

《港澳研究》成功入選CSSCI(2025-2026)來源期刊

【大公報訊】根據《中文社會科學引文索引來源期刊（集刊）遴選辦法》，《港澳研究》成功入選為CSSCI（2025–2026）來源期刊。

《港澳研究》現由中共中央港澳工作辦公室主管、中央港澳工作辦公室港澳研究所主辦，是我國港澳研究領域唯一一本面向海內外

公開發行的綜合性學術期刊。本刊旨在為港澳研究領域的專家學者搭建一個交流、探討、爭鳴的平台，為「一國兩制」事業和港澳工作提供智力支持。期刊圍繞學習貫徹習近平總書記關於港澳工作的重要論述、港澳回歸周年慶等組織專欄文章，並常設政法論壇、經濟研究、社會研究、歷史文化、粵港澳大灣區研究等欄

目。

《港澳研究》創刊於2013年，原由全國港澳研究會主辦。創刊以來，在各方面關心支持下，《港澳研究》於2021年4月入選為CSSCI擴展版來源期刊，並於2023年1月入選中國社會科學院中國人文社會科學期刊AMI綜合評價政治學（中國政治）核心期刊。同時，《港澳研

究》也是中國人民大學《複印報刊資料重要轉載來源期刊（2023年版）》。2024年5月，《港澳研究》獲得國家哲學社會科學文獻中心2023年度政治學最受歡迎期刊。

《港澳研究》編輯部熱誠歡迎海內外學者朋友惠賜佳稿，我們將進一步提升刊物服務質量，共同推進港澳研究繁榮發展。

賴當局「媚美」軍費9495億大增22.9% GDP佔比首度超過3% 台各界批嚴重蠶食民生經濟



台當局21日拍板2026年的政府總預算案。其中，各界關注的防務預算編列「天價」9495億元（新台幣，下同），年增率達22.9%，佔台灣地區經濟生產總值（GDP）約3.32%，這是台灣方面防務預算首次超過佔GDP3%。外界認為此舉是配合美國要求台灣提高對美軍購的要求。台灣輿論批評賴當局肆意揮霍民脂民膏，大幅提升防務預算必然嚴重擠壓民生經濟建設。

【大公報訊】綜合中新社、台媒報道：台灣當局行政主管機構21日通過2026年度總預算案，其中防務預算9495億元（新台幣，下同），佔GDP比重達3.32%，較2025年度增加1768億元，年增率達22.9%。

明年舉債總額將達4000億元

台當局當天討論通過2026年度總預算案，歲入編列28623億元、歲出編列30350億元，兩者相差1727億元，另加債務還本1265億元，2026年需融資調度2992億元，全數以舉債支應。若加計特別預算1008億元，明年度舉債總額將達4000億元。

分析防務預算構成，「軍事投資」「作業維持」及「人員維持」共計增列938億元。其中「軍事投資」為配合軍購案付款期程編列1616億元，比去年增加232億元。

此外，2026年度防務特別預算共編列1868億元，比2025年度增加959億元。其中，新式戰機採購399億元、海空戰力提升計劃採購293億元，另有特別預算1176億元。

據外媒此前報道，美國特朗普政府曾多次施壓台當局增加防務支出，以購買更多軍武裝備。另據美國《華盛頓郵報》引述台美關稅貿易談判的文件指出，特朗普政府官員敦促台灣增加軍費或擴大軍購規模。還有多位美國政客甚

至慫恿台當局提高防務支出升到GDP的5%。

台財政惡化狀況雪上加霜

台媒《經濟日報》此前刊發社論指出，增加防務預算無疑令台灣財政惡化狀況雪上加霜，既無經濟效益，更嚴重排擠社會福利及經濟建設支出。未來該預算若突破萬億元，將成財政「無底洞」，甚至危及台灣安全，台當局需為民眾深思遠慮。

台灣學者和政界人士指出，當前台灣的軍費負擔已然沉重，進一步提升軍費極可能導致社會資源分配失衡，對教育、社會福利、交通建設以及經濟發展等方面的支出造成嚴重的排擠效應。而且台灣花「大價錢」對美軍購還不一定買來「好貨」，此前就曝出多則對美軍購的負面消息。2023年底，美國防部公布的報告顯示，台灣當年收到美國提供的軍備中，有彈藥過期、包裝混亂，防彈背心潮濕發霉等情況。2024年，美媒披露製造「愛國者」導彈的知名美國軍火商「雷神公司」，這幾年來惡意哄抬對外軍售案的價格，其中台灣是最大受害者。

此外，美國對台軍售的武器持續延宕，譬如F-16V戰機等重點武器遲遲未交付，引發許多質疑聲浪。據美國智庫2024年發布的報告指出，美國積欠台灣價值高達約6570億元的軍售。



▲台灣民眾舉行集會，批評美國政府干涉台灣問題破壞台海和平。

資料圖片

被美予取予求 台民眾憂財政「寅吃卯糧」

【大公報訊】記者蘇榕蓉報道：台灣行政機構21日通過2026年度總預算，其中防務預算達新台幣9495億元創新高，佔GDP比重為3.32%。島內媒體人士許陳品向大公報記者表示，賴清德上台一年多來，對美國的態度基本就是予取予求。美國要求加碼投資，賴當局立即奉上台積電和4000億美元的投資大單；面對美國對台徵收不合理的20%的對等關稅，民進黨無力招架，卻繼續哄騙台灣老百姓以求息事寧人。特朗普競選時要求台灣提高軍事預算，賴清德隨即調高超過原定的3%，此舉將台灣僅有的財政預算全方位地傾斜至武器採購與研發，未來更是會嚴重排擠社會福利、教育、醫療、長照、公共建設等民生各方面。台灣老百姓的苦日子

已經開始了。

中國國民黨中央評議委員何溢誠表示，在美國的壓力以及關稅大棒下，民進黨當局又再度屈服，並大慷台灣納稅人之慨，台灣明年的防務預算竟然破天荒編列9495億元新台幣，佔台灣經濟生產總值（GDP）約3.32%，超過了此前賴清德喊出的3%目標。賴清德為了迎合美國特朗普政府以及軍火商的利益，接二連三欺騙台灣人民，當冤大頭，不惜掏空台灣財政向美國繳交巨額保護費。循此必然會對台灣經濟建設、社會福利以及民生教育等原本的預算支出，造成嚴重的排擠效應。中小企業和弱勢群體更將無以為繼，台灣民眾要如何自力救濟？

新北市民林辰梅表示，在美國

20%疊加關稅之下，台灣地區經濟舉步維艱，賴清德為了強化「抗中保台」的形象，進一步鞏固其40%的綠營基本盤，大手筆增加防務支出。當前台灣地區的軍費負擔已然沉重，進一步提升軍費極可能導致社會資源分配失衡。

台南市民林秉謙亦表示，在以往的台灣財政支出項目中，社會福利支出佔比最高，教育科學文化支出次之，防務支出排在最後面。從2020年開始，台灣防務預算變得不正常，逐漸成為台灣經濟社會的畸形負擔。台當局浮濫編列預算，將「特別預算」常態化，導致島內財政「寅吃卯糧」，台灣人均債務不斷增加，甚至「曾孫」一代都還不完。如今，台灣民眾怨氣很重，安全感越來越低，對賴當局越來越不滿。

賴當局編列「天價」軍費 獻媚美國榨乾台灣

【隔海觀瀾】朱穗怡 台灣方面果然是美國最聽話的提款機。昨天民進黨賴清德當局公布的2026年度政府總預算草案中，防務支出達到新台幣9495億元（約合312.7億美元），佔GDP約3.32%。

這是自2009年以來台灣方面的防務預算首度突破3%門檻。據說，台當局的防務預算主要用於向美方採購武器裝備。近年美國政客不斷鼓吹台灣方面的防務預算要佔GDP約5%。美國總統特朗普去年參加競選時甚至叫囂「台灣的防務預算佔比應超過GDP的10%」。如今賴當局大幅增加防務預算，一步步達至美方的要求。

台當局此舉無非就是為了討好美方，期待得到美國的「保護」。然而，美國能給台灣提供什麼「保護」？美國向台灣出售武器，並不是為了保護台灣，恰恰相反，它是把台灣推向火坑，把台灣作為其對抗中國大陸的「代理人」。日後台海倘若發生戰事，美國則坐山觀虎鬥，以坐收漁人之利。

民進黨奉行「台獨」路線，嚴重破壞兩岸關係，導致台海局勢持續升溫，大大增加兩岸爆發軍事衝突的風險，因此該黨執政時編列的防務預算較高。2007年民進黨陳水扁執政時編列2008年總預算，其中防務預算佔GDP的3%。2008年5月上台的國民黨馬英九堅持體現一個中國原則的「九二共識」，積極改善兩岸關係，台海局勢緩和，其8年任內逐步調降台灣地區防務支出，2016年降至佔GDP2.1%。但2016年5月民進黨再次執政，島內防務預算又開始大幅上升：2023年台灣的防務支出佔GDP的2.4%；2024年防務預算再創新高，佔GDP的2.5%；2025年防務預算也佔GDP的2.45%；如今2026年度防務預算一下子突破GDP3%的佔比，將再創新高。

相較明年防務預算9495億元，其他項目的預算分別是衛福經費3894億元、公共建設計劃2883億元、科技發展計劃1665億元、均衡台灣重大建設經費1179億元、治水經費517億元，五大信賴產業推動方案284億元、AI新十

大建設280億元、打擊詐騙83億元、推升內需經費75億元、長照服務經費33億元，體育經費運動部主管編列67億元。由此可見，島內明年防務預算遠遠超出用於民生經濟建設的預算。換言之，賴當局把台灣納稅人的血汗錢主要用於採購美國軍備，漠視島內民生福祉，勢必嚴重阻礙島內民生經濟建設，加之在美國重視之下，島內不少企業面臨前所未有的困境，台灣經濟恐將雪上加霜。

大陸方面一直強調推動兩岸關係和平發展、推進和平統一，就是從兩岸同胞福祉出發，希望創設和平穩定的台海局勢，但民進黨當局死抱「台獨」黨綱，蓄意挑起兩岸對立，還「倚美謀獨」、「以武謀獨」，肆意揮霍民脂民膏，獻媚美方榨乾和掏空台灣。

然而，兩岸軍力懸殊。不論賴當局增加多少軍費、買多少美國武器，都無法與大陸方面抗衡，「台獨」終究是死路一條。而賴當局大幅增加軍費，嚴重損害台灣經濟發展，將激起更大的民怨，必遭台灣主流民意反噬。

DeepSeek大模型上新 關聯下代中國芯

【大公報訊】據中通社報道：中國人工智能（AI）公司深度求索（DeepSeek）21日宣布，其最新大語言模型DeepSeek-V3.1正式發布。

據DeepSeek介紹，新升級版本變化體現在三方面：混合推理架構、更高的思考效率、更強的Agent（智能體）能力。通過「深度思考」按鈕切換，DeepSeek-V3.1實現一個模型同時支持兩種模式：面對簡單問題時，能以「非思考模式」快速回答。處理複雜問題時，可切換到「思考模式」，給出更具深度和邏輯的解答。此外，

DeepSeek-V3.1使用了UE8M0 FP8 Scale的參數精度。DeepSeek官方公眾號在其文章置頂留言裏說，UE8M0 FP8是針對即將發布的下一代中國產芯片設計。

官方數據顯示，與今年5月發布的旗艦推理模型DeepSeek R1升級版本[R1-0528]相比，DeepSeek-V3.1在思考模式下效率大幅提升，能在更短時間給出答案，token（大模型文本處理的最小單位）消耗量可減少20%至50%，各項任務平均表現與R1-0528持平。