

「聳聽的危言」

作者：張志剛 一國兩制研究中心總裁、全國政協委員
文章刊載於《明報》2018年5月10日

Graham Allison 所撰寫的 *Destined for War* 成為近期的暢銷書，但早在 2014 年已經有一本名字近似的書籍在台灣出版，書名比 Graham Allison 的著作更具爆炸性。Graham Allison 的著作有一個副題「Can America and China Escape Thucydides's Trap?」，加上一個問號，那還是添上一些不確定性。而 2014 年在台灣出版的書叫《2020 中國與美國終須一戰》，有明確日期，而且斬釘截鐵，沒有用問號來作護身符！

《2020 中國與美國終須一戰》一書的作者叫邵維華，沒有什麼知名度，但之前用筆名「YST」在網上撰寫軍事評論文章，則在兩岸都有龐大的讀者支持，算是軍迷界的「網紅」。最初認識這位邵先生是從一些軍事網站轉載他的文章，尤其在 2010 年撰寫了一系列講述東風-21D 導彈如何克制美國航空母艦戰鬥群的文章，尤為傳誦一時。邵君深入淺出的分析，令我們這些軍事門外漢大開眼界。而同在 2010 年，這位邵先生已經預測北京政府會在南海區域內吹沙造島，連規模和佈局也講得一清二楚。這些準確預測，令到這位自稱是「雷達專家」的台灣人士的背景更添神秘色彩。

Graham Allison 和邵維華兩位先生的著作，其實是用上非常相近的觀點去解釋同一個問題。兩人立場雖有所不同，但本質上都是一個觀點：中國急速上升的綜合國力，令到美國霸權地位動搖，就像獅群中的雄獅霸主一樣，遇上年輕雄獅在母獅周圍徘徊，然後步步進逼，那既有的雄獅霸主，對一些靠近的不速之客必定迎頭痛擊。

Graham Allison 在亞洲協會的晚宴中，展示了一張圖表，顯示中國在各個主要領域中，在哪個年份取下世界第一的寶座（見表）。

根據 Allison 的判斷，總體而言在 2014 年前，中美兩國的綜合國力，是美國佔優；到 2014 年時兩國大致趨平。但往後就此消彼長，時間在中國一方。

美國霸權要獨一無二

力量比併的範圍當然超過附表的 10 項，但中國在目前的發展勢頭走下去，再過 10 年將會是什麼光景？上周（5 月 3 日）本欄引述習近平提出要警惕的 3 個陷阱，其中一個是「中等收入陷阱」。要突破這個陷阱，不斷深化改革、擴大開放是其中一途；另一途徑就是向高增值的科技領域發展，而這正是美國穩住世界霸權地位的其中一根支柱。如果中國不能向上升級，就只能跟後來者在次等產品競爭，「鬥平」是避不開的策略。如此一鬥，也就走入了死胡同。一旦進入割價競爭，中國就很難

突破「中等收入陷阱」的制約。但中國向上衝，就是走入美國的禁區。換句話說，避得了「中等收入陷阱」，就會掉進這兩雄相遇的「修昔底德陷阱」！

整治中國窗口只餘幾年

而那位「雷達專家」邵維華先生的《2020 中國與美國終須一戰》的著作，基本上是把以前導彈打航母的文章重新整理，去勾畫中國如何利用這些最新法寶去破解美國航母戰鬥群的攻擊。但這只是解釋「如何打」的戰略問題；但「如何打」的背後原因，其實也就是「修昔底德陷阱」的同一表述。美國只有利用其軍事力量才可以維持其世界霸權地位，也才可以維持美元為核心的金融霸權。美國如果無法穩住這個全球霸權，那美元霸權也將不保。稱得上「霸權」(hegemony)，那就必定是獨一無二、唯我獨尊，美國的核心利益才可以獲得保障。一旦中美平分秋色，那還是哪門子的霸權？如果美國在亞太區的地位不保，歐洲又和亞洲相連，非洲又是中國的歷史盟友，難道美國要回到北美洲做霸權？所以美國的超級霸權，是「有與無」的抉擇，世界上根本沒有「0.5 超級霸權」這回事！台灣的邵維華和 Graham Allison 有相近的判斷，他認為美國整治中國的窗口只有未來的幾年；一旦過了 2020 年，中國在軍事和經濟上都取得關鍵突破，那時中國破繭而出，美國將再無任何壓制中國的有效手段。所以 2014 年到 2020 年這個窗口期內，中國和美國的矛盾衝突將會日趨白熱化，也是超級危險時期。

美國航母戰鬥群大軍壓境，中國以東風系列導彈迎頭痛擊，這都是第三次世界大戰電影的橋段。美國以戰爭以外的眾多手段去遏制中國，是更為可能發生的情況。如果近日美國接連出手，是另類戰爭的手段，那就不能以一般商業利益摩擦視之，因為這是「錢又要，命又要」的玩意。金融市場對中美摩擦，一般都認為會和氣收場，所以無甚反應。Graham Allison 和邵維華的言論，對整體金融市場，都似乎是「聳聽的危言」！

中國在各主要領域取得「世界第一」的年份	
汽車製造	2009 年
運作最快的超級電腦	2010 年
世界經濟增長最大單一引擎	2010 年
工業生產	2011 年
國際貿易連繫	2012 年
經濟體 (以購買力平價運算)	2014 年
最大中產階級群體	2015 年
最多億萬富豪	2016 年
太陽能產能	2016 年
人工智能研究	2016 年