

子 原 與 孫

●●● 日 浴 李 ●●●

孫子是世界兵法的最高峰，原子彈是世界威力最大的武器，一發明於中國，一發明於美國，一為古代的兵書，一為現代的兵器，今日把他兩拉在一起來談，也許有人要大驚小怪吧！其實這二「子」是相得益彰的，沒有

原子彈則孫子不能發揮其理想，沒有孫子則原子彈亦減其光輝。

原子彈是以牠的壓力熱力之彈而成爲武器之王的。尤其在熱力方面，牠可以一會兒造成廣大的火災，達到孫子所謂「火攻」的目的，故原子彈亦可謂爲高度的火攻武器（火球中心，熱度達華氏一萬萬度），所以沒有原子彈的發明，則孫子所謂「火攻」將永不見像廣島長崎那樣的大災吧！但這還不是原子彈的唯一效用。並且原子之能爲物，將來也許可以製造爲槍彈與砲彈，而使世界出現所謂新型的「原子軍」，其實美國現正致力於此的研究與設計着。所以便有人推斷：美國在不遠的將來，必可建立一枝所向無敵的武力——原子軍——原子弹、陸海空軍。可是美國現已擁着一批原子彈，將怎樣運用牠呢——用以侵略人國乎？抑用以維持世界和平乎？如果她重走德日的舊路線，企圖征服世界，那是不應當的。但經過第二次世界大戰之後的今日美國，我想：她一定不會這樣幹。如果用以鎮壓野心國家，或爲和平而戰，倒是必要，而美國今日已是這樣的進行着，正如莫斯科方面指摘美國今日的外交爲「原子外交」。

但談到原子彈的使用於戰爭上（政略上與作戰上），我覺得孫子的學理最適合牠的使用，於此亦可見孫子並未丟在今日所謂原子戰爭的後頭，而原子戰爭實應根據孫子偉大崇高的學理而進行。

一、「不戰而屈」。原子彈的威力，是任何人皆知的，任何沒有原子彈的國家，（雖說五年後有國家可以發明，亦難趕得上美國的量與質）亦絕不敢發動與擁有原子彈的國家作戰，基於此的判斷，故擁有原子彈的國家，實可以運用孫子所倡導「不戰而屈人之兵，善之善者也」的政略原則，以達成其目的，同時亦可使對方不致罹着「破國」「毀國」之慘（孫子語），即是說，在這時，如果發現世界有某一個國家欲發動戰爭，破壞世界的和平，即示之以原子彈或原子弹的使用，在外交上作嚴重的警告，她必束手不敢發動。今日我們試靜心一想，在今日倘若美國沒擁有原子彈，恐怕早有國家起而發動第三次世界大戰了。

二、「速戰速決」。這是說，到了不能不戰的時候，則以速戰速決爲佳，孫子說：「故兵聞速拙，未覩巧之久也。」並指出久戰的不利說：「其用戰也勝，久則鈍兵挫銳，攻城則力屈，久暴師則國用不足。夫鈍兵挫銳，屈力殲貨，則諸侯乘其弊而起，雖有智者不能善其後矣。」但欲速戰速決，則以使用原子彈或「原子弹」爲最理想。例如此次日本的提前投降，即由於美國使用原子彈，否則恐怕戰爭還要延長一二年。據專家的推斷：在未來戰爭中，任何大國都吃不消百個原子彈，而此百個原子彈，由百架超空堡壘（附以掩護飛機），一朝撲往投於敵國中心城市，工業地帶，及軍隊集中地點，這樣，試問你殲滅不殲滅，同時又益以飛彈火箭的放射，降落傘部隊，空運部隊的進攻，像這樣的作戰，我們雖不敢夢想當天可以結束戰爭，但亦將在出二三月。至於過去日本軍閥無此武器，乃欲「速戰速決」，無怪其終不免於敗。今日我們想：倘若日德當時發明有此武器，恐怕今日的世界已成爲另樣的了。

孫子說：「兵者國之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也。」自原子彈發明後，更見其明朗性。又說：「非利不動，非得不用，非危不戰。」自原子彈發明後，更見其眞理。所以擁有原子彈的國家，今後應如何慎重將事，而「以全爭於天下，故兵不頓而利可全也」呢？

近聞孫子在美國有數種譯本，尙望美人用爲座右銘，使原子彈造福人羣，維持世界的和平。

大哉孫子！強哉原子！美國定有「原子節」，我國亦應來個「孫子節」。