

日執政自民黨大地震 「安倍派」等3大派閥解散

香港文匯報訊 日本執政自民黨上月初爆出版政治獻金醜聞，周五(1月19日)引發黨內3大派系解散的大地震。繼首相岸田文雄宣布將解散自己過去領導的派系「岸田派」後，擁有98人的最大派系「安倍派」，以及另一派系「二階派」當日也宣告將解散。日媒分析認為，解散派系

是岸田為嘗試挽救民望的「豪賭」，若他無法改組黨內政治結構，失去派系支援的首相會更遭孤立，面臨巨大下台危機。

前政治事務研究會會長下村博文也坦言，民眾對自民黨感到失望，「我們必須承擔責任，解散派系是理所當然的決定。」

的民望有明顯起色，日本放送協會(NHK)周一最新民調顯示，岸田支持率僅稍微回升至25%，不支持率高達56%。

東京地方檢察廳特搜部周五以涉嫌違反《政治資金規正法》為由，起訴隸屬安倍派的參議員大野泰正與眾議員谷川彌一，兩人隨後均宣布退出自民黨，谷川也辭去議員職務。東京檢方還對安倍派的派系會計、以及二階派和岸田派的前會計提出訴訟。

《日本經濟新聞》分析，岸田早在醜聞發酵時，已經意識到要整頓黨內派系。如果岸田的豪賭能夠改變自民黨內結構，還有機會挽回民望。反之岸田極易遭到黨內孤立，自己的派系宣告解散，同時失去維持派系平衡所需的麻生派與茂木派支持，勢必動搖其執政根基。

安倍派成員壓倒性決定

自民黨5大派系上月全數捲入醜聞，派系內均被揭發未有正確記載「政治資金派對」收支，多名議員暗中收取巨額回扣。早前辭任岸田派會長的岸田周四率先表示，自己有意解散岸田派，他稱民眾將派系視作「謀求金錢與職權的系統」，「為了消除疑慮並挽回信賴，我們必須考慮解散派系。」

安倍派和二階派周五召開緊急會議。安倍派現任座長鹽谷立會後宣布，成員壓倒性決定解散派系，「我們對沒有報告大量訊息、辜負了民眾和自民黨成員的信任深表歉意」。安倍派

岸田不支持率高達56%

二階派前會長二階俊博也表示，已有派系成員因違規受到處罰，出於挽回民眾信任的考慮決定解散。二階承認岸田宣布考慮解散岸田派，不可能不影響二階派的選擇，「但我們沒有收到岸田首相的直接建議」。至於黨內另外兩大派系「麻生派」和「茂木派」則暫未宣布即將解散，表示會在派系內協商再作決定。

政治獻金醜聞嚴重衝擊自民黨，以時任內閣官房長官松野博一為首的安倍派核心「5人組」因被揭發中收取回扣，上月宣布集體請辭。岸田重組的內閣不再有利於安倍派成員，但並未讓他

日自民黨召開會議討論政黨改革



美軍一周內5襲也門據點 拜登承認未起震懾作用

胡塞武裝：中俄船隻可安全通過紅海

香港文匯報訊 紅海緊張局勢升溫之際，也門胡塞武裝政治局成員巴基蒂表示，包括中國和俄羅斯在內多國船隻，都可以安全通過紅海。巴基蒂稱，只要船隻不與「某些敵對國家」有聯繫，其航行不會受到任何威脅。

保證航行自由對也門亦很重要。美軍於周四再度空襲胡塞武裝，是一周內第5次，總統拜登承認空襲並未震懾胡塞武裝，阻止其繼續攻擊經過紅海、與美國相關的船隻。

俄媒《消息報》周五(1月19日)發布巴基蒂的訪談。巴基蒂表示，以色列的船隻或任何與其有關的船隻，都不可能在紅海安全航行，胡塞武裝針對這些船隻的打擊仍將繼續。他強調胡塞武裝並非尋求扣押或擊沉相關船隻，「我們的目標是增加猶太國家的經濟成本，迫使他們結束在加沙地帶對巴勒斯坦人的大屠殺。」

島國旗、由美國擁有、希臘運營、從沙特前往科威特的「化學遊騎兵」號船隻發射兩枚導彈，該船隻事發時載有化學品，導彈僅擊中船隻附近水域，沒有船隻損壞或人員傷亡報告。

專家：美避免中東地緣衝突擴大

美軍周四晚襲擊胡塞武裝，打擊其瞄準紅海商船的反艦導彈。拜登當日承認，美國的攻擊還沒能對胡塞武裝起到震懾作用，但美軍會繼續採取行動。路透社引述軍事專家分析，拜登結合有限軍事打擊和經濟制裁的戰略，似乎更多旨在避免中東地緣衝突擴大，而非懲罰胡塞武裝。

俄羅斯外長拉夫羅夫周四表示，美國及其盟友應當停止對胡塞武裝的打擊行動，轉為尋求達成外交解決方案，「現時最重要的是停止對也門的侵略，因為美國和英國的炸彈愈多，胡塞武裝就愈不願意參與談判。」



▲胡塞武裝成員舉行集會，反對美英襲擊也門。美聯社 ▲一艘懸掛馬紹爾群島旗幟的船隻在亞丁灣遭到無人機襲擊。船身部分被熏黑。法新社

巴以衝突結束才停止紅海襲擊

巴基蒂還指出，胡塞武裝會等到這一輪巴以衝突結束、國際社會向加沙人提供所有必要人道主義援助後，才停止在紅海的襲擊，「現時(美國和英國)的船隻無法使用全球主要貿易動脈之一，侵略者的損失超過也門的損失。如果美方不想擴大衝突，那就應該向(以色列總理)內塔尼亞胡政府施壓。」

胡塞武裝周五宣布，其海上武裝部隊在亞丁灣向美國船隻「化學遊騎兵」號發動攻擊，且導彈「直接命中目標」。負責中東事務的美軍中央司令部則表示，胡塞武裝周四晚間向懸掛馬紹爾群

多倫多發展夜經濟 或延長酒吧營業時間



香港文匯報訊(特約記者 成小智 多倫多報導)多倫多是加拿大最大城市和金融中心，但其夜經濟卻一直落後於世界其他大都會，市政府和商界決定急起直追，力求在未來3年透過更完善規劃娛樂、音樂、時尚和藝術活動，改造多倫多成為夜經濟中心，實現每年注入106億加元(約614億港元)經濟收益。



多倫多夜生活一直集中於市中心，但從明年開始可以擴展到其他地區。因此，各界爭取多主辦社會、文化和經濟活動，帶來充滿活力和動感的生活節奏。

市長鄧至蕙形容多倫多是人們喜歡聚會的一個地方，政府現正透過諮詢途徑達至一個平衡各方利益的發展夜經濟模式，除了鼓勵晚間進行更多經濟和文化活動外，還要確保市民繼續擁有良好質量的生活，不會感到生活被夜市滋擾。經營多個夜場的INK娛樂集團負責人卡博特表示，多倫多應從紐約、倫敦和巴黎吸收經驗，並指夜間經濟活動包羅萬有，包括舉行演唱會及體育盛事。他認為商店和飲食場所應當延長營業時間，令到多倫多各區不會在入夜後一片寂靜。

夜店經營者認為多倫多酒吧不應在凌晨2時停業，他們覺得如果酒吧營業時間延長至凌晨4時或5時，肯定會帶來更多的生意，有助帶旺旅遊業。不過，安大略省政府必須首先通過把賣酒時間延長至凌晨2時後。其實，多倫多早在2019年完成夜經濟行動計劃，但後來由於爆發新冠疫情，以致計劃未有正式落實。新冠疫情改變了夜經濟關鍵產業的營商環境，市政府需要更新內容切合轉變。

泰男社媒發文侮辱泰王 判囚50年歷來最長刑期

香港文匯報訊 泰國一名男子因批評君主制被裁定冒犯君主罪成，被判處長達50年監禁，是泰國歷來冒犯君主罪成最長的刑期。

泰國傳媒報道，經營網絡服裝店的30歲東主蒙戈(圖)，於2021年參與要求釋放政治犯的抗議活動被捕。法院最初裁定對蒙戈判囚28年，位於北部城市清萊的上訴法院指蒙戈在上訴期間，在社媒Facebook上發布11條帖文侮辱泰王，裁定其冒犯君主罪成，再加刑22年，合共判囚50年。



泰國人權律師協會聲明稱，對蒙戈的裁決打破了同類案件的最高刑罰紀錄，蒙戈將向最高法院提出上訴。2021年，退休女公務員安占因29項冒犯君主罪成被判囚87年，她承認自己的違法行為而獲得減刑，但仍需坐監43年。

Meta:每日10萬未成年Ig Fb用戶遭性騷擾

香港文匯報訊 一批因司法訴訟而公開的美國Meta公司內部文件顯示，Meta估計每天使用其名下社媒Instagram(Ig)和Facebook(Fb)的未成年用戶中，約有10萬人受到網絡性騷擾，他們會收到「成人生殖器的照片」，或其他性暴力及色情內容。

蘋果高層威脅App Store下架Ig

美國新墨西哥州上月起訴Meta，指控其向未成年用戶推薦色情內容，案件訴訟材料周三(1月17日)晚間公開。一份2020年的Meta內部郵件中，一名員工稱遭到蘋果公司一名高層投訴，稱有人在Ig上給自己12歲的孩子發色情內容，「這件事讓蘋果公司非常生氣，甚至威脅要把我們(的社媒平台)從App Store下架。」

另有一份2021年Meta的內部報告顯示，Meta對於保護未成年人避免接觸色情內容投資嚴重不足，尤其未能阻止大量給未成年人的色情和性騷擾留言。2020年7月Meta一份內部聊天紀錄中，一名員工詢問我們在打擊兒童性誘騙方面具體做了什麼？得到的回覆是介乎零和可以忽略不計之間。

除新墨西哥州之外，全美40多個州份去年10月起訴Meta，認為該公司誤導公眾，讓人們未能了解公司旗下社媒對青少年構成的危險。Meta聲明稱，該公司已採取「重要措施」，避免青少年遭到尤其來自成人的不必要騷擾。

日成全球第5個登月國家

香港文匯報訊 日本被稱作「月球狙擊手」的小型無人探測器「SLIM」，於香港時間周五(1月19日)晚間，登陸月球表面任務成功，成為繼美國、前蘇聯、中國和印度後，全球第5個完成登月的國家。

需時一個月確認準確降落位置

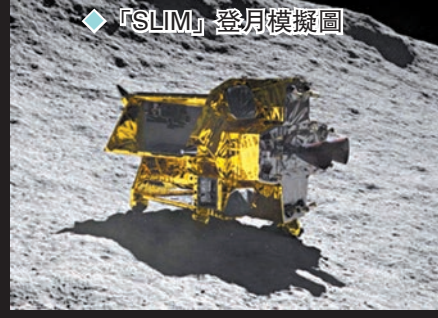
SLIM由日本宇宙航空研究開發機構(JAXA)，與日本玩具公司Takara Tomy共同研發。法新社報道，SLIM配置一個滾動探測器，尺寸較網球略大。依照預先計劃，SLIM降落在月球一處指定的坑洞內，以接觸月球的地幔。探測器將着陸範圍縮小至距離預計着陸地點100米範圍內，較過往數公里的範圍大幅收窄，因此被視作精度較高的「狙擊」任務，不過，JAXA需時一個月才能確認SLIM準確地降落在指定位置。

東京大學副教授諸田智勝表示，JAXA曾在小行星上精準降落探測器，但月球的重力更大、對探測器的引力更強。加上登陸器

只有一次降落機會，還要在周圍布滿岩石碎屑的坑洞附近着陸，任務具相當挑戰。

諸田表示，探測器的着陸選擇是為分析附近的岩石，尋找關於月球和地球起源的證據。探測器也希望找到月球上可能存在水資源的痕跡，協助人類在月球建立太空探索基地，「月球能否實現商業化開發，取決於極地是否有水。」

日本過去已連續兩次挑戰登月失敗，2022年，由美國「阿爾忒彌斯1號」搭載升空的日本「好客號」月球探測器未能實現登月。去年4月，日本私人太空探索公司iSpace的探測器「白兔」號在降落最後階段失聯。JAXA自行研發、希望與太空探索企業SpaceX等商業火箭競爭的大型火箭「H3」，去年3月的發射也以失敗告終。



◆「SLIM」登月模擬圖