

台灣在亞洲地緣政治之中心地位

Madhav Nalapat

印度 Manipal 大學地緣政治與國際關係系主任

「亞洲崛起」是在過去數十年來，亞洲無重大武裝衝突的背景下發展出來。印度深信唯有和平，才能確保繼續在消滅貧窮等方面有所進展。

由於中國政策以軍事為重心，中國的崛起已成不穩定的變因。近年來，其窮兵黷武的言論與行動日漸高張，導致中國政府幾乎喪失了之前鄧小平「我們時代的和平」政策在本區域取得之善意。如果中國共產黨中央總書記習近平無法成功地控制解放軍將領，讓他們不要繼續干預外交政策的話，未來亞洲真的有可能會發生武裝衝突。

亞洲各國必須確保維持區域權力平衡。歐洲的歷史顯示，一國軍隊對其自身能力過於自信時，就會產生不必付出代價及犧牲就能獲取新領土的錯誤思維，在成功併吞一塊領土後，侵略國只會更為囂張、試圖擴張自身領土與利益，最終會導向全面戰爭的發生。亞洲要避免歷史在此重演，簡易的方法就是確保疆界與權力的現狀，各國倘若坐視中國進一步擴大掌控之領土，則會面臨過高的風險。

台海現狀非但不是「戰爭吸鐵」，而是嚇阻武裝衝突的要素。如果台灣被中華人民共和國併吞，將大幅提升中國的科技、軍事、以及經濟實力。如此就會跨越紅線，導致未來的衝突無可避免，而非消除發生衝突的可能。除了中國、以及諸如北韓或委內瑞拉等少數國家以外，包括印度等世界上所有其他國家，都會將這樣的發展視為對自身關鍵利益的直接威脅。因此，戰略上必須確保台灣維持目前的自主性。

印度政府雖然一直行禮如儀地公開表示遵從「一個中國」原則，但仍未像處理西藏議題一樣，公開明確地表示台灣是、或曾經是、或未來將是「一個中國」的一部分。若中共黨內繼續默許解放軍對涉及印度核心利益的議題採取強勢姿態，或許印度政府未來甚至會把西藏議題，抽離「一個中國」來處理。

台灣是評估亞洲實力佈局（Calculus of Capability in Asia）的核心點，理由包括：

(a) **地理位置**。台灣的位置具有重大影響力，任何企圖掌控北海、南海、尤

其是東海的國家，都不能忽略。一直以來各國政府都遵守「非戰」的紅線，著重於防衛，並建構為確保嚇阻外界攻擊所需之反擊能力。若台灣的政體變換，因而改變了此種對大家都有利的政策，對印度、日本、美國、及其他國家都沒有好處。

(b) 知識。從 1980 年代開始，台灣在經濟活動相關技術與程序上，以僅次於日本的效率，掌握亞洲區的優勢。中國逐漸崛起成為先進的技術大國，一大部分都歸因於台商在中國的投資與技術輸出。不論在軍事與商業層面來看，科技與知識經濟都非常重要。因此，台灣繼續維持「中立」對維持各強權的競逐至為重要，也最符合台灣的利益。

在此背景下，台灣藉助中國之力，創造了製造業的重要平台；同樣地，台灣也可藉助印度在軟體開發產業的力量，確保其軟體業也能像硬體與週邊設施產業一樣蓬勃發展。因此，已有種種努力建立印度與台灣大學間的合作夥伴關係，但仍顯不足。目前台灣政策非常鼓勵某特定國家的學生來台灣求學，但忽視其他人口龐大國家的學生，這並不明智。

另外值得注意的是台灣對英語的相對忽略。二十一世紀的盎格魯薩克遜範

圍圈，不僅包括邱吉爾模型（Churchillian model）的「白人」國家，也包括印度、新加坡，未來希望台灣也能納入。如果台灣政府能放棄堅持使用單一區域性語言（中文），積極擁抱英語這個國際語言，則會獲益許多。

(c) 民主。中國共產黨為何會執著於要把台灣併入中華人民共和國內，實在是個謎題，因為倘若真的成功，會把台灣兩千三百萬能力好、堅持政治民主的人民，帶入中國這個共產國家。台灣民主政治趨近成熟，已駁斥了華人「不適合」政治民主的不實觀點；且若台灣人可以安全快速地擁抱政治民主，為何廣大華人不能這麼走上這條路，而不會損及經濟發展與社會穩定？台灣全盤地接受民主，讓台灣這個島變成了「毒藥」，如果被中國吞下，則會慢慢的讓中國一般民眾中毒，影響目前中國政府的結構與權威，且規模會遠超過已受嚴重稀釋的香港民主所帶來的影響。

更重要的是，台灣例子，對東亞各國的心態空間（mind space），非常重要，因為並非每個地方都能對另類觀點與生活方式有所尊重。台灣的人民已經展現出，現代化與溫和的價值，是同步前進，而非相互扞格。台灣社會溫和民主的崛起，具有強大的示範作用，且力量只會與日俱增。

(d) **無疆界世界的重要性**。二十一世紀的現實狀況是，物理疆界已經變成進步的阻礙。台灣該大聲呼籲，不僅促成亞洲的「非戰條約」(No War Pact)，還要在領土上維持現狀。台灣過去堅守其「我們時代的和平」政策、以及堅持自由的價值與作為，實為世人之榜樣。然而，台灣必須走出只重視美中兩國的迷思(最近只剩中國一國)，接受多極世界(multipolar world)的現實狀況，將美國與中國以外的國家作為政策重點，尤其應重視印度這個堅決維持亞洲現狀的國家。**BT**