



2023 亂世 仍見希望

2023年是全球政經局勢更趨動盪的一年，正當俄烏衝突一如所料演變成僵持狀態，中東地區就爆發新一輪戰火，為全球地緣政治更添不明朗及不穩定因素；美西方國家的民主鬧劇則繼續天天上演，例如一年之內美國先後出了兩位眾議院議長，另一邊廂兩位「七老八十」的老人正摩拳擦掌要再選美國總統。不過與此同時，2023年也是人類進一步探索未來發展方向的一年，生成式人工智能（AI）工具的誕生為人類發展開闢了無限可能性，新型可再生能源有望快將面世，新型藥物研發的步伐也沒有停止，讓人類得以在亂世中繼續尋找希望。

◆香港文匯報特約記者 余家昌



巴以衝突

戰亂 巴以衝突不義之戰

若要以一個字來形容2023年全球局勢，或者「亂」字是最適合。俄烏衝突踏入2023年之後陷入膠着狀態，儘管美西方國家多番試圖向烏克蘭提供致命武器，但到了年底，西方國家的軍火庫及資金已漸見乾涸，尤其是美國，年底爆發的新一輪巴以衝突，讓美國忽然如置身於「兩面戰線」當中，一方面要援烏，一方面又要冒着世人的批判，資助以色列打一場不義之戰。此外，在兩場世間注目的戰爭背後，還有被忽略的非洲國家蘇丹的內戰，由於缺乏重要地緣戰略意義，這場製造了當前最大平民流離失所危機的戰爭，至今都得不到西方國家的重視，就連多番介入調停巴以戰火的聯合國，也沒有對蘇丹內戰給予最基本程度的關注。



土敘大地震

政治 美式鬧劇民粹當道

除了戰亂，全球政局在2023年也是一片混亂。在美國，人們在短短一年之內經歷了兩次混亂無比的眾議院議長選舉，經歷15次投票才當選議長的共和黨議員麥卡錫，沒想到竟然在不足9個月後就被罷免，成為歷來第二短命的眾院議長；然後人們又看到特朗普成為歷來第一位遭刑事起訴的前總統，雖然面臨最少91項刑事控罪，特朗普仍然可以以自由參選總統，並在共和黨初選中帶頭領放。除了美國，民粹政治在全球各地亦繼續發揮影響力，其中阿根廷選出了極右翼政治家米萊擔任總統，後者甫上台即啟動所謂「休克療法」，試圖透過大刀闊斧削減政府開支以拯救經濟，隨即引起強烈民意反彈，到底改革能否奏效，還得到明年才有分解。巴西年初亦爆發「國會騷亂」事件，前總統博爾索納羅的大批支持者不滿大選結果，衝入國會大樓、聯邦最高法院及總統府大樓大肆破壞，逾千人被捕。



美眾院鬧劇

麥卡錫



夏威夷山火



瓦格納變遷

經濟 美歐銀行金融危機

經濟上，年初美國和歐洲經歷了兩場重大金融危機，分別是瑞士信貸股價價格大跌而陷入破產邊緣，最終需要瑞士政府協調瑞士銀行出手收購；另一場危機則是美國矽谷銀行毫無預警下突然倒閉，導致大量初創企業血本無歸，更一度引起雷曼危機重臨的恐慌。宏觀經濟上，經過多輪激進加息後，美國與歐洲的通脹數字終於有回穩跡象，但同時加深了外界對兩地經濟衰退的憂慮，結果聯儲局率先在今年最後一次議事會議上表明將於明年起減息。



美銀行危機

人禍 日排放核污禍全球

2023年也是天災人禍特別多的一年：2月土耳其及敘利亞大地震造成約6萬人死亡；8月夏威夷山火將整個毛伊島化為焦土，最少97人死亡，居民財產損失無數；最大的人禍則當然要數8月起日本三度啟動福島核污水排海，總計將2,335萬噸核污水排入大海，罔顧核污水排海對海洋環境和周邊國家的影響，受到國際社會嚴厲譴責，但日本政府仍計劃在明年初第四度將核污水排海。

仔細回顧2023年，可能讀者會驚覺這年發生了這麼多的大事，但又好像很快地被人遺忘。還有多少人記得在6月發動兵變企圖推翻俄羅斯總統普京、事敗後相隔個多月卻墜機身亡的「瓦格納集團」領袖普里戈任？還有多少人記得印度和加拿大在9月曾經為了一名印度分離主義分子的死亡爆發外交風波，甚至演變成兩國互逐外交官的事件？一度讓整個荷里活陷入癱瘓的演員及編劇工會罷工，結束後迅即亦成為舊聞，似乎無人再繼續深究這場罷工背後的成因。



日核污排海



巴西騷亂



減肥神藥 Wegovy面世

醫學 減肥神藥一夕爆紅

人類過去一年在醫藥技術方面也取得長足進展，不過很多人可能都沒有想到，2023年影響力最大的一款藥物，竟然不是用來治療傳染病或不治之症，而是所謂的「減肥神藥」，更帶挈生產商丹麥諾和諾德藥廠成為當前最炙手可熱的歐洲企業。

科技 有疑難問 AI新常態

2023年也是人類科技掀起新一頁的一年。如果問一般人過去一年生活上最大轉變，自然莫過於ChatGPT和Bard等AI工具的出現，只需打幾行字就可以讓AI代為生成圖片，從小學生到打工仔甚至到總裁級，「有疑難問AI」似乎已經成為日常生活的一部分。當然，我們也不能忽略過去一年出現的其他影響人類生活的科技新發現，例如這一年新能源研究領域出了兩個新消息，分別是日豐田車廠宣布接近大量生產次世代固體電池，有望使電動車續航力大增，另外是美國科學家繼去年12月後，在今年內3度成功實現核融合能量淨輸出，為實現核融合反應向前邁進一大步。



生成式AI 深入應用

網絡 5G發展普及窮國

儘管世界漸漸走向兩極化，但得益於通訊技術和基建發展，人類在2023年仍然可以維持高度聯繫，數據顯示2023年全球5G平均下載速度達到203.04Mbps，較2022年大幅增長20%，而且由於國際社會推動，愈來愈多落後地區可以獲得高速網絡，令全球「連接差距」(connectivity gap)得以大大縮窄，有助人類之間互相了解和合作。

2023年，世界局勢紛擾多亂，俄烏和巴以兩場衝突讓世人懷疑承平時代會否就此一去不返，連場天災也不停地在考驗人類的求生意志。不過正因世局艱苦，人類才更要在逆境中前行，繼續探索未來路向，讓世界可以在不久的將來變得更好。