

· 河 南 省 ·

安陽文獻

(寶墨 詢陽歐)

第十二二期

安陽武官村古銅器

司母戊鼎



發掘人：吳培文

中華民國五十九年一月一日出版

安陽文獻出版社編印

獻文陽安

(寶墨詢陽歐)

期二十二第

參加二〇〇五年台胞青年夏令營感想	張潤書
險成光學「奧林匹克」盛會悼念亡魂	趙淑德
《周易淺釋》序	常秉義
一版新卜辭與商王世系	李學勤
說甲骨文「爭」	二二三
試論殷虛花園庄東北卜辭的行款	賈文
安陽超級 LKK 走向新世界	劉源
馬氏莊園將要成為中洲旅遊明珠	二七
安陽古今訊息二則	鄧葉君
抗日從軍五十周年回憶	吳學銘
老翁返家感想	三九
安陽招商概況	編輯委員會
林縣聯中風雨十年	四一
我曾辦成功一件外行事	鄧葉君
彩雲之南	四九
擁抱大自然、夕陽念、無題詩十六首	高安澤
戀鄉情懷	五九
陽光老人	五六
哲人雖去·風範永存	編輯委員會
郭母蕭柳文女士	五六
健康快樂歌十清	張潤書
回憶母親王思芳中醫師	七九
懷念我的大姐	七九
兩岸安陽人事近況報導	高安治
大陸來鴻	八一
安陽人士來台交流	董金華
殷墟之外，商代甲骨文再現天下	編輯委員會
	九一
	九〇
	八五
	八四
	八三
	八一
	七七
	七四
	六六
	五九
	四五
	四九
	三九
	三五
	二七
	二二三

參加二〇〇五年台胞青年夏令營感想

張潤書（政大社科院長退休）

久聞台胞青年夏（冬）令營每年都辦得有聲有色，今（二〇〇五）年適逢此項活動二十週年的紀念，所以主辦單位中華全國台灣同胞聯誼會決定擴大舉辦，共邀請台灣、美加地區、及在大陸就讀的台胞青年等共二千五百人參與盛會，會期自七月十日至七月十九日，共分上海、湖南、海南、廣東、山東等二十二個分營，各分營在各該地區進行參觀、聯誼活動外，而以七月十五日在北京人民大會堂的大會師達到最高潮。

本人承華夏青年交流協會理事長吳瓊恩教授的邀請，得參與盛會並擔任上海分營的團長，本分營共有來自政大、佛光學院、及東方明珠塔，並乘坐了世界上最長的陸上交

中興、東海等學校師生三十八人，我們先到北京，參觀了故宮、長城、頤和園、盧溝橋等名勝古蹟，又到北京大學、清華大學、及中國人民大學參訪，並與各校學生交流。七月十五日的大會師則多達四千人，除台胞青年二千五百人外，並由北京各大學的學生一千五百人會同參加，在北京人民大會堂的宴會廳舉行，只能用盛況空前、情緒高漲來形容。在北京的行程完畢後即乘火車（軟臥）直達車由北京到上海，在此中國最大的都市，我們見識到上海繁榮興盛的一面，參觀了上海博物館、城市規劃館、松江大學城、

通工具——磁浮列車。

綜觀此次夏令營的活動，本人有下列三點感想：

一、活動設計多采多姿，足以增長學生見識：整個十天的活動除參觀多處世界文化遺產外，並到世界著名大學訪問，清華大學還安排了一堂中華文化的講座，談到中國的玉器及絲織藝術，令人感動不已；在松江大學城看到綜合八所大學的大學城，各校建築各有特色，而上海外語學院更以各國風格的建築最引人入勝；在北京觀賞中國歌舞團的精彩表演，在上海看到上海馬戲團的驚險演出，又乘坐磁浮列車，凡此種種都讓我們大開眼界，增長見識。

二、行程安排井井有條，充份表現組織能力；對研習「公共行政」、「組織與管理」的本團團員言，此次活動的整個行程安

排得真是令人欽佩的讚賞，如此龐大的車陣（四十五輛大型遊覽車）、每項活動的時間分配、二千人的食宿、在在都需要事前的精心規劃與事中的切實執行，整個的活動沒有發生任何的差錯，這不得不佩服主辦單位的組織能力，更值得我們學習參考。

三、目標具有崇高理想、促進兩岸青年相互瞭解：在「血濃於水」的大前提下，兩岸同胞皆是炎黃子孫，過去曾因種種因素，兩岸人民未能直接溝通，實屬憾事，但自大陸改革開放，台灣解除戒嚴後，兩岸開始交往，而台胞青年夏令營的舉辦，其目的就在於促進兩岸青年的交流與相互瞭解，由瞭解而增進感情，進而為未來中國的和平統一開創出光明前景，我個人對此崇高理想深表認同。

險成光學「奧林匹克」盛會悼念亡魂

趙淑德（中國文化大學教授 董事 第九屆考試委員）

聖經詩篇二十三篇第四節「我雖然行過死蔭的幽谷，也不怕遭害，因為您與我同在……。」

不能站立。

療養過程——應外子要求返台北三軍總醫院醫療。當晚中山科學研究院即由高雄九鵬基地調派救護車，連夜往台北三總轉送。

在醫院上半身打上了石膏護持，躺在病床上，皓似埃及木乃伊。

三個多月拆除石膏後，猶須使用鋼架護腰支撐。無論在國內上班或到國外開會，都要時刻不離。

惟康復後，迄未留下任何後遺症。

餘悸猶存——雖時過境遷，想起來仍不寒而慄。

第一、車禍發生在通衢要道，且正值交通繁忙時段，摔在路中央，隨時會被來不及

來時已躺在嘉義空軍醫院的病床上。

經診斷第三腰椎粉碎壓迫性骨折，造成

煞車的後方車輛輾過而斃命；

第二、脊椎乃神經中樞，脊椎骨折傷及神經而致下半身癱瘓者比比皆是！

外子何其有幸，卻能完全康復！

死蔭幽谷又行過第一遭

是脊椎受傷——今年夏天，在元智大學學期一結束，外子立即趕往美國，到聖路易市，幫助在華盛頓大學進修博士學位的長子光遠搬家。

外子忙了一週，搬家接近尾聲的一個清晨（六月二十九日），有早起習慣的外子在地下室時，從狹窄陡峻的樓梯一不小心失足栽落地面。

雖很快恢復知覺，但跌落前的情形，完全沒有記憶。

跌下的聲音，驚醒仍在睡夢中的兒子。起床找尋到跌落在地下室地面的父親。

攙扶上樓，到床上躺下休息。尚不知父親

傷勢的嚴重性。

外子要兒子照常到學校去，不要稟告母親。

兒子中午回家知道父親受傷程度，毫不猶豫送父親到華盛頓大學附設醫院掛急診，並住進加護病房。

經照X光、斷層掃描、及核磁造影等，診斷為顱內出血及頸椎骨折。

兒子通知了我，及在美西聖荷西工作的姐姐玉君和姊夫謝彤。

因為適逢七月四日美國國慶日長假，雖機票難買，女兒和女婿仍於七月一日輾轉趕到；我則從台灣搭機在七月三日趕到。

除幼子道遠留在台北外，家人在醫院團聚，給外子莫大的安慰。

因即使需動脊椎手術，也須觀察兩三個月

後行之。

住院費用負擔不起，遂於住院一週後出

院，於兒子住處療養。未頻繁返醫院復診，亦未詢問醫師（未遵醫指示），卻持續服用雲南白藥及擦拭正骨水。

在床上躺臥一個多月後，於八月十四日（禮拜天）返台。從機場直接到榮總診治。

檢回一命——在榮總一次復診候診時，一慈祥老人關懷垂詢。當告知發生經過後，爆出一聲驚嘆語：「真是檢回一命！」

諸多友人聞之，除關懷外並述說其親友之類似遭遇和經歷。一跤斃命或全身癱瘓者大有人在。

外子何其不幸中之大幸，在「九死一生」之境遇中，「大難不死」。僅頸椎骨折，在復原（健）中。

國外就醫所受溫情——女兒與女婿在醫院停留的兩天期間，見過主治醫師 Paul Santiago，他已表明不收取外子的醫師費用。

原來美國醫院收費分醫院部分與醫師部分。因主治醫師有在異鄉受傷住院的經驗，設身處地為病人著想，才向女兒與女婿表示，不收外子醫師部分的費用。

外子住兩天加護病房，每天一千五百元美金；轉入單人病房，每天五百元美金。又住五天後出院。

加上照X光、斷層掃描、及核磁造影等，

醫院收費高達三萬多美元。

惟醫院收費有伸縮空間。對非移民（non-immigrant）甚至可以不收費！不像在國內，住院就要考慮病患繳得起費用否。

視病猶親的醫師——主治醫師不僅不收外子的醫師收費，並在外子去復診（惟一的一次）時，充分表露關懷及願協助之情。

因考慮外子不可能在美國等三個月後，再決定是否動頸椎手術，遂有返台治療之推斷。對不知如何給與幫助溢於言表。

我們表示要醫療資料以備返國就醫時使用，毫不猶豫一口答應。而在一旁的護士卻出題刁難。提醒醫師要到醫院相關單位辦手續。醫師卻不為所動而逕自給與。

又在我們動身返台之前，主動寫信給外子。而信之主旨是寫給沿途的航空公司。請他們體念病患嚴重病情，而給予座艙免費升等考量。

平安醫療保險——美國醫院對非移民（non-immigrant）就醫，不先考慮病患醫療費用，而於結帳時可與適當的減免，甚至不收費。值得我國醫院效法。

又出國搭乘飛機平安保險，稍微多付一點錢加上醫療保險是值得去做的。醫療保險比平安保險用得著的機會多而又多。

險成八月於長春舉行的國際會議悼念亡魂

國際光學委員會（International Commission for Optics，簡稱ICO）——創立於一九四七

年，為在國際科學聯合委員會（International Commission for Science Union，簡稱ICSU）下之國際學術組織。

其會員為各光學學會的國家和國際學術團體，如：美國、日本、歐洲各國、中華民國、中國，……，國際光學工程學會，國際電器電子工程學會等。

當選第十四屆副理事長——外子於一九八六年任我國光學工程學會理事長及中央大學光電研究所所長時，被推薦參選ICO第十四屆副理事長。

我們全家五口，於一九八七年赴加拿大魁北克，陪同外子出席會議。

那個年代，兩岸雖仍十分疏離。但在國外兩岸學者相聚，卻倍感親切融洽。

像外子的當選，大陸代表也有相當程度的影響。在選舉或表決，各國代表人數依各該國光學人口而定。像美國五票，我國一票，大陸

則有四票，……。血濃於水，深信大陸四票都是投給外子的。

第二十屆國際光學委員會大會八月下旬於長春召開——曾任第十四屆副理事長的外子，因傷重缺席了！

此會議名稱為「挑戰新世紀光學科技」，被譽為國際光學技術領域的「奧林匹克」盛會。

有四十多個國家光學學會近千名科學家到會。展示他們的科研成果，介紹各國光學發展動態，展望新世紀光學的發展方向，討論光學技術發展的最熱門話題。

大會邀請了諾貝爾獎、ICO獎、ICO伽利略獎獲得者和國際著名學者到會作邀請報告。

這樣的盛會，外子無奈，仍然缺席了！

若果真在六月二十九日外子一跤斃命，大會議程上將會見到此項悼念訃聞！

『追念本委員會第十四屆副理事長張明文教授，……』

華人傑出表現——我國於一九八四年加入國際光學委員會。除外子張明文教授於一九八七年當選，出任該委員會第十四屆副理事長外，於一九九三年時任中國光學工程學會理事長及南開大學校長的母國光院士當選，出任該委員第十六屆副理事長，並於一九九六年當選，蟬聯第十七屆副理事長；於二〇〇二年，清華大學教授金國藩院士當選，出任該委員會第十九屆副理事長，並於二〇〇五年當選，蟬聯第二十屆副理事長。

該委員會四十多個國家會員，在最近七屆（第十四屆至第二十屆）我華人有五位當選出任副理事長。

歷屆大會時地——大會每三年舉辦一次，已舉辦了二十屆。ICO歷屆大會時間地點如下：二〇〇八年，第二十一屆，將在澳大利

二屆，英國（倫敦）；一九四八年，首屆，荷蘭（德爾夫特）。

認識耶穌，是我全家最大的祝福

電視十五號頻道，GOOD TV好消息，近來在節目中間常播出一句話「認識耶穌，是我一生最大的祝福。」在這句話不斷播出來前，卻是外子作見證時常講述的。

外子出生在河南安陽一窮鄉僻壤的農村，讀書就多在外地。

除及身是第三代基督徒外，受惠於幼小時被父母送到百里外的「中華基督教鄉村道學院」讀小學，深深認識了耶穌。

初中在縣城讀書，高中就成為流亡學生，隨政府播遷隻身來臺。

他常觸景吟唱在初中時學會的一首歌的歌詞中幾句：「小小的年紀，遠別離，離開父，離開母，離開兄弟姊妹們，獨自行千里！」

亞（悉尼市）舉行。二〇〇五年，第二十屆，中國（長春）；二〇〇二年，第十九屆，義大利（佛羅倫斯）；一九九九年，第十八屆，美國（舊金山）；一九九六年，第十七屆，韓國（大田）；一九九三年，第六屆，匈牙利（布達佩斯）；一九九〇年，第十五屆，西德（慕尼黑）；一九八七年，第十四屆，加拿大（魁北克）；一九八四年，第十三屆，日本（札幌）；一九八一年，第十二屆，澳大利亞（格拉茨）；一九七八年，第十一屆，西班牙（馬德里）；一九七五年，第十屆，捷克（布拉格）；一九七二年，第九屆，美國（洛杉磯）；一九六九年，第八屆，英國（倫敦）；一九六六年，第七屆，法國（巴黎）；一九六三年，第六屆，西德（哥廷根）；一九六〇年，第五屆，瑞典（斯德哥爾摩）；一九五七年，第四屆，美國（波士頓）；一九五四年，第三屆，西班牙（馬德里）；一九五一年，第一屆，

外子的成長，靠認識耶穌遠超過庭訓。

他的立身行事及成就，堪為此話作佐證。

這次在「九死一生」的險境中，卻「大難不死」。我們要歌頌，「我一生一世，必有恩惠慈愛隨著我，我且要住在耶和華的殿中，直到永遠。」（詩篇第二十三篇第六節）。

1、二〇〇

五年墜樓頸椎骨折，頸項加護環，無敵鐵金剛模樣。

2、張明文

教授復健期間（傷筋動骨一百天後）行動，除柱雨傘作拐杖外，另加作者為

活拐杖。

3、華人出任國際光學委員會副理事長有一九八七年時任我國光學學會理事長及中央大學光電研究所所長的張明文教授當選，出任第十四屆副理長。

註：選自二〇〇五年十二月號《中外雜誌》七十八卷第六期



張明文、趙淑德

《周易淺釋》序

常秉義

古有三易，「一曰連山，二曰歸藏，三曰

周易。其經卦皆八，其別卦皆六十有四」。

(《周禮·太卜》)三易共宗八卦與六十四卦符號系統。八卦稱之為經卦，六十四卦稱之為重卦或別卦。相傳上古伏羲氏發明卦畫，而后世的三易又將單純地卦符配以相應的文字，用文字表述符號系統所蘊含的意義。《連山》為夏易，《歸藏》為商易，失傳已久，今僅存《周易》。

《周易》是中國歷史上影響最大的一部經

典，它與《詩》、《書》、《禮》、《樂》及《春秋》合稱六經，居群經之首。

古人云，《易》為大道之原，是華夏文明的元典。歷代注《易》者多達幾千種，成為中國古代典籍中最受推崇、注釋最多的經

典。

易道的主旨是推天道以明人事，故曰「一陰一陽之謂道」，「立天之道曰陰與陽，立地之道曰柔與剛，立人之道曰仁與義」。所謂天道、地道及人道，也就是自然之道、生命之道及社會之の大一統思維。這種思維的高度、深度及廣度，遠遠高於愛因斯坦的相對論。其無思無為的內涵，可謂「無意於工而無不工之」，故而能「寂然不動，感而遂通天下之故」。

如前所述，大易始於卦畫符號系統，臻於文字系統。而符號系統是無文字時代的產物。也就是說，八卦與六十四卦符號系統儘管不是文字，然而卻是上古時代通天徹地、中通人與萬物之情的信息符號系統，它既有

文字信息的功用，又遠遠超越文字功用的範疇。《易傳》認為這個超巨的信息系統內存「道神德行」，故而「通神明之德，類萬物之情」。

易道是自然之道、生命（性命）之道及社會之道的產物。那麼，上述「三道」的本質究竟為何？精巧絕倫的卦畫符號系統之中的信息密碼如何表達？又在說明或演示什麼？這一連串的問題，自古及今，垂七千年華夏青史，炎黃子孫前赴後繼，始終不懈地追索其原，探究其底裡。

易道始於上古，興於夏商周，集大成於春秋戰國時期。從西漢至五四運動二千多年以來，成為朝野文人學子必讀書目，它對中華傳統文化的形成和發展，既有奠基作用，又產生了極為深遠的影響。所以《四庫全書·經部》以易類為首，良有理也。

到了近現代，一大批權威學者，仍主張

把《周易》作為國學入門最低限度必讀書目之一。梁啟超於一九二三年在《清華周刊》撰文，錢穆在西南聯大給他的研究生開列的書目，朱自清在一九四六年開列的《中國古代經典書目》，屈萬里在一九六四年列舉的三十八種典籍中，都將《周易》列為必讀書目之一。一九九七年，由季羨林、張岱年、朱伯崑，厲以寧、任繼愈、湯一介、李學勤、余敦康、吳良鏞、龐樸、金克木、趙敦華、侯仁之、謝冕等五〇餘位中國當代頂尖學者聯合推薦的中外人文經典書目中，包括應讀書目三〇種，選讀書目三〇種，其中在應讀書目中，《周易》又列在群經之首。

現代科學的不斷進步，使人們發現，電腦二進制原理與六十四卦符號系統密切相關，伏羲六十四卦符號系統從〇至六三的過程週期，達到了天衣無縫的程度；而六十四個遺傳密碼子亦與伏羲六十四卦密吻無間，三八

四個陰陽鍵又與三八四個陰陽爻完全對應！

不論相對論的宇觀層次，還是量子力學的微觀層次；不論無窮大層次，還是無窮小層次，中華易醫之道都給出全方位的思維模式。所以，楊振寧先生感慨地說：《易經》是純而又純的科學精華。

顯然，楊振寧是從符號系統視角得出如上的結論。而當代歐洲心理學權威榮格曾說：

談到世界人類唯一智慧寶典，首推中國的《易經》。在科學方面，我們所得的定律，常常是短命的或被後來的事實所推翻。唯獨中國的《易經》，亘古常新，相延六千年之久，依然具有價值，而與最新的原子物理學頗多相同的地方。

最古老的原始符號系統與最現代的科學原理論竟然相吻合，的確使人不可思議！然而又是千真萬確的事實！易道之「經世致用」乃至如此，真可謂「易唯談天，人神致用」

我們今天學習《易經》，自然也應從卦畫符號系統入手，再輔之以卦辭，才能漸入佳境。然而，對於初學易者，又談何容易。

陳凱東先生研易多年，久居在《周易》的發祥地——安陽，故對易道神韻多有領悟。其力作《周易志》曾譽譽中外。他專為廣大讀者撰寫的普及本《周易淺釋》，讀之令人振奮！內容全面系統，經傳分別闡述。全書脈絡清晰，層次分明。行文深入淺出，圖文並茂。全書既不乏古香古色之情調，又充滿了現代人文氣息，是不可多得的易學入門之作。故而樂之為序，願向廣大讀者推薦之。

常秉義 甲申歲孟夏於北京艮齋

註：陳凱東先生一九四〇年生於河南省安陽林州市，一九六五年畢業於北京大學歷史系

一版新綴卜辭與商王世系

李學勤

二〇〇四年十一月，中國古文字研究會

在杭州舉行會議，台灣學者林宏明博士應邀提出論文《從一條新綴的卜辭看歷組卜辭的時代》⁽¹⁾。文中綴合了《小屯南地甲骨》四〇五〇和《小屯南地甲骨補遺》二四四⁽²⁾，說明其與《甲骨文合集》三二三八四同文，並作了扼要的論述。這是一個非常重要的發現，特別對商王世系的研究有很大影響。本文試在林文的基礎上，做一些討論和引申。

為了稱引方便起見，下面將《甲骨文合集》三二三八四叫做A版，《小屯南地甲骨》四〇五〇+《小屯南地甲骨補遺》二四四叫做B版。

問題還是要從A版談起。

A版是一版歷組胛骨左側的中下部分，最左可見原邊（圖二），係由三塊殘片合成。其綴合和考釋的經過，一直關係到商王世系的探討，是了解甲骨學史的人都熟悉的一。

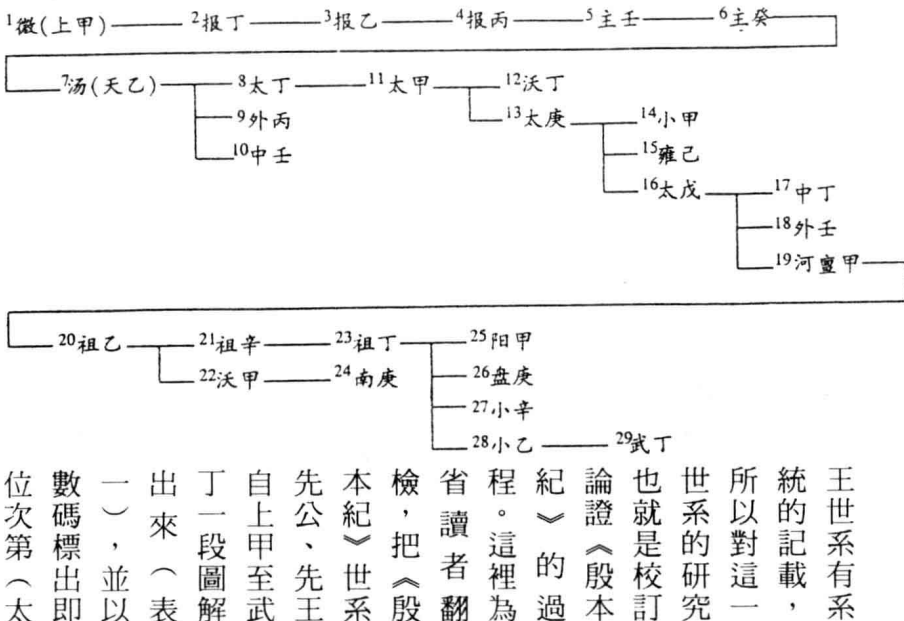


（圖二）

大家知道，《史記·殷本紀》中關於商

表一

《殷本紀》世系



王世系有系統的記載，所以對這一

丁未立而卒，仍然列入》。至於名號與卜辭所見互有異同，關心甲骨學的讀者多能了解。

世系的研究也就是校訂論證《殷本紀》的過程。這裡為省讀者翻檢，把《殷本紀》世系

最早利用甲骨卜辭研究商王世系的，是羅振玉和王國維。羅振玉一九一五年撰成的《殷虛書契考釋》，專設「帝系」一節，該書也採用了王國維的意見⁽³⁾。王國維全面考察商王世系，則見於他一九一七年寫成的兩篇名文：《殷卜辭中所見先公先王考》和《續考》⁽⁴⁾。這兩篇的重大價值，是證明了《殷本紀》世系基本可信。也指出了其間傳訛之處。A版的一部分。正是王國維先生作出論斷的主要依據之一。

丁一段圖解出來（表一），並以數碼標出即位次第（太

在《殷卜辭中所見先公先王續考》篇首，王國維敘述了那一年他的工作經過：「丁巳二月，余作《殷卜辭中所見先公先王考》，時所據者，《鐵雲藏龜》及《殷虛書契前、後編》諸書耳。踰月，得見英倫哈同

氏《戰壽堂所藏殷虛文字》拓本，凡八百紙；又踰月，上虞羅叔言參事以養病來上海，行裝中有新拓之書契文字約千紙，余盡得見之。二家拓本中足以補證余前說者頗多，乃復寫為一編，以質世之治古文及古史者。「他親手整理了《戰壽堂所藏殷虛文字》，工作中拼綴了該書一、一〇與《殷虛書契後編》上，八，一四，兩片「文字體勢大小全同，又二片斷痕合之若合符節。成為甲骨綴合的第一例⁽⁵⁾，也就是我們這裡討論的A版的上面部分。王國維揭示商先公上甲以下次第是「乙」、「丙」、「丁」，不是《殷本紀》的報丁、報乙、報丙，正是根據這一版。

A版的第三殘片，是董作賓先生一九三三年在劉體智所藏甲骨裡找到的。他以此事函告在日本東京的郭沫若先生，作跋云：「下版乃新近在劉晦之先生藏骨版中得

者，亟摹錄之，足證余舊以為示癸下有「大乙十」三字者為幸而中也。惟大甲下有大庚·更有祖乙，是不但尚缺大戊、申丁·且亦不止於祖乙矣。⁽⁶⁾郭沫若在《卜辭通纂》的「書後」中發表了綴合後的摹本，隨後又將拓本列為《殷契粹編》一一一。

董作賓加拼，使這條卜辭增長不少，也帶來新的疑難，引起學者們論說推測，這裡不必詳述·只舉出有積極意義的兩點。

一點是A版第三行「大庚七」下面「米」字的釋讀，學者有過種種意見，到一九四八年，出現了方靜若的文章，率先釋之為「小甲」合文⁽⁷⁾。一九八二年，四川大學黃奇逸、彭裕商兩位發表論文《釋小甲》提出了確鑿無疑的證據⁽⁸⁾，使之論定。

另一點是A版第四行中間「□□三」的復原。其最前一字，仍有左上部筆畫可見，吳其昌先生在，《殷虛省契解詁》中說明應