

日本首相高市早苗涉台挑釁言論持續發酵 中國多家主流媒體嚴厲發聲

「日本全國都有淪為戰場的風險」

日本首相高市早苗近日涉台挑釁言論在網絡平台持續發酵，中國多家主流媒體嚴厲發聲。

「日本只會把自己引向不歸歧途」

綜合中新社、香港中通社報道，11月16日，北京官媒《解放軍報》4版刊發署名文章《叫囂武力介入台海局勢只會把日本引向不歸歧途》。文章指，如果日本武力介入台海局勢，日本全國都有淪為戰場的風險。

文章作者為中國現代國際關係研究院徐永智，他在文章中指出，日本首相高市早苗日前在國會答辯時公然發表涉台露骨挑釁言論，在中方表達強烈抗議後，高市拒不撤回錯誤言論。這是日本在任首相首次明確可能武力介入台海局勢，證實了日本近年來強化軍力舉措的遏華指向性，暴露了日本政府違背和平憲法，妄圖以軍事手段干涉別國內政的狼子野心。日方種種錯誤舉動，甚至叫囂武力介入台海局勢，只會把自己引向不歸歧途。

文章認為，日本政客無論是在違背和平憲法強軍擴武時，還是再提所謂「存亡危機事態」時，都沒有告訴日本國民它的真實代價。可以預見的是，如果武力介入台海局勢，

日本國民和國家都將因為日本政府極其危險且錯誤的決策陷入災難。

《人民日報》14日刊發「鐘聲」署名文章強調，絕不容忍高市早苗在台灣問題上的越線挑釁。高市將「台灣有事」與集體自衛權掛鉤，是為日本軍事擴張尋找藉口，蘊藏著軍國主義死灰復燃的危險苗頭。

該文章指出，高市此論是1945年日本戰敗以來，日本領導人首次在正式場合鼓吹所謂「台灣有事就是日本有事」並與行使集體自衛權相關聯，首次在台灣問題上表達試圖武裝介入的野心，首次對中國發出武力威脅，用心極其險惡，性質極其惡劣，後果極其嚴重。

11月13日，中國外交部副部長孫衛東奉示召見日本駐華大使金杉憲治，就高市早苗涉華錯誤言行提出嚴正交涉。

北京《環球時報》評論文章稱，回顧中國外交，「奉示召見」這一用詞極為罕見，其嚴肅性和權威性非同一般。這不是一次事務性的溝通，而是高層級的嚴厲警告。東京方面對此必須有清醒的認識，不要企圖蒙混過關，應立即反思糾錯，收回惡劣言論。

中央廣播電視總台旗下新媒體賬號「玉淵譚天」發文指出，日方的行徑，是在威脅東亞地區的和平，挑戰二戰後的國際秩序。

日本民眾在首相官邸前舉行抗議活動

除中國多家主流媒體嚴厲發聲，日媒也批高市涉台言論：「滿足讓人不安之處」。

《日刊現代》16日刊文指出，高市政權成立的最初三週，其外交手段已「滿足讓人不安之處」。高市早苗在台灣問題上的表態尤其引發強烈反彈。

《南日本新聞》報道，社會民主黨鹿兒島縣聯合會已就此向其郵寄了抗議文件，要求其撤回相關言論。文件指出，高市早苗的發言「不僅違反日本憲法第9條，更是否定了和平外交本身」。

據《赤旗》16日報道，日本共產黨委員

長田村智子15日在訪問札幌市時表示，高市早苗的涉台言論本身就會加劇軍事緊張，「我在此再次要求其撤回該言論」。她嚴厲批評高市政權煽動「危機」，推進長射程導彈部署等大規模軍備擴張。

日本國內民眾的不滿情緒也日益顯現。15日，有日本民眾在首相官邸前舉行抗議活動。社交媒體上，「高市下台」「反對戰爭」等話題被大量討論，網友要求高市早苗撤回涉台言論並道歉。有網友直言不諱地批評道：「我們不需要一個做事不計後果，去捅本不該去捅的馬蜂窩，從而引發巨大的外交糾紛，並企圖藉此機會引入（憲法中的）緊急狀態條款的首相。」

中國教育部發佈預警：謹慎赴日留學

11月16日，中國教育部發佈2025年第4號留學預警，建議中國公民謹慎規劃赴日留學安排。

據中國教育涉外監管信息網消息指，近段時間以來，日本社會治安不靖，針對中國公民的違法犯罪案件多發，治安形勢和留學環境不佳，在日本中國公民的安全風險上升。教育部提醒已在日和近期擬赴日留學人員

密切關注當地治安形勢，加強風險評估，切實增強防範意識。建議中國公民謹慎規劃赴日留學安排。

同日，據中國海警微信公眾號消息，中國海警1307艦艇編隊在中國釣魚島領海內巡航。消息指，這是中國海警依法開展的維權巡航活動。

香港中通社



淘學企鵝

11月16日，黑龍江哈爾濱極地公園今冬首場規模最大的「淘學企鵝」巡遊活動舉行。本次巡遊集結了30只憨態可掬的企鵝，創下歷年來參與數量之最。圖為企鵝入場。

中新社

宇宙線之「膝」與黑洞有何關聯？中國「拉索」破解謎團

宇宙線能量分佈圖上有一個關鍵轉折點，因形狀酷似人的膝蓋被稱為「膝」，其如何形成一直是待解之謎；黑洞則是宇宙中最具吸引力的神秘天體之一。兩者間有何關聯、如何關聯等議題雖備受關注，但受觀測設備條件所限，學界此前知之甚少。

中新社報道，得益於中國科學院高能物理研究所（高能所）建設運行的大科學裝置高海拔宇宙線觀測站（英文縮寫LHAASO，中文暱稱「拉索」）的最新觀測研究，由中國科學家領銜的國際合作團隊終於破解宇宙線「膝」形成之謎——發現黑洞為拍電子伏（PeV，1PeV=1000萬億電子伏）加速器，成為宇宙線「膝」區新發現的高能組分最佳候選源天體，並首次在觀測上將宇宙線「膝」結構與具體類型的天體黑洞噴流系統關聯起來。

中國科學院高能所16日在北京指出，「拉

索」觀測發現兩項具有里程碑意義的科學成果：一是黑洞吸積驅動的微類星體是銀河系中強大的粒子加速器，能夠將質子加速至拍電子伏能段；二是宇宙線質子能譜「膝」區顯現超出預期的高能組分，黑洞正是其最可能的候選源天體。

「拉索」首席科學家、中國科學院高能所曹臻院士表示，這兩大發現不僅揭示宇宙線起源的關鍵機制，也為理解黑洞系統的極端物理過程打開新窗口。

兩項成果相互印證，構建起一個完整的科學圖景，這不僅為解決困擾學界近70年的宇宙線「膝區成因」難題邁出關鍵一步，也為理解黑洞在宇宙線起源中的作用提供重要觀測證據。相關論文近日分別在學術期刊《國家科學評論》（英文版）與《科學通報》（英文版）發表。

「拉索」團隊介紹說，處於雙星系統中

的黑洞在吸積伴星物質時可產生相對論性噴流，形成「微類星體」。本項研究中，「拉索」首次系統性探測到來自編號分別為SS 433、V4641 Sgr、GRS 1915+105、MAXI J1820+070、Cygnus X-1等5個微類星體的超高能伽馬射線。這使得微類星體成為銀河系內非常重要的一類拍電子伏粒子加速器，從而解決了困擾科學家多年的一個難題：銀河系內公認的宇宙線源是超新星遺跡，但觀測和理論都發現它們無力將宇宙線加速到宇宙線「膝」及以上的高能量。

「拉索」的新結果與國際空間站阿爾法磁譜儀2測得的低能組分、中國「悟空號」暗物質粒子探測衛星測得的中能組分一起，揭示銀河系內存在多種類型的加速源，每一類有各自獨特的加速能力和能量範圍，而宇宙線「膝」正是產生高能組分的源的加速極限表現。

值得關注的是，該反應的中間產物為具有磁性的磁鐵礦和磁赤鐵礦，可能是南極－艾特肯盆地邊緣磁異常的礦物載體。該研究首次利用樣品證實了在超還原背景下月球表面存在赤鐵礦等強氧化性物質，揭示了月球的氧化還原狀態以及磁異常成因。

嫦娥六號著陸的南極－艾特肯盆地，是太陽系岩石質天體上已知最大、最古老的撞擊盆地，其形成時的撞擊規模遠超月球其他區域，為探索特殊地質過程提供了獨特場景。2024年嫦娥六號任務成功從南極－艾特肯盆地內部採回月球樣品，為此次突破性發現創造了前提。

結果顯示，中國城市繼續主導化學、物理科學、地球與環境科學這三個領域的榜單，其中，中國城市首次包攬化學領域全球前十，在另外兩個領域則各佔六席，北京在這些領域均位居第一。

在生物科學領域，紐約和波士頓位居前兩位，北京排名第三。在2022年新納入自然指數的健康科學領域，美國城市佔據十強中的半數席位，北京位列第六。上海和廣州也進入這兩個領域的十強榜單，其中廣州增長顯著。

嫦娥六號月背樣品中首次發現晶質赤鐵礦

據中國國家航天局16日消息，中國科研團隊近日通過分析嫦娥六號從月球背面南極－艾特肯盆地採回的樣品，首次發現大型撞擊事件成因的微米級赤鐵礦和磁赤鐵礦晶體，通俗地講就是「月球上的土壤和岩石也會『生鏽』」。這一研究成果揭示了全新的月球氧化反應機制，為環繞南極－艾特肯盆地磁異常的撞擊成因提供了樣品實證。

中新社報道，該研究成果由山東大學行星科學團隊聯合中國科學院地球化學研究所、雲南大學科研人員共同完成，已發表在國際學術期刊《科學進展》上，將為後續月球科學研究提供重要科學依據，深化對月球演化

歷史的認知。

該研究在嫦娥六號月球樣品中發現了赤鐵礦和磁赤鐵礦礦物，並確認了月球原生赤鐵礦顆粒的晶格結構以及獨特的產狀特徵。

據介紹，自人類登月以來，月球被認為整體還原，極度缺少氧化作用的關鍵證據，特別是赤鐵礦等高價態鐵氧化物。研究提出，赤鐵礦的形成可能與月球歷史上的大型撞擊事件密切相關。

大型撞擊形成瞬時高氧逸度氣相環境的同時，鐵元素在高氧逸度環境中被氧化，使隕硫鐵發生脫硫反應，經氣相沉積過程形成微米級晶質赤鐵礦顆粒。

最新自然指數：全球十強科研城市中國佔六席

施普林格·自然16日在線發佈的《自然》增刊「2025自然指數－科研城市」顯示，中國首次佔據全球科研城市十強榜單一半以上席位，由2023年的五席增至2024年的六席。

中新社報道，北京繼續保持2016年以來全球科研城市榜首位置，上海居第二位，南京、廣州、武漢、杭州分居第五、第六、第八和第十位。

最新發佈的《自然》增刊，聚焦全球主要城市及都市圈2024年在自然指數追蹤的高質量期刊上的最新科研產出變化。除中國6

個城市外，2024年全球其他十大科研城市依次為紐約都市圈、波士頓都市圈、舊金山灣區、巴爾的摩－華盛頓，分別居第三、第四、第七和第九位。

根據增刊，中國城市的科研表現有顯著提升：廣州從2023年的第八位升至第六位；武漢繼續攀升一位；杭州則從2023年的第十三位躋身前十。從相關數值來看，北京2023年至2024年間，科研產出增幅逾9%，上海增幅近20%。該增刊還分析了科研城市在自然指數所追蹤的五大學科領域中的表現。

中國海軍四川艦完成首次航行試驗

據新華社消息，北京時間11月16日下午5時許，海軍四川艦完成為期3天的首次航行試驗任務，順利返回船廠碼頭。

試航期間，對四川艦動力、電力等系統設備進行了一系列測試，達到了預期效果。後續試驗項目，將根據裝備總體建造計劃逐步展開。

2024年12月27日上午，中國自主研製建造的076兩棲攻擊艦首艦下水命名儀式在上海舉行。

經中共中央軍委批准，076兩棲攻擊艦首艦命名為「中國人民解放軍海軍四川艦」，舷號為「51」。

四川艦滿載排水量4萬餘噸，設置雙艦島式上層建築和全縱通飛行甲板，創新應用了電磁彈射和阻攔技術，可搭載固定翼飛機、直升機、兩棲裝備等，是海軍新一代兩棲攻擊艦，是推進海軍轉型建設發展、提升遠海作戰能力的關鍵裝備。

2025年11月14日9時許，四川艦從上海滬東中華造船廠碼頭解纜啟航，赴相關海域開展首次航行試驗任務。

《北京日報》旗下微信公眾號長安街知事

涉嫌職務侵佔罪等 少林寺原住持釋永信被批捕

11月16日，中國河南省新鄉市檢察院通過官方微信公眾號「新鄉檢察」發佈通報，對嵩山少林寺原住持釋永信（俗名劉應成）作出批准逮捕決定。釋永信涉嫌職務侵佔罪、挪用資金罪及非國家工作人員受賄罪，案件由河南省公安廳指定新鄉市公安局立案偵查，提請檢察機關審查批捕。

此次司法行動源於今年7月27日少林寺管理處發佈的初步通報。當時指出，釋永信涉嫌刑事犯罪，包括挪用和侵佔寺院項目資金及資產，同時嚴重違反佛教戒律——長期與多名女性保持不正當關係並育有私生子，正接受多部門聯合調查。

7月28日，中國佛教協會官網迅速回應，宣佈同意註銷釋永信的戒牒，並嚴厲譴責其行為為「性質十分惡劣」，稱其「嚴重敗壞佛教界聲譽，損害出家人的形象」。協會明確表示堅決擁護依法處理決定，並強調此舉是維護佛教清淨傳承的必要舉措。

8月7日，中國佛教協會再發署名文章《堅持以戒為師 推動我國佛教健康傳承》，進一步指出釋永信不僅面臨國家法律制裁，其行為亦嚴重違背佛教因果法則，葬送個人「法身慧命」，更對佛教整體教風與社會形象造成深遠傷害，警示全行業引以為戒。

釋永信自1987年起主持少林寺事務，1999年正式出任方丈，曾長期擔任中國佛教協會副會長及河南省佛教協會會長，在推動少林文化商業化方面影響深遠。 香港中通社

中歐班列（武漢）開闢新線路 直抵羅馬尼亞阿拉德

一批經中歐班列（武漢）運輸的裝修建材16日抵達羅馬尼亞阿拉德，此批貨物經阿拉山口出境，途經哈薩克斯坦、俄羅斯、白俄羅斯、波蘭等國家，以匈牙利布達佩斯為樞紐節點，通過鐵路分撥直抵阿拉德。

此次新線路開行，成為中歐班列（武漢）織密全球物流網絡的重要突破，為湖北與中東歐地區貿易往來搭建了高效物流新通道。新線路為出口企業構建起了「低成本、高效率」的跨境供應鏈保障體系，所載的裝修建材及時送達阿拉德及周邊市場，為當地基礎設施建設注入「湖北力量」。

截至目前，中歐班列（武漢）共開行60條穩定的跨境運輸線路，可輻射歐亞大陸40個國家、121個城市。

未來，中歐班列（武漢）將繼續拓展物流通道、提升服務效能，讓更多「湖北造」高效、安全地抵達歐洲腹地。 中新社