

唔李在明 強調雙方積極推進新興領域合作 李強：中韓應摒棄零和思維 良性競合

【大公報訊】據新華社報道：1月6日上午，國務院總理李強在北京釣魚台國賓館會見來華進行國事訪問的韓國總統李在明。

李強表示，當前，在兩國元首戰略引領下，中韓關係呈現新氣象。5日，習近平主席同總統先生舉行會談，為深化發展中韓戰略合作夥伴關係作出戰略指引，注入強勁動力。中方始終將對韓關係置於周邊外交的重要位置，願同韓方一道堅持睦鄰友好，加強戰略溝通，鞏固政治互信，求同存異、聚同化異，推動兩國關係沿着正確軌道不斷向前發展，更好惠及兩國人民。

中方願同韓方深化產業融合對接

李強指出，中韓互為重要經貿夥伴，建交30多年來充分發揮經濟互補優勢，取得豐碩合作成果，有力促進了共同發展。兩國的經濟聯繫緊密，交通運輸高效，產供鏈深度互嵌，應當摒棄零和思維，堅持良性競合，通過加強合作為彼此發展提供更多確定性。中方願同韓方加強市場開放聯通，積極推進高端製造、人工智能、新能源等新興領域合作，深化產業融合對接，攜手培育新的發展動能。中方歡迎韓國企業擴大對華投資，希望韓方為中國企業赴韓投資提供便利。中韓應當一道堅持多邊主義、自由貿易，維護國際公平正義，為促進地區乃至世界的和平、穩定與發展貢獻力量。



▲1月6日上午，中國國務院總理李強在北京釣魚台國賓館會見來華進行國事訪問的韓國總統李在明。

李在明表示，昨天我同習近平主席舉行了成功會談，就推動中韓戰略合作夥伴關係發展達成重要共識。韓中是近鄰和友鄰，韓方高度

重視對華關係，願尊重彼此核心利益，密切雙邊對話交往，深化經貿等領域互惠合作，與時俱進、合作共贏，為兩國人民帶來更多福祉。韓方積極鼓勵韓國企業擴大對華合作，歡迎中國企業赴韓投資興業。韓方願同中方加強多邊溝通協調，共同維護自由貿易，促進地區和國際和平穩定。吳政隆參加會見。

韓國總統李在明1月6日下午抵達上海，繼續中國之行。上海是李在明總統此次訪華的第二站，他是當天結束在北京的訪問後飛往上海的。另據澎湃新聞報道：有外交人士透露，預計李在明將到訪位於上海的大韓民國臨時政府舊址，以紀念臨時政府舊址設立100周年。此外，一場規模較大的商務論壇也將在上海舉行，預計李在明將現場出席。

中韓同意開展健康有益文化交流

在1月6日下午舉行的外交部例行記者會上，有外媒記者詢問未來是否會有更多的韓國文化產品輸華？中方將如何推動恢復？外交部發言人毛寧對此表示：「中韓雙方都同意有序開展健康有益的文化交流」。當日毛寧亦表示，中韓是近鄰，也是密切的合作夥伴，推動中韓關係健康穩定發展，符合兩國和兩國人民的根本利益。我們願意同韓方相向而行，推動兩國關係在新的一年取得更多實實在在的成果。

高市早苗涉台錯誤言論影響極其惡劣 中方反制升級 商務部：加強兩用物項對日本出口管制

為維護國家安全和利益、履行防擴散等國際義務，根據《中華人民共和國出口管制法》和《中華人民共和國兩用物項出口管制條例》等法律法規有關規定，中方決定禁止所有兩用物項向日本軍事用戶、軍事用途，以及一切有助於提升日本軍事實力的其他最終用戶用途出口。

公告自6日起正式實施，任何國家和地區的組織和個人，違反上述規定，將原產於中華人民共和國的相關兩用物項轉移或提供給日本的組織和個人，將被依法追究法律責任。

中重稀土被納入出口管制兩用物項

兩用物項是指兼具民用與軍事用途或可提升軍事潛力的貨物、技術和服務。去年12月31日，商務部、海關總署發布公告，公布了《2026年度兩用物項和技術進出口許可證管理目錄》，清晰劃定了中國稀土戰略資源的「核心保護圈」。對於鈔、釷、鈾、鎊、鎳、鈳這七種元素，無論是賣原料、化合物、金屬、靶材還是高性能磁鐵，都需要納入出口管制視野。

稀土金屬被稱為「工業維生素」，即使少量添加也能提高材料性能，因此對製造電動汽車、風力渦輪機電機和飛機等先進產品至關重要。中國限制出口的7種元素被歸類為更為罕見的中重稀土，且全球大部分的中重稀土供應都來自中國。東京大學工業科學研究所教授岡部徹說：「對於中方持續加強兩用物項出口管制，日本商界憂心忡忡。長期的供應限制可能會使整個電動汽車生產無法進行。」

商務部研究院研究員周密表示，中方加強對日兩用物項出口管制將對日本相關企業造成顯著衝擊，因這些關鍵原料難以從他國替代，尤其影響涉軍企業的生產穩定與產品質量，進而制約日本軍事實力的提升；儘管中日產業鏈緊密互惠，但管制加劇將凸顯日本對中國供應的高度依賴與脆弱性。

籲國際社會警惕日擬修訂「安保三文件」

自高市早苗公然發表錯誤言論後，中方已多次作出嚴正回應以及相應反制。去年11月13日深夜，中方奉召召見日本駐華大使，隨後多部門接連發聲。11月18日，中方與日本外務省當局進行磋商，但日方回應仍然模糊不清。對於隨後舉行的G20峰會，中方也明確表態沒有會見日方領導人的安排。此外，外交部還以外交部令的形式發布反制決定，對日本自衛隊前統合幕僚長岩崎茂採取制裁措施。

高市早苗發表涉台錯誤言論後，不僅尚未道歉，更加速推進「再軍事化」。據報道，高市早苗日前還表示，將以年內修訂安保三文件為目標推進相關討論。對此，外交部發言人毛寧6日回應，根據日本媒體披露，此次日方修訂安保三文件重點內容包括增加防衛費、修改「無核三原則」、取消武器出口限制和大力發展進攻性軍事力量等，這反映出日本加速推進「再軍事化」的危險動向，勢必損害地區和平，國際社會必須高度警惕。

精準打擊

鑒於日本方面近期的惡劣表現，中方反制措施再升級。商務部6日發布公告，決定加強兩用物項對日本出口管制，當天起，禁止所有兩用物項對日本軍事用戶、軍事用途，以及一切有助於提升日本軍事實力的其他最終用戶用途出口。

此舉被認為是繼制裁日本自衛隊前統合幕僚長岩崎茂後的又一次反制。商務部新聞發言人當日表示，日本領導人近期公然發表涉台錯誤言論，暗示武力介入台海可能性，粗暴干涉中國內政，嚴重違背一個中國原則，性質和影響極其惡劣。

大公報記者 朱燁

日本對中國稀土依賴

高度依賴進口

●日本自身幾乎不生產稀土元素，90%以上的稀土需求仰賴進口，其中中國長期以來是最大供應國。

中國佔主導地位

●雖然近年日本積極尋求多元化供應來源，但中國仍佔日本稀土進口總量的50%以上(2023-2025年數據顯示約55-65%區間)，尤其在重稀土(如鈳、鈾、鎊)方面依賴度更高。

關鍵產業鏈需求

●稀土廣泛應用於日本的高科技與綠色能源產業，包括：混合動力與電動汽車馬達(使用鈳鐵硼磁鐵)、風力發電機、智慧型手機、筆電等電子產品、防衛裝備(如雷達、導彈制導系統)，這些產業高度依賴中國穩定供應稀土材料。

加工技術集中於中國

●即使日本從其他國家(如澳洲、越南)進口稀土礦，大多數稀土仍需送往中國進行高純度分離與精煉，因中國掌握全球超過85%的稀土冶煉與分離產能。



▲日本90%以上的稀土需求仰賴進口，其中中國長期以來是最大供應國。圖為在中國江蘇省連雲港市的一個港口，工人正在運輸含有稀土元素的土壤。



專家解讀

中方精準反制 痛打日本軍工「七寸」

談及中方加強兩用物項對日出口管制的影響，商務部研究院研究員周密表示，中方此次措施的目標清晰明確，即在法律賦予的權限範圍內，通過運用出口管制工具，限制可能危害中國國家安全的相關貿易活動，從源頭上降低外部安全威脅。這一舉措不僅符合《中華人民共和國出口管制法》的基本要求，也對維護中國國家安全、防止大規模殺傷性武器濫用具有積極而重要的意義。

商務部研究院學術委員會委員白明則提到，所謂兩用物項，就是既可以用作軍事用途，又可以用於民事用途的產品。眾所周知，以高市早苗為代表的一批日本軍國主義擁護者曾經揚言，「台灣有事」就是「日本有事」，肆意踐踏中國的主權與領土完整。迄今為止，高市早苗依然沒有道歉，且未撤回她的錯誤言論。中國管制兩用物項產品出口日本，正是對其言論的反擊。白明認為，對日本軍事用途的產品進行管制還不夠，軍民兩用物項的產品也應當禁止。

西北大學中東研究所副教授王晉指出，高市早苗涉台錯誤言論已衝擊到了中日關係的基礎，可以說將中國視為「敵人」而非「合作夥伴」，既然日本不認為中日能合作，那麼中國全面斷供稀土等關鍵物項也是合情合理。

王晉表示，值得注意的是，西方短期內不可能繞過中國專利，開發出新的冶煉、提純技術，因而必須長期依賴中國供應鏈，這就決定了他們始終處在被卡住脖子的局面下，短期內很難突破。從這個角度上來說，假如中國全面斷供兩用物項，對日本的影響不可小覷。不僅軍事實力提升陷入停滯，整個國家工業生產甚至將面臨停擺。他強調，日本要想

改變現在的情況，恐怕已經不是高市早苗撤回錯誤言論那麼簡單了，日本必須承諾尊重中國核心利益，停止擴軍備武，停止復活軍國主義。

▲中國全面斷供兩用物項，日本軍事工業生產將面臨停擺。圖為一家日本企業內，工人在作業。

日謀開採深海稀土 難撼動中國精煉龍頭地位

據《日本經濟新聞》網站去年7月1日報道，日本海洋研究開發機構(JAMSTEC)將於2026年1月在南鳥島周邊海域啟動稀土試驗性鑽探。該機構將利用「地球號」鑽探船，抽取位於海面下5500米深處含稀土的泥漿，若能成功則將成為世界首例。

試採活動將在南鳥島周邊100至150公里的海域展開，包含管道升降等作業，總耗時約為三周。預計將採集約35噸泥漿，由「地球號」運回日本本土。據估算，每噸泥漿可提取約2公斤稀土。

JAMSTEC計劃2027年度啟動更大規模鑽探試驗，作業周期延長至1個月以上，目標是採集1000噸泥漿。

分析指出，中國稀土產業的強大，不僅在於資源儲量，更在於建立了全球最完整的稀土產業鏈。從採礦、分離到精深加工，中國擁有完整的產業體系。全球92%的稀土精煉在中國完成，中國企業在稀土永磁材料、螢光材料等下游領域佔據主導地位。這種垂直整合帶來了顯著的成本優勢和技術壁壘。

中國稀土企業通過規模效應和產業集群，將生產成本壓至最低。而日本等國家若要重建完整產業鏈，需要投入數百億美元，且面臨技術工人短缺、環保標準提升等挑戰。即便是擁有先進技術的日本企業，也難以在短期內突破這一系統性壁壘。