

中方拒絕明年1月中日韓首腦會談

中方談日方將在西南諸島部署進攻性武器：這一動向極其危險

有日媒報道稱，中方已拒絕日方關於明年1月舉行中日韓三方會談的提議。對此，中國外交部發言人毛寧11月24日在例行記者會上表示，近期日本領導人在涉台問題上公然發表錯誤言論，損害了中日韓合作的基礎和氛圍，導致當前不具備舉行中日韓領導人會議的條件。

日本首腦未能妥善應對 無法舉行首腦會談

綜合中新社、香港中通社報道，當地時間11月22日，多名外交消息人士透露，關於召開日本擔任輪值主席國的中日韓首腦會談一事，日本向中韓兩國徵詢了明年1月實施的意向，中方已拒絕。

消息人士稱，由於日本的國會日程等因素，年內很難實施首腦會談，因此日本暗中向中韓徵詢了明年1月實施的意向。由於日本首腦高市早苗11月7日發表涉台不當言論，中日關係急轉直下，中方通過外交渠道向相

關國家告知日本首腦未能妥善應對，因此無法舉行首腦會談。

日本刻意製造地區緊張 挑動軍事對立

針對日方將在與中國台灣鄰近的西南諸島部署進攻性武器，毛寧在例行記者會上表示，此舉刻意製造地區緊張，挑動軍事對立，聯繫到日本首腦高市早苗的涉台錯誤言論，這一動向極其危險，需要引起周邊國家及國際社會的高度警惕。

毛寧說，《波茨坦公告》明確規定日本「禁止重新武裝」，日本「和平憲法」也確立了「專守防衛」原則。然而令人警惕的是，日本近年來大幅調整安保政策，逐年增加防衛預算，放寬武器出口限制，謀求發展進攻性武器，圖謀放棄「無核三原則」。日本右翼勢力正極力突破「和平憲法」的束縛，在窮兵黷武的道路上越走越遠，把日本和地區引向災禍。

毛寧指出，今年是中國人民抗日戰爭勝

利80週年，也是台灣光復80週年。中方絕不允許日本右翼勢力開歷史倒車，絕不允許外部勢力染指中國台灣地區，絕不允許日本軍國主義死灰復燃。中方有決心有能力捍衛國家領土主權。

高市早苗稱在二十國集團領導人峰會期間未能與中國國務院總理李強交談，毛寧回應稱，希望日方能夠嚴肅對待中方關切，收回涉台錯誤言論，以實際行動展現對話的誠意。

中國多家航司調整赴日航班 12條中日航線航班取消

受近期局勢影響，中國多家航空公司大幅調整今年12月起的赴日航班計劃。截至北京時間11月24日10時，航班管家DAST數據顯示，已有12條中日航線全面取消所有航班。

未來一週赴日計劃航班取消率預計將攀升至21.6%，創下近一個月以來的最高值。其中，天津濱海—關西國際、南京祿口—關西國際、廣州白雲—關西國際及上海浦東—關西國際等航線取消率分別高達65%、59.4%、31.3%和30.1%，成為受影響最嚴

重的航段。

據民用航空網消息，中國多家航空公司自上週起已陸續調整對日航班服務，部分航線已關閉預訂。中國國際航空方面，北京首都—札幌新千歲原定增班計劃取消，維持每週4班；重慶—東京成田由每週7班減至4班。東方航空則對多條飛往大阪關西、東京成田及名古屋的航線減少班次或暫停部分日期預訂，包括武漢、西安、煙台等地出發的航班。此外，低成本航空亦作出調整。

香港中通社



2025年永春白鶴拳傳承發展大會
11月24日在福建永春舉辦。圖為海內外白鶴拳弟子上台表演。 中新社

海內外白鶴拳愛好者福建永春追根溯源共話傳承

2025年永春白鶴拳傳承發展大會24日在福建永春舉辦。來自中國、馬來西亞、英國、意大利、俄羅斯等國家的海內外武術界代表、專家學者齊聚「白鶴拳故鄉」，以拳為媒、以武會友，共話中華武術的創新發展之路。

中新社報道，「似剛非剛、似柔非柔」的白鶴拳發源於永春縣，歷經300多年的傳承發展，已遠播全球80多個國家和地區，每年吸引着數千名「洋弟子」前來永春學習。

當天，十多名白鶴拳「洋弟子」在各自師傅的帶領下展示所學，拳法時而剛勁有力、

時而輕盈飄逸，伴隨着鏗鏘有力的「呼」「哈」聲，盡顯白鶴拳「剛柔並濟、虛實相生」的獨特韻味。

「永春白鶴拳不僅承載着中華優秀傳統文化的深厚底蘊，也為海內外文化交流架起了一座重要橋樑，其精神跨越山海、享譽世界。」巴基斯坦伊斯蘭共和國駐華大使館公使曼（Manzoor Ali Memon）認為，這樣的武術交流為巴中兩國深化相互理解、增強民心相通注入了文化與情感的力量。

「永春白鶴拳文化底蘊深厚，我們從小

就耳濡目染。」馬來西亞麻坡永春白鶴拳公會會長鄭景順介紹，馬來西亞永春聯合會從2016年開始大力推廣永春白鶴拳，如今學習的不只是永春籍華人，也吸引了不少當地人積極參與，希望這項中華傳統武術能在世界各地扎根。

「世界各地白鶴拳愛好者歡聚永春，既是切磋武藝，也是追根溯源。」永春縣委書記呂建成表示，永春將以此為契機，推動白鶴拳不斷傳承與發展，打造中外交流互鑒、促進人類健康的國際平臺。

第十二屆「華創杯」決賽上演 高精尖項目競風采

第十二屆「華創杯」創業大賽決賽24日在武漢舉行，最終10個項目獲獎。獲獎項目將優先獲推報申報省級人才計劃，享受投融資對接、政策諮詢、場地支持等服務。

本屆大賽面向全球華僑華人及外籍高端人才團隊徵集項目。自今年6月啟動以來，共收到來自美國、加拿大、德國、法國、俄羅斯等22個國家和地區的170餘個項目報名，涵蓋光電子信息、新能源與智能網聯汽車、生命健康、高端裝備、北斗、智能機器人等領域。

決賽中，15個項目依次路演。最終，「新能源汽車AI檢測智能機器人研發和產業化」項目斬獲一等獎，「工業場內智慧物流設備協同解決方案探索者」等3個項目奪得二等獎；「低空飛行器機載氣象雷達項目」等6個項目獲得三等獎。

「我的項目主要是基於AI算法開展新能源汽車整車質量鑑定評估關鍵技術研究與裝備研發，相關產品已小批量投入市場。」一等獎獲得者武亮表示。

2025年華僑華人創業發展洽談會（簡稱「華創會」）將於11月25日在武漢開幕，屆時將在開幕式上為本屆大賽獲獎項目頒獎。

「華創杯」創業大賽是依托華創會而舉辦的大型賽事，前十一屆累計吸引43個國家和地區的3500餘個項目報名參賽，成為吸引全球高層次人才和項目落戶湖北的重要平臺。110個獲獎項目中，有64個項目在賽後獲得融資。

中新社

中國啟動聚變領域 國際科學計劃

中國科學院燃燒等離子體國際科學計劃項目11月24日在合肥未來大科學城的緊湊型聚變能實驗裝置（BEST）大廳啟動，並面向國際聚變領域發佈BEST研究計劃。

當日，中國、法國、英國、德國、意大利、瑞士、西班牙、奧地利、比利時等10多個國家的聚變科學家共同簽署《合肥聚變宣言》。

聚變能，模擬太陽的聚變反應釋放能量，被譽為人類的「終極能源」。

聚變科學家們表示，經過國際聚變科學界數十年的合作與發展，聚變研究取得了一系列重大突破，但依然面臨諸多重大挑戰，需要凝聚全球科學家的智慧與力量，開展更為務實、更為緊密、更為開放的國際交流與合作。聚變科學家們倡議開放共享與合作共贏精神，鼓勵聚變領域的科研人員到合肥開展聚變合作研究，共同開創聚變能源的美好未來，實現人類的終極能源夢想。

隨着國際熱核聚變實驗堆（ITER）計劃以及BEST等國際上燃燒等離子體物理實驗裝置項目的快速推進，聚變實驗研究將要進入燃燒等離子體物理的新階段。

據悉，此次啟動聚變領域國際科學計劃，旨在進一步整合國際聚變領域的合作資源，凝聚國際聚變科學家的智慧力量，通過設立開放科研基金、組織國際學術會議、搭建聯合實驗平台等方式，圍繞聚變物理前沿問題開展合作研究。

中新社

明年中國碩士研考 報名人數達343萬

據中國教育部網站24日消息，2026年中國碩士研究生招生考試（簡稱「研考」）將於今年12月20日至21日舉行。據統計，明年中國碩士研考報名人數為343萬。

近日，教育部會同國家教育統一考試工作部際聯席會議各成員單位召開視頻會議，部署明年中國碩士研考安全工作。教育部副部長熊四皓出席會議時指出，中央網信辦、中央保密辦、工業和信息化部、公安部等相關部門也分別就各自職責作出具體安排。

會議強調，研考作為重要的國家教育考試，必須切實增強做好研考工作的使命感與責任感。

面對新形勢下的風險挑戰，各地各部門須堅持安全保密與質量提升並重，守牢試題試卷安全底線，開展全方位風險排查和全流程監控管理。

香港中通社

中國作家王火逝世 曾最早報道南京大屠殺倖存者和日本戰犯

中國知名作家、茅盾文學獎獲得者王火（本名王洪溥）於北京時間23日晚在四川逝世，享年103歲（虛歲）。王火是最早報道南京審判與大屠殺案的記者之一，抗戰勝利後率先採訪了身中37刀仍勇敢出庭作證的南京大屠殺倖存者李秀英。

香港中通社24日報道，王火，男，江蘇東人，1924年7月生於上海，1948年畢業於復旦大學新聞系。他本名王洪溥，之所以改名為「火」，是因為當時社會黑暗，他想

要用熊熊燃燒的火焰衝破黑暗，迎來光明。

另外，還有一個原因，他崇拜的蘇聯作家高爾基有句名言：「用火燒燬舊世界建設新世界。」

1945年，日本戰敗投降，王火成為全國最早報道南京大屠殺的記者之一，寫出一系列有關南京大屠殺倖存者和審判日本戰犯的重磅報道。

1946年2月，王火前往南京採訪日本戰犯的審判過程，旁聽了對谷壽夫、岡村寧次等人的公審。在此期間，他見證了南京大屠殺倖存者李秀英以圍巾半掩面龐、毅然作證

的過程。1947年，他在上海《大公報》上發表了《被污辱與被損害的——記南京大屠殺中的三個倖存者》，對李秀英、梁廷芳、陳福寶三個小人物進行了報道，引起了很大轟動。1947年2月10日的重慶《時事新報》上，王火以「王公亮」之名發表了一篇講述南京大屠殺主犯谷壽夫受審詳細情況的文章。

後來，李秀英也成為王火作品《戰爭和人》第一部《月落烏啼霜滿天》中「莊嫂」的原型。

1993年，王火代表作《戰爭和人》三部曲合集出版，於1997年獲第四屆茅盾文學獎。

關注

新加坡學者研究揭示：日軍曾研發細菌戰武器史實

2025年1月，在杭州一場名為「戰爭與疫病」的學術工作坊中，新加坡歷史學者林少彬向國際同行展示了11份日軍「岡9420部隊」的原始檔案。這些泛黃的文件，揭示了二戰期間日軍731部隊在新加坡中央醫院醫學院大樓內研發細菌武器的隱秘歷史，也將這位68歲新加坡研究者的名字推向國際學界焦點。

從馬六甲枯井到東京古書店

林少彬的人生轉折始於1980年。彼時剛獲日本企業獎學金準備赴慶應大學深造的他，從祖母口中得知：1945年9月5日，其祖父林揆義在日軍投降後，因參與馬六甲人民委員會被憲兵殺害，屍體拋入五嶼島枯井。這場「九五慘案」中，14名地方領袖僅5人倖存。

「和平到來時，殺戮仍在繼續。」

家族悲劇驅使林少彬留學日本期間頻繁出入東京神保町古書店街，用省下的餐費收集舊明信片，卻意外發現日軍戰略地圖——1910年文件顯示，日本派遣退役大佐偽裝成商人在印尼廖內群島購置土地，為日後「有事」之際侵略鋪路。

3000件文獻裡的真相

1991年，《海峽時報》一則關於「南軍方防疫給水部」的報道引起林少彬警覺。代號「OKA 9420」的部隊表面負責供水防疫，實為731部隊在東南亞的細菌戰中樞。

2015年，林少彬在慶應大學醫學部檔案館的塵封角落有了驚人發現：68份「岡9420部隊」實驗報告原件，詳細記錄着

找到東南亞細菌戰鐵證

林少彬的研究在2017年取得突破。

通過交叉比對日本國家檔案館的「醫藥品供應」記錄、英軍接收報告及前成員手繪地圖，他鎖定新加坡中央醫院醫學院大樓為731部隊東南亞總部「岡9420部隊」所在地。該部隊1942年由南京「榮字1644部隊」分建，下設6個支部，統管東南亞細菌武器生產。

「這裡不是輔助站點，而是生物炸彈工廠。」

林少彬向記者介紹說，1944年，日軍從東京空運3萬隻老鼠至新加坡，在中央醫院、馬來西亞淡杯精神病院建立鼠蚤培育基地，每月可產百萬隻帶疫跳蚤，經鐵路運往泰國。其團隊更從日本醫學刊物中發現68篇731部隊論文，證實新加坡據點同時研究

鼠疫、天花、瘧疾等5種病原體。

蒸汽爐與離心機：未被銷毀的罪證（小標題）儘管日軍1945年6月，用多輛卡車將檔案運至老撾銷毀，林少彬仍從碎片中拼出真相：醫學院大樓後的大型蒸汽爐為實驗設備和研究人員的消毒提供高溫氣體；英軍少將廷德爾的日記（1945年9月）記載，他親眼看到在一間實驗室內放置了300台離心分離機，顯示擁有大規模生產血清的能力。

2019年公開的731部隊唯一影像中，增田知貞拍攝的醫學院大樓實驗室場景，與這些文字記錄形成互證。

林少彬的發現改寫了外界對二戰醫學史的認知。2020年，他在日本權威期刊發表的論文首次披露：岡9420部隊的毒劑產量佔日軍「HO作戰」總計劃的14%，僅次於中國東北本部。

捐贈文獻 打破國界壁壘

「揭露暴行不是煽動仇恨，而是守護人性底線。」林少彬坦言，面對曾資助其留學的日企與侵華歷史間的糾葛，他選擇以文獻捐贈，面對自己，面對那段令人悲慘的歷史。

2025年，他聯合日本學者向中國浙江義烏細菌戰陳列館捐贈300餘件史料，包括「榮字1644部隊」影集及關東軍細菌戰記錄。

如今，他仍定期赴日探訪舊友，在故紙堆中尋找答案。當被問及研究終點，他說，儘管二戰已過去整整80年，新加坡作為日軍731部隊東南亞總部的歷史仍存諸多空白，自己還需要不斷地研究，填補這些裂縫：「這是在戰爭混亂中，將零散碎片拼合成連貫敘事。」

蘇辰洋/文