

華夏導報

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

中華民國五十七年十月十日 創刊 第三五六六號
校刊 非賣品

創 辦 人 張 其 昉
發 行人 張 鏡 湖
社 長 鄭 嘉 武
副 社 長 袁 保 福
行 務 吳 淑 卿
編 輯 吳 淑 卿
行 務 吳 淑 卿
學 生 活 動 中 心

兒童事件處理研討會

明日假慈孝堂舉行

討論少年刑法之本質等五大題綱

（本報訊）由本校法律系主辦的「兒童事件之處理」研討會，定於明（十五）日上午九時假大典館慈孝堂舉行，由法官楊建華教授主持。

會中討論少年刑法之本質、少年法院不宜管轄兒童事件、西德之法制簡介、我國法制之檢討及改進意見等五大題綱，由沈銀和博士擔任引引人。應邀參加此次研討會的學者專家計有：本校法律系系主任王志文教授、兒童福利系江麗莉教授、法律系李復甸教授、政大法律系系主任林山田教授、本校法律系林信和教授、青少年兒童福利系主任周震歐教授、法務部專門委員暨觀護協會副理事長馬鎮華、台北地方法院少年法庭庭長陳孟瑩、本校法律系焦仁和教授、中央警官學校警政研究所所長蔡德輝、內政部社會司司長蔡漢賢。

台北縣獎學金
二十日前申請
（本報訊）據課外組表示，台北縣高中以上學校清寒優秀獎學金，即日起至二十日止，受理申請。

觀光特展系列活動

明日起陸續舉行

（本報訊）觀光學社於明（十五）日至廿五日，舉辦「觀光特展」系列活動。該項系列活動內容如下：
十五日參觀板橋林家花園。
系列演講：十七日下午五時至七時，假大德一〇一，邀請陽明山國家公園管理處劉慶勇處長主講「台灣地區之自然生態保育」。
十八日下午三時至五時，假大德二〇一，邀請來來飯店訓練中心傅敬一經理

另，春季詩誦營於廿八、廿九、卅日舉行，歡迎全校同學踴躍報名。

（本報訊）伯先暨大華學社於明日參觀中影文化城、故宮博物院。參加同學上午八時廿分在活動中心集合。

（本報訊）海洋學社為使全校同學對神秘的海洋有更深入的了解，特於該社辦開關「海洋

（本報訊）海洋學社為使全校同學對神秘的海洋有更深入的了解，特於該社辦開關「海洋

（本報訊）海洋學社為使全校同學對神秘的海洋有更深入的了解，特於該社辦開關「海洋

（本報訊）海洋學社為使全校同學對神秘的海洋有更深入的了解，特於該社辦開關「海洋

（本報訊）海洋學社為使全校同學對神秘的海洋有更深入的了解，特於該社辦開關「海洋

（本報訊）海洋學社為使全校同學對神秘的海洋有更深入的了解，特於該社辦開關「海洋

（本報訊）海洋學社為使全校同學對神秘的海洋有更深入的了解，特於該社辦開關「海洋

（本報訊）海洋學社為使全校同學對神秘的海洋有更深入的了解，特於該社辦開關「海洋

（本報訊）海洋學社為使全校同學對神秘的海洋有更深入的了解，特於該社辦開關「海洋

主講「餐旅業的前途發展與特性」。
十九日下午五時至七時假大賢三〇四，邀請華航空服處沈文成主任講「空中服務員之工作介紹」。
二十日下午三時至五時，假大仁三〇一，邀請大世界雜誌發行人任詠心講「旅遊經驗談」。
廿五日下午三時至五時假大義三一六，邀請景興育樂公司業務經理郭寶珠講「花蓮秀姑巒溪景觀介紹」。
廿一日至廿三日探勘桃園縣復興鄉華陵村新興部落。
水果切雕講座：廿四日至廿五日下午六時至八時，假大德二〇四邀請三德大飯店蘇打房黃寬斌經理主講。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

（本報訊）同濟社廿二期社服隊甄選今明兩日舉行。若不克參加者於晚七時三十分在社辦，舉行補甄選。

中國文化大學 第五十週年校慶典禮 教育部李部長致詞全文

張董事長、鄭校長、各位貴賓、各位老師、各位青年朋友：
今天是貴校成立廿五週年的紀念日，我接到貴校的通知以後，就決定要來參加這個盛會。

因為文化大學在廿五年以前由創辦人張曉峯先生領導建立，這廿五年來，一方面是張創辦人力求貫徹實現他的理想，另一方面也是貴校全體師生的努力，而得到了今天這樣偉大的成就，所以我覺得來參加這個紀念會，是非常難得、非常榮幸的事情。在廿五年以前，我在曉峯先生主持的國防研究院受訓結業，結業的第二天，曉峯先生約我去陽明山莊見他，他是我

的老師，一見到我就說：「我一生唯一的願望就是發揚中國傳統的文化，而發揚我們的文化首先要從『教育』開始；因此，我決定要創辦一個學校叫做『中國文化學院』。我很希望你來幫忙我，來擔任我們中國文化學院的訓導主任」。當時，我在中國青年反共救國團服務，我聽了這話以後很猶豫。為什麼呢？因為我是學教育的，覺得能夠參加一個大學的籌建工作

是很有意思的事情；但是我恐怕我離不開中國青年反共救國團的職務。所以，後來我向張先生報告：我現在在中國青年反共救國團服務，希望張先生能夠和救國團的主任蔣經國先生商量。過了一個禮拜以後，由於經國先生認為救國團也是剛成立不久，希望我暫時不要離開救國團的工作崗位，因此，曉峯先生就另外聘請了葉霞翟女士來擔任訓導主任；葉女士後來對於貴校建立之初的訓導工作，也是盡了她最大的心力。回想以往的廿五年，我因為沒有正式參加貴校的工作，所以覺得時間過得很快；但是，我相信在貴校服務的人會覺得這一段艱苦的歷程是很長的。經過二十五年長期的辛勤奮鬥，才使貴校能有今天這麼好的規模；這真是用大家的心血所換來的。

曉峯先生很不幸在兩年以前離我們而去，不管是貴校師生或是教育界的所有人士，都是覺得非常悲痛。曉峯先生逝世以後，由現在的張董事長來繼續策劃領導學校，這兩年來繼承過去的基礎，又有很大的進步。所以，我們對張鏡湖先生的精神，也是非常佩服。我們知道張董事長是一位國際知名的學者，他所研究的學術論著常刊載於世界最有名的學術雜誌上，所以假如他從事學術研究，我相信他一定可以成爲一個大學問家；今天，他離開了教學的工作而到學校來從事

領導的工作，這對他而言，我覺得是一個很大的犧牲；但是，對於中國文化大學却是很大的貢獻。所以，中國文化大學能夠得到張董事長、鄭校長兩位領導的領導，的確是學校之福，必將使學校有更大的發展，這是在教育界的人所瞭解並對他們兩位均感欽佩的。

中國文化大學畢業的同學有六萬多人，這六萬多人無論是在國內國外，無論是在學術界、工商界以及其他方面，可以說都有很好的成就；尤其難得的就是大家所表現的一種精神——也就是中國文化大學創辦人張曉峯先生所希望發揚的中國傳統文化精神，這精神可以在中國文化大學畢業的每一位同學身上看到。這一點使我們對文化大學感到欽佩，更使我們懷念及感佩創辦人張曉峯先生。今天，我能夠有這個機會來參加盛會，特別向貴校的全體師生祝賀，同時也藉此機會敬祝各位身體健康、貴校前途發展無限。謝謝各位。

紀錄：陳碧珠

環保徵文 歡迎投稿

(本報訊) 篤生學社爲喚起本校同學對環境保護的共識，並以行動來維護校園內良好的學習環境，特舉辦環境保護徵文競賽。該項徵文，題目自訂，凡本校同學皆可參加，文體不拘，字數以一千字以上爲限，並註明

姓名、系級。該項徵文，前三名分別頒發獎金捌佰元、伍佰元、貳佰元，有意參加者即日起至本月廿一日止，將稿件逕寄化學二林詩學收即可。

宣讀大會文件人員校內甄試，已於本月三日舉行。甄試結果，計錄取德文四葛慧敏、國劇二賀雪妮、文藝二劉忠敏三位同學，將代表學校參加救國團總團部的甄選。

簡訊

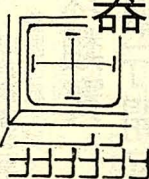
(本報訊) 據課外組表示，青年節大會主席、司儀、

△經一B陳正福遺失學生證學號七五二六三四二，盼拾獲者送至該系辦公室。

個人電腦的新中央處理器

——三十二位元微處理器

電腦社提供



也許您還在沾沾自喜於剛會玩幾個 IBM PC Package 之時，突破 16 位元瓶頸的 32 bits PC 已在衆所矚目下問世，它似乎又造成電腦微處理界的一大震撼。

微電腦由 4 位元、8 位元、16 位元，演變至今的 32 位元主要進步都在硬體的架構上。由於要求應用範圍更廣，處理速度更快，記憶體容量又希望增加的情況下，高位元的發展已成爲必然的趨勢了。到目前，已經發表的 32 bit μ p 有 Intel 的 80386, Motorola MC 68020, Zilog 的 Z80000 等，各廠商所推出 32 bit μ p 正如他們推出的其他系列產品一樣，都具有其特點，不過他們也皆保持著幾點共有的特徵：

1. 具備完整的 32 位元架構，亦即中央處理器內部的資料暫存器，地址暫存器須爲 32 位元寬，且有一個能提供完整 32 位元資料類運算的指令集。
2. 中央處理器與記憶體間傳送資料用的資料匯流排要有 32 位元。匯流排寬度的增加不僅會提高整體系統的效率，且

對一套較複雜的系統，也提供了在使用上的多個處理器 (multiprocessor network)，直接存取記憶體及作高速圖形處理時，也不會影響計算功能的能力，另有幾個在層次上比較高的共同特徵：

- I Virtual Memory 虛擬記憶體。
 - Cache Memory 高速處理記憶體。
 - pipeline 處理管線。
- 他們都一一實現了 16 bit μ p 所不能實現的功能。

最後我們來談談 32 bit μ p 的優點：一般我們都喜歡以處理指令的速度和記憶體容量來衡量一部電腦的好壞，我現在僅以 Intel 公司的 80386 爲例子，簡單地以一些數據來使讀者切實體會一下其威力所在。首先它的實體記憶空間 (physical address space)，就有 4 G (= 2³²) 位元組 (Bytes)，其虛擬記憶空間更達 (2²⁶ = 64 T) Bytes 之多；速度方面，其動作時脈 (active clock) 有 12 MHz 與 16 MHz 二種，比起 16 位元的 80286 IBMPC/AT 的

8MHz 快多了，因此它可實現 3-4 MIP (Millions Instruction Per Second) 的執行速度，想想看每秒作了 3 至 4 百萬條指令是不是很驚人呢？因此預計在今年將會有更多以 32 bit μ p 爲主機的電腦輔助設計 (CAD) 系統以及工程工作站 (engineering workstation) 推出。一般用途的微電腦將會因爲使用 32 bit μ p 且有大型電腦的性能和效率，而在價格卻又遠低於大型電腦，如此一來將可使具工作站功能 PC 普及化了。

最後一點，也許是一個使用者最關心的，就是所謂相容性 (compatible) 上的問題。電腦科技一日千里才剛學會幾個 8086/8088 上的軟體，現在 80386 又算出來，那是不是又要放棄前學的 80386 呢？這點請您放心，80386 的設計師已經爲您想到了，他們保證 80386 能保持與 8086 系列百分之百的軟體相容性，並且在多工 (multitasking) 系統下，更能「混合」執行第一代 8086 的 16 位元軟體，第二代 80286 16 bit s/w 與今後專爲 32 bit μ p 所發展的 s/w。

長江後浪推前浪，32 bit μ p 毫無疑問地已成爲當今炙手可熱的科技新寵，就讓我們在這次電腦展中，一睹風采吧！(撰文：電機系吳玲生)