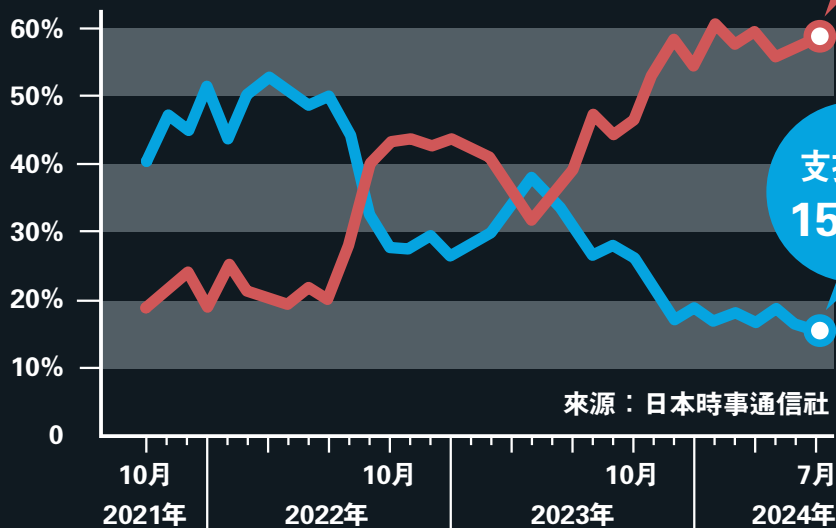


日本自衛隊醜聞發酵 岸田道歉

218人受處分 海自最高長官下台

日本自衛隊一系列醜聞曝光，防衛省12日宣布對218人作出處分，包括防衛省最高文官和統合幕僚長等一眾高級官員，海上自衛隊最高長官酒井良將被撤換。日本首相岸田文雄和防衛相木原稔分別向公眾致歉，但木原稔拒絕辭職。對自衛隊影響最大的醜聞是不當處理機密信息，海自38艘艦艇存在此類問題，包括一些配備美國「宙斯盾」作戰系統的驅逐艦。

岸田內閣支持率暴跌



海上自衛隊問題最嚴重，涉及不當處理機密信息、冒領補貼等。法新社

【大公報訊】日本防衛省12日公布一份包含218人的處分名單，涉及違規處理特定秘密、違規領取潛水補貼、違規用餐、職權騷擾等。受處分的高級官員包括防衛省事務次官（防衛省最高文官）增田和夫、統合幕僚長（最高武官）吉田圭秀、海上幕僚長酒井良、陸上幕僚長、航空幕僚長和情報總部長等。他們均違反了特定秘密問題的指揮監督義務。由於海自問題最嚴重，酒井良將於19日卸任。日媒稱，這是實際上的撤換。



▲海自最高長官酒井良12日鞠躬道歉。法新社

海自退役中將伊藤俊行稱，在《特定秘密保護法》之外，根據日美達成的協議，日本方面還有另一套安全許可制度。他認為，使用兩套制度很麻煩，可能需要簡化。

據《華爾街日報》報道，日本太空機構也存在信息安全漏洞，美國官員對日方的網絡防禦能力感到擔憂。日本宇宙航空研究開發機構（JAXA）本月承認，黑客獲取了該機構與其他機構合作的信息，並可能竊取了其僱員的個人信息。

潛水員冒領213萬補貼

據共同社報道，在不當處理機密信息事件中，以海自為中心的26人受到停職等處分，陸海空自衛隊及統合幕僚監部、情報總部的89人受到訓誡處分。

海自兩艘潛艇救援艦的潛水員在未潛水的情況下冒領補貼，2017年4月至2022年10月共計違規領取約4300萬日圓（約213萬港元）。共65人因此受到懲戒處分，其中11人被免職；另有9人受到訓誡處分。此外，因在自衛隊設施的食堂內用餐不付錢，22人受到懲戒處分，其中2人被降職。

防衛省文職人員存在職權騷擾現象，3名50多歲的官員被指控威脅下屬，受到停職或減薪等處分。

（共同社／華爾街日報／彭博社）

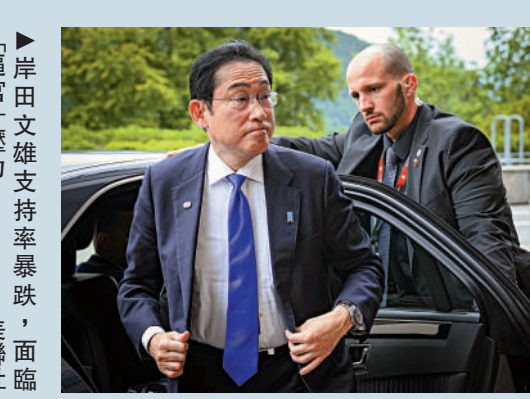
岸田內閣支持率跌至15.5%

【大公報訊】綜合共同社、《日本時報》報道：12日公布的最新民調顯示，日本首相岸田文雄內閣的支持率較上月再減0.9個百分點，降至15.5%，創自民黨2012年重新執政以來新低。岸田深陷自民黨政治獻金醜聞、東京都議會補選失利等多重麻煩，面臨黨內「逼宮」壓力。

日本時事通信社12日公布的民調結果顯示，岸田內閣支持率跌至15.5%，連續兩個月刷新最低紀錄，不支持率則升至58.4%。不支持岸田內閣的主要理由包括「不抱希望」、「無法信任首相」和「政策不行」；支持岸田內閣的最主要理由是「沒有其他合適人選」。

自民黨將於今年9月舉行總裁選舉，由於該黨目前在日本參眾兩院掌握多數席位，新任總裁也將成為新任首相。根據民調結果，最熱門人選是自民黨前幹事長石破茂，他的支持率為22.1%；前環境大臣小泉進次郎以10.9%的支持率排名第二；尋求連任的岸田僅得到3.2%受訪者支持，排名第六。

去年底自民黨政治獻金醜聞曝光後，岸田已面臨逼宮壓力。菅義偉今年6月公開批評岸田失去民眾信任，日媒將此次發言解讀為「事實上要求岸田下台」。本月，受自民黨支持的東京都知事小池百合子成功連任，讓岸田鬆了一口氣。但自民黨在東京都議會補選中慘敗，在8個選區推舉候選人，最終2勝6負。有分析認為，補選失利恐導致岸田在自民黨內部的凝聚力進一步減弱，進而影響自民黨總裁選舉。



岸田文雄支持率暴跌，面臨「逼宮」壓力。美聯社

共同社表示，自衛隊各組織一把手同時受到處分極其罕見，此次處分堪稱歷史最大規模。木原稔和酒井良12日在記者會上鞠躬致歉。木原稔稱，將全力挽回國民信任。他拒絕辭職，僅表示會主動返還一個月的工資。正在美國訪問的岸田文雄稱，對此次事件給國民造成擔憂「深表歉意」。

自衛隊高官放任違規行為

日本《特定秘密保護法》規定必須對接觸機密的公務員等實施包括背景調查在內的「適崗評價」，以發放安全許可，但防衛省近期調查發現，海自38艘艦艇和支援部隊中發生了至少41宗違規事件；航空自衛隊發生2宗；陸上自衛隊員涉嫌未經恰當程序就銷毀特定機密文件；統合幕僚部和情報總部也存在手

續失誤問題。海自41宗違規事件中有38宗發生在艦艇內的作戰信息中心（CIC）和艦橋上，沒有安全許可的隊員在這裏接觸或處理了特定機密。涉事艦艇包括配備「宙斯盾」系統的驅逐艦。

防衛省官員表示，擁有安全許可的人員在處理機密信息時會叫來沒有許可的人幫忙；在一些高級官員眼中，沒有許可的人員只要不看屏幕或不聽涉及機密信息的對話，就是可以接受的。酒井良說：「我認為我們的組織文化出了大問題。即使人們意識到不當行為也不會報告。」他還表示，在船上狹小的空間裏，很難將有許可和沒有許可的人分開。防衛省表示將糾正違規現象，對所有可能進入機密信息處理區域的人實施「適崗評價」。

三星罷工持續 恐影響AI芯片生產

【大公報訊】綜合路透社、《福布斯》雜誌報道：韓國芯片巨頭三星電子工會10日起發動無限期罷工，目前將罷工重點轉向高端人工智能（AI）芯片生產線，希望中斷高頻寬記憶體（HBM）工廠的生產，以向管理層施壓。美媒擔憂，三星工人罷工不僅將影響該公司的競爭力，還將衝擊全球芯片供應鏈。

由於與管理層在加薪和假期等問題上談判破裂，擁有3萬多名成員的三星內部最大工會10日宣布無限期罷工。三星生產線大部分是自動化生產，但工會副主席李旭賢（音譯）稱，如果沒有設備、檢查等相關人員，生產必然會出現問題，罷工已導致部分芯片生產線運行速度放緩。工會方面稱，他們目前希望通過中斷平澤HBM工廠的生產向管理層施壓。

三星正在爭取英偉達HBM供應商資格，罷工導致的生產不穩定可能影響英偉達的選擇。世宗大學經營學

系教授黃勇植（音譯）說，如果罷工長期化，三星的市場份額將會被國內競爭對手TSMC、SK海力士等擠壓，工人的獎金也會下降，恐引發惡性循環。《福布斯》雜誌表示，罷工可能導致三星用於AI加速器、電腦和智能手機的先進記憶芯片生產中斷，進而影響全球芯片供應鏈。三星是全球最大的記憶芯片製造商，在AI熱潮中，記憶芯片是該公司重要利潤來源。



▲三星電子工會成員10日在龍仁三星園區外示威。法新社

聯合國：世界人口2080年達103億峰值

【大公報訊】據美聯社報道：聯合國11日發布的《2024年世界人口展望：結果摘要》報告顯示，預計世界人口將在本世紀80年代中期達到約103億的峰值，到本世紀末回落至約102億。世界人口的平均年齡也在增加。到2070年代末，65歲及以上的人口數量預計將超過18歲以下的人口數量；到2050年代末，全球超過一半的死亡將發生在80歲或以上的年齡段，相較1995年的17%大幅

增加。

目前全球人口約為82億。聯合國十年前的預測認為，全球人口在本世紀內達峰的可能性僅為30%。11日的報告指出，導致人口提前達到峰值的原因包括若干人口大國的生育水平降低，以及全球女性平均生育子女數比上世紀90年代左右減少了一個。在超過一半的國家和地區，女性平均生育率低於2.1；近五分之一的國家和地區目前的生育率極低，終生平均生育率不到1.4。

截至今年，63個國家和地區的人口規模已達到峰值，這些國家和地區的人口在未來30年預計將下降14%。另外48個國家和地區的人口預計將在2025年至2054年間達到頂峰。報告還指出，2024年，全球約有470萬名母親是未滿18歲的母親所生，這種情況對這些年輕母親及其孩子的健康等有嚴重負面影響。



▲全球人口將於本世紀80年代中期達到峰值。法新社