



# 吳子兵法叢談

李浴日

十九學孫吳兵法。」

「孫吳兵法」的並稱，始於漢武帝時代，因為漢武帝命將出師，需要兵法，尤其金科玉律的孫吳兵法，在漢武帝時代，不特軍人個個學習孫吳兵法，即是文人也個個學習孫吳兵法。滑稽如東方朔於自傳中亦稱：「年

今日我們反共抗俄，比當年漢武帝討伐匈奴，尤為嚴重和偉大。最近我們最高領袖的倡導研究孫吳兵法，並合克勞塞維慈戰爭論，蕭米尼的戰爭藝術，馬漢的海軍戰略論而研究之，其卓見和苦心可見。當年漢武帝各將校依於孫吳兵法的運用，終打垮匈奴，雪恥圖存。今日我們各將校依於孫吳兵法的活用，亦必能打垮朱毛，復興中華。

可是欲學習孫吳兵法，為求事半功倍起見，總應有一部新註解的書，過去關於孫子兵法新註解的書已很多，而關於吳子兵法新註解的書，還沒有見到。最近我於百忙中研究吳子兵法，雖欲繼過去的「孫子兵法新研究」，又寫一部「吳子兵法新研究」，終苦沒有充裕的時間，只寫了一篇文長萬字的「吳子兵法之研究」，及對吳子原文，稍加註釋，名曰「吳子兵法釋要」，已在印刷中。茲將短文，僅是一些叢談而已。

## 一、分析敵情

吳子分析敵情之指示，一般人似乎不大注意。作戰實先明瞭敵情，對敵情須有正確的分析。否則作盲目戰，是糊塗戰，難逃失敗的命運。因此吳子特作料敵篇。其中說：「臣請論六國之俗：夫齊陳重而不堅，秦陳散而自鬪，楚陳整而不久，燕陳守而不走，三晉陳治而不用。」這是一個冒頭，他又個分別加以分析並提出對策說：

(1) 夫齊性剛，其國富，君臣驕奢，而簡於細民，其致寬而疎不均，一陳兩心，前重後輕，故重而不堅，擊此之道，必三分之，獵其左右，脅而從之，其陳可壞。

(2) 秦性強，其地險，其政嚴，其賞罰信，其人不讓，皆有鬪心，故散而自戰。擊此之道，必先示之以利，而引去之。士貪於得，而離其將，乘乖獵散，設伏投機，其將可取。

(3) 楚性弱，其地廣，其政驕，其民疲，故整而不久，擊此之道，襲亂其屯，先奪其氣，輕進速退，弊而勞之，勿與爭戰，其軍可敗。

(4) 燕性慤，其民慎，好勇義，寡詐謀，故守而不走，擊此之道，觸而迫之，假而遠之，馳而後之，則上疑而下懼，謹我車騎，必避之路，其將可虜。

(5) 三晉者，中國也，其性和，其政平，其民疲於戰，習於兵，輕其將，薄其祿，士無死志，故治而不用，擊此之道，阻陳而壓之，衆來則拒之，去則追之，以倦其師，此其勢也。

這是一個簡單明瞭的分析。于此亦足見吳子的料敵如神，因為他能料敵如神，便能百戰百勝，在魯對齊作戰全勝一次；在魏對秦等國作戰，全勝六十四次，在楚則「南平百越，北並陳蔡，却三晉，西伐秦。」（史記吳起傳）莫不全勝。所以依於分析敵情，以做到料敵如神，這是今後我們對匪作戰，應學習吳子的第一點。

## 二、主戰與攻

防守僅是戰爭一時的手段，不能作為永遠的決策。要使戰爭得到勝利，必須能夠不斷作戰與採取攻勢。吳子說：「戰勝易，守勝難。」這是兵學上一個偉大的原理。真的戰則易勝，守則難勝，日本

兵家大場彌平少將讚譽吳子此言為：「戰略精神的大膽率直的發露。」所以吳子是主戰的，是反對妥協性的屈服性的停戰，倘若吳子生在今日，必起而反對英印「海峽停戰」的荒謬主張。可是吳子不特主戰，並且主張對敵採取積極的攻勢。如說：「擊之勿疑」，「急擊勿疑」，「追而擊之」，這種勇敢冒險的精神，一再以強力的語氣出之。今後我們欲撲滅共匪，於反攻中亦應如是。

## 三、運用智謀

戰爭是鬪力，也是鬪智，鬪智尤比鬪力重要，故為將者必須有高度的智謀。魏武侯問吳起以何如應付優勢的敵人，吳起堅決稱：「大哉問乎！此非車騎之力，聖人之謀也。」歷史許多輝煌的戰勝，莫非智謀勝人一籌。生於吳子千餘年後的岳武穆更強說：「為將無謀，不足以搏匹夫。」正受到吳子深厚的影響。吳子又說：「彼衆我寡，以方從之（方即方略，謀略意），從之無息，雖衆可服。」由是而觀，我們在今天反共抗戰中，欲對匪做到以寡克衆，捨智謀莫屬。故選將，第一就要注意他智謀的高下。

## 四、死榮生辱

軍人不怕死，怕便不配當軍人，中國軍事哲學向皆講不怕死。如孫子講生與死，皆置死字於生字上，即「死生」，而常人則皆說生死。吳子更強調戰死是軍人的光榮，倖生是軍人的恥辱。將帥為尤然。他說：「故師出之日，有死之榮，無生之辱。」如把它翻譯為白話文是：將帥出師作戰的時候，只有前進戰死於沙場上的光榮，不應有後退而倖生的恥辱。日本人研究吳子，認為這兩句話為吳子的壓卷語。以武士道精神建軍的日本人，自當更拜倒吳子這兩句名言。吳子說：「臨敵不懷生」，貪生怕死的軍人讀此，實應愧死。吳子又說：「今使一死賊伏於曠野，千人追之，莫不鼻視狼顧，何者？恐其暴起害已也。是以一人投命，足懼千夫。今臣以五萬之衆，而為一死賊，率以討之，固難敵



# 美國科學探險家 研究南極氣候

利堅譯

目前美國有一個科學探險隊到南極地區去搜集有關於南極地區氣象和一般氣候情形的新的科學資料。

探險隊已於去年十二月初離開美國，他們乘一艘美國海軍破冰船「阿卡」號，去從事一次為期五個月的旅行。科學家們將在南極洋面上度過兩個月時間，他們的任務是收集有關於極南地區物理和空氣情況的新資料，以作一九五七——五八年，國際地球物理學年計劃的初步調查。

在國際地球物理學年——是二十五年內國際間第一次舉辦的類此性質的「學年」——內，來自三十個國家的科學家們將在一起合作，研究並同時觀察地球科學的各方面。

世界各地的科學家們，多少年來早就認識獲得更多的，有關於南極氣候及氣象情報的重要性。(南極地帶有陸地面積六百萬方哩一千五百六十萬公里)平均高度是六千呎，這是地球上最寒冷的地區，它對世界其他地區氣候的影響如何，却不大為人們所知。

有的科學家相信，從南極向外推開，經過赤道的巨浪，對各地的氣候都有影響。

目前的探險，尚無時間來證實或否認這個理論。然而，探險隊的氣象學家們將要決定，等到國際地球物理學年時，氣象觀察臺最好設在那些

地方。他們計劃設三個這樣的觀察臺，其中一個希望直接設在南極。

在目的

前的這次探險旅行中，氣象局的氣象學家們將在到南極去的往返途中，沿途作橫斷面的高層空氣測量。他們每二十四小時就要做一次高空的測量，並紀錄下高空的風向，濕度，氣壓和氣溫。氣象局說：若要研究有關於南半球的氣象，這些資料都是極有價值的。

此外，途中每小時還要做一些氣候和空氣情況的觀察。這些觀察，再加上在世界其他地區已經獲得的統計數字，將用以改良氣象預測的工作。

探險隊要做的另一工作是在南方高緯度的地方，研究臭氧密度。在南極地方以前並未舉行過任何大規模的臭氧觀察。科學家們希望多知道一點關於臭氧的密度，因為它與氣壓變化，與吸收某種形式的太陽放射線都有關係，臭氧由於吸收太陽的某些光線，能够影響寬大區域的氣溫。

氣象學家們也要取一些雪的樣品，研究雪的密度，每年的增加量，和他們所經過的南極地區雪的物理性質。他們帶着全套的工具，可以詳細地調查關於雪的一切情形。

他們也打算調查是否可能把雪原壓平為飛機降落場，以備一九五七——五八年國際地球物理學年時，其他科學探險隊訪問南極之用。他們且將在鯨魚灣探測是否可在水上設飛機降落場。

矣。」吳起基於此一觀念的運用，果以五萬人打敗五十萬之眾的秦軍，足見不怕死在戰爭上所生的效果。吾人與匪作戰亦應有此觀念。

## 五、注重勞軍

勞軍的工作如果做得好，一定可以提高士氣。吳子在古代已看到勞軍的效果，他說：「發號布令，而人樂聞，興師動衆，而人樂戰，交兵接刃，而人樂死，此三者，人君之所恃也。」便進言魏武侯說：「君舉有功而進享之，無功而勵之。」於是武侯

(1)設坐廟廷爲三行，饗士大夫，上功坐前行，餽席兼重器上牢；次功坐中行，餽席重器差減，無功坐後行，餽席無重器，饗畢而出。(等今之軍中慰勞宴會或慶功宴會)

(2)又頒賜有功者，父母妻子於廟門外，亦以功爲差。(等今之犒賞軍眷)

(3)有死事之家，歲使使者，勞賜其父母，著不忘於心。(等今之犒賞烈屬)

這樣，只「行之三年，秦人興師臨於西河，魏士聞之，不待吏令，介冑而奮擊之者數萬。」偉哉！勞軍的效果。

大凡勞軍的工作，可分爲政府與人民兩方面，双管齊下，效果更大。但要切實，不能徒有其名，尤其值茲軍人待遇菲薄，軍眷生活困難之際，此項工作尤應積極推行。吳子這種作風與作法，今日我們更應發揚光大！

## 戰鬥月刊關「確保金馬

### 詩壇「有感

臺灣劉筆村

馬金確保關詩壇，

桴鼓相援智力殫；

權當軍歌齊朗唱，

聞聲頑寇也心寒。