



# 中國文化大學五十周年校慶典禮全詞致長部教育

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周年的紀念日，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，曉峯先生約我到陽明山莊見他，他是我的老師，一見到我就說：「我一生唯一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，我在中國青年的反共救國團服務，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義的事情；但是我恐怕我離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商量。過了一個禮拜以後，由於經國先生認爲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，我因爲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，他所研究的學術論文常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、鄭校長兩位的領導，的確是學校之福，必將使學校有更大的發展，這是我們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，可以说都有很好的成就；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

(本報訊)篤生  
自訂，凡本校同學  
皆可參加，文體不  
拘，字數以一千字  
為限，並註明

(本報訊)據課  
外組表示，青年節  
大會主席、司儀、

(本報訊)據課  
外組表示，青年節  
大會主席、司儀、

簡訊

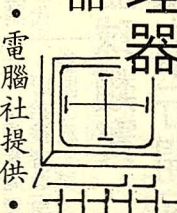
(本報訊)據課  
外組表示，青年節  
大會主席、司儀、

姓名、系級。  
該項徵文，前三  
名分別頒發獎金，  
分別為一百元、五百元、貳

校內甄試，已於本  
月三日舉行。  
甄試結果，記錄  
取德文四萬慧敏、文  
藝二賀雪妮、文  
學，將代表學校參  
加國慶總團部的  
甄選。

△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



• 電腦社提供 •

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：

1) Virtual Memory 虛擬記憶體。

2) Cache Memory 高速處理記憶體。

3) pipeline 處理管線。

他們都一一實現了 16 bit **MP** 所不能實現的功能。

最後我們來談談 32 bit **MP** 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 為例子，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

80386 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 80386 的 16 位元軟體，第二代 80286 16 bit SW 與今後專爲 32 bit **MP** 所發展的 SW。

長江後浪推前浪，32 bit **MP** 毫無疑

慮記憶空間更達 ( $2^{24} = 64$  TBytes) 之多，速度方面，其動作時脈 (active clock) 有 12 MHz 與 16 MHz 一種，比起 16 位元的 80286 IBMPC/AT 的

資料匯流排要有 32 位元。匯流排寬度須爲 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