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輝到最大的戰果: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,祗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,未靚巧之久也。」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、成我之勝的窮兵點武者可比。

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

李浴日著 1/2 世界兵學社發行

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,將不可以慍而致戰;合於利而動,不合於利而止;怒可以復喜,慍可以復悅,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:「孫子的戰闘原理,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,祗是用以達成「速戰速決」或「不戰而屈人之兵」更或「非得不用,非危不戰」等等孫子的戰闘原理原則,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!

李浴日著 2/2 世界兵學社發行