

# 曾倒戈支持彈劾 切尼女兒輸逾30個百分點

# 特粉重挫眼中釘

# 懷州初選加劇共和黨撕裂

美國共和黨前日在傳統保守派州份懷俄明州舉行中期選舉黨內初選，反對前總統特朗普的共和黨眾議員利茲·切尼，結果以逾30個百分點的大比數差距，不敵獲特朗普支持的對手哈格曼，意味將無法競逐連任。隨著多名不滿特朗普的共和黨人相繼在初選敗陣，黨內反特朗普陣營受到重挫，反映特朗普在黨內影響力有增無減，亦加劇了共和黨內部撕裂。



◆ 特朗普在造勢大會上為哈格曼（右）助選。 網上圖片

## 最鮮明「反特議員」

56歲的利茲·切尼是前副總統切尼的女兒，其家族在懷俄明州政壇聲名顯赫。利茲·切尼已擔任眾議員6年，曾是眾院共和黨第三號人物，被視為黨內明日之星，更一度被指有望於2024年代表共和黨出選總統。不過自去年初發生國會暴動後，利茲·切尼成為黨內最旗幟鮮明反對特朗普的議員，曾投票支持彈劾特朗普，更擔任眾院國會暴動調查委員會副主席。她的立場受到不少黨友批評，黨內支持度隨之下滑。她在初選期間曾接獲死亡威脅，被迫放棄舉行大型造勢集會，選擇低調拉票。

利茲·切尼兩年前曾以高達73%得票率贏得黨內初選，她在今次落敗後強調，原本她只要跟隨特朗普的路線，今次便可輕易再次勝出，「但這需要我認同特朗普關於前年大選的謊言，縱容他不斷瓦解我們的民主制度，這是我不能也不會走的路。我說過會盡一切努力，確保特朗普不會重返白宮。」她再次斥責特朗普屢次發表煽動言論，將陷入分化的美國推向危機。

## 引林肯事跡自勉「原則更重要」

利茲·切尼表示，她不會就此結束政治生涯。她引用南北戰爭時期的時任美國總統林肯，以及聯邦軍總司令格蘭特將軍的事跡，堅稱自己會繼續奮鬥，「在這片土地上，沒有什麼國會席位或政治職位，比我們宣誓要保護的原則更重要。今次初選已經結束，但真正的工作現在才開始。」利茲·切尼其後受訪時，表示正考慮角逐2024年總統大選。

59歲的哈格曼本身是一名律師，曾多次聲稱前年大選「充斥舞弊」，她獲特朗普挑選角逐懷俄明州初選。在初選結果公布後，特朗普在社交媒體發文，形容利茲·切尼落敗是「完美」結果，特朗普的一眾支持者亦紛紛叫好。取代利茲·切尼成為眾院共和黨第三號人物的斯特凡尼克宣稱，「哈格曼是真正支持『美國優先』的愛國者，她將重振懷俄明民眾的呼聲。」共和黨全國委員會主席麥克丹尼爾也稱，「哈格曼會讓懷俄明州感到自豪。」

不滿特朗普的共和黨組織「林肯計劃」則堅稱，利茲·切尼是道德上的勝利者，「今晚這個國家見證了共和黨的終結，剩下的只是套用共和黨的名稱和品牌，專門為特朗普服務的人。」

◆綜合報道



◆ 愈來愈多人不滿共和黨只剩下專門為特朗普服務的人。 網上圖片



◆ 利茲·切尼再次斥責特朗普屢次發表煽動言論。 法新社

## 撐彈劾特朗普10議員 僅兩人初選過關

隨着利茲·切尼在共和黨黨內初選落敗，去年投票支持彈劾前總統特朗普的10名共和黨眾議員中，僅剩兩人成功在初選過關，仍有機會角逐連任。

在利茲·切尼下馬前，形容利茲·切尼落敗是「完美」結果，另有4人已宣布退休，他們當中部分人更曾收到死亡恐嚇，因擔憂自身及家人安危，促使他們決定不尋求連任。

從6月中至今，南卡羅來納州眾議員賴斯、密歇根州眾議員邁耶和華盛頓州眾議員博伊特勒，均先後在初選落敗。其中博伊特勒在去年針對特朗普的彈劾聆訊期間曾發表聲明，詳細列出特朗普與眾院少數黨領袖麥卡錫在國會暴動期間的

對話。賴斯曾兩度在大選中支持特朗普，並為對方助選，但他批評國會暴動事件「不可原諒」，決定支持彈劾。最終博伊特勒在初選不敵前陸軍特種部隊軍官肯特，賴斯則不敵州議員弗雷。

## 部分人收死亡恐嚇 不尋求連任

俄亥俄州眾議員岡薩雷斯、伊利諾伊州眾議員金辛格、紐約州眾議員卡特科和密歇根州眾議員厄普頓則決定不尋求連任，其中岡薩雷斯、金辛格和厄普頓據報都曾收到死亡恐嚇。華盛頓州眾議員紐豪斯和加州眾議員瓦拉當是僅餘的兩名「倖存者」，有機會在11月中期選舉連任。

◆綜合報道

# 科學家研10年內「復活」絕種袋狼

科學家多年來不斷嘗試，希望將已絕種的動物重現世上，澳洲和美國的科學家便計劃合作利用基因編輯技術，將已滅絕逾80年的袋狼「復活」。

袋狼是一種有袋的肉食性哺乳類動物，曾經在澳洲叢林生活，但隨着人類入侵袋狼的棲息地並大量獵殺，數目便大幅減少。全球最後一隻被圈養的袋狼，生活於澳洲塔斯曼尼亞首府霍巴特一個動物園，牠在1936年死後，袋狼便絕種。

## 與袋鼯基因比較 利用幹細胞孕育

澳洲墨爾本大學與美國基因技術公司Colossal Biosciences的科學家計劃合作使袋狼「復活」，目標於10年內令牠們再度於野外出現。領導這項計劃的墨爾本大學教授帕斯克表示，研究人員會首先建立袋狼的詳細基因組，並將其與近親袋鼯的基因組作比較，找出兩者不同之處，然後會從袋鼯身上取出活細胞，按照袋狼的基因組進行編輯，從而培育出與袋狼基因一致的幹細胞，最

後將幹細胞孕育出袋狼。

帕斯克表示，這種技術能為保護生物多樣性提供機會，但他並未為計劃設定時間表。有科學家則質疑可行性，認為令已滅絕物種「重生」只是「科幻小說情節」。

◆綜合報道



◆ 袋狼已滅絕逾80年。 網上圖片

# 美試射「民兵3」洲際導彈

美國軍方宣布，空軍全球打擊司令部前日在位於加州的范登堡空軍基地，成功試射一枚未攜帶彈頭的「民兵3」洲際彈道導彈。美軍曾兩度押後試射，包括今年4月俄烏衝突期間，美國為降低與俄羅斯的對峙緊張局勢而押後試射。

「民兵3」洲際彈道導彈射程約1.25萬公里，是美軍現役的主要陸基戰略彈道導彈。范登堡空軍基地發聲明表示，該洲際彈道導彈配備的測試再入飛行器飛行了約6,700公里，最終到達馬紹爾群島。這次試射旨在驗證武器系統的安全性、精確度、

有效性和準備狀態，試射成功證明了「美國的核力量準備就緒」，同時為美國的核威懾力提供信心。美國軍方還表示，這是一次例行的試射，並非因應任何特定全球事件。

◆綜合報道

# 上任百日 尹錫悅向朝提無核化建議

韓國總統尹錫悅昨日迎來就任100天，他在記者會上表示會虛心接受民意，繼續以「一切為民」作目標。尹錫悅還稱，若朝鮮表現出實現無核化決心，韓方將考慮透過裁減常規武器、經濟援助及外交支持等方式，向朝方提供幫助。

尹錫悅表示，朝鮮體制安全不能由韓方保障，但韓方不願意看到朝鮮現狀改變。關於在本周一光復節致辭時提出的對朝政策構想，尹錫悅稱是框架性對朝援助構想，即朝方停止開發核武時韓方向其提供政治、經濟、軍事援助，具體包括提

供推動朝美關係正常化等外交支持，考慮裁減常規武器，提供有關糧食、農業技術、醫療、基建、金融及國際投資的援助。

尹錫悅亦重申願意改善韓日雙邊關係，就二戰時期遭日本強徵勞工問題，韓方正研究補償方案，會留意避免與日方就主權問題產生矛盾。提及支持率下滑問題，尹錫悅稱不會透過人事變動扭轉局面，但暗示會改革總統辦公室部分職能和組織。

◆綜合報道



◆ 尹錫悅昨日在記者會上發表講話。 美聯社

# 美探月火箭月底升空 負載量遠超「獵鷹9」號

美國太空總署(NASA)的重型探月火箭「太空發射系統」將在本月29日首次發射升空，火箭前日從佛羅里達州肯尼迪太空中心的載具組裝大樓出發，轉移至6公里以外的發射台。今次升空任務是NASA登月計劃「阿耳忒彌斯」(Artemis)的重要一環，美國為計劃投放數十億美元，希望透過載人重返月球，為未來登陸火星任務作好準備。

「太空發射系統」高度接近100米，最高負載量達9.5萬公斤，遠高於太空探索技術公司(SpaceX)的「獵鷹9」號重型運載火箭的6.3萬公斤。

「太空發射系統」由波音公司主導研發，搭載在頂端的載人艙「獵戶座」由航天企業洛馬丁製造，進入太空後會從火箭分離，並與另一太空船會合，由太空船將太空人送往月球表面。在本月29日的升空任務中，「獵戶座」將不會載人，而是搭載一具配備不同感應儀器的假人，在升空期間記錄各項數據。「獵戶座」環繞月球後，將返回地球並降落在加州對開海面，整個任務估計歷時42天，其中一個重要目的是測試「獵戶座」的隔熱板，能否承受重返地球時產生的熱力。

如果「太空發射系統」因惡劣天氣或技術故障未能如期在月底升空，NASA會安排在下月2日或5日升空。

◆綜合報道



◆「太空發射系統」將在本月29日首次發射升空。 路透社