

即時

## 晚報：南韓在野「共同民主黨」黨首李在明涉貪污受賄，首爾檢察廳申請批捕



2023年2月4日，南韓首爾，最大在野黨「共同民主黨」黨首李在明參加民眾集會，批評總統尹錫悅實行獨裁統治。攝：Chris Jung / NurPhoto via Getty Images

2023-02-16

中國氣球

半導體

新聞簡報

國際

每週推薦

台灣外交

南韓

南韓最大在野黨「共同民主黨」黨首李在明涉貪污受賄，首爾檢察廳申請批捕

南韓最大在野黨「共同民主黨」黨首李在明被指涉及多宗貪污瀆職和受賄案，首爾檢察廳向法院申請批准逮捕。李在明否認控罪，批評檢察機關淪為政權幫兇，形容案件將作為「絕世假案」載入史冊。

首爾檢察廳指，李在明涉嫌在2010年至2018年擔任城南市長期間，涉嫌向民間開發商洩露政府內部機密、刪除政府公文條款等，使開發商從中獲取超過7800億韓元的巨額收益，令市政府損失4895億韓元，因此被控涉嫌違反《反腐法》、干犯瀆職罪等。

李在明於週四（16日）下午主持共同民主黨最高委員會緊急會議，稱當天是總統尹錫悅「獨裁政權」宣佈「檢察權私有化」的日子，批評政府為鏟除異己而讓法治主義沉淪。

李在明強調，他當年依據城南市長的權限範圍，依法開發地方經濟，並且為避免項目經濟利益過度向私企傾斜，而將部份利益回饋市民，他不曾謀取不正當利益。

李在明還譴責檢方在明知本案毫無毀滅證據及潛逃的可能之下，依然向法院申請批准逮捕。他指出，相關調查是史上最大規模的，此前已有過百次搜證，有數百人接受調查，根本不再有所謂的證據可供毀滅。

李在明表示，政府若無視民間疾苦，一味將國家權力用於打壓政敵，必定會受到國民和歷史的審判。他還強調，面對「檢察官獨裁政權」對憲政秩序的破壞，他將毅然抗爭。

韓聯社提到，今次是南韓檢察機關首次申請逮捕最大在野黨黨首。

## 中國全國人大外事委員會發聲明，譴責美眾議院就「中國氣球」通過決議案

美國眾議院於當地上週四（9日）全票通過《中國在美領土上使用高空氣球決議案》，譴責中方公然侵犯美國主權，並且要求華府提供更多相關信息。中國全國人大外事委員會於週四（16日）發表聲明，批評美眾議院通過該項決議案是刻意渲染「中國威脅」、惡意炒作和政治操弄，表達強烈譴責和堅決反對。

中國全國人大外事委員會的聲明宣稱，中國是負責任國家，一貫嚴格遵守國際法，尊重各國主權和領土完整，無意侵犯任何主權國家的領土和領空。聲明重申，中國的「民用無人飛艇」誤入美國領空是由不可抗力導致的偶發、意外事件，氣球對美國人員和安全不構成任何威脅。

聲明稱，中方本着負責任的態度，已經第一時間向美國以至國際社會介紹情況，要求美方以冷靜、專業、克制方式妥善處理，但美方執意動武、蓄意造勢，嚴重違反國際法精神和國際慣例。

聲明還指，美國國會一些政客借題發揮，煽動對華敵意，中方已要求美方停止這種行為，否則中方將採取必要措施，維護自身主權和利益。

聲明還指，美國國會一些政客借題發揮、煽風點火，充份暴露了他們「反華遏華」的險惡居心，中方強烈敦促美國國會尊重事實，尊重國際法精神和國際關係基本準則，立即停止對中國污衊抹黑的錯誤做法，不要採取導致事態升級的舉動。

## 據報美國總統拜登最快於當地週四交代事件

另一邊廂，[路透社引述多位消息人士透露](#)，美國總統拜登最快會於當地週四就擊落中國「間諜氣球」及另外三個不明飛行物發表講話。

其中一位消息人士提到，拜登將於下週初訪問波蘭，他和團隊考慮在啟程之前向公眾交代「中國氣球事件」。另外兩名消息人士透露，拜登將於當地週四早上到醫院接受例行身體檢查，隨後可能會公開交代事件。

美軍擊落中國「間諜氣球」以來，拜登甚少公開評論事件，而一直交由白宮官員作出回應。美國國會多名議員近日向拜登施壓，要求他詳細地解釋事件及應對決策。

## 荷蘭半導體設備製造商 ASML：一名在中國的前僱員盜取公司技術機密

荷蘭半導體設備製造商 ASML 於當地週三（15日）發表年度報告，[提到有一名在中國的前僱員涉嫌盜取公司的受保護機密技術資料](#)，但相信事件對公司業務不會構成影響。

年度報告指出，公司近期發現一名在中國的前僱員從軟件系統中偷取公司產品，包括用於儲存技術資訊的機密資料，涉及半導體光刻機系統的製造技術。報告指出，相關機密技術資料關乎 ASML 的專利技術，盜取和轉移相關資料可能違反部份出口管制規定。

報告指出，ASML 正就事件進行內部調查，並已通知荷蘭政府採取補救措施，相信事件不會對公司業務構成影響。

中國外交部發言人汪文斌回應傳媒提問時，聲稱未有注意到 ASML 提出的指控。

據報道，ASML 在中國聘有約1500名僱員。2021年，ASML 曾經指控總部設於北京的東方晶源微電子科技有限公司，指該公司在中國營銷涉嫌侵犯 ASML 知識產權的產品。

[彭博社於去年底引述消息指](#)，美國、日本及荷蘭有意加強限制向中國出口先進晶片生產設備，包括禁止向中國提供能夠製造14納米或更先進製程晶片的設備。

生產14納米或更高端晶片必須用到極紫外光光刻機，而這款器材是 ASML 的獨家產品，至今沒有其他替代選項。同時，美國、日本及荷蘭是全球先進晶片生產人才的最主要來源。有分析指出，美國、日本及荷蘭若聯合行動，將令中國近乎完全無辦法以光明正大的手段取得先進晶片生產設備，以及無辦法自行建立先進半導體產業。

## 台灣總統蔡英文與到訪的巴拉圭總統阿夫多舉行峰會

台灣總統蔡英文與到訪的巴拉圭總統阿夫多（Mario Abdo Benítez；台譯：阿布鐸）召開峰會，並且見證雙方代表簽署合作協定，加強外交人員訓練和交流。

蔡英文在致辭時提到，她從2016年以來兩度率團訪問巴拉圭，阿夫多於2018年就任巴拉圭總統後也以台灣作為首個外訪目的地，雙方通過元首互訪和各領域交流，不斷深化邦誼，創造了許多合作成果。

蔡英文指出，台灣與巴拉圭為了共度疫情挑戰，從2021年開始一起推動計劃，協助拉丁美洲與加勒比海地區經濟復甦及婦女賦權，至今協助1000多名巴拉圭婦女獲得創業所需的職業訓練與種子基金。她期待藉着今次阿夫多訪台，雙方持續加強合作，開創疫後經濟繁榮發展。

阿夫多則表示，台灣不僅是巴拉圭的重要友邦，更加是策略夥伴，兩國關係不止奠定在國際情勢的機會主義上，更是對雙方所享有的共同價值，例如自由、民主，以至長期以來傳統互助合作的精神。

阿夫多認為，在全球面對不同挑戰的此時，台灣可以分享及貢獻許多寶貴的經驗。他相信台灣需要世界，世界也需要台灣。他重申，巴拉圭堅定地承諾和支持台灣參與國際多邊組織，一起面對全球挑戰。

阿夫多提到，今次是他最後一次以總統國家元首身份訪問台灣，未來不論作為總統還是前總統，他都是台灣最堅實的朋友。

## 據報美國、日本、歐盟、英國擬成立新組織，合作採購關鍵礦物

《華爾街日報》引述知情人士透露，美國正跟日本、歐盟及英國商討成立一個新的組織，合作採購鋰礦資源等重要礦物，以減少對中國的依賴。

知情人士指出，美國等計劃成立的組織擬命名為「關鍵礦物俱樂部」，成員國將可向烏克蘭、贊比亞等礦產豐富的國家購買用於潔淨能源技術、鋰電池原材料等的礦產。

報道引述歐盟官員表示，計劃有助西方國家跟中俄爭奪在非洲的影響力，例如令擁有稀土等重要礦物的烏干達更加倚賴盟國。

兄蘭史加罪近歐盟。

然而，分析指出「關鍵礦物俱樂部」要順利成立，潛在成員國必須先解決多項問題，包括就補貼電動車的分歧。

美國國會去年通過《降低通脹法案》，訂明買家若想取得每輛電動車全額7500美元的稅務優惠，目標電動車的電池必須有四成礦物材料是由美國本土，或者跟美國有自由貿易協定的國家開採或加工的，而且相關比例要求由今年起逐年遞增，至2026年後增至八成。由於日本及歐盟多個成員國跟美國都未有簽署自由貿易協定，相關條文引起了日本及歐盟多國的不滿。