

華夏導報

中華民國五十七年十月十日創刊 第二七六四號
 社址：中國文化大學 編輯室：八六一〇五一
 臺北陽明山華岡 電話：二二三三

創發名社 創發名社
 社主 社主
 社長 社長
 副社長 副社長
 編輯 編輯
 印刷 印刷
 發行 發行
 總發行所 總發行所
 分發行所 分發行所

救國團才藝研習會

今起至課指組報名

十八日上午假與中堂甄試選拔

(本報訊)由救國團總團部所舉辦之七十一學年度冬令自強活動「才藝研習會」，本校獲得十六個推薦名額，參加明年元月八、九日在劍潭青年活動中心所舉行的甄試。
 凡本校同學具有兩種以上才藝、專長者，均可於即日起至十五日，逕至課指組領取報名表，並參加十八日上午八時至十時之甄試。甄試標準為：才藝佔百分之四十、儀態、語文、政治常識各佔百分之二十。
 該項研習會，定於明年二月一日至七日，假北投復興高中舉行。
電腦擇友
 (本報訊)據應數學社表示，電腦擇友總結果定於今日(十七)日起在應數二時參觀中山樓。

二月二日至二月六日。費用標準為四百二十元。
 歲寒三友會，預定活動起訖日期：二月四日至二月十日。費用標準為五百七十元。(其中八十七元為教育活動行政費，原海報誤將八十七元列在交通費)

易學研究社提供

紫微斗數服務信箱

(本報訊)本校易學研究社依易學應用紫微斗數之中國傳統算命學術，特提供紫微斗數服務信箱，為全校師生的交友、個性、事業、婚姻：等問題抉擇參考之用，自即日起至十八日止，歡迎師生多予利用。
 易學研究社提供的這項服務，對參與者有數項要求：(一)意者須具自己系級、姓名、生辰八字(出生年、月、日、時)；註明農曆或國曆)及問題、待答之事詳寫於信紙上；(二)所問問題勿超過五項；(三)問題由老師解答，再以信件回覆；(四)欲面洽者須註明，該社可安排於每週三晚(由老師面談)；(五)類以來信順序為準，老師時間允許再予增加；(六)為表慎重，每件酌收廿元予老師，來信時附上，否則不予受理。信件逕投活動中心易學研究社信箱或森林三易學信箱即可，如有任何疑問，每天中午逕至易學研究社辦公室詢問。

下學期註冊時間延後

(本報訊)據教務處表示，七十一學年度第二學期的註冊時間延至二月廿二日至廿六日，開學時間延至二月廿八日。依行事曆，原註冊時間，係二月十七日至廿二日，適逢農曆正月十五日開學，而銀行正常營業時間係二月十七日開始，恐影響學生繳費之不便，經學校行政會議決定，將註冊時間延至二月廿二日至廿六日，開學時間亦由原二月廿三日順延至廿八日。

百五十頁，十六開精裝。
 凡愛好酒藝之本校同學，均可獲六五折特價優待。餘書無多，欲購者速向觀光系程助教(日間部)及張助教(夜間部)聯絡。
 本校觀光系畢業之部分學長，因鑒於目前國內調酒水準低落，調配法均各出奇招，毫無標準可循，故特籌設「正統專業調酒師」習班，命名為「七七酒藝」，並特聘曾樵老師及程彰章老師聯合講授。本校同學如有意參加者，該班特以八折優待，詳情洽觀光系辦公室或「七七酒藝」，電話：三一八五〇五。

今起辦理登記

(本報訊)據訓導處教官室表示，凡申請參加明年(七十二年)暑假第一梯次大專集訓同學，務必於本月十四日前親至鄭兆正教官處辦理登記。
 該項集訓以本(七十一)學年度應屆畢業及三年級男生尚缺集訓成績單列為優先補訓登記對象，一、二年級缺集訓成績者亦可申辦。
 (本報訊)由世新攝影社主辦之「全國大專盃攝影比賽」，將於本月十二日截止，凡參加者速將作品寄出。
 (本報訊)由世新攝影社主辦之「全國大專盃攝影比賽」，將於本月十二日截止，凡參加者速將作品寄出。

西樂四今舉行

(本報訊)西樂組四年級定於(十七)晚七時，假大仁館五樓山葉廳，舉行本學期第二次室內樂發表會。
 該社附擇到友伴之男同學能主動相邀，女同學則大方接受；未擇到者不外要求對方條件太高或無適當人選，歡迎下次再參加擇友活動。
 (本報訊)物理、宗倫學社定於明(八)日參觀資訊週展，當日中午十二時卅分在物理系系辦集合。
 (本報訊)仲霍學社定於今日下午二時參觀中山樓。

黃斐章談雙文刊的兩大難題

(本報訊)新聞系定於(十七)日下午一時十分，假逸仙堂邀請中英文週刊發行人黃斐章演講，主題為「雙文刊的兩大難題」，歡迎同學踴躍前往聆聽。

邱坤良講戲曲與台灣社會

(本報訊)台灣文化研究社、史學學社、教仁學社定於(十七)日下午五時卅分，於逸仙堂，邀請邱坤良老師演講「戲曲與台灣社會」。
 另，本月十九日晚七時於逸仙堂，邀請簡上仁演講「台灣民謠的傳統與現代」。歡迎聆聽。

今日評鑑

(本報訊)七十一學年度第一學期

- △政治系王樂生遺失第十區黨部基金卡八百元，作廢。
- △兒福一鄭瑞隆於校園內遺失一本黑色筆記本，內有英四B劉秀娥學生證及車票，盼拾獲者送至兒福或英文系辦。
- △西樂二張育豪遺失皮夾一只，內有學生證等重要文件，盼拾獲者送至該系辦公室。
- △影劇二倪健林，遺失三十八區黨部互助基金肆佰元，作廢。
- △文甫學社定明日下午六時至七時假大成樓召開第三次小組長聯席會議。
- △城區部大傳二劉其元、王昭俊、大傳四丘靈光遺失第卅三區黨部基金卡各肆佰元，新聞三莊榮宏貳佰元，作廢。
- △薛樂青遺失華岡銀行六七一六〇六帳號印鑑一枚，作廢。

服務台

銀行帳號六八〇六四九印鑑一枚作廢

民國七十一年十一月十日
紀念郵票發行



「中國青年暑訓」，「青年自強活動」套郵票雖然名稱不同，但其內容皆是以青年參加救國團主辦的自強活動為主。民國四十九年發行的郵票，其插圖包括登山、音樂、美術、採集標本、跳傘、文藝寫作、救護、騎術、滑翔、跳水、通訊、戰術和駕駛等十二種。民國六十一年發行的郵票則以登山、雪中舞蹈、跳水和跳傘為圖案。從這些圖案中顯示救國團與青年活動有密不可分的關係。以下特對救國團做一番簡介。

先總統 蔣公號召成立救國團

民國四十一年青年節，先總統 蔣公在告全國青年書中，勉勵全國青年團結一致，奮起救國，繼承北伐抗戰之光榮傳統，為反共復國作第三次大結合，提出組織「中國青年反共救國團」之號召。

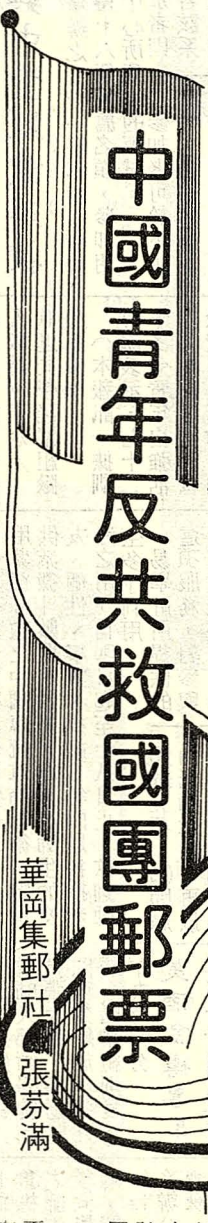
在蔣經國先生和許多同志的積極籌組下，救國團於當年三月三十一日在台北市成立，為中國青年運動史上，掀開嶄新的一頁。當時政府來台不久，社會、經濟、教育等各方面都不是十分穩定；救國團誕生於國家危難之際，為應當時的局勢，救國團是一個具有教育性、戰鬥性、羣衆性等三項特性的組織，毅然肩負起「團結愛國青年，完成中興大業」的歷史任務。

救國團的工作精神

救國團成立之初，在人員編制有限，經費短絀的情況下，每一位工作人員為達成日益遞增的工作量，經常不分單位，

團旗飄揚三十年

中國青年反共救國團郵票



才能培養、國防體育、工讀服務、以及藝術研習、登山、滑雪、騎馬、跳傘、游泳、健行、野營、參觀等活動，還有從

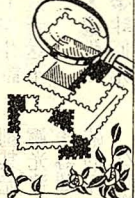
華岡集郵社 張芬滿

活動不斷創新·層次逐年提昇

救國團從民國四十二年開始，每年舉辦暑期及冬令青年自強活動，由於活動方式與內容方面，不斷的更新與充實，所以參加的人數年年增加，到民國七十一年暑期為止，歷年來累積參加活動的青年，已超過一千兩百多萬人次。其規模的龐大，影響的深遠，不僅為我國青年活動樹立正確的方向，而且為世界上各民主國家的青年活動提供了良好的範例。其活動內容計有學術研究、國家建設、社會服務、戰鬥技能、

悠遊

方寸



由於項目繁多，方式新穎，深受海內外青年的歡迎。此外，救國團實際負責及參與的工作包括辦理技藝訓練和急難救助，輔導青年展開社會服務，促進國際青年聯誼，推行青年反共教育，支援大陸青年反共抗暴，實施民族精神教育，提倡青年文藝活動等。

指引青年追求真善美的生活

救國團舉辦活動，它的目的，並不是為青年提供正當的休閒活動，更重要的是要達到「寓教育於活動」的效果，使青年走出自己狹小的天地，在團體生活中，養成互助合作的精神，敬業樂羣的胸懷，和熱愛國家的情操。並從音樂活動中，擴大見聞；從社會服務中，體驗人生；從人際關係中，領悟做人的真諦。所以，就青年活動的意義而言，它是教育的綜合，也是綜合的教育。

迎新的挑戰

雖然救國團工作項目繁多，工作負擔沉重，但全體工作人員，仍然竭盡所能，時時加強進修，充實自己。並針對青年的需要，誠懇懇懇，實實在在為青年解決困難問題，設身處地為青年設想，幫助青年成功。在此三十而立之年，救國團以更大的服務熱忱與最佳的工作態度來迎接新的挑戰。

七十一年冬令活動·本週內領表報名

(本報訊)七十一年救國團冬令青年自強活動於本月六日起至十一日止領表，十三日至十八日為辦理繳費及遞補繳費的時間。

活動項目及名額分配業已公佈，同學可逕至訓導處生活輔導組查詢，同學應把握報名時間，以免錯失機會。

(本報訊)華岡社會服務隊定於(七)日舉行電影表演，片名為「二八佳人花公子」，特地照舊。



救國團青年自強活動之一



民國六十一年發行的郵票

康有為

書學之成就

康有為是中國近代史上一位傑出人物，其倡變法維新，乃當時新思想革命運動之先驅。作為一位思想家的康有為，不僅於哲學、經學、政治有所研究，在藝術方面亦有獨到之處，本文將介紹其在書學上之成就。

文 / 陳淑媛

康有為，別名祖詒，字廣廈，號長素，又號更生，晚號天游化人，因籍廣東南海，世稱康南海。清咸豐八年（一八五八）生，民國十六年卒，享年七十歲。家世以儒稱，自幼即濡染家庭新儒學的道德傳統，天資聰穎，有志於聖賢之學。十八歲遊學於朱次琦之門，朱次琦係廣東大儒，碩德高行，學術深邃。康有為沈浸經史掌故詞章之學而未足乃辭歸，轉而攻讀佛學，傾心西學，博究科學，深探政治。光緒十四年上書倡言變法自強，惟不能上達，抑鬱無所舒，朋友乃勸之暫勿言國事，宜以金石陶遣，遂於京師蒐得漢魏六朝唐宋碑數千種，遍閱各收藏家的金石碑帖數百種，日以讀碑為事，並據著「廣藝舟雙楫」一書，亦名「書鏡」。自京返鄉，梁啟超等前往謁見，共請開館講學，乃創萬木草堂。於萬木草堂講學時期，完成三大著述：新學偽經考、孔子改制考、大同書。

(圖一)

蘭中艸木喜其為
湖上山林畫心為

康有為

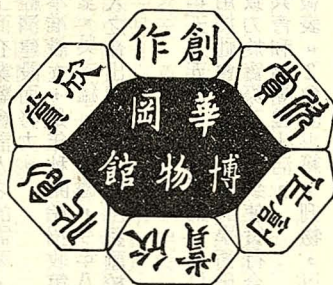
(圖二)

之書法，彼此毫無關連的向前發展，以北碑具隸意，算承襲書法之正統，且北碑保存刻石當初文字原樣，而南帖屢次翻刻，已經面目全非，可以說毫無史料價值。接受阮元此種學說的包世臣特別著述「藝舟雙楫」，再度鼓吹北碑優點。而康有為對北碑予以更高評價，可由廣藝舟雙楫尊碑篇窺之：「今欲尊帖學，則翻之已壞，不得尊碑。欲尚唐碑，則磨之已壞，不得尊南北朝碑。尊之者，非以其古也，筆畫完好，精神流露，易於臨摹一也；可以考憲、楷之變二也；可以考後世之源流三也；唐言結構，宋尚意態，六朝碑各體畢備四也；筆法舒長刻入，雄奇角出，迎接不暇，實為唐、宋所無有五也。有是五者，不宜於尊碑乎！」又十六宗篇：「古今之中，惟南碑與魏碑為可宗。可宗為何？曰：有十美：一曰魄力雄強，二曰氣象渾穆，三曰筆法跳越，四曰點畫峻厚，五曰意態奇逸，六曰精神飛動，七曰興趣酣足，八曰骨法洞達，九曰結構天成，十曰血肉豐美。是十美者，唯魏碑、南碑有之。」康有為在北碑中血肉豐美。是其創立之新書法學說，其在北朝之碑裏列舉南朝之碑，承認南北碑相互關係之存在，進而說明南北碑皆有隸意，以篆隸為主的碑文，和以行草尺牘為主的帖，本是性質各不相同，所以在北碑就不會有南帖之筆意。因此批評阮元將書法分為北碑和南帖兩大系統之不當。不過康有為在南北碑中，仍把重點放在北碑，見之備魏篇：「北碑莫盛於魏，莫備於魏；故言碑者，必稱魏也。：凡魏碑，隨取一家，皆足成體，盡合諸家，則為具美。雖南碑之綿麗，齊碑之通峭，隋碑之洞達，皆涵蓋淨蓄，蘊於其中。故言魏碑，雖無南碑及齊、周、隋，亦無不可。」康有為在敘目自述此書僅一年時間完成於光緒十五年，綜觀廣藝舟雙楫二十七篇：原書、尊碑、購碑、體變、分變、說分、本漢、傳衛、寶南、備魏、取隋、卑唐、體系、導源、十家、十六宗、碑品、碑評、餘論、執筆、綴法、學敘、述學、榜書、行草、干祿、論書絕句，其探究及議論，徵引甚博，涉及甚廣，顯示其對於書學知識之廣博精深及見解之高超。如「分變」一篇，對文字及書體之演變，若非將歷代碑刻排比綜觀，再詳參諸家論說則不能。

圖一，即為其所書，係民國初年龍山寺重修，廣徵楹聯，台省碩彥魏清德獲首名，佳聯更盼有名流墨寶同垂永世，適有人赴粵經商，久聞康有為名，遂請其書寫該聯。華岡博物館亦珍藏一幅陳之初先生贈送之行草聯(圖二)，每年均展出一次，今年已於十月舉辦之「近三百年館藏名家書畫展」中展出，如錯過該次展覽或擬再度觀賞者，請期待明年之展覽！

商學週觀光特展

觀光系提供



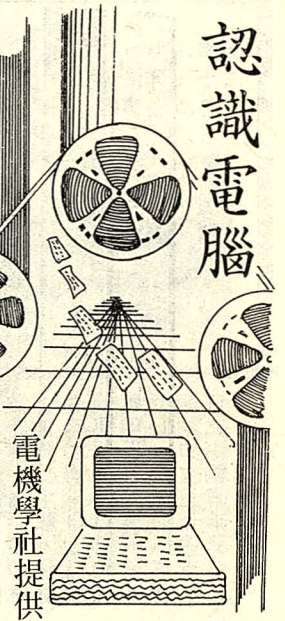
一 觀光系簡介：
本系創設於民國五十五年，初為觀光專修科，至民國五十七年奉教育部令核定改為觀光事業學系，為全國各大專院校中首先設立者，至今仍為大學中唯一之觀光學系。
本系成立之宗旨在培育德術兼修、手腦並用、具有實際專長且為國家建設所需之現代觀光人才。在教育原則上以傳授新穎之現代觀光學思想與理論，力求做到學用合一的境地。歷任系主任為蔣廉儒、史元慶、王銘勛、劉令興、劉紘壹等五位先生，現任系主任為紀讓博士。

二 師資：
本系現有專任教師十四位，兼任教師二十三位，專業科目教師多從事觀光事業或相關行業，皆具有豐富之實務經驗。同時在研究或學術上多有論著。

三 圖書與教學設備：
(一)圖書設備：
現有圖書室乙間，供學生研究閱覽之用，藏書一九三〇冊，期刊二十餘種。
(二)教學設備：
本系教學設備完善。視聽教學設備配合各科教學進度而使用。餐飲、調酒設備供學生於課堂上分組實際操作演練。
四 特展報導：
本系為配合商學週展覽，特展出足以代表本系特色的相關資料，分述如後：

- 1 觀光圖片：
各國風景區的觀光圖片。
- 2 書刊、報告：
有關觀光書籍、刊物，以及老師、學生的學術報告。

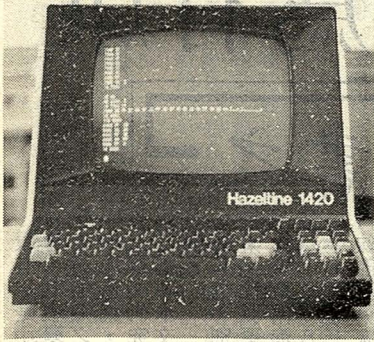
認識電腦



電機學社提供

由於科學技術不斷地創新，使現在頂尖的科技——電腦，在使用的功能上，以及工作效率上大大地提高，各種資料及訊息，合稱資訊，不僅僅能夠供給決策上，或者工作上所需要的參考資料，而且還能夠按照預定的程式加以處理，用於管理的工作上。故現在對於電腦的使用，已普遍到各方面，諸如生產部門的管理、企業經營的管理、科學技術的研究發展、電信、交通、教育、醫療、乃至於一般日常生活等等，無一不依賴電腦，吾人可以預知，面臨八十年代，電腦必然成為我們生活領域不可或缺的工具，它帶領了整個社會步入資訊的時代。

資訊的發展和電腦科技的進步，以及國家經濟繁榮是相輔相成的。在五十年代的時期，先進國家從事於科學上的計算，都是使用體型較大，而且價值昂貴的電腦。到了六十年代的時期，因為電腦硬體部份大量生產，故價格普遍降低，加以軟體的功能愈來愈廣泛，使電腦的應用逐漸普遍到各行業、各部份。除了政府機構、公營企業率先利用外，私營企業亦紛紛採用，藉以提高營運效率。在以往十年間，由於經濟快速的成長，電腦以及資訊技術的應用更為廣泛，幾乎普及到每一個社會服務的階層，諸如預定旅館的房間、飛機的訂位、銀行櫃檯的業務、內部的作業，以及醫生診病等等。到了七十年代的後期，更由於微處理機和微電腦的出現，以及通訊設備的創新，使電腦逐漸走向大眾化，成為家庭日常生活依賴的工具。



也許，會有許多人存疑，到底什麼是資訊？什麼又是電腦？以下我們便就此作一簡敘。所謂資訊，其字義即消息、情報的意思。廣義地說，我們在人、群、社會中，無論任何行業，均有其系統性的資料，而這些資料經過歸納與系統性的整理及精細的分析後，乃成為極有用處的資訊。

由這些資訊，它能夠顯示出未來之發展趨勢和工作的方向，以利所需者採用。至於狹義的資訊解釋，則是利用電腦系統之設備，將一些有關的資料投入電腦，由電腦來從事資料的處理，以產生答案或結果來，如前述天氣的預報等或稅單的編製、工業設計、製造程序的控制等。

其次，我們談談什麼是電腦。電腦是一種工具，一部機器，是在人類處理事務時所用的利器，它的工作是被用來處理和使用數據。一件可用電腦處理的事務，須包含有三項要件：(一)數據：數據的形式可以是數字、文件、文字、或任何指令的符號。也就是將被「處理與使用」的資料。(二)程式：程式是一連串的工作命令，電腦照著命令的執行順序，來處理與使用各種數據，寫電腦程式即是安排工作的方法與順序。(三)電腦外圍裝置：外圍裝置是被用來將要處理的資料送進電腦，及將處理好的資料送回給使用人的一些儀器。常常被提到的電腦外圍裝置有印表機、字幕顯示機(終端機)、磁碟機、磁帶機、讀卡機、鍵盤等等。

使用電腦的理想情況是在最少的人力操作下，計算或處理一件工作(一般稱之為TASK)。通常這些工作是些繁瑣的數學計算、薪資處理、材料管制，以及商業或科學上的統計與分析。但後來由於小型電腦與微型電腦的出現與飛速成長，電腦更被用來取代人們控制方面的功能。近年更由於大型積體電路(LSI)作成微處理機與微電腦，控制用途更被進一步用到家庭電器、車輛引擎、冷暖系統等小型的東西上面。

電腦工作的對象是數據，一般我們將所稱的數據歸納成兩類：數位數據(DIGITAL)與類比數據(ANALOG)。數位數據在電腦名詞上講是用一些「0」與「1」表示的數字。例如以二進位或十進位表示的數字、信號的「ON」、「OFF」狀態、開關的「開」、「關」狀態，均可叫做數位數據。但是，事實上在我們週遭大部份的信號都是屬於類比信號，因為類比不同於數位信號的「0」與「1」，而可能有無數的可能值，如溫度、電壓、長度等。類比信號雖可用類比電路來處理，但更經濟有效的方法是將其轉換成數位信號，然後用一般的電腦來處理。

當然，使用電腦最重要的還是人，人需要編寫程式讓電腦按照程式中的規定一步一步的動作。寫程式的人稱為程式師。程式師的工作是什麼呢？假設現在有一項工作要電腦去做。首先，先將整個工作分析，劃分成一個個小工作；再為一個個小工作安排適當的工作步驟，用這些分析與安排的結果可製成一流程圖。根據流程圖中所表示的步驟，程式師依照電腦的語言，寫出一串指令，這一串指令即是通稱的程式。而所謂電腦語言是指人和電腦「說話」的語言，電腦不懂人的語言，因此人發明電腦語言，其意義是「以一種規定的型式與電腦說話」。電腦語言有高階的如FORTRAN、ALGOL、COBOL、BASIC、PASCAL等，有基本的如ASSEMBLY，愈高階的語言愈接近人的話，也愈容易寫。然而，不論一程式由何種語言寫成，皆須翻譯成機械語。

言，電腦才能看得懂。機器語言是一些「0」與「1」的組合，是電腦使用的語言，因為翻譯成一大堆的「0」與「1」是很費時且易出錯的工作，所以我們借用「組合語言翻譯程式」(ASSEMBLER)來幫忙，翻出來的結果是「0」與「1」組成的電腦程式，我們稱之為目的程式(OBJECTIVE CODE)，它可以直接讓電腦接受。電腦就根據目的程式的規定開始跑(RUN)也就是執行。

最後，我們談到電腦的基本結構。一個電腦大體上可分為三大部份；即是(一)中央處理單元(CPU) (二)記憶單元(MEMORY) (三)輸入、輸出(I/O)。在電腦中，每一個輸出與記憶單位均被指定了一個位址，電腦即按照位址的變化來找尋要執行的輸入或輸出或記憶體。大體來說，CPU的部份是工作執行的中心，每一個指令在CPU中被認定與執行，所有的工作都在CPU中完成，數據乃由外界取來，運算完再送出去。所以不管電腦的速度多快，每一瞬間祇做一件事，而且CPU中不存任何資料，僅是一個工作地區而已。記憶體的功能是儲存資料，CPU可以任意讀取記憶體中的內容，也可以重新寫入新的內容。在電腦中記憶體被分為二大部份，一部份的記憶內容為控制程式(PROGRAM)，也就是CPU由此取出指令加以執行。另一部份記憶體的是要處理以及已處理好的數據。至於輸入輸出部份的功能即如其名稱的意義一般，它負責將外界的數據送入電腦，或將電腦欲輸出的資料送出來。

以上祇是對電腦作一很簡單之基本概念的介紹，以後我們還會陸續介紹其他的觀念，盼期能使更多人對此科技的產物有所認識並進而產生興趣！

商學週——會計特展簡介

「簡史：「企業為經濟之根基，財務為企業之命脈」，而財務之善良與否，則在會計人員之調度是否適當，本系基於當前經濟的高速發展，工商企業對會計人才的需要，培養會計專才，共同為國家經濟建設而努力。

本系於民國六十三年春奉准設立，是年秋開始招收第一屆學生，歷屆主任為宋慶堂、吳永猛、張進德，今年八月，張進德先生因奉奉創辦人之命出國深造，而由劉副校長炳吉先生兼系上代主任。

二、本學社成立之目的：
會計學社成立於六十四年五月五日，其目標為：
1. 提高華岡會計水準，使廣泛應用於社會。
2. 促進會計學術研究，增加社員學習興趣。
3. 致力於實際工作，致使實行合一。
4. 舉辦各種聯誼活動，共育和諧團體生活。

三、特展報導：
1. 銀行會計報表。
2. 會計書籍、刊物，以及老師、學生的學術報告。