

# 地緣政治迎變局 兩大衝突牽人心

# 2024年世界邁入超級選舉年

●金磚峰會擴員：1月1日起，沙特、埃及、阿聯酋、伊朗、埃塞俄比亞成為金磚國家正式成員。

●日本嘗試登月：1月20日，SLIM探測器將嘗試降落在月球赤道周邊的隕石坑附近，如成功，將是日本首次實現登月。

●印尼大選：2月14日，印尼第五屆總統選舉，與立法機構選舉、地方議會選舉同步舉行。

●俄羅斯大選：俄羅斯總統選舉將於3月15日至17日舉行首輪投票，普京爭取連任。

●烏克蘭大選：原定3月舉行，但受俄烏衝突影響可能推遲。

●印度大選：印度聯邦議會人民院（下院）選舉預計於4月開始。

●韓國國會選舉：韓國第22屆國會議員選舉將於4月10日舉行。

●嫦娥六號發射：嫦娥六號探測器預計5月發射，執行任務從月球背面收集樣本。

●歐洲議會選舉：於6月6日至9日舉行。

●巴黎奧運會：7月26日至8月11日舉行，預計全球200多支代表隊參賽。

●日本自民黨總裁選舉：預計9月底之前選舉自民黨總裁。

●金磚峰會：2024年金磚國家領導人會晤計劃於2024年10月在喀山舉行。

●美國大選：11月5日，美國投票選舉正副總統、國會眾議院全部席位及參議院三分之一席位

●APEC峰會：11月於秘魯利馬舉辦

●G20峰會：11月18日至19日於巴西里約舉辦

●阿爾忒彌斯2號計劃：NASA計劃使用太空發射系統發射「獵戶座」太空船載3名美國人和1名加拿大人，執行月球飛越測試並返回地球。

●英國大選：外界預計英國議會下議院選舉將於2024年底舉行。

大公報整理

▼特朗普法律問題纏身。圖為其去年4月在紐約出庭。美聯社

2024年國際大事

## 美俄歐迎大選 加速政治洗牌

2024年是全球選舉年，美國、俄羅斯、歐洲、印度等數十個國家和地區將舉行大選，對國際政治形勢影響深遠。

最受關注的無疑是美國大選。今年1月，美國兩黨將啟動黨內初選，並於7月至8月正式確定各自的總統候選人，最終於11月5日展開對決。民主黨的候選人料將為現總統拜登，但近期他的民調支持率持續走低，在多個關鍵搖擺州不敵前總統特朗普。特朗普在共和黨內支持率遙遙領先，但他面臨多重法律挑戰，科羅拉多州、緬因州已裁定他沒有資格在當地參加初選。此外，從1月起，牽涉特朗普的多宗刑事案件將陸續開庭，他將不得不在競選活動和各地法庭之間來回奔波。在美國黨爭空前激烈、社會撕裂日益加劇的背景下，這場大選充滿不確定性。

俄羅斯將於3月舉行總統選

舉，屆時俄烏衝突仍無法結束，而衝突期間公投入俄的四個地區也將參加投票。俄羅斯大選被視為俄民眾對莫斯科領導的「特別軍事行動」的一次表決。烏克蘭原本同樣定於3月舉行總統選舉，但烏克蘭憲法規定，戰時狀態下不得進行選舉或政府換屆。烏議會已將戰時狀態延長至2月14日，未來可能繼續延長，導致大選延期。

歐盟將於6月6日至9日舉行歐洲議會選舉。歐洲議會是歐盟的監督、諮詢和立法機構。這將是英國「脫歐」後的首場歐洲議會選舉，被視為歐洲政治的風向標。近年歐洲極右翼勢力影響力擴大，未來歐盟政策或將進一步保守化。2023年12月初，歐洲12國極右翼政黨齊聚意大利，為歐洲議會選舉進行動員。聚合了主要極右翼政黨的「身份認同與民主」黨團摩拳擦掌，試圖躋身歐洲議會前三大黨團。

大公報記者 王可嘉

2024年將邁入「超級選舉年」，共有70多個國家和地區將進行關鍵選舉，包括美國、俄羅斯、印度，及歐盟等地的選民的抉擇，無疑將影響地緣政治，或重塑全球格局。俄烏戰爭和巴以衝突的走勢，也牽動全球民眾的心，一些國家的內政也將影響這兩場衝突的走向。人工智能（AI）技術經歷去年的蓬勃發展後，今年也面臨着如何規範落地、將技術轉化為生產力的實際問題；此外，在厄爾尼諾現象和拉尼娜現象的雙重夾擊下，世界在2024年也將迎來更多的極端天氣。

▲美國總統拜登。路透社

## 俄烏衝突陷僵局 巴以談判難突破

俄烏衝突和巴以衝突能否在2024年迎來轉折點，受到國際社會廣泛關注。俄烏衝突已持續近兩年，目前戰場局勢膠着。英國經濟學家智庫分析稱，俄烏衝突有三種可能走勢：一是通過談判結束衝突，近期烏軍反攻失利，西方國家已出現「援烏疲勞症」，若特朗普贏得2024年美國大選，美歐減少援烏、施壓烏克蘭與俄談判的可能性將進一步增加；二是俄軍擴大攻勢，攻佔烏東部和南部更多領土；三是俄軍在戰場失利，撤出烏克蘭並主動開啟停戰談判。

俄媒認為，今年俄烏衝突可能出現轉折點，但由於雙方談判立場存在巨大分歧，戰事也可能以長期陣地戰的形式僵持下去。俄軍或將維持當前軍事行動強度，繼續消耗烏軍力量和西方國家的耐心。烏媒稱，西方對烏援助減少後果「非常可怕」。

巴以衝突持續近3個月，已造成加沙地帶超過2萬人遇難，大多數為婦女兒童，釀成嚴重的人道主義危機。以色列國防軍總參謀長哈萊維聲稱，以軍在加沙的軍事行動還將持續數月，目前正在擴大在加沙南部和中部的行動。以軍濫殺平民的行為招致國際社會譴責，一向力挺以色列的美國政府也不得不改口敦促以方保護平民。近日，巴勒斯坦伊斯蘭抵抗運動（哈馬斯）代表團赴埃及討論停火事宜，但以色列堅持要消滅哈馬斯，雙方矛盾難以調和，談判難取得突破。

►2023年12月29日，加沙南部城市拉法的孩童坐在被以軍炸毀的廢墟中。法新社

與此同時，巴以衝突外溢風險不斷增加。以防長加蘭特稱，以色列遭到來自加沙、約旦河西岸、黎巴嫩、敘利亞、伊拉克、也門和伊朗七條戰線的攻擊。新的一年，巴以衝突會否繼續擴大，升級為地區衝突，吸引着全球目光。

大公報記者 王可嘉

▼2023年12月29日，英國遭遇風暴「格瑞特」，一座修道院被洪水包圍。美聯社

## AI迅速滲透 走入日常生活

2023年ChatGPT掀起的人工智能（AI）熱潮席捲全球，這一年也被稱為「生成式AI」元年，多家科企在這片戰場上打得不可開交。AI行業的迅速崛起一度造成眾多亂象：產生「幻覺」胡言亂語的聊天機器人、供不應求的GPU晶片、圍繞版權的潛在爭議，以及其他諸多關於偏差和準確性的問題，似乎成了AI技術與實際應用之間的鴻溝。

然而隨著更小、更專業、更多能夠在移動裝置上使用的AI模型出現，AI將能夠在越來越多的領域中找到落腳點。隨著與文字和圖像無縫協作的多模式AI廣泛部署，AI或將在2024年真正走入人們的生活。微軟創辦人比爾蓋茨日前指，2024年AI或將能在教育、公共衛生、醫療、隱私保護和彙編記錄方面，讓世界變得更美好。

各家AI供應商都在積極探索新的商業模式，企業方面則希望將AI應用在日常運營中，借其力量實現效率、生產力和創造力的飛躍。歐盟AI法案為開放型AI模型提供了一些監管豁免，創投公司正在爭先開發ChatGPT替代品。Wedbush分析師艾夫斯預測，今年雲端和AI支出將成長

20-25%，推動「科技業新牛市」。AI在健康領域前景也較為積極，布萊根婦女醫院神經外科醫生阿爾諾特表示，在AI的幫助下，今年應該會出現更多的早期疾病檢測和更個人化的醫療計劃。同時，圍繞AI的版權糾紛問題，專家預計在未來一年將會產生重大的相關法律決定；而在AI作為「副駕駛」的2024年，許多行業的崗位亦可能出現AI取代人類的的情況。

大公報記者 楊金宇



►AI ChatGPT為代表的生成式AI在2023年發展迅速。美聯社

## 厄爾尼諾當道 或再創高溫紀錄

世界氣象組織（WMO）此前指出，厄爾尼諾現象將至少持續到2024年4月，導致氣溫再度升高。厄爾尼諾現象將令赤道附近的海洋，尤其是中太平洋以東的溫度高於平均水平，並可能在全球範圍內擾亂氣候及天氣模式。

通常，厄爾尼諾現象的影響具有一定的時間延遲，其對全球平均氣溫的最大影響發生在海洋溫度達到高峰後的幾個月。目前尚不清楚該現象的長度以及持續時間，氣候科學家表示，如果厄爾尼諾現象貫穿今年整個春季並持續到初夏，那麼2024年的溫度很有可能將再次打破去年的紀錄。除了氣溫升高之外，厄爾尼諾現象還可能引發南半球部分地區的降雨量增加，並造成澳洲、東南亞等地區的嚴重乾旱。

美國國家海洋暨大氣總署首席厄爾尼諾現象預報員拉赫勒認為，厄爾尼諾現象可能會在明年春天消退，轉而被拉尼娜現象所取代。該現象將導致太平洋同一地區的海水溫度低於平均值。如果這種情況發生，2024年的溫度將不會超過2023年，但其仍可能位列史上最熱年份前5名。

為減輕未來可能發生的氣候危機，人類應加速削減其留下的碳足跡以穩定氣候。但迄今為止，全球人類排放的溫室氣體量幾乎每年都在創下新紀錄，全球氣候正隨之走向崩壞，很可能令大規模的氣候災害成為常態。不過幸好，2024年很可能將會打破這一規律。氣候科學和政策機構Climate Analytics的報告發現，全球溫室氣體的排放量有70%的可能性在2023年達到峰值，並在2024年開始下降。

大公報記者 楊金宇