

# 附屬大樓夷為平地 中東衝突恐大規模升級 以空襲伊朗駐敘使館 13死



被炸死的高級指揮官扎赫迪。法新社

伊朗駐敘利亞大使館周一（4月1日）遭到空襲，相信是以色列戰機實施轟炸，將大使館附屬領事館大樓夷為平地。伊朗稱今次襲擊造成至少13人死亡，包括7名伊朗人和6名敘利亞人，一名伊朗伊斯蘭革命衛隊高級指揮官喪命。路透社指出，今次事件標誌以色列對中東地區其他國家的衝突大規模升級。伊朗外長阿卜杜拉希揚則指控美國作為以色列的主要支持者，「必須為襲擊承擔責任」。

襲擊。伊朗外交部負責美國事務官員於周二凌晨，召見代表美國在伊朗利益的瑞士駐伊朗大使館成員。阿卜杜拉希揚表示，伊方講述了「襲擊規模和以色列政權罪行」，強調「伊朗向『猶太復國主義政權』（指以色列）的支持者美國傳達重要訊息，美國必須負責」。

## 多國譴責襲擊使館行為

敘利亞外交部長譴責襲擊令人髮指。伊拉克、約旦、阿曼、巴基斯坦、卡塔爾、沙特阿拉伯和阿聯酋等國家也嚴厲譴責。中國外交部發言人汪文斌昨日表示，中方譴責針對伊朗駐敘利亞使館的襲擊行為。他指出，外交機構的安全不容侵犯，敘利亞的主權、獨立和領土完整應當得到尊重。當前中東局勢動盪，中方反對任何導致局勢緊張升級的行為。

聯合國安理會表示，應俄羅斯方面要求，安理會於周二就以軍今次襲擊舉行公開會議。路透社引述美國官員稱，美方向伊方表示其沒有參與今次襲擊，也不了解相關情況。美國國務院發言人米勒僅表示，美方擔心「任何可能導致中東地區局勢升級的事情」。

襲擊發生於當地時間周一下午約5時，位於敘利亞首都大馬士革梅澤區的大使館傳出巨大爆炸聲。法新社報道稱，爆炸導致大使館為中心、半徑500米範圍內建築物玻璃全部震碎，大量汽車被燒毀，被炸毀的大樓僅剩一道大門殘留。路透社亦報道，轟炸現場遍地廢墟，大批救援人員緊急搜索傷者。伊朗駐敘利亞大使阿克巴里表示，他的住所位於領事館大樓的最頂部兩層，空襲時他本人正在大使館主體建築內，逃過一劫。

## 革命衛隊高級指揮官被殺

伊斯蘭革命衛隊表示，遇害者之一是其「聖城旅」高級指揮官、駐敘利亞軍事顧問扎赫迪。扎赫迪的副手拉希米與另外5名軍事人員一同身亡。



救援人員向炸毀的建築物射水救火及搜救生還者。法新社

# 歐委會主席捲疫苗採購貪腐案

歐盟委員會主席馮德萊恩在歐盟2021年與美國藥廠輝瑞達成新冠疫苗交易時，捲入涉嫌貪腐風波。政治新聞網站Politico周一（4月1日）報道，歐洲檢察官辦公室已接受對「輝瑞門」事件調查，案件涉及「干擾公共職能、破壞短訊、貪腐和利益衝突」等罪名，暫未有人受到指控。

歐盟與輝瑞於2021年達成的疫苗採購協議價值超過200億歐元（約1,680億港元），當中規定歐盟需在2023年底前採購9億劑輝瑞疫苗，還可選擇額外購買9億劑。由於該筆交易是在疫情最嚴重時期完成，曾被視作馮德萊恩的「政治勝利」。但《紐約時報》曝光，馮德萊恩私下與輝瑞行政總裁布爾拉有短訊溝通，馮德萊恩則拒絕公布短訊內容。

今次刑事訴訟最初由比利時活動人士巴爾丹在比利時列日提告，促成當地司法部門啟動調查「輝瑞門」。匈牙利與波蘭政府也加入提告行列，不過波蘭在屬於親歐派的圖斯克勝選擔任總理後，已經撤回訴訟。歐洲檢察官辦公室主要負責對歐盟金融犯罪的調查，理論上可直接調查歐盟委員會辦公室或是歐盟成員國相關人士，扣押手機並搜查資料。歐洲議會今年6月將舉行選舉，重



「輝瑞門」或影響馮德萊恩競逐連任。網上圖片

## 美漢接觸乳牛感染H5N1 恐為哺乳動物傳人首例

美國報告相信是全球首宗人類接觸哺乳動物感染H5N1禽流感病毒個案。美國疾病控制及預防中心（CDC）周一（4月1日）公布，患者是得州一名男性牧場工人，懷疑接觸農場內被感染的乳牛染病，這也是美國2022年以來第二宗感染H5N1病毒的人類個案。

CDC維持H5N1病毒的低風險評級，美國農業部亦表示受感染牛隻正在隔離，暫無必要撲殺。

CDC表示，該名工人感染後僅有眼部發炎，未有出現其他病徵，現時接受隔離並服用抗病毒藥物治療，正在康復。CDC相信該個案屬特殊情况，沒有證據表明H5N1禽流感病毒會出現人傳人，或人類食用患病牲畜的肉類及乳製品被感染，相信美國民眾感染該病毒的風險依然較低。

農業部上周一表示，由病牛產出的牛奶正被銷毀，不會流出市面。

## 永續發展與自然資源

羅文華

香港銀行學會考試審核委員會委員

永續發展的意義，應該是保護資源，使未來世代也能享受到美好的環境。新質生產力提出以創科培育新能源、新材料、先進製造等未來產業，並加入智能化、綠色化理念。在內地的帶動下，可再生的能源發電系統已超過火電，這是一個令人欣喜的發展。

未來的經濟發展，人與自然的和諧共生是永恒的主題。我們要在日常生活中注意維護永續發展，如購物自備環保袋，減少廚餘，關注樹木的生長和健康狀況，不要隨意拋棄垃圾在大海或河流，珍惜及愛護自然生態，使子子孫孫可以有幸福的生活。

在理想情況下，為趕上通貨膨脹和人口增長的速度，經濟應該要處於持續的成長狀態。美國經濟學家梭羅（Solow）在1956年首度提出一個模型，藉此計算生產力的增長，有80%可歸因於新技術，它是經濟成長唯一的來源。這與中國最近提出的「新質生產力」概念不謀而合。新質生產力倡導以科技推動產業創新，並着重環保。

大自然是人類生存之所寄，大自然與經濟之間有交互作用。有些自然資源是不可再生的，如地下只有固定的礦產可供人們使用；有些資源是可以再生的，如森林的木材和海裏的魚蝦。一言以蔽之，資源是有限的，要用得其所，用得有效益，而且要盡量用可循環再生的資源，如再造紙、風力發電。經濟學，就是講求成本效益。有一門環境經濟學，就是釐清破壞和維護自然環境之間的選擇。

創科可以節約資源，如在製造汽車時，使用新型的精確機器，加上改善流程，可以減少電力、鋼、鋁的用量及廢料。先進的技術，無論用於設計新的生產流程，或是促使產品可投入較少的資源，是永續發展必須遵循的方向。



南窗集