方對此堅決反對。有記者問：近日，英國能源事務大臣在議會網站發布聲明稱，英政府不支持在英海上風電項目中使用明陽智能的風機。

請問中方對此有何評論？發言人表示注意到英方有關聲明，並對此作出上述回應。發言人還提到，斯塔默首相今年1月訪華時曾明確表示，英方願與中方加強貿易、投資、金融、環保等各領域合

作，助力彼此經濟增長，為兩國人民帶來福祉。希望英政府為中國企業提供公平、公正、非歧視的營商環境，切實推進中英經貿領域務實合作，促進雙邊關係健康發展。

強闖中國駐日使館自衛隊少尉再被捕

涉違反槍支刀具法 供稱「受神啟示」犯案

【大公報訊】據新華社報道：據日本共同社14日報道，日本警方當天以涉嫌違反槍支刀具法，再次逮捕強闖中國駐日本大使館的日本陸上自衛隊三等陸尉（相當於他國少尉）村田晃大。

報道說，此次逮捕的理由是，當地時間3月24日8時55分左右，村田涉嫌無正當理由攜帶刀具進入中國大使館用地。

據日本警方消息，村田據信是從隔壁建築翻牆進入使館的。

外交部：揭日右翼思想為害之大

3月24日，日本陸上自衛隊三等陸尉村田晃大攜刀翻牆強行闖入中國駐日本大使館。闖館事件令人震驚，性質和影響極為惡劣。日本警方之

前已以涉嫌非法侵入建築物將其逮捕。

據此前報道，3月31日，中國外交部發言人毛寧指出，此次事件暴露出日本右翼思想和扭曲歷史觀流毒之深、為害之大。日本自衛隊右傾化、日本「再軍事化」值得國際社會高度警惕。

另據觀察者網報道：日本警方調查人士透露，嫌疑人村田晃大在後續調查中供述：「前往東京的前一晚，在夢中聽到神的啟示，要求我阻止中國發表強硬言論，因此決定實施。」抵達東京後，他在網吧過夜，天亮後前往使館犯案。

此前幾周，日本周刊類媒體多次報道了嫌疑人的出身和家庭背景。《周刊郵報》網站報道提及，日本社交媒體上不少人認為村田成長過程中可能受到了極右翼思想影響，但調查下來並沒

有什麼異常之處。一位日本大報社會部的記者表示，目前來看，沒有發現村田發過與犯罪或者反華思想有關的社交媒體信息。一名警視廳幹部透露，日本警方公安部還專門搜查了駐屯地宿舍等處，也沒有發現可能影響期思想的書籍或文件。

據日本老牌周刊雜誌《周刊文春》透露，村田2002年出生於岡山縣倉敷市。他的小學、中學同學表示，村田學習很好，後來聽到他參加自衛隊有點驚訝。一名高中同學表示，他是個認真聰明的人，尤其對歷史很了解。

高中畢業後，村田考上了上智大學。《周刊文春》了解到，村田在上智大學讀的是哲學系。一位大學同學表示：「我記得他從大一開始就說過『想研究西方哲學史之類的東西』，當時就覺

得他是個很認真的人。」

防衛省人士：進陸自前是優等生

大學畢業後，村田進入陸自幹部養成學校。該學校旨在培養自衛隊軍官，畢業後即可晉升為三等陸尉。一位防衛省人士告訴《周刊新潮》：「他在加入陸上自衛隊之前可以算是典型的優等生。大眾可能以為幹部養成學校裏大部分都是防衛大學的畢業生。但接受一般幹部候補生課程的人中，防衛大學和普通院校的比例大約是五五開。」

《周刊現代》介紹，村田是在2025年春季進入陸自幹部候補生學校學習的，今年1月畢業，分配到蝦野駐屯地，3月15日晉升三等陸尉。

文字迴避侵略 內容弱化罪行 敘事美化戰爭

日右翼教科書「撒毒」 歪曲歷史愚民

日本文部科學省近日審查通過自2027年度起使用的高中教科書，一些歷史教科書刻意淡化、否定、美化日本侵略歷史。日本當局持續推動修改歷史教科書，在文字上迴避侵略定性、在內容上弱化日本戰爭罪行、在敘事上歪曲美化侵略歷史，誤導日本民眾尤其是年輕一代的歷史認知。

日本右翼在歷史教育中浸入和釋放「軍國主義思想毒素」的做法，不僅助推日本國內極端情緒，可能繼續誘發類似自衛隊官員持刀強闖中國駐日使館這樣的暴行，還成為日本政府擴軍備武的一種思想蠱惑，危及日本自身，破壞地區和平。

【大公報訊】據新華社報道：日本軍國主義發動侵略戰爭，給世界特別是亞洲國家帶來深重傷害。日本右翼勢力一直妄圖否認侵略歷史、逃脫戰爭罪責，修改歷史教科書成為其扭曲國民歷史認知的慣用手段。

日本修改歷史教科書動向加速

日本青山學院大學名譽教授羽場久美子說，近30年來，日本修改歷史教科書動向加速。右翼勢力聲稱如實講授日本侵略歷史為「自虐史觀」，部分出版社開始編寫帶有所謂「愛國主義」色彩的歷史教科書。

幾十年來的「教科書之變」，暴露出日本右翼歪曲歷史的卑劣伎倆。

一是在文字上迴避侵略定性。例如，關於日本發動九一八事變、侵佔中國東北的歷史，某出版社2002年版教科書把相關內容放在「日本對中國的侵略」章節下，稱日本關東軍「讓……滿洲國建國」，意為關東軍操縱建立偽滿洲國。但2012年版教科書更改表述為關東軍「宣布……滿洲國建國」，淡化了「操縱」意味。而在2016年版本中，相關章節名稱被改為「滿洲事變與軍部崛起」，抹去了「侵略」表述。

二是在內容上弱化日本戰爭罪行。某出版社2008年版歷史教科書在正文中寫入「南京大屠殺」一詞，介紹了遠東國際軍事法庭有關遇難人數的陳述，並在註釋中提及中方認定的遇難人數是30萬人。但在2023年版本中，「南京大屠殺」一詞以及中方認定的遇難人數均遭刪除，遠東國際軍事法庭的相關內容僅列入了註釋。

三是在敘事上歪曲美化侵略歷史。某出版社2009年版歷史教科書就日本侵略東南亞時強迫勞務的行徑，寫道「當地人被強迫從事嚴酷勞動」，並提到日本以「解放亞洲」為名，實則「為本國獲取資源」。然而，在2024年版教科書中，相關表



▲近年來，日本修改歷史教科書動向加速。

述變成了「將當地人作為勞動力動員」，並刪除了對日軍所謂「解放亞洲」幌子的批判。

配合荒謬敘事 推動社會「右轉」

在右翼勢力長期操弄下，日本歷史教科書整體上向淡化、否認侵略歷史的方向發展。有研究人員在收集到的日本9家出版社的現行中學歷史教科書中發現，僅有一家出版社在表述侵華戰爭時明確使用了「侵略」一詞，並在正文中記錄了南京大屠殺暴行。但此教科書採用率僅約0.5%，而且使用該教科書的學校持續受到多方壓力。

當前，包括修改教科書在內的歷史修正主義動向在日本國內愈演愈烈，推動日本政治和社會不斷「向右轉」。日本民眾對侵略歷史與戰爭責任的認知正被人為淡化甚至抹除，日本右翼所謂日本戰後受到不公正對待、日本正遭受外部威脅等荒謬敘事甚囂塵上，「新型軍國主義」持續抬頭。

在教科書問題上玩弄文字遊戲，無法改變鐵證如山的歷史事實。日本學者指出，日本唯有深入學習歷史、謙卑正視歷史，才能防止歷史悲劇重演。日本愛知學院大學歷史學者廣中一成說，無論是個人還是國家，要避免重蹈覆轍，就必須真誠地正視和反省歷史。「日本人必須對歷史事實有正確認知，日本歷史教科書必須如實講述日本的侵略歷史。」



▲3月19日，日本民眾在東京舉行集會，反對日本政府危險政策，反對中社動

自衛隊內充斥認知毒化教育

被毒化的一版版歷史教科書把錯誤的歷史認知推向日本社會，誤導日本民眾特別是年輕一代，助長日本國內極端民族主義情緒，也為日本右翼復活軍國主義提供了思想基礎。

日本青山學院大學名譽教授羽場久美子以親身經歷舉例說，日本歷史教科書中普遍對日俄戰爭後的日本近代史淺嘗輒止，導致大量日本年輕人沒有系統學習過近代史。「去年，我在一橋大學研究生院講授國際關係課程時得知，50名日本研究生中僅有2人學過日本近代

史。」羽場指出，正是在這一背景下，近年來，日本極端民族主義和民粹主義高漲。不少年輕人不了解日本侵略歷史，輕信右翼勢力鼓吹的所謂日本正遭到外部威脅。

「日本新審定的教科書表明，日本領導層企圖剝奪年輕一代了解歷史真相的權利，並向他們灌輸復仇主義思想。」俄羅斯外交部發言人扎哈羅娃警告。

近期，日本陸上自衛隊一名現役官員持刀強闖中國駐日使館，引發輿論嘩

然。多家媒體披露，自衛隊內部所使用教材及其訓練內容中，長期充斥着修正主義史觀的認知毒化教育。日本「繼承和發展村山談話會」理事長藤田高景質問：如今，日本自衛隊「究竟在進行怎樣的教育」？



▲陸自上月強行闖入中國駐日大使館的三等陸尉村田晃大。

中國首發東部海域「海底化學元素圖」

鎖定稀土等礦產 助力資源勘查

【大公報訊】據央視新聞報道：從自然資源部獲悉，中國地質調查局近日首次發布近20年我國東部海域海洋地質調查成果，繪製出一份詳盡的「海底化學元素地圖」，為相關海岸帶及海域空間規劃、生態環境保護、資源勘查等工作提供精準的數據支撐。

通過此次系統的調查研究，科研團隊集成的表層沉積物實測與機器學習數據超過2萬個站點，形成了迄今為止中國東部海域覆蓋範圍最廣、數據維度最全、質量可靠性最高的地球化學數據集，實現了對中國東部海域沉積物從陸地到海洋全過程

地球化學解析，相當於給海底做了一次全面的「元素體檢」。最終，科研人員得以把鐵、錳、銅、稀土等幾十種化學元素的位置、含量、分布規律繪製成圖，形成了《中國東部海域沉積物地球化學圖集》，獲得了我國東部海域海洋開發保護的「總導航圖」。

快速識別污染區 管控海洋風險

自然資源部中國地質調查局青島海洋地質研究所研究員賈行光表示，通過元素分布，能快速識別污染區、生態敏感區，劃定海洋生態保護紅線，管控海洋污染與

風險，還可以精準鎖定海底礦產，減少盲目摸索。同時還可以使科研更便利，為科學家讀懂海洋前世今生，破解地球演化密碼提供數據支撐。

據介紹，中國東部海域包括渤海、黃海、東海等，是連接亞歐大陸與太平洋的關鍵海域。一層層堆積在海底的泥沙和生物遺骸，就像一本厚厚的「海底日記」，忠實地記錄着數百萬年來大陸的漂移、氣候的變遷以及河流改道等信息。此次研究填補了我國東部海域沉積物地球化學系統性編圖的空白，有力提升了我國在全球邊緣海研究領域的學術話語權。