

佛州州長退選加劇劣勢 新州初選背水一戰

黑利獨鬥特朗普 勝算渺茫

美國新罕布爾州共和黨總統初選將於周二（1月23日）舉行，隨着佛羅里達州州長德桑蒂斯周日宣布退選後，這場黨內選戰成為前總統特朗普和前美國駐聯合國大使黑利單打獨鬥之局。然而該州最新民調顯示黑利支持率仍落後特朗普多達18個百分點，加上德桑蒂斯已表態支持特朗普，黑利的形勢非常不利。

在過去半世紀以來，所有共和黨總統初選參選人只要贏得艾奧瓦州黨團會議和新罕布爾州初選，最終均能勝出提名戰。特朗普上周在艾奧瓦州取得過半數選票，遠遠拋離得票僅19%的黑利，新州初選對黑利而言是背水一戰。

反特朗普團體顧選前潑冷水

黑利今次能否打一場翻身仗，取決於她是否爭取到獨立選民的支持。與艾奧瓦州以鄉郊保守派和福音派基督徒選民為主不同，新罕布爾州選民整體而言較富裕、教育程度較高，有宗教信仰的選民相對較少，最重要是沒有任何政黨聯繫的選民多達40%，在墮胎等具爭議議題上立場相對溫和的黑利，似乎較能爭取獨立選民支持。布魯金斯學會高級研究員迪昂表示，新州初選是黑利的「決定性時刻」，「這場初選對黑利而言是非勝不可，儘管非常崎嶇，但我相信她有機會勝出。」

黑利的競選策略也對準獨立選民，她批評特朗普質疑她的印度裔身份不符合參選總統資格，又認為77歲的特朗普年紀太大及精神健康可能出現問題，明顯向獨立選民發出訊息，就是「自己是共和黨內較可接受的參選人」。

然而反對特朗普的團體「林肯計劃」資深顧問塞梅爾卻向黑利的選戰前景潑冷



黑利認為特朗普的年齡已經不適合擔任美國總統。路透社



佛州州長德桑蒂斯宣布退選。路透社

水，她預測特朗普將在新罕布爾州勝出，「有人希望黑利能取代特朗普，但相信機會渺茫，下一站初選將於黑利家鄉南卡羅來納州舉行，估計黑利在該州將以30個百分點得票率差距大敗，我想起在政治史上有任何例子，參選人在家鄉以雙位數差距落敗，最終還能贏得選戰。」

德桑蒂斯改撐特放眼下屆大選

在艾奧瓦州黨團會議得票排第二的德桑蒂斯周日發布影片宣布退選，「今天我將停止我的競選活動。」承認自己沒有明確通往勝利的道路，不能讓支持者浪費資源和時間，他將放眼2028年總統選舉，今



特朗普主要對手只剩下黑利。路透社

次大選則改為支持特朗普。德桑蒂斯聲稱他認識到，多數共和黨選民仍希望再給特朗普一次機會。雖然他與特朗普有政策見解分歧，但認為特朗普勝於現任總統拜登。德桑蒂斯還攻擊黑利，認為她代表了共和黨內「過於溫和的兩黨合作政策」。

共和黨民調專家安德森表示，德桑蒂斯將自己打造成「迷你版特朗普」的形象明顯不奏效，無法吸引特朗普的「鐵粉」和獨立選民，結束選戰只是遲早問題。《華盛頓郵報》認為，德桑蒂斯在新罕布爾州的支持度約8%，隨着他表態支持特朗普，預計將進一步拉闊特朗普與黑利的得票差距。

專家指氣候變暖反助長寒潮

綜觀全球經歷2023年歷來最暖一年後，歐美等多地近期都出現極寒和暴風雪，科學家強調，氣候變化導致極地升溫，增加了擾亂「極地渦旋」導致冷空氣向南移、引發寒潮的可能性。長遠而言，極寒天氣的出現並不意味逆轉全球變暖趨勢。

美國有線新聞網絡（CNN）引述氣象專家解釋，地球兩極上空每逢冬季，會出現一股持續的大規模氣旋極地渦旋（Polar Vortex）。極地渦旋在冬季極夜時最強烈，其後會逐漸減弱，直至夏季極晝前後可能消失。極地渦旋如同一個迅速旋轉的陀螺，將冷空氣鎖定在極地上空。但若極地升溫、極地與外部溫差收窄，極地渦旋可能被拉伸扭曲，令冷空氣溢出形成冷鋒。

部分研究認為，北美和歐洲等地近年出現的幾次寒潮，都與極地渦旋被干擾破壞有關，其背後原因是北極不斷升溫，北極上空的極地渦旋變得更弱及速度更慢，以致更容易波動或偏離軌道。

科學家也強調，相較冷鋒掠過導致短時間內氣溫驟降，各地冬季整體氣溫逐步升高才是氣候變暖的長期趨勢。加拿大環境與氣候變化部門氣象專家基希梅爾-揚解釋，氣候變暖的整體趨勢，不代表極寒天氣不會偶爾出現。



歐洲近日遭寒潮侵襲。圖為羅馬尼亞降雪後，一名婦女在雪地行走。路透社

韓第一夫人收名牌袋影片 引爆總統辦執政黨內訌

一條偷拍片段引發韓國總統辦公室及執政國民力量黨內訌！片中女子是韓國總統尹錫悅夫人金建希，她被指在2022年收受韓裔美籍牧師崔在英送贈的名牌手袋，價值300萬韓圓（約1.5萬港元），據稱片段由崔在英的手錶鏡頭偷拍得來。片段在兩個月前公開，總統辦公室疑不滿就任不到一個月的國民力量黨臨時黨魁韓東勳應對事件的方式，罕有要求他辭職，但被對方拒絕，引發外界關注尹錫悅能否有效施政。

尹錫悅及金建希一直對事件保持沉默，備受批評。尹錫悅上周四（1月18日）出席一項公開活動時，有在野黨議員公開要求他解釋，結果被保安人員掩着嘴抬離場，引起輿論嘩然。

昇華學習 帶來轉變

哈佛大學校長說過，和別人有不同意見是好事，可以學到新的東西。這是我從由香港恒生大學協理副校長梁偉強博士主講的有關昇華學習（Transformative Learning）講座，聽到的一句很有啟發性的說話。

昇華學習是由美國社會學家Mezirow於上世紀七十年代中期提出來，學說將兩個學習角度串連起來：意念建構於經驗及了解自己，並強調溝通及反思的重要性。昇華學習的成果分為：

(1) 心理上的（了解自己的變化）；

(2) 信念上的（信仰系統的轉變）；以及行為上的（生活風格的變化）。此外，認同是轉變的關鍵，包括了解自己、控制自己、照顧自己及重塑自己。在推行方面，昇華學習策略包括解決實際問題、培訓、企業文化、個人參展及領導力。

在課堂上，教育工作者可以讓學生分享他們對教材的看法，並讓學生通過角色扮演、模擬及個案研究，建構他們的看法。在工作間，員工可以在公司一位高層人員設定的安全環境下，探討不同情景帶來的機遇，發展其業務技巧及

分析能力。

克林頓有一句名言：「墨守成規的成本遠高於轉變的成本。」現時科技社會瞬息萬變，只有轉變，走出俗套，才有生機。梁博士表示，他有一個朋友說現時深圳有一些方面勝於香港。有一次，他的朋友赴一個宴會，在席上有人介紹他認識同桌的一位內地企業的張總，起初他以為是老先生，卻原來是一位年輕的女士。

我們要不斷學習，方能擴大視野及提升眼光。認識不斷湧現出來的新事物，看水流花放，各有一番氣象。

羅文華

香港銀行學會考試審核委員會委員



南窗集