

中華民國五十七年十月十日創刊第... 校刊 非賣品

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：特二二三

發行所：人行社 社長：張嘉 副社長：曲俊 編輯：吳淑 主編：張美 副主編：李秀 編輯：張雲

大學生意外傷亡

以車禍事件為首

生輔組呼籲同學注意交通安全

(本報訊)「加強防範意外事件發生，以維護學生安全」，一直是本校訓導處努力目標之一，也是訓導處不斷呼籲、提醒同學注意的。

據訓導處生活輔導組表示，依教育部統計，七十六學年度高級中等以上學校學生意外傷亡事件，計有四四三人次(死二五三人、傷一九〇人)；其中大學院校發生五十六件(人)，車禍傷亡有三十三人、溺斃一人、其他意外傷亡廿二人，佔全年學生意外傷亡總數12.6%。

在車禍事件中，發生的原因，依次為車輛碰撞、超速行駛、意外被撞、車輛失控、違規超車、爭道超線、未戴安全帽、天雨路滑等；溺斃事件發生的原因，主要是貿然下水；其他傷亡事件則為食物中毒、兇殺、自殺、火警、山難等。

蓋茲堡講詞背誦 今舉行選拔賽 (本報訊)由中華學術院林肯學社委託英文學社主辦的校內「蓋茲堡演講詞英文背誦比賽」選拔賽，於今(九)日下午三時至五時，假大典慈孝

取點名記分簿，並送交主任課老師。

烈火青春迎新晚會 今假華風堂舉行

(本報訊)綜合性社團「烈火青春聯合迎新晚會」，於今晚六時假華風堂展開。晚會旨在喚起同學理性參與國家天下事，期建立健康的學習態度。

晚會於六時開始憑邀請卡進場，摸獎聯請投入各入口處；六時廿分後開放予未持票之同學進場。進場依電影欣賞規定，由華風堂左側門進場，請同學著整齊服裝，不得佔位與抽煙；會場入口左側提供飲料。主辦單位為師長保留貴賓席，請師長提早由右側門進場。晚會邀請本校好歌大家唱、青春之星賽優勝者、「韓信」及張雨生、藍麗婷、韓森、星星月亮太陽、涂佩岑、美育恒、HEAVY CHAINS 等歌者演唱，歡迎師生參加。

留學演講資料 歡迎索取

(本報訊)物理學社表示，十月廿六日舉辦之留學演講資料，現已整理完成，歡迎有意留學之同學今日至物理系辦索取。

新生盃球類賽 今午舉行開幕

(本報訊)新生盃球賽開幕典禮於今(九)午十二時十分，假大義廣場舉行，各球隊至少派五名球員參加開幕。

企管學社舉辦 新生辯論比賽

(本報訊)企管學社新生辯論賽，今日上午十時，假大德二〇三舉行，由企一B對一C，主題：強姦應採非告訴乃論罪。

社團活動 餐館舉行水球大會

(本報訊)氣象學社，於今日下午二時，在大雅中餐廳舉行水球大會暨卡拉OK大賽。

社團幹部週末研習報名從速

(本報訊)北區社團幹部週末研習營，將於十二月三、四、十、十一、十七、十八日，分五風舞、服務性社團、活動中心幹部等三梯次舉行。

社團會議

(本報訊)貴全學社今日十二時，假假福福研究室開區常委暨小組長聯席會。

假大孝館第五術科教室及大義三三三、三三四、三三五，舉行例行活動。△食品營養學社今晚五時，假家政餐廳及加工實習教

室舉辦烹飪比賽。△物理、宗倫學社迎新烤肉，今假杜鵑花城舉行；意者今晚九時卅分至系辦集合，新生免費，舊生一百元。

今日演講

今晚七時假興中堂，邀請天下副主編李瑟，主講「第四權的新挑戰——記者真的無冕之王嗎？」現場贈送天下雜誌。△土風舞社今晚六時，假大功四〇五，邀請林慶華主講「土風舞的世界」。△電機系今日下午三時，在大雅演講廳，邀請白光弘博士主講「太空通訊」。△食品營養學社今日下午三時，假大德一〇五，邀請陽明醫學院教授李旭生主講「蘆薈、靈芝的研究」。△機械學社今日下午三時，假大雅視聽教室，邀請機械系主任林同慶教授主講「工作站在CAD、CAM上之應用」。

社團幹部週末研習報名從速

(本報訊)北區社團幹部週末研習營，將於十二月三、四、十、十一、十七、十八日，分五風舞、服務性社團、活動中心幹部等三梯次舉行。

社團會議

(本報訊)貴全學社今日十二時，假假福福研究室開區常委暨小組長聯席會。

今日演講

今晚七時假興中堂，邀請天下副主編李瑟，主講「第四權的新挑戰——記者真的無冕之王嗎？」現場贈送天下雜誌。△土風舞社今晚六時，假大功四〇五，邀請林慶華主講「土風舞的世界」。△電機系今日下午三時，在大雅演講廳，邀請白光弘博士主講「太空通訊」。△食品營養學社今日下午三時，假大德一〇五，邀請陽明醫學院教授李旭生主講「蘆薈、靈芝的研究」。△機械學社今日下午三時，假大雅視聽教室，邀請機械系主任林同慶教授主講「工作站在CAD、CAM上之應用」。

社團活動

(本報訊)氣象學社，於今日下午二時，在大雅中餐廳舉行水球大會暨卡拉OK大賽。

社團會議

(本報訊)貴全學社今日十二時，假假福福研究室開區常委暨小組長聯席會。

今日演講

今晚七時假興中堂，邀請天下副主編李瑟，主講「第四權的新挑戰——記者真的無冕之王嗎？」現場贈送天下雜誌。△土風舞社今晚六時，假大功四〇五，邀請林慶華主講「土風舞的世界」。△電機系今日下午三時，在大雅演講廳，邀請白光弘博士主講「太空通訊」。△食品營養學社今日下午三時，假大德一〇五，邀請陽明醫學院教授李旭生主講「蘆薈、靈芝的研究」。△機械學社今日下午三時，假大雅視聽教室，邀請機械系主任林同慶教授主講「工作站在CAD、CAM上之應用」。



榮譽榜 捧角第二名，體一王麗玲獲捧角第三名。△本報訊)華岡西洋劍社參加中正盃擊劍錦標賽，體三黃金珠獲女子鈍劍亞軍、英四B葉秉儀獲男子鈍劍季軍及校友張志凌獲男子鈍劍冠軍、潘文清榮獲男子軍刀冠軍。

影片欣賞

(本報訊)語文中心電影時間，今(九)日下午三時至五時，假大典一樓第六教室，放映「The Jilting of Granny Weatherall」。

工作站在

電腦輔助製造之應用

機械學社提供

正如工業革命對人類所帶來的衝擊一樣，電腦也正以另一種意識型態迅速地攻城掠地。進入我們的日常生活空間。縱觀今日，大至太空發展之控制、研究及模擬，小至日常生活的電動玩具、收銀機、家用電腦……等，無一不是它的領域，是以吾等決不可不懂電腦。中國文化大學工程學系近年來為配合電腦普及化、工業自動化之趨勢，秉持本系電腦輔助自動化之原則，朝向機械自動化、資訊化電腦整合發展，二年來首先購入黑白 Apollo 工作站一部，經本系刻意經營，現已用它來解決一些設計、研究及教學上的問題，由於使用量相當多，一部工作站已不敷使用，於今年購置另一部彩色之 Apollo 工作站，與原來的配合，期能更上一層樓。

工作站 (Work Station) 一工作站於 1980 年代由美國開始發展出來，其理念不同於一般傳統性電腦，它結合了高速運算、高解析度圖示能力與區域網路。而它的應用範圍亦由 CAE、CAD

現就以本系所購之 Apollo 工作站為例，簡介工作站的功能：

一、網路系統：以 Apollo 為例，它除了提供高效率的工作站系統外，並可透過區域網路如 Token ring/Ethernet 將各個工作站連接在一起構成一個堅強的工作群。其資源共享，不但易於管理，同時在分享檔案的同時亦可保持檔案之私密性。

二、系統架構：使用系統的標準化，使得不同廠商出的工作站可在軟體上交流，如最近的 X Window System，即將成為視窗系統的標準。

三、繪圖資源：工作站結合了強大的繪圖能力是作為研究設計之最大利器，以 Apollo 工作站為例，即具備下列幾項的優點：(一) Virtual Memory Graphics：突破傳統上 graphic data 受制於 display list memory，工作站上的 Graphic Data 可分置於網路上的任意點，透過 demand-paged 的技術，可享有廣大的 Virtual address space，即使再龐大的 Graphic package 也能執行無礙。(二) Complete Graphics Integration：Display System 與 CPU 密切整合為一體，可直接透過高速之 system bus 傳輸資料。(三) Window Management：多視窗之環境，允許使用者在視窗間任意重疊

乳品系列專欄之一

如何服牛奶

一不起的適

食品營養學社

有的人喝牛奶後會引起腹痛或下痢，此即所謂「乳糖不耐症」，是因腸內分解乳糖的乳糖酵素不足。乳糖不耐症在沒有喝奶的習慣的民族，如亞洲人和非洲人中十分普遍。這個毛病只要有耐心，每天喝十至二十四 C，慢慢地增加，二、三個月後就能安心飲用牛奶了。牛奶加溫後飲用更佳。

嬰兒腸道內有足夠的乳糖酵素，很少發生乳糖不耐症，但隨著年齡的增加，乳糖酵素會漸漸減少，尤其是平常喝奶的人為然。缺乏乳糖酵素，飲用牛奶後，未被分解的乳糖於腸中的時間長，會促進腸道蠕動且帶著水分至小腸

有的下部或大腸，而被該處的細菌發酵，產生乳酸和二氧化碳，造成消化吸收障礙，而導致脹氣或腹瀉等症狀。乳糖不耐症並非過敏症，不必在飲食上斷絕牛奶。缺乏乳糖酵素的人仍然可飲用發酵乳品如養樂多和乳酪等，因此類乳產品中本來所含有的乳糖已經發酵而成乳酸了。

我國的成人百分之九十有一乳糖不耐症的現象，有此現象的人除了可食用發酵乳品，也可飲用低乳糖鮮奶。目前低乳糖奶的加工過程是把已殺菌的鮮奶冷至攝氏十度，加入 0.01% 的乳糖酵素，把 8% 的乳糖分解成葡萄糖和半乳糖，此時可短暫加

溫至攝氏六十度，使乳糖酵素失去活性，冷卻之後就可出售。以前喝奶會鬧肚子的人可試試低乳糖奶。

有些人喝牛奶之後會有類似過敏如嘔吐、全身出現紅疹，或發熱、血尿、頭痛的情形。嬰兒由母乳改喝牛奶時偶而也會有類似的現象。應付方法為將牛奶加熱，大部份的此類反應即可避免。因鮮乳須冷藏於攝氏十度以下。牛奶如經長時間加熱，會使牛奶的蛋白質凝固，顏色變褐，養分受某種程度的破壞。如果要加熱，則應避免大部分細菌能繁殖的危險溫度範圍（攝氏 55 度之間），而宜在 50

講求望聞的

中醫

一、醫人談到中醫，總會有不科學、不足採信的錯誤觀念，甚至還帶有一點點的神祕感！有些人生病找中醫，一旦治不好，便對中醫失去信心。誠然，可能由於醫師的醫術不佳，但有時錯誤是病人自己造成的。

中醫講求辨症，辨症就是對疾病做仔細的分析，其方法是望、聞、問、切。務求做到正確掌握病因。譬如咳嗽，有分風寒、風熱、燥熱、痰濕、肝火，以及跌打損傷等等的病因。不仔細辨症，就隨便亂吃秘方，當然能治癒是運氣好。而有些病人服藥一曝十寒，想到才吃，那就更別想有效。

因為大多數人都是慢性病才看中醫，而長年累月的痼疾，豈是一朝一夕可治？因此，中醫又蒙上了一層「藥效慢」的陰影。

現代人比較忙碌，沒時間煎藥，故有科學中藥的問世。但還是以煎藥的療效較大。正因科學中藥的普遍，一般人都缺乏煎藥的常識。往往將整個方劑一股腦兒就投下水，也沒分快慢遲速。一般說來，補藥可以文火久煎兩個小時。而發散藥（如治感冒的桂枝湯、麻黃湯之類）就要用猛火，約半個小時即可。而一劑藥如果種類繁多，更要分清先後下下，才能達到效果。如薄荷，因容易揮發，往往要到熄火前三分鐘才放下，否則藥效盡失。而肉桂，可直接放在碗內用水沖泡。

篇幅有限，欲言無盡。有與趣者，歡迎至中醫社與我們共同切磋。

文學二顏進雄

、分割、穿梭。(四) Bitmap Graphics：螢幕上之影像與 display memory 之位元相應，無論是簡單或複雜之影像均能迅速顯示在高解析度之螢幕上。(五) Double & Z-Buffering：高性能的工作站，透過 buffering 之技巧，能使複雜圖之 shaded image 迅速顯示，並可作 real-time Z-Scaling、rotation 等動作，此為研究設計時模擬之最大利器。(六) 提供了不同需求者使用的 Graphics Resources，如 GMR (Graphics Metafile Resources)、GSR (Graphics Metafile Resources)、GSR (Graphics Services Routines) 等。

四、豐富的軟體：工作站的使用者可運用由廠商在工作站上所提供的豐富軟體，舉凡電子、機械、建築、數學、管理等等。以上所述，不過是一些很淺顯的介紹，距離工作站的精髓，還差得遠！你想知道工作站嗎？你不願成為世上落伍的一群吧！那麼請你來加入我們，不妨花點時間在十一月九日下午三時至五時，到大雅視聽教室來參加由機械工程學系舉辦的工作站的應用介紹，由系主任親自以多年的經驗，向各位述說工作站的魅力，屆時，再見了！

社團簡訊

(本報訊) 寶石研習社本學期首次實習課，於今(九)日舉行，參加之社員於下午五時在印刷系辦公室前、或五時四十五分在希爾頓門口集合。(本報訊) 易學社例行活動「奇門遁甲」課程，今晚六時，在大德一〇三舉行。(本報訊) 廣告設計社今晚六時，假大義三〇五、三〇六、三〇七進行小組教學，組員準時參加並完成作業。(本報訊) 三民主義研究社今晚六時，假大義四一六舉行連理聚會。

校園 AIDS 問卷調查 統計結果

在經過二個星期的回收統計之後，這份 AIDS 問卷調查的結果出來了。這份結果，我們將會呈給學校，做為學校以後面對此問題的參考資料。

統計結果

- 請問您是否聽過或知道 AIDS ?
(1)聽過且知道 94.6% (2)聽過但不知道 4.5% (3)不知道 0.9%。
 - 請問您是否知道 AIDS 的傳染途徑?
(1)知道 77.1% (2)不太清楚 20.9% (3)不知道 2%。
 - 您知道前不久師大所發生的 AIDS 病患事件嗎?
(1)知道 92% (2)不知道 8%。
 - 請問您對師大以「同性戀是行爲不檢」爲由，擬予該生退學的做法?
(1)同意 16.7% (2)不同意 66.3% (3)無意見 17%。
 - 您贊成新生入學時做 AIDS 病原檢查嗎?
(1)贊成 67.1% (2)不贊成 19.1% (3)無意見 13.8%。
 - 您認爲 AIDS 患者；是否可以入學。
(1)可以 54.3% (2)不可以 27.4% (3)可以但應隔離 12.3% (4)無意見 6%。
 - 若您發現你的同學爲 AIDS 患者，你會。
(1)繼續和他做朋友 41.7% (2)怕被傳染而疏遠他 17.4% (3)不知道 40.9%。
 - 若本校發現 AIDS 患者，你認爲學校應如何處理?
(1)請他退學 6.5% (2)尊重他求學的權利，但應予隔離 40.6% (3)尊重他求學的權利，和一般同學無異 52.9%。
- 感謝各位同學的踴躍填寫這份問卷，使這份問卷的可信度增加了不少。並感謝中央日報社對這份問卷的看重，主動向我們要這份問卷的結果，這對我們是一項很大的鼓舞。

• 學生活動中心生活小組 •

認識 AIDS

• 學生活動中心提供 •

一、什麼是後天免疫缺乏症候群(AIDS)? AIDS 是在一九八一年才開始發現的一種複雜疾病，染患 AIDS 的病人，其抵抗疾病的免疫力都發生缺陷，而易於罹患一些免疫系統正常的疾病，而不易染患的嚴重疾病。這些嚴重的疾病，一般稱爲機會性感染疾病。

二、引起 AIDS 的原因爲何? 經過專家研究，一般認爲是由人類嗜 T 淋巴球細胞第三型病毒(HTLV-III)所引起。感染此病毒者不一定即會出現症狀。

三、捐血與輸血有什麼不同? 捐血就是將自己的血液捐出，在捐血過程中，僅接觸嚴格滅菌過的血袋、塑膠管與針頭，並未與任何人的血液或血液製劑接觸。

九、那些人有得到 AIDS 的危險性? 依調查資料，百分之九十三的病人是男性，其中四分之三以上是同性戀者，感染分佈年齡層，主要在 25 至 44 歲間。其次爲靜脈注射毒癮者、須經常輸血者及 AIDS 的病患子女等。

十、如何預防 AIDS 感染? 1. 應避免與疑似患有 AIDS 者發生性行爲。2. 高危險性的同性戀者，應自行節制並儘量減少性伴侶，尤其是外國人，並儘速與衛生署 AIDS 防治小組洽商。3. 應避免使用未經醫師處方的靜脈注射藥劑及重複使用針頭或針筒，更應避免與危險性血液液檢驗 HTLV-III 抗體呈陽性者，本人與其性伴侶均應避免捐血。

餐廳名稱	大雅餐廳	名譽	77.77.77.10.10.28.4.22	期檢查日	9.22
優良事項	一、桌椅整齊乾淨、供應枱清潔。 二、冷凍(藏)庫內外乾淨溫度合適。 三、工作人員工作中無吸煙及嚼檳榔等。 四、餐具未使用前保護良好。 五、冰(解)凍食物有用塑膠套包裝。 六、食品處理均在工作枱進行。 七、用乾淨夾子或其它用具處理熟食。 八、食用米無鏽反應。	改進意見	一、垃圾桶未套上塑膠套及加蓋。 二、工作人員未穿戴整潔工作衣帽。 三、中餐廳碗盤、杯子有缺口，經檢測有食物殘渣，呈螢光反應(10月28日檢驗，缺口碗盤及杯子已顯著減少)。 四、生魚置放地面易遭污染(10月28日)。 五、廚房部份地面粘滑潮溼。		

餐廳名稱	書城自助餐	名譽	77.77.10.10.28.4.	期檢查日	77.10.28.4.
優良事項	一、完全使用免洗餐具。 二、餐具未使用前保護良好。 三、使用乾淨夾子處理熟食。 四、垃圾桶有塑膠套及加蓋。 五、廚房水溝暢通。 六、食用米無鏽反應。	改進意見	一、桌椅整齊乾淨。 二、廚房地面乾燥。 三、冰解凍食物有用塑膠套包裝。 四、食品處理均在工作枱進行。 五、用乾淨夾子處理熟食及加蓋。 六、垃圾桶套上塑膠套及加蓋。 七、完全使用免洗餐具。 八、工作人員工作中無吸煙及嚼檳榔等。 九、使用塑膠製砧板，生熟食使用之刀及砧板分用。 十、食用米無鏽反應。		

羅浮群舉辦 歌曲教唱

(本報訊)華岡羅浮群於今(九)日，假團辦公室，舉辦多項例行活動，歡迎有興趣者踴躍參加。

參加十二時五十分
一、斧鋸保養；下午五時五十分一繩結、火柴棒、羅浮制度、歌曲教唱。
參加者請携美工刀(並有重要儀式)準時出席。

△愛暉社山服及平服隊，今晚五時四十分，假大德二〇四、二〇五，聯合集訓。

△MRA 合唱團今晚六時卅分，假大德一〇四例行活動。

六、目前對於 AIDS 是否有檢驗的方法? 但有檢驗病毒抗體的方法，用來測定是否曾經感染是項病毒。如檢驗呈陽性反應，並不一定表示罹患此病，但此種血液即不能供給病患輸用。

七、感染病毒後的症狀是什麼? 絕大部份受感染的人都無症狀發生，有些人會發生一些包括疲倦、發燒、食慾不振、體重減輕、腹瀉、夜間盜汗及淋巴結腫大等症狀，部分有此症狀的人會發展成爲 AIDS 的病人。

八、感染病毒後，多久可能發生 AIDS? 一般在六個月到五年之間，或更久些，但並不是每個感染病毒的人都會有症狀發生。

本校膳食督導小組 校餐餐衛檢結 內廳飲生查果

• 訓導處生活輔導組提供 •