

法媒報導臺灣仰賴國防工業，以發展不對稱武器的能力 震懾中國武力威脅

資料蒐集：法國/駐法國代表處經濟組

依據法媒新工廠(Usine Nouvelle)本(8)月 24 日報導，面對中國頻繁軍事演習，臺灣越來越依靠其軍需產業，特別是透過自製飛彈、無人機及潛艇，以降低對美國武器依賴及中國潛在威脅。儘管臺灣目前仍可仰賴美國國防工業，但美國試著說服臺灣採用較為輕型之不對稱作戰武器，取代重武器。該報導提及，蔡英文總統於本月 23 日蒞臨 1958 年至 1979 年飽受中共砲轟的金門，宣示任何威脅都不會動搖臺灣人保衛國家的決心。

臺灣國防報告書指出，對抗中國武力威脅，臺灣採取「豪豬」(porcupine)或稱為「整體防衛構想」(Overall Defense Concept)之戰術，意即法國戰略研究基金會臺灣計畫主任 Antoine Bondaz 所稱之發展不對稱武器的能力，主要目標與其說是阻止中國入侵，不如說是讓中國付出龐大的國防及政治代價，俾利美國有時間可干預。臺灣長久以來以發展其複雜的國防工業，且該產業重要性日益升高。

臺灣國防工業的發展可追溯到 1979 年成立中山科學院之際，臺灣因此擁有其自身的彈道計畫，尤其反艦飛彈於整體國防有決定性意義。B 主任認為，假使臺灣面臨中國武力入侵，海軍將扮演關鍵角色。依據國際政治學者最常引用之中國侵臺情境：如北京當局先大規模壓制空中及反艦防禦系統，接續轟炸權力中樞及基礎建設，最後才登陸該島嶼。2000 年時陳水扁政府宣布部署遠程雄風二型導彈，明喻若對岸犯襲臺北，臺灣擁有攻擊中國沿海城市及基礎設施包括上海、三峽大壩之能力。然而，前述部署計畫因預算刪減而取消。

法國蒙田研究所亞洲計畫主任 Mathieu Duchatel 指出，臺灣需有可作戰之潛艇艦隊，尤其面對中國可能採取兩棲登陸作戰，除了疲於西海域戰事外，臺灣東海水域較深，創造中國潛艇的有利環境，必須有能力降低其威脅。由於美國已不再製造柴油動力潛艦，僅生產核動力潛艦，因此中山科學院已啟動潛艦國造計畫，預計第 1 艘將於 2025 年正式服役，其餘 7 艘亦將陸續完成。

另一方面，臺灣除重裝備外，亦發展新一代戰鬥機 Vega 計畫、更輕型武器及偵察系統，例如騰雲二型無人機可環臺繞遍防空識別區，且系統與美製及臺製導彈相容。烏克蘭戰爭中 Bayraktar 無人機對抗俄國軍隊的實力更加深臺灣發展該計畫之信心。法國戰略研究基金會臺灣計畫 B 主任說明，重武器雖

較具可見度，但並非最具效率，因為面對中國軍事強權，不可能實現軍事的對等。法國世界報(*Le Monde*)則援引國際戰略研究所統計數據指出，兩國軍事裝備懸殊，例如中國擁有 2 倍的戰鬥機或巡防艦、8 倍的坦克車、超過 30 倍的突擊步兵等；另外 2021 年投入軍隊之國家預算，中國為 2,700 億美元，臺灣則為 120 億美元。

法媒報導，面臨中共不斷升高的緊張情勢，美國仍是臺灣堅定的盟友。蔡總統針對購買美國及國外軍事設備及技術提撥 80 億美元特別預算案已著手進行：自美國拜登總統上任以來，臺灣已向美國採購約 7.5 億美元之 M109A6 (Paladin) 帕拉丁型自走砲，並更新愛國者防空系統(愛國者三型防空飛彈系統)約 1 億美元。依據法國航空週刊 *Air & Cosmos*，由於該預算飽受批評，臺灣政府嗣後推遲美國 40 套美國的 M109A6 (Paladin) 帕拉丁型自走砲貨交貨時間至 2026 年，並取消 MH-60R 反潛直升機的訂單。媒體分析，白宮應調解兩岸緊張局勢，並在烏克蘭對武器強烈需求下拿捏對臺軍售之平衡。

因此，對於臺灣而言，支持本土國防工業之發展已為當務之急。臺灣海軍在 4 月初與法國防顧問公司 DCI/DESCO 就更新其 DAGAIE MK-2 干擾火箭發射系統升級進行溝通(該系統係配備於 6 艘拉法葉巡防艦)。B 主任強調，法國自 1994 年以來已不再對臺出售新的武器系統，僅是履行其合約。法媒分析，臺灣 20 多年前購置的拉法葉巡防艦或是幻象 2000 戰鬥機之更新作業恐有所延遲。法國參議院友臺小組主席暨前任國防部長 Alain Richard 譴責，每當法國移動一毫米，外交部通常主張應越做越少越好，聲稱將造成利益不平衡，並強調與中國分歧將產生過高成本。