

聯合書院的甲骨珍藏

校園記者 / 王安琪 (中文一年級)

甲骨文化源遠流長，是目前中國最早的書寫文字之一。現時香港共藏有九十片甲骨，其中五十六片收藏於聯合書院圖書館。根據著名甲骨文研究專家李棧先生考之，這批甲骨為晚殷武丁第一期，及祖庚、祖甲第二期之物，是本港現藏甲骨中最豐富者。然而繼李棧先生的考證後，對這批甲骨文物的研究寥寥可數，直到近期人類學三年級伍君而同學針對該批文物，以甲骨文工藝研究為畢業論文的題目，為這批甲骨文的研究翻開了新的一頁。

甲骨文引領學術新風氣

1969年，聯合書院理學院鄧祖玄同學奉母命，以其父鄧爾雅先生遺存五十六片甲骨捐贈給聯合書院。聯合書院資深書院導師張雙慶教授指出，鄧爾雅先生是著名的收藏家，東莞政府曾為其家族出版文集、學案等書，著名的金文學者，金文字典《金文編》的作者容庚教授是他的外甥，可見這批甲骨文物的收藏者家學淵源。張教授回憶起六十到七十年代聯合書院曾經舉辦不少展覽盛事，除了上述的原因，還有姚辛農教授的介紹購入收藏的一批現代戲曲劇本；康有為老師，人稱朱九江的殿試卷等。這批甲骨文物的出現為本港文字學研究帶來新的刺激、新的研究風氣。以往文字學研究較多繼承章太炎、黃侃一派，以《說文解字》的小篆形體為研究基礎。李棧先生於是甲骨專家，1966年到聯合書院擔任中文系系主任後，以開放的態度採用新的研究材料，開拓新的研究角度，重視金甲研究。而該批甲骨的出現自然引起當時學界的關注，所以意義非凡。

全新的研究角度

君而回憶初次接觸到這批甲骨是在去年中國考古學課上，導師黃慧怡教授帶他們到聯合書院多媒體圖書館參觀這批甲骨，他形容當時的心情非常震撼，沒想到聯合書院的圖書館居然藏有如此珍貴的甲骨。之後他主動搜索相關資料，發現自從李棧先生和周鴻翔教授後就沒有相關研究。他發現甲骨研究並非局限於文字學的探索，工藝學的角度可能會有全新的發現。當他擬定好研究方向後立刻聯絡黃教授以及聯合圖書館館長馬輝洪先生，獲得他們的大力支持和鼓勵，隨後便展開了研究之旅。



▲ 左起：胡忠多媒體圖書館館長馬輝洪先生、導師人類學系黃慧怡教授、伍君而同學、資深書院導師張雙慶教授、校園記者王安琪同學。



▲ 聯合書院的甲骨藏品。



君而表示在研究過程中遇到不少困難。首先，學術水平不足。他坦言自己並不精通文字學，研究文物經驗亦疏淺。後來君而獲安排到康樂及文化事務署文物復修組學習如何處理文物的短期訓練。其次，資料搜索困難。香港大學馮平山博物館亦藏有少量的甲骨，然而該批甲骨並沒有展出，網上也找不到相關的資料。研究亦涉及很多複雜的問題，例如保險事宜等都需要繁複的溝通，君而很感謝聯合書院的大力支持，讓研究能夠順利進行。最後，缺乏先進的研究器材。這項研究是利用人類學系考古研究室裏的電子顯微鏡去拍攝，雖然器材並非最先進，但也能成功獲得所需要的研究資料。他指出完善的研究必須注意化學層面的探測，如字溝上有沒有殘留化學物質，但目前為缺乏相關研究資源。他表示研究時遇到的困難反而成為一種前進的動力，他也期望研究成果能夠引起大家對於這批甲骨的關注。

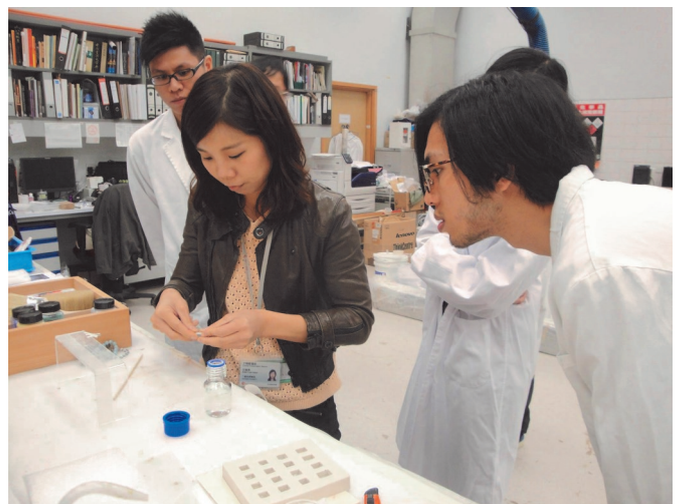
難忘的學與教過程

導師黃教授回憶起初次接觸到這批甲骨文物是在一次偶然的機會下，當時大學圖書館主任李露絲女士介紹圖書館的數碼化資料庫，可線上瀏覽該批甲骨文，十分方便。黃教授亦坦言自己並非研究甲骨文的專家，故此輔導的過程也遇到不少困難。她非常感謝文物館的何碧琪博士和香港文化博物館的梁崇天助理館長，偶爾在不同場合碰面，他們都十分樂意回答關於書法或文物修復等問題。她笑言文物修復小組其中一位訓練導師簡國偉先生原來是聯合書院化學系的畢業生，可謂薪火相傳。此外，她也很感謝人類學系批准外借電子顯微鏡，以及聯合書院圖書館館長馬輝洪先生在過程中做了不少聯絡工作。她表示本次計劃能夠順利進行，實有賴各方人士的支持和幫助，是一次珍貴的學與教的過程。

文化傳承 任重道遠

馬館長提及當初得知君而希望研究該批甲骨時感到非常鼓舞，圖書館的使命就是對學生學習方面有所幫助。但由於這批甲骨非常珍貴，因此要慎重考慮研究過程如何避免損壞該批文物。為此，他與張教授、院務主任李雷寶玲女士一起與君而及黃教授見面，進一步了解研究方向以及準備工作。君而的積極態度使整個研究過程非常順利和愉快。

關於這批甲骨的推廣活動，其中包括 2006 年與康文署與國家文化部港澳台文化事務司合作甲骨文物展出，以及 2014 年為慶祝香港中文大學五十周年紀念而舉辦的「書海驪珠：香港中文大學圖書館珍藏展」。張教授坦言以往的推廣活動不足，不過圖書館的數碼化計劃對該批甲骨的推廣起了積極的作用。馬館長表示圖書館有意將這批甲骨置於地下大堂，讓讀者一踏入圖書館便能看到這批甲骨，相信有助推廣。他也期冀君而的研究成果能夠為這批甲骨研究翻開新的一頁，讓甲骨文化薪火相傳。



▲ 伍君而同學（右）專程到康樂及文化事務處文物復修組學習如何處理文物。