

外交部：日本加速「再軍事化」只會換來歷史「再清算」

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，外交部發言人郭嘉昆10日表示，日本加速強軍擴武圖謀「再軍事化」，只會引發對日本未來向何處去的「再質疑」，換來國際社會對日本歷史罪行的「再清算」。中方呼籲所有愛好和平的國家警惕和阻止任何復活日本軍國主義的危險動向，共同維護來之不易的二戰勝利成果。

當日例行記者會上，有記者問：我們注意到，日本「再軍事化」加快抬頭，引發國際社會普遍關切。英國《經濟學人》、美國《歐亞評論》等媒體發表評論稱，日本正在從一個「和平主義國家」轉向軍事強國；日本企圖復活軍國主義只會威脅地區和世界和平穩定，值得警惕。中方對此有何評論？

舉着「和平憲法」幌子強軍擴武

郭嘉昆說，中方注意到有關外媒觀點。近年來，日本大幅調整安保政策，加快修改「和平憲法」，持續突破「專守防衛」原則，解禁集體自衛權，放寬武器出口，圖謀修改「無核三原則」，發展所謂

「對敵基地攻擊能力」，日方高官還放言不排除引進核潛艇。這一系列動作已引起周邊國家和國際社會高度警惕。

他說：「我們注意到，日本防衛費已經連續13年增長，規模在西方國家中居於第二位。歐洲智庫統計，日本五大軍工企業2024年收入較前一年猛增40%。一個舉着『和平憲法』幌子、喊着『反思戰爭』號子、自稱走着『專守防衛』路子的國家，該如何解釋強軍擴武的所作所為？」

郭嘉昆說，事實上，二戰後日本政府始終沒有對侵略戰爭進行徹底反省，大量戰犯重返並活躍於日本政壇和自衛隊，多任首相及其他政要執意參拜供奉二戰甲級戰犯的靖國神社，通過修改教科書等方式淡化、美化侵略史實。日本右翼勢力倒是對戰爭進行了所謂「反思」，但「反思」的不是戰爭罪責而是「為何戰敗」。日本軍國主義從未得到徹底清算，一直蠢蠢欲動，妄圖捲土重來。

冀國際社會明辨是非 勿被日方蒙蔽

針對美方發表「雷達照射」行為不利於地區和平穩

定等言論，郭嘉昆表示，希望國際社會明辨是非，不要被日方蒙蔽，日本的盟友尤其要提高警惕，不被日方「帶節奏」。

郭嘉昆表示，針對所謂「雷達照射」問題，中方媒體已經公布了現場錄音和相關細節，事實真相十分清楚。中方在有關海空域開展演訓活動，完全符合國際法和國際慣例，相關操作專業規範，安全克制，無可非議。

郭嘉昆強調，日方蓄意滋擾在先，造謠炒作在後，是這場鬧劇的策劃者和肇事方，必須承擔一切責任。郭嘉昆並指出，日方此前聲稱沒有接到中方通報，現在又承認事先收到了中方信息，前後矛盾，顧左右而言他。日方還拒不解釋，在事先收到通報的情況下，為何執意派戰鬥機擅自闖入中方演訓區域，抵近偵察滋擾，製造緊張事態，持續惡意炒作，日方是不是在故意轉移焦點，企圖誤導國際社會？

郭嘉昆強調，日方現在應該做的是正視當前中日關係困難的癥結，認真真正反思糾錯，老老實實撤回高市首相涉台錯誤言論。

中俄戰略空巡展現應對地區挑戰能力

香港文匯報訊 據中新社報道，中國國防部新聞發言人張曉剛10日在答記者問時表示，中俄聯合空中戰略巡航是年度合作計劃內項目。

有記者問，日前，中俄兩軍舉行了聯合空中戰略巡航，日方對此表示擔憂並認為是對其國家安全的威脅。請問發言人有何評論？

張曉剛指出，12月9日，中俄兩國空軍赴東海、太平洋西部空域組織實施第10次聯合空中戰略巡航。此次中俄聯合空中戰略巡航，是年度合作計劃內項目，展示雙方共同應對地區安全挑戰、維護地區和平穩定的決心與能力。

琉球尋根 從歷史到現實 3

經歷4年時間，由華東師範大學地理科學學院教授、地球科學學部主任杜德斌教授團隊編纂的《胡煥庸文集》將正式出版，共九卷十冊，系統整理了胡煥庸在地緣政治、國際關係等領域的學術成果。在文集整理過程中，胡煥庸關於琉球問題的研究探討令杜德斌深感震撼。

胡煥庸的琉球觀是其整體地緣政治思想的集中體現，其最具前瞻性的洞見，在於將琉球問題與中國的海洋國家轉型緊密綁定。正如他振聾發聵地呼籲：「二十世紀，乃為大洋交通之時代，未來新中國之發展，萬勿再踏過去重視大陸、輕視海洋之覆轍，而應以海陸並重為我最高之國策。」

胡煥庸對日本軍國主義復活傾向抱有高度警惕，認為二戰後將琉球再度交予日本無異於「為虎添翼」，既否定反法西斯戰爭的正義性，更會為東亞未來衝突埋下禍根，他認為這是中國必須堅守的底線。

在接受香港文匯報專訪時，杜德斌教授指出，我們現在出版《胡煥庸文集》，通過整理、傳播乃至解讀他的地緣戰略思想，就是希望為當代中國應對海洋安全挑戰、參與地區秩序構建提供思想啟示與歷史鏡鑒。●文:香港文匯報記者 倪夢瑛 上海報道

圖：香港文匯報上海傳真

胡煥庸是地理學家也是地理教育家，他曾在中央大學地理系任教，1953年調往華東師範大學地理系開闢了長達數十年的教研究生涯，在學校留下了大量研學資料。2021年，杜德斌在「紀念胡煥庸先生誕辰120周年暨2021年中國人口地理學術年會」上就胡煥庸先生的世界地理研究作專題報告。彼時，杜德斌系統查閱了胡煥庸的學術成果，「真的是不查不知道，胡煥庸先生不僅在地理與人口問題方面有着卓越的研究成果，更在國際政治地理方面有着深耕與貢獻，這讓我意識到深入挖掘胡煥庸學術思想十分重要與緊迫。」在研討會期間，杜德斌與胡煥庸之子胡企中相識，胡企中提供了胡煥庸大量手稿與研究資料，希望杜德斌團隊能夠展現更全面、真實的胡煥庸思想。

堅守主權維護 追溯歷史正義

據杜德斌介紹，早在1945年，胡煥庸編著出版《台灣與琉球》一書，並於1947年前後在《問世》《社會公論》等刊物上連續發表《對日和約與對日通商問題》《從對日和約談到日本前途》《日本領土應如何處置》等系列文章，系統性闡述了關於琉球問題的核心立場。胡煥庸詳細記述日本1874年藉口「琉球漂流民事件」武裝吞併琉球的行為，他強調不能因琉球被日本侵佔（1875年）早於台灣被侵佔（1895年），就忽視其主權歸屬的歷史正義。

更進一步，胡煥庸以「中國出入太平洋的『海上藩籬』」闡明琉球的地緣戰略價值。「琉球群島位於日本群島與台灣之間，蜿蜒分布，延長達八百海里，由我國之黃海、東海東出太平洋，必須經過琉球群島。」「我國不欲與海軍、出太平洋則已，否則，琉球群島實為我國東邊海疆之外籬。」這些論斷精準揭示了琉球群島對中國海洋命運的鎖鑰地位。他進一步強調：「台灣、琉球，有如我國海上之外籬，南向而下南洋，必須經過台灣海峽；東向而出太平洋，必須經過琉球群島。未有外戶操之於人，而能立國於地球上者！」這一論述超越單純的歷史主權訴求，從地緣政治宏觀視角闡明了琉球群島對中國海洋安全的核心價值。

精確考據 奠定法理地理依據

面對複雜的國際局勢，胡煥庸並未空談原則，而是提出了「地緣政治交換策略」等層次分明、務實靈活的具體方案，展現了學者兼戰略家的現

團隊主持編纂《胡煥庸文集》 華東師範大學杜德斌教授接受香港文匯報專訪

胡煥庸海權觀警世 琉球予日遺禍東亞



●11月29日，杜德斌在紀念胡煥庸線發現90周年學術研討會發言。



●1947年《問世》刊登胡煥庸《對日和約與對日通商問題》。



●1947年《問世》刊登胡煥庸《從對日和約談到日本前途》。



●1947年《社會公論》刊登胡煥庸的《日本領土應如何處置》。



●杜德斌（右一）與胡煥庸之子胡企中（左二）及相關專家討論《胡煥庸文集》編輯整理工作。

特稿

在作胡煥庸世界地理研究專題報告時，杜德斌的總結讓彼時在場下聆聽報告的胡煥庸之子胡企中激動不已，「當時胡企中先生主動找到我，希望我能夠系統地將胡煥庸的理念整理展示，他自己其實也沒有想到原來父親在地緣戰略領域有着如此深厚的見解與分析，我們可以說是相見恨晚，暢談了很多，用他的話說：『這才是真正的胡煥庸』，他將家中所藏所有的資料全部無償貢獻出來，給文集的編纂提供了極大的支持。」

在文集整理過程中，胡企中多次到訪杜德斌團隊工作地，探討《胡煥庸文集》編輯整理細節，並將家中有關父親的研究資料悉數拿出，其中包括不少有關人口地理研究與教學講義的未見手稿，也因此文集特設了《未刊稿卷》，讓公眾和學界可以更好地探索胡煥庸的地理研究。

「他一直鼓勵和支持我們」

杜德斌還透露，在整理過程中，團隊也遇到過不少困難，不僅需要進行文獻收集與文字識別，還需要進行地圖的整理與重繪，工作量十分浩大，且由於書籍的出版涉及到方方面面，出版經費也幾度緊張，「這部書籍的面世其實並不是一帆風順的，我曾一度想放棄，胡企中先生一直給予我們鼓勵與支持，這部文集是他的心願，最終在團隊共同努力下，文集終於完成匯編，並將於近期正式公布。」

而今，胡企中成為杜德斌辦公室的常客，兩人也因為胡煥庸的地理研究成為至交好友，「他常常到我們這裏來，聊聊與父親的過去，聊聊對胡煥庸文集研究的看法，等到文集正式面世時，我想他也一定有很多話想要表達，我們也期待從他的口中聽到更多關於胡煥庸的故事。」

家人傾囊贈稿 特設《未刊稿卷》

「胡煥庸數智人」亮相 AI賦能人文學術新傳承

通過科技賦能，AI與地理結合進一步拓展學術可能。近日，「胡煥庸數智人」正式亮相，代表了數字技術與人文社科融合的新高度。據悉，這一成果基於華東師範大學圖書館名師庫的海量資料，以前沿數智技術為引擎，從教育家精神視角出發，在自由對話、手稿展示等六個板塊實現了胡煥庸先生學術形象的數字重生。

杜德斌坦言：「科技工具對於地理學的研究其實是至關重要的，地圖作為地理學的重要工具，

在最初是通過手繪記錄，比如胡煥庸先生在探索『胡煥庸線』時，都是通過手繪圓點在地圖上展現人口分布特徵，隨着科技發展，我們已經有了GIS（地理信息系統）等技術，通過電腦軟件將地圖全方面展示，現在更有了GEO-AI技術，利用人工智能技術來分析和理解與地球位置相關的數據，解決複雜的地理問題，這對於地理學術發展與研究來說是非常重要的，地理的發展尤其需要技術來支撐。」

冀藉科技力量 傳播學術成果

目前，華東師範大學正在加大推動地理學與人工智能、計算機科學等前沿方向的交叉融合，重點聚焦長三角和「一帶一路」沿線地區，為國家區域協調發展和全球治理提供系統性方案。杜德斌說：「有了科技的支持，我們也希望未來能夠藉助科技的力量，將胡煥庸等地理學家的學術成果實現更廣泛的傳播，讓公眾與學界能夠持續深挖先輩留下的知識富礦。」