

孫子兵法與原子彈

孫子兵法是世界兵學的最高峰，原子武器是今日威力最大的軍事武器。由於原子武器的發明，孫子兵法中的火攻戰術得發揮到最大的戰果：二次世界大戰得到結束，今日擁有原子武器的國家都未敢輕啟戰端，祇是各自備戰和進行冷戰而已。

科學是日新又日新的，人類戰爭的武器永遠層出不窮。百年前的槍砲，在當時會被稱為無上的兵器；第一次世界大戰的飛機戰車潛艇等，在當時亦被譽為最高武器，而今日俱已成為陳跡；今日原子武器的威力最為猛烈，在不久的將來，又必有更進一步的武器出現。但武器的使用，永遠受著兵法的原理原則支配著，「速戰速決」是古今用兵最理想的戰法，亦是今日進步武器所必具的條件。所以沒有原子武器，則孫子兵法不能發揮其理想，沒有孫子兵法則原子武器徒呈其兇暴而已。

孫子主張善戰，主張謀攻，以不戰而屈人之兵為上策，最不主張決勝負於戰場之上、鋒鏑之間，以保全人民生命財產，達到安國全軍為最理想。所以十三篇始言計，次言戰，三言謀，而以間計終始十三篇，對於火攻因其傷害之大，則切切叮嚀：「明主慎之，良將警之」，非不得已而後用之，故列於最後，說明此亦戰爭之一法則罷了。

此次美軍應用原子彈於廣島長崎，實因戰爭已成為久戰，正如孫子說：「久則鈍兵拙銳……久暴師則國用不足，……善用兵者，役不再籍，糧不三載……國之貧於師者遠輸，……近於師者貴賣，……力屈財殫，中原內虛於家……」這不就是二次大戰遍地災黎的寫照嗎？這樣長期浪費金錢人力的無益戰爭，亦正如孫子所說：「故兵聞拙速，未覩巧之久也。」又說：「夫兵久而國利者，未知有也。」再說：「故兵貴勝，不貴久。」的再三斷語，勢非速戰速決不可，而後才使用原子彈——新武器，才能結束戰爭。誠不幸原子彈未能用於二次大戰的開始，亦幸而能用於二次大戰的結束。是原子彈的使用，全為戰理所驅使，戰局所迫成。不得已而後用之，是以戰止戰，非為致彼之敗、成我之勝的窮兵黠武者可比。

原子武器威力之大，實足以毀滅人類、毀滅世界，如果使用原子武器交戰，其傷殘之大是不堪設想的，幸而駕御科學文明，仍是人類的精神文明；駕御戰爭，仍是孫子至高無上的「不戰而屈人之兵」的至理。過去為達成孫子的「速戰速決」而使用原子彈，今後為達成孫子的「不戰而屈人之兵」或「非利不動，非得不用，非危不戰。」而求「速戰速決」，亦唯有賴原子彈以至氫彈的儲備、改進甚至使用，唯有用此種偉大而猛烈無比的軍事實力來正告可能的侵略者，要他們知道必將遭遇大規模報復的危險，毋輕啟戰端，毋冒著「破國」「毀國」去發動戰爭。孫子的「上兵伐謀」亦係以強大軍備為背景，才把陰謀者的企圖粉碎的。

孫子說：「兵者，國之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也。」自武器發

展到原子武器，這個界說更見其明朗與森嚴了。所以擁有原子武器的國家，今後應如何慎重將事而「必以全爭於天下，故兵不頓而利可全」呢！孫子說：「主不可以怒而興師，將不可以愠而致戰；合於利而動，不合於利而止；怒可以復喜，愠可以復悅，亡國不可以復存，死者不可以復生。」今日世界之軍民，誠當三復斯言。

世界是趨向光明與大同的，而不是趨向黑暗與毀滅的，日人身受原子彈的災害，但日人將更奮起，日人北村佳逸說：「孫子的戰鬪原理，不論何時於人類也老是無限地供應著力、熱、生命和希望以及一切的祈禱。」所以不論原子武器或更新的任何武器的發明，祇是用以達成「速戰速決」或「不戰而屈人之兵」更或「非得不用，非危不戰」等等孫子的戰鬪原理原則，足見孫子兵法是永放光芒，我唯願民主國家善自把握原子武器的優勢或更新武器的出現，達到不戰而致世界於大同！