

美建過時洲際導彈系統 「美國科學家聯盟」反對

軍工集團重金游說產物 「不符後冷戰時代形勢」

美國國防部去年宣布斥資1,000億美元(約7,758億港元)，打造新型核子洲際彈道導彈系統，支持者認為可藉此抗衡中國日益強大的軍事力量。獨立智庫「美國科學家聯盟」(FAS)的一份研究報告，強調新系統為「冷戰時代武器」，批評軍方是基於「缺陷和過時的假設」而採購這款軍備，並受到國防工業極力游說所影響，未有清楚評估新系統目的和作用，認為根本不符合後冷戰時代的國際安全形勢。

華府決定建立名為「陸基戰略威懾系統」(GBSD)的新型洲際彈道導彈系統，取代現有的「民兵3」型洲際彈道導彈，預計2027年開始服役。華府去年已向軍工企業諾斯洛普格拉曼批出總值133億美元(約1,032億港元)的合約，負責GBSD的工程、製造和開發工作。支持GBSD的人士表示，這項計劃是美國應對中國軍力增加的合理舉措。

報道指出，這份將於下周發布的報告稱，諾格及其承包商為爭取合約，進行大規模游說工作，過去兩年估計為此花費逾1.19億美元(約9.23億港元)，並聘用410人進行游說，當中包括許多前華府官員，導彈基地所在的州政府亦為自身經濟利益，而加入游說行列。此外，軍方更在公布GBSD成本時，刻意將金額降至低於維修保養「民兵3」型的開支，以爭取支持，估計建造、運作和保養開支實際高達2,640億美元(約2.04萬億港元)。而根據智庫「蘭德公司」的評估，GBSD的總成本將較政府公布高1至2倍。

美智庫質疑「中國威脅論」

報告同時質疑所謂「中國威脅論」，指目前中國估計擁有320枚核彈頭，遠少於美國的3,800枚，更指美國的洲際彈道導彈系統不會對中國構成核威懾力，原因是美國發射的導彈當飛越北極地區，俄羅斯均會視為對俄攻擊而進行攔截。

美國許多前軍方指揮官均反對洲際彈道導彈計劃，認為美國現役的核轟炸機和潛射彈道導彈已具足夠阻嚇力，有能力在受到核武攻擊時作出反擊。總統拜登政府正準備發表上任後首份國防預算案，當中預計提及GBSD，有批評者認為在政府完成《核態評估》前，應叫停或推遲GBSD計劃。不過前國防部長佩里指出，美國自冷戰初期以來，一直倚賴洲際彈道導彈、核轟炸機和潛射導彈，作為三重核威懾力，預計拜登政府不會改變。

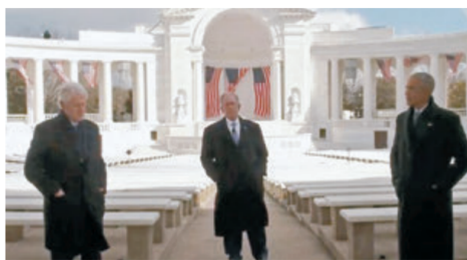
●綜合報道



● 新型洲際彈道導彈系統將取代現有的「民兵3」型洲際彈道導彈。圖為美軍測試「民兵3」。網上圖片

美前總統拍片鼓勵打針 特朗普無影

美國前總統卡特、克林頓、布什和奧巴馬早前攜手拍攝短片，宣傳接種新冠疫苗，現時5名在世前總統中，唯獨卸任的特朗普沒有參與。其中一段影片剪輯了4名前總統與夫人接種疫苗的畫面及感想，另一段影片則是1月總統就職禮期間拍攝，奧巴馬、布什和克林頓在阿靈頓國家公墓前鼓勵接種。



●綜合報道

美增購1億劑強生疫苗 囤積量超成年人人口一倍

美國總統拜登前日在白宮會晤強生和默克兩家藥企負責人時表示，美國將增購1億劑強生單劑新冠疫苗，強調此舉是為增加美國應對疫情的靈活性，認為未來可能遇見意想不到的挑戰，或出現新的疫苗接種需求，因此需早作準備。華府此前已向強生訂購1億劑疫苗，並向Moderna(莫德納)和輝瑞共訂購6億劑疫苗，加上前日宣布的新訂單，美國將擁有8億劑疫苗，足夠為5億人接種，是當地合資格接種疫苗成年人口的一倍。被問到美國疫苗供應將出現剩餘時，拜登表示將首先確保美國民眾得到供應，然後將幫助世界其他國家。

拜登黃金時段演說 回顧抗疫

拜登計劃當地時間昨晚，發表上任後首場黃金時段全國電視演講，白宮官員表示，拜登會回顧美國過去一年抗疫歷程，並談及華府未來抗疫部署，提醒國民需保持防疫意識，同時為人們對回復正常生活帶來希望。拜登亦會向在抗疫情期間犧牲的美國人致敬，並呼籲國民不要因「抗疫疲勞」而鬆懈，例如需繼續保持社交距離和戴口罩，從而盡快結束疫情。

●綜合報道

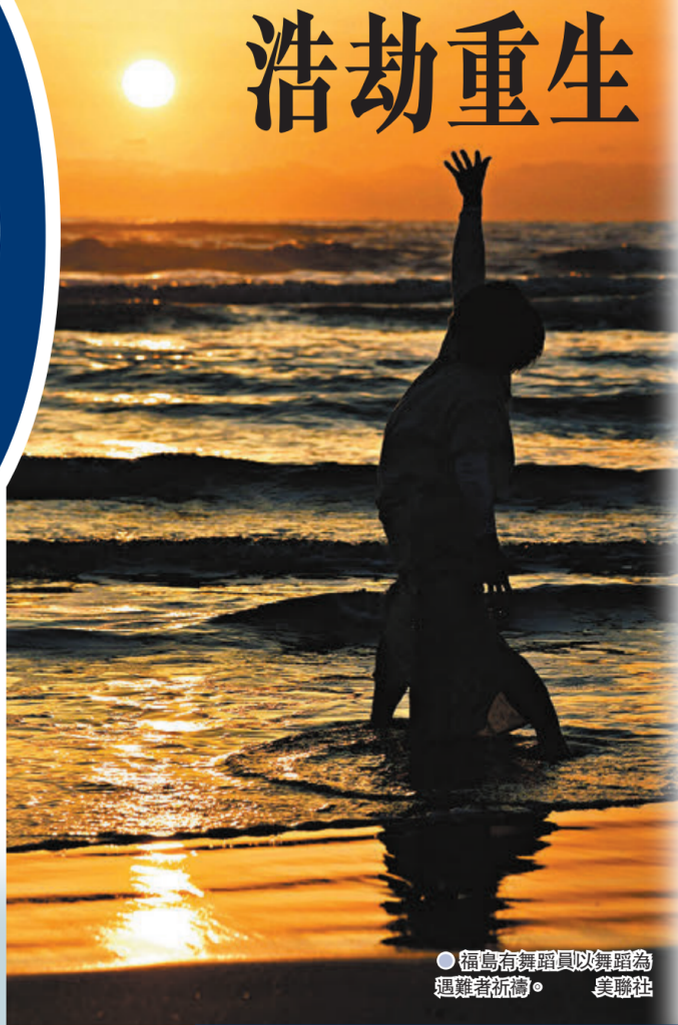


● 彭亨首次黃金時段演說。美聯社



「311」十年 日教育新一代重視防災

浩劫重生 勿忘教訓



● 福島有舞蹈員以舞蹈為遇難者祈禱。美聯社



● 有民眾將樹葉拋落海中，轉達對摯愛的思念。



● 日皇德仁夫婦向大地震遇難者致哀。美聯社

日本全國各地昨日舉行儀式，悼念10年前「311」大地震及海嘯的遇難者。在當年地震發生的下午2時46分，舉國默哀一分鐘，岩手、宮城及福島等重災區則警笛長鳴，民眾站在高處向大海雙手合十，悼念逝去的親人，不少人仍不禁落淚。大地震及海嘯共造成15,900人死亡，2,525人仍然失蹤，隨著愈來愈多沒有經歷大地震的新一代長大，近年日本社會愈來愈強調「311」的傳承工作，希望新一代勿忘教訓，重視防災救災。

●綜合報道



● 仙合夫批民眾在當年地震發生一刻默哀。路透社



2011年



2021年

● 十年過後，宮城縣已看不出當年被地震衝擊的痕跡。路透社