

中華民國五十七年十月十日創刊

校刊 非賣品

第三〇六七號

華夏導報

社址：中國文化大學
臺北陽明山華岡
編輯室：八六一〇五一
電話：轉二二三三

活動中心互惠市場 自今日起受理登記

以班級社團或個人方式報名

(本報訊)學生活動中心為服務大四同學及各社團，定於六月二日於活動中心廣場舉辦「學生互惠市場」，自今(廿八)日起至卅一日止，每日中午十二時至一時假活動中心受理報名，凡本校同學可以班級、社團或個人方式報名參加，登記時須繳保證金一百元，活動結束後退還。這項活動免費為參加者服務，採取

社工隊員

今午報到

指組表示，本校台

國劇組「丑之藝」

(本報訊)戲劇系中國劇組為提倡

戲劇活動之推展，將於今(廿八)日晚間六時半分，假華風堂舉辦「丑之藝」的演出，演員包括復興劇校武丑林源上、西班牙專修丑藝者Alberto等。

這項表演內容為中西方「丑」之欣賞，介紹西方小丑從羅馬帝國時代至今的發展，及歐美各地「丑」的差別，並有走繩索、拋丸演出。介紹「中國丑」與中國人生活性格寫照、東方丑的性格等，歡迎全校師生踴躍前往觀賞。

今假華風堂演出

考選辦法

三年度二年制預官
考選一般官科最低
錄取分數為二一七

其	張	人	辦	創	發	名
武	鄭	人	行	社	譽	社
銘	鄭	長	副	主	編	副
立	本	莊	社	編	印	編
明	滋	長	副	主	印	印
明	玉	梁	編	編	刷	發
	琴菊宋	卿淑吳	輯	印	刷	
	系	學	印	刷		
	心中動	活	生	學		

美國會議員助理

今日蒞本校訪問

艾爾文先生(Mr. Larry Irving)、莫德瑞先生(Mr. Philip Moore)

、裴瑞先生(Mr. Len Perry)、蒲理介特小姐(Ms. Harriet Pritchett)、

希蒙絲小姐(Ms. Tracy Simmons)、史德克小姐(Ms. Laurie Stokes)、

華盛頓先生(Mr. Eric Washington)、威廉斯小姐(Ms. Joyce Williams)、高德畢先生(Mr. Plummetter)、葛格先生(Mr. Willian Godby)、哈里斯先生(Mr. June Harris)、ian Wrigg。

一年制預官

以上同學務必於今(廿八)日中午十二時半分至課指組報到。

今日蒞本校訪問

艾爾文先生(Mr. Larry Irving)、莫德瑞先生(Mr. Philip Moore)

、裴瑞先生(Mr. Len Perry)、蒲理介特小姐(Ms. Harriet Pritchett)、

希蒙絲小姐(Ms. Tracy Simmons)、史德克小姐(Ms. Laurie Stokes)、

華盛頓先生(Mr. Eric Washington)、威廉斯小姐(Ms. Joyce Williams)、高德畢先生(Mr. Plummetter)、葛格先生(Mr. Willian Godby)、哈里斯先生(Mr. June Harris)、ian Wrigg。

高中台大大氣科學研究所

今起發放

(本報訊)女聯合會春暉獻禮系列活動

典七樓該系吳助教

處辦理。

△跆拳道社定於

今日下午五時二十

分召開晉級事宜會

議暨例行活動。

勢溪溯源，北插瀑布群攬勝等三個活動。愛好山野活動的同學，可於六月一日前，每日中午至活動中心報名。

鄭忠信、黃士紅、謝培菴、王恆星、一滴淚下、謝玉山、紅顏春夢、我要忘掉你、帶我

情。石東杰、煙愁、分手。陳新寬、吳婷婷、無題。莎的微笑、緣。懷念金曲部份介紹讓我與你相遇。The End of the World, All Is Dream.

游泳一體、廖世祿、大男甲、八百公尺、一千五百公尺、自由式、雙料冠軍。電機二團高級班第一、二、三期暨國防研究院畢業同學所組成。今年該會除了參觀救總新設施「五指山莊」、摩耶精舍外，特至本校訪問。

該會為民國卅一年至卅四年中央訓練登山社為提高本校師生對山野活動的興趣，定於六月二日下午、及三、四日兩天半時間內，舉辦北橫健行、北

動之三「華岡女同

學防護手册」，自即日起發出。盼各

班副班代於每日中

午十二時至一時，至該會辦公室領取。

機械系轉系口試定於今(廿八)晚六時半分，假仁三

工程學系轉系考試

○一舉辦宇宙奧祕

四一林子端主講「

恆星」。

社團活動

(本報訊)天文

社定今(廿八)晚六時半分，假大義三一

五特邀陳怡魁博士

主講陽宅學。

另易學社將於近

日開「八字初級班

」，意者可於週二

中午至活動中心易

學社辦報名。

本校氣象系呂振福等六人

該團員如下：侯伯森先

生(Mr. Hobson)、戴維

絲小姐(Ms. Ivy Davis)、

Washington)、威廉斯小

洲、丁文中、石博仁等六人，考上本年

度台灣大學大氣科學研究所，佔招收名

額的百分之五十。

動之三「華岡女同

學防護手册」，自即日起發出。盼各

班副班代於每日中

午十二時至一時，至該會辦公室領取。

機械系轉系口試定於今(廿八)晚六時半分，假仁三

工程學系轉系考試

○一舉辦宇宙奧祕

四一林子端主講「

恆星」。

社團活動

(本報訊)天文

社定今(廿八)晚六時半分，假大義三一

五特邀陳怡魁博士

主講陽宅學。

另易學社將於近

日開「八字初級班

」，意者可於週二

中午至活動中心易

學社辦報名。

本校氣象系呂振福等六人

該團員如下：侯伯森先

生(Mr. Hobson)、戴維

絲小姐(Ms. Ivy Davis)、

Washington)、威廉斯小

洲、丁文中、石博仁等六人，考上本年

度台灣大學大氣科學研究所，佔招收名

額的百分之五十。

動之三「華岡女同

學防護手册」，自即日起發出。盼各

班副班代於每日中

午十二時至一時，至該會辦公室領取。

機械系轉系口試定於今(廿八)晚六時半分，假仁三

工程學系轉系考試

○一舉辦宇宙奧祕

四一林子端主講「

恆星」。

社團活動

(本報訊)天文

社定今(廿八)晚六時半分，假大義三一

五特邀陳怡魁博士

主講陽宅學。

另易學社將於近

日開「八字初級班

」，意者可於週二

中午至活動中心易

學社辦報名。

本校氣象系呂振福等六人

該團員如下：侯伯森先

生(Mr. Hobson)、戴維

絲小姐(Ms. Ivy Davis)、

Washington)、威廉斯小

洲、丁文中、石博仁等六人，考上本年

度台灣大學大氣科學研究所，佔招收名

額的百分之五十。

動之三「華岡女同

學防護手册」，自即日起發出。盼各

班副班代於每日中

午十二時至一時，至該會辦公室領取。

機械系轉系口試定於今(廿八)晚六時半分，假仁三

工程學系轉系考試

○一舉辦宇宙奧祕

四一林子端主講「

恆星」。

社團活動

(本報訊)天文

社定今(廿八)晚六時半分，假大義三一

五特邀陳怡魁博士

主講陽宅學。

另易學社將於近

日開「八字初級班

」，意者可於週二

中午至活動中心易

學社辦報名。

本校氣象系呂振福等六人

該團員如下：侯伯森先

生(Mr. Hobson)、戴維

絲小姐(Ms. Ivy Davis)、

Washington)、威廉斯小

洲、丁文中、石博仁等六人，考上本年

度台灣大學大氣科學研究所，佔招收名

額的百分之五十。

動之三「華岡女同

學防護手册」，自即日起發出。盼各

班副班代於每日中

午十二時至一時，至該會辦公室領取。

機械系轉系口試定於今(廿八)晚六時半分，假仁三

工程學系轉系考試

○一舉辦宇宙奧祕

四一林子端主講「

恆星」。

社團活動

(本報訊)天文

社定今(廿八)晚六時半分，假大義三一

五特邀陳怡魁博士

主講陽宅學。

另易學社將於近

日開「八字初級班

」，意者可於週二

中午至活動中心易

學社辦報名。

本校氣象系呂振福等六人

該團員如下：侯伯森先

生(Mr. Hobson)、戴維

絲小姐(Ms. Ivy Davis)、

Washington)、威廉斯小

洲、丁文中、石博仁等六人，考上本年

度台灣大學大氣科學研究所，佔招收名

額的百分之五十。

動之三「華岡女同

學防護手册」，自即日起發出。盼各

班副班代於每日中

午十二時至一時，至該會辦公室領取。

機械系轉系口試定於今(廿八)晚六時半分，假仁三

工程學系轉系考試

○一舉辦宇宙奧祕

四一林子端主講「

恆星」。

社團活動

(本報訊)天文

社定今(廿八)晚六時半分，假大義三一

五特邀陳怡魁博士

主講陽宅學。

另易學社將於近

日開「八字初級班

」，意者可於週二

中午至活動中心易

學社辦報名。

本校氣象系呂振福等六人

該團員如下：侯伯森先

生(Mr. Hobson)、戴維

絲小姐(Ms. Ivy Davis)、

Washington)、威廉斯小

洲、丁文中、石博仁等六人，考上本年

度台灣大學大氣科學研究所，佔招收名

額的百分之五十。

動之三「華岡女同

學防護手册」，自即日起發出。盼各

班副班代於每日中

午十二時至一時，至該會辦公室領取。

機械系轉系口試定於今(廿八)晚六時半分，假仁三

工程學系轉系考試

○一舉辦宇宙奧祕

四一林子端主講「

恆星」。

社團活動

(本報訊)天文

社定今(廿八)晚六時半分，假大義三一

五特邀陳怡魁博士

主講陽宅學。

另易學社將於近

日開「八字初級班

」，意者可於週二

中午至活動中心易

電機系展後感

吳孟憲

電機系的傳統活動一系展，在籌備人員將近一個月的準備下，從四月廿五日到廿九日在本校興中堂熱烈的展開，參觀者衆多。這次系展的主題是以本校師生為對象，做一些較常識性的介紹，讓參觀的人能認識到電與技術結合方面的一些知識。而這次的展覽內容約可分為電腦的應用，半導體及積體電路的介紹、通訊的發展、電與生活及學生的實作等等，這些各位在生活上可能常常接觸到，或在報章雜誌上亦常見到，但是有些東西事物是百聞不如一見，在這次的展示中，或多或少可讓參觀的人得到一些常識。

在半導體介紹的展示單元裡，先介紹電子工業的演進，由理論到真空管的發展，再演成電晶體到積體電路（簡稱IC），直到現在的VLSI技術（即超大型積體電路），這些技術的演進，使得電路零件能愈做愈小，把許多的電路縮小在一片小小的晶片上，並且必須用顯微鏡才能看到其真正的面貌。但是別小看這些晶片，它們對我們人類的生活造成重大的影響，對生活、經濟、國防及太空的發展等都有很大的貢獻，例如大家能接觸到電腦，是由他們構成的。晶片與積體電路的製造是屬高度精密的尖端科技，目前在國內有工業技術研究院的電子研究所做開發及技術轉移和輔導的工作，另外新竹科學工業園區也有少數廠家從事生產，例如音樂卡片即替我國賺進不少的外匯。另外值得一提的是目前許多先進國家致力研究發展的VLSI技術，這種技術的演進，使得現在常見到的一些電子電路可以容納在晶片上，如數位音響、數位電視、電腦、機械人及許多通訊上的應用技術，使得現在常見到的一些電子電路可以容納在晶片上，如數位音響、數位電視、電腦、機械人及許多通訊上的應用，造福了人類，也增進我們生活的素質。所以在現在及未來中，半導體工業及產品和我們真是密切而不可分離。

半導體的工業產品之一—電腦，由於IC的大量生產，使得個人電腦的價格，便宜到一萬元台幣以下，一般人都有能力購買，因此以後會像電視機一樣普遍。有人說廿一世紀的語言是電腦語言，目前已經可以說是資訊的時代，如何利用電腦來代替我們工作，將是每個人必備的能力。紫微斗數是中國有名的命理學，自古至今，人類的好奇心總是被它吸引著，現在我們把其排命盤所需的規則，應用程式處理，可以普遍、較合適性的方式，由於程式及問卷的不同，也提供各種客觀的態度，當然這也提供許多青年男女交友的機會。電動玩具乃是老少咸宜，依設計的不同，可提供娛樂性、益智性及教育性等不同的功能，在以後的教學上將被當作輔助工具，相信許多人在接觸它時，由於那種富於刺激、挑戰性的遊戲，深深地被吸引。

通訊用的人造衛星每日不休的在我們的上空，傳遞和連續

著五大洲、三大洋上不同人種、不同國度的訊息，也縮短世界人與人之間的距離。電信局也將在今年開放數據網路，到時我們便可以在家裡或辦公室，用終端或電腦接上電話線，到遠處去讀取資料或傳送訊息，例如到大電腦系統的資料庫，可以立即把市場各種價格、新聞或電影院上映影片，立顯現在我們面前，如此可給予我們許多的方便。當然這知識。而這次的展覽內容約可分為電腦的應用，半導體及積體電路的介紹、通訊的發展、電與生活及學生的實作等等，這些各位在生活上可能常常接觸到，或在報章雜誌上亦常見到，但是有些東西事物是百聞不如一見，在這次的展示中，或多或少可讓參觀的人得到一些常識。

在半導體介紹的展示單元裡，先介紹電子工業的演進，由理論到真空管的發展，再演成電晶體到積體電路（簡稱IC），直到現在的VLSI技術（即超大型積體電路），這些技術的演進，使得電路零件能愈做愈小，把許多的電路縮小在一片小小的晶片上，並且必須用顯微鏡才能看到其真正的面貌。但是別小看這些晶片，它們對我們人類的生活造成重大的影響，對生活、經濟、國防及太空的發展等都有很大的貢獻，例如大家能接觸到電腦，是由他們構成的。晶片與積體電路的製造是屬高度精密的尖端科技，目前在國內有工業技術研究院的電子研究所做開發及技術轉移和輔導的工作，另外新竹科學工業園區也有少數廠家從事生產，例如音樂卡片即替我國賺進不少的外匯。另外值得一提的是目前許多先進國家致力研究發展的VLSI技術，這種技術的演進，使得現在常見到的一些電子電路可以容納在晶片上，如數位音響、數位電視、電腦、機械人及許多通訊上的應用技術，使得現在常見到的一些電子電路可以容納在晶片上，如數位音響、數位電視、電腦、機械人及許多通訊上的應用，造福了人類，也增進我們生活的素質。所以在現在及未來中，半導體工業及產品和我們真是密切而不可分離。

半導體的工業產品之一—電腦，由於IC的大量生產，使得個人電腦的價格，便宜到一萬元台幣以下，一般人都有能力購買，因此以後會像電視機一樣普遍。有人說廿一世紀的語言是電腦語言，目前已經可以說是資訊的時代，如何利用電腦來代替我們工作，將是每個人必備的能力。紫微斗數是中國有名的命理學，自古至今，人類的好奇心總是被它吸引著，現在我們把其排命盤所需的規則，應用程式處理，可以普遍、較合適性的方式，由於程式及問卷的不同，也提供各種客觀的態度，當然這也提供許多青年男女交友的機會。電動玩具乃是老少咸宜，依設計的不同，可提供娛樂性、益智性及教育性等不同的功能，在以後的教學上將被當作輔助工具，相信許多人在接觸它時，由於那種富於刺激、挑戰性的遊戲，深深地被吸引。

通訊用的人造衛星每日不休的在我們的上空，傳遞和連續

著五大洲、三大洋上不同人種、不同國度的訊息，也縮短世界人與人之間的距離。電信局也將在今年開放數據網路，到時我們便可以在家裡或辦公室，用終端或電腦接上電話線，到遠處去讀取資料或傳送訊息，例如到大電腦系統的資料庫，可以立即把市場各種價格、新聞或電影院上映影片，立顯現在我們面前，如此可給予我們許多的方便。當然這知識。而這次的展覽內容約可分為電腦的應用，半導體及積體電路的介紹、通訊的發展、電與生活及學生的實作等等，這些各位在生活上可能常常接觸到，或在報章雜誌上亦常見到，但是有些東西事物是百聞不如一見，在這次的展示中，或多或少可讓參觀的人得到一些常識。

在半導體介紹的展示單元裡，先介紹電子工業的演進，由理論到真空管的發展，再演成電晶體到積體電路（簡稱IC），直到現在的VLSI技術（即超大型積體電路），這些技術的演進，使得電路零件能愈做愈小，把許多的電路縮小在一片小小的晶片上，並且必須用顯微鏡才能看到其真正的面貌。但是別小看這些晶片，它們對我們人類的生活造成重大的影響，對生活、經濟、國防及太空的發展等都有很大的貢獻，例如大家能接觸到電腦，是由他們構成的。晶片與積體電路的製造是屬高度精密的尖端科技，目前在國內有工業技術研究院的電子研究所做開發及技術轉移和輔導的工作，另外新竹科學工業園區也有少數廠家從事生產，例如音樂卡片即替我國賺進不少的外匯。另外值得一提的是目前許多先進國家致力研究發展的VLSI技術，這種技術的演進，使得現在常見到的一些電子電路可以容納在晶片上，如數位音響、數位電視、電腦、機械人及許多通訊上的應用技術，使得現在常見到的一些電子電路可以容納在晶片上，如數位音響、數位電視、電腦、機械人及許多通訊上的應用，造福了人類，也增進我們生活的素質。所以在現在及未來中，半導體工業及產品和我們真是密切而不可分離。

半導體的工業產品之一—電腦，由於IC的大量生產，使得個人電腦的價格，便宜到一萬元台幣以下，一般人都有能力購買，因此以後會像電視機一樣普遍。有人說廿一世紀的語言是電腦語言，目前已經可以說是資訊的時代，如何利用電腦來代替我們工作，將是每個人必備的能力。紫微斗數是中國有名的命理學，自古至今，人類的好奇心總是被它吸引著，現在我們把其排命盤所需的規則，應用程式處理，可以普遍、較合適性的方式，由於程式及問卷的不同，也提供各種客觀的態度，當然這也提供許多青年男女交友的機會。電動玩具乃是老少咸宜，依設計的不同，可提供娛樂性、益智性及教育性等不同的功能，在以後的教學上將被當作輔助工具，相信許多人在接觸它時，由於那種富於刺激、挑戰性的遊戲，深深地被吸引。

通訊用的人造衛星每日不休的在我們的上空，傳遞和連續

活復心信再生活

弘道社提供

當人的侍僕。現在機械人的價格仍不便宜，因特殊目的設計價格相當高，將來製造及控制線路技術的進步，由機械人來製造機械人，或大量生產，則一定到處都可遇到機械人，你我都可能擁有這麼一個夥伴。

這次的電工修護同學在寒假曾下鄉去服務，由原班人馬再立即顯現在我們面前，如此可給予我們許多的方便。當然這對辦公室的自動化有更大的影響，可以節省商業及貿易上的許多時間。利用光來通訊已經發展許多年，其中利用的傳遞介質光纖維，也是發展的重點，目前國內的交通部電信研究所也朝著這方面去開發，目前已經先後開發出高品質的光纖，同時技術轉移至國內製造光纖的廠商。此外在國內有些地方也應用光纖通訊，光纖由於比傳統電纜能容納更多的訊號線路，況且目前世界的通訊量日益增長，所以光纖的前途是相當樂觀。

電對人類的生活愈顯重要，如果一刻沒有電，許多的工作將停頓下來。電的來源，以水力、火力及核能為主，其中火力發電需要以煤或石油當作燃料，另外也有以太陽能、潮汐、溫差及其他來發電。在國內本以火力發電為主，現在由於核能電廠的建立，核能三廠的運轉，核能發電量將超過總發電量的百分三十以上，其比率相當重。會場中有一個簡易的MHD發電的實驗裝置，這是美國及蘇俄正致力研究的發電方法之一，其中的原理是利用鹽類離子，如氯化鈉，在高溫下解離，離子受強力磁場的吸引，造成電流的流動，提供電力。現在發電方面的發展趨勢中，水力因地理環境的關係將愈來愈少，而石油將日益枯盡，煤的儲存量雖然還不少，所以以核能為主的比率將加重，另外太陽能的開發也將很有前途。

視聽電子可包括電視機、收音機、音響及錄影機等。錄影機在世界上擁有一相當大的市場，相信價格的漸漸低落，必可成為家家必備的寵物，由於設計線路的不同，可分為B、A、T、A及VHS兩大系統，各有各的優缺點。電視機由黑白到彩色電視，再從無線到有線電視，深深打入個人生活的一部份。隨著數位電路技術，國內第一架數位電視機也將在今年十月份以後顯現在國人眼前，到時電視機的收視品質將大幅提高，同時將可增加許多畫面處理功用。電視的收視情形，有時候因地形的關係，造成收視的不良，可用波訊加強器或一些高品質的天線來予以改善。數位唱盤及雷射唱片CD，更發展，提高在音響原音的品質，讓我們能欣賞到更傳真、更逼真的旋律樂曲。

機械人（ROBOT）一般常見的有工業用的機械手，如工研院機械手開發的L及E型機械手，另一種屬智慧型的機械人即含有記憶及視覺辨認系統。在工業上，我們常用機械手來做一些較危險性或反覆式的工作，如焊接、上螺絲，另外在工廠的自動化中也佔有極重要的角色。智慧型的機械人，可用来做些特殊功能的工作，可儲存經驗般的行動記憶，發展，提高在音響原音的品質，讓我們能欣賞到更逼真的旋律樂曲。

根據天主教聖經記載，耶穌基督在羅馬帝國的時候，遭羅馬人以「妖言惑眾」之罪名，被釘在十字架上而死。當時耶穌的確死了，政教當局都證實這回事，而且連他的墓門都被封閉，當時的

大學生的感情生活

主講：救國團張老師

見到大家，使我憶起大學時代的種種。在那年輕的歲月裡，除了上課、翹課外，還有社團及密友死黨等，而最令人興奮的，莫過於與異性的交往，但兩性之間，印象最深刻及最敏感的，即是感情問題這方面。如果從小便在嚴肅的家庭裡長大，且讀書時又在尼姑、和尚學校求學。因此，在父母親的心裡，便像一朵在溫室裡長大的花果般，小心翼翼地保護著，所以，此時和異性交往的機會是少之又少，幾乎是零。到一進大學，父母親就把孩子視為成人，再加之沒有升學壓力，心裡甚是舒暢，更覺人變得自由了，感情世界之門亦隨時開啟了，各位正值青春年華，如何在大學生活中添加色彩，那是很重要的。

首先，談談一個人的成長過程，對異性有幾個階段不同的看法——

在三歲以前的孩子，對異性並無特殊的看法，只是覺得大夥年紀相近，可以作個玩伴，不會產生男女有別的想法。

三、五歲，此時便知道男女畢竟是有所差別的，但此類認知是模糊的，並不確切清楚兩性間的不同。

然至小學之際就有楚河漢界，汝不侵吾，吾亦不犯汝，好似特別討厭異性，見面了還要彼此臭罵一頓才甘休，這個時候，每個人的生活空間慢慢地開展了，但對異性的感覺却是厭惡、邪惡。

接著是中學時代，這時期無論心理或生理皆與從前不一樣了，因生理上的成長，使得男女間的差別，在外表、行為、聲音上皆可一目瞭然，對異性的興趣隨日增，但因升學因素，大家都不敢輕舉妄動。

大學就完全不一樣了，父母親對孩子的期望已達到某一階段的滿足，孩子也覺得肩負的升學壓力減輕了，因此，與異性交往不再是驚天動地引以為怪的事了。大學時和異性交遊是一件很自然的事，並可以滿足對異性的好奇心。

透過和異性的交往，可以更徹底了解兩性間的差異，藉著交往，才可以真實了解自己，以及知曉什麼樣的異性朋友才比較適合本身。

兩性間的不同，需要經由交遊中去深切體認，而這是相當重要的。如男仕認為愛情和事業可以區分輕重，然淑女們則認為愛情是生活的全部，只有尋得好歸宿，才始有生活中安全感。再是心情上的變化，女孩子情緒較具波動性，變化很大，男孩子則比較沈穩，故兩性間交往，男孩子應有雅量，包容女孩子陰晴不定的脾氣，另外，興趣上的差別也頗為顯著，女孩子常對生活化的事物感到興趣，如服裝、美姿、編織等，但男孩子則對國家大事、社會、政治較覺有趣。而在思考方式上，女仕們容易感情用事、情緒化，頗為主觀，男仕則理智、客觀、冷靜。還有對性的看法，女孩子覺得性愛須合一，但大部分男孩子皆認為可將性愛分開。故異性交

———
一、工會成立之目的：
工會法第一條規定：「工會以保障勞工權益，增進勞工知能，發展生產事業，改善勞工生活為宗旨」。其中保障勞工權益，增進勞工知能為工會成立之根本目的。故工會之目的，除謀改善其勞動條件之外，尤當有促進社會發達及增加本身知能上之目的。
二、工會之任務：
（一）對會員之任務：1.團體協約之締結、修改及廢止2.會員就業之輔導3.會員儲蓄之舉辦4.生產、消費、信用等合作
社之組織5.會員醫藥衛生事業之舉辦6.勞工教育及托兒所之舉辦7.圖書館、書

二單戀合兩親，單戀並不可恥，可以找時機暗示，探求對方的反應，如對方已經另有對象，就默默地祝福他（她），但對方反應若無話的話，就繼續單戀下去，有時皇天亦不負苦心人，會有志竟成的。

三、女比男大是否該繼續交往？

年齡不是男女感情交往的障礙石，最主要的是二人之間的共鳴及默契。家世、學歷等都是其次，在交往中，要有勇氣攜手克服阻碍，才是感情世界中最需要的推動力。

四、相知相愛而結婚，婚後如何相處？

很直接的告訴他或她，謝謝你的愛，但我已有較要好的女（男）朋友，即使是最善意的謊言也無妨，對方的反應如有受挫傷害感，講話時便要盡量委婉，傷害也罷，長痛不如短痛，先發覺者，必須有告訴對方真言的勇氣以免對方陷的太深。

往，主要是讓彼此了解兩性間的些許不同，而真了解異性，是有助於兩性間的相處的。

在兩性交往的過程中，亦是學習如何成為一個理想的的男人和女人，於一般交往中，不管成敗，都能從中體認什麼條件是適合伴侶所需符合的，故與異性交往亦可視為結婚的準備工作，不應排斥正常的異性交往，因其關係到往後的幸福。與異性交往，在態度上要嚴肅、客觀，先了解自己有何優缺點，學會接受自己。在交往時，於基本觀念上，要抱持著對方及自己都不是十全十美的，要從多方面的角度去觀察，切不能因一時的偏頗而嚴重抹殺對方的一切，以整體的探討，才是正確的交往態度，而最重要的一點，是要有相當真誠的心，若是真誠，即使分手，應不會有太大的傷害。

以上皆是一些理論、原則，是否有益，諸位可親自體會，現在，一些有趣的問題，須要給予實際且有效的答案：一如何告訴對方，你們只能維持普通朋友的關係？

婚姻與戀愛截然不同，婚前雖慎重選擇，婚後便必須相互容忍缺點，既是自己的選擇，便認命吧！才能相安無事。五、如何知道自己愛上他（她）？如何區分友情與愛情？
1. 有想見對方的慾望及衝動，凡事皆為對方著想，並有一股擁有對方的期望，另外，可能想與對方有親蜜的關係如牽手，大概可見其中有愛的成份存在。
2. 兩性的感情世界中容不下一粒砂，此與友情有別，友情使人有充實感，戀愛者却常有欠缺感，心中常不安。
六、婚前性行爲是否應該？優缺點為何？
基於道德的約束，婚前性行爲並不被社會上大眾所接受。由於社會上對女孩和男孩的要求不同，所以婚前性行爲為女孩較吃虧，所以要用理性控制情緒，以防鑄成大錯，另外，訂婚不能用來作為發生性行爲的界限，訂婚不是充分的保障，婚前的性行為並不一定能增進婚後的幸福。
七、若緣盡情未了如何斬情絲？

工會

記要
曾見占主講
勞服團提供

英文暨印刷學社提供

十一、當對方的追求態度模稜兩可時，如何確定對方的真意？可從心理學觀點方面去識別，或乾脆直接問明白。

九、男孩有可能有不涉及感情的粉紅知己？
大部分男孩子皆認為有。

增加他們了解對方的機會，免得婚後痛苦，至於門當戶對這點社會價值觀言，而在進步的現代，彼此對事物有相同的需直平見解，是最重要的。

八門當戶對重要嗎？婚姻是兩家人之事？

從失戀的低潮中爲自己開出一條生路，如找尋另外的事讓自己更忙碌，有時候時間、工作會使記憶褪色。

的性行爲並不一定能增進婚後的幸福。婚姻是充分的保障，婚姻若像盡情未了一如所青絲？

社會上對女孩和男孩的要求不同，所以婚前性行為女孩較吃虧，所以要用理性控制情緒，以防鑄成大錯，另外，訂婚不

六、婚前性行爲是否應該？優缺點為何？
基於道德的約束，婚前性行爲並不普遍為大眾所接受。由

2. 兩性的感情世界中容不下一粒砂，此與友情有別，友誼使人有充實感，戀愛者却常有欠缺感，心中常不安。

1. 有想見對方的慾望及衝動，凡事皆為對方著想，並有股擁有對方的期望；另外，可能想與對方有親密的關係如

容忍缺點，既是自己的選擇，便認命吧！才能相安無事。五、如何知道自己愛上他（她）？如何區分友情與愛情？

婚姻與戀愛截然不同，婚前雖慎重選擇，婚後便必須相互

農村服務隊

崙埠服務隊記

農服隊提供

雖然我們缺乏前人的腳步，然而師長的叮嚀、勵勉，伙伴的寒風仍不減其威力，然它豈能冷卻我們胸中高昂的熱忱。充滿信心，毅力的眼神，將使我們勇於接受「第一期」的挑戰。

二月八日

春節的喜悅尚在腦際迴盪，而崙埠的召喚卻已在即，刺骨的寒風仍不減其威力，然它豈能冷卻我們胸中高昂的熱忱。期盼與努力終使耕耘有了收穫，服務隊終於成立了，且就在今日，我們將邁開步伐，為這幾屆社長努力辛勤培植的樹苗，加注溫潤的清泉，願它隨著我們的腳步，一日一日的茁壯成長而至果實纍纍。

「出發了！」多麼令人興奮的一句話，它為我們幾個月來的甄選、集訓、準備工作做了一終止，也為我們往後七日的工作做一前引。一行隊伍浩浩蕩蕩向車站前進，為靜謐的清晨灌注了一股活力，從每位伙伴閃動的眼眸中，我們看到，彼此心情的欣喜雀躍與些微的緊張，第一期服務隊的頭銜，使每位隊員戰戰兢兢，絲毫不敢懈怠。

中午抵達宜蘭，一下車便見一熟悉的身影向我們招手，那是我們敬愛的高神父，從雙十節之平時服務到第一期服務隊的成行，高神父可說為我們張羅不少。對一個時時貢獻己力的神父，我們除了感激之外，更有著深一層的責任，那是使他的理想抱負能有所傳達，有所漸進付諸實現。大家一切準備妥當，俟器材由高神父送至崙埠，全隊到宜蘭團委會報到，用餐、休息後便向服務地點開拔。沿路層層黛青的峯巒和卵石滿佈的河床不時映入我們的眼簾，待到達崙埠，村童已興沖沖地迎向我們，對雙十節來過的伙伴們熱切地呼喚。即將和這些純樸的山胞們共聚一週，大家的心情應是別具另一番的滋味吧！一切的成敗就靠這七天伙伴的表現了。大家趁著天色尚早，合力將寢室、廚房及活動器材整理就緒，並到各處瞭解大略的環境。對這再度見面的小山村，大家心裏除了喜愛之外，當有著更多的責任。伙伴們都希望短短七日的相處能有拋磚引玉之效，繼而促使崙埠村民能更積極地建設自己可愛的家鄉。

二月九日

天剛破曉，一切都還顯得清新寧靜，伙伴個個舒展胸襟迎向朝晨，等到一切準備就緒，便為七天的活動拉開了序幕，課輔伙伴帶領小朋友進行第一次接觸——見歡——將我們的隊伍介紹給小朋友，也將小朋友引導入我們的活動中，於是一做了許多，家訪伙伴也以活躍的脚步整隊出發，為我們的宣傳工作，以使村民知悉我們此行的活動內容。

晚上媽媽班介紹美容，由阿惇伙伴教村民一些皮膚保養及簡易的化粧，以使此地婦女能有正確的化粧方法，而能將愛及

訊息，閃耀了每位伙伴容光煥發的臉龐，舞出了青春的旋律。戲鳳中憨厚的大牛，風流的皇帝，還有帶羞俏麗的鳳姐兒，帶來了村民無數的掌聲，晚會當中並且穿插村民嘹亮輕妙的歌舞，使整個晚會高潮迭起，熱鬧非凡。

使我們往後的活動有更具體的指標。

二月十日

經過晚會的交流，與村民隔閡漸少了。家訪伙伴於訪視中得知不少有關茶葉、香菇的知識，這該是額外的收穫吧！課輔今天安排了「美的世界」，伙伴帶著小朋友到乾涸的河床上寫生。放眼看山環繞，雲煙裊裊，芒草遍野，大自然的風景，採在此一覽無遺，小朋友們盡情地以其天真的筆觸，描繪了大自然的奧妙，也遨遊大自然的懷抱中。

白天就在清脆的笑聲中逝去，大地漸為黑夜籠罩，今晚的活動是電影欣賞，對於村民而言，這是罕有的經驗。「西風的故鄉」在大操場拉開了銀幕，村民反應相當熱烈，但好景不常，放映中途下起了驟雨，伙伴只得迅速將會場移入活動中心，一切始得繼續進行。雖一時失去了天時，然人和卻填補了創傷，村民不減熱情，興緻勃勃地觀賞至結束，使伙伴心中更充滿了信心。

二月十一日

到崙埠一直是霪雨霏霏，今日難得陽光普照，早上課輔伙伴教與小朋友童詩的創作，小朋友以其純摯的心靈，寫下了對大自然的憧憬，從一首首天真無邪的小詩中，我們看到了小朋友夢幻神遊的世界。下午球類比賽，崙埠青年邀請社上伙伴籃球聯誼，男伙伴臨時調兵遣將，輪番上陣，雖遭敗北，卻與崙埠青年更加地熟悉了，而小朋友則進行躲避比賽，陣陣的嘶喊聲頻頻地傳入村莊中，為這小小的山村憑添無限歡樂的氣氛。

夜的跫音漸漸近了，活動中心再度為燈彩樂聲所瀰漫，土風舞晚會跳動了美的旋律。「人生之歌」為村民與伙伴搭起了友誼的橋樑，村民浸潤於輕快的節奏中，早已忘卻年齡的隔閡。戶外雖還飄著綿綿細雨，而室內卻還是洋溢著一片歡笑，每個紅紅的臉頰，粒粒的汗珠隨著舞曲飛躍，在「奮起舞」亢奮的樂音中，結束了今晚土風舞的聯誼。

二月十二日

活動進行至今已是第四天了，今日又值星期假日，虔誠的村民早已迎向教堂。隊上為使伙伴能多了解茶葉的製作及玉蘭村的概況以為崙埠改進之依據，於是整隊至玉蘭參觀訪問，沿途陽光時時向我們探頭，青翠原野亦展現其風采，隊伍在活潑的歌聲中前進，為沈鬱的山區增添了幾許生氣，年輕宏亮的歌聲迴盪於寧靜的山頭。至玉蘭略事休息後，大家便開始進行活動，伙伴或上山或至村民家中閒話家常，從聊天中，我們感受到了玉蘭人民的開朗好客，也進一步觀察了玉蘭與

美的天性表達的恰當合宜。在媽媽班進行同時，為避免精力充沛的小朋友擾亂會場。於是增設了夜間課輔活動，讓精力不減的小朋友再次馳騁於黑夜的大地中，為寧靜的小城昇起另一白晝的呼喚。

二月十三日

陰霾的天氣，是家訪伙伴腳步最輕快的時刻了，綠色外衣襯著橘紅背心，時而出現在村莊茶園中，為幾日來的活動做前鋒，也從訪視中發掘許多的問題。今日家訪伙伴遠征頂粗坑，頂粗坑仍屬崙埠村，然離崙埠卻有著一段距離，一些公共設施也較崙埠為差，家訪伙伴抵達時，適逢當地種植香茹時期，看他們在香木上敲敲打打裝填藥種，著實讓伙伴上了一堂實地參觀課呢！而課輔今天有「創作天地」，摺紙、果殼蛋、中國結——從每位小朋友伶俐的小手中製作出來，果殼的喜悅充滿了每個人的面龐。

下午高神父配合我們的活動，帶領聖母醫院的醫生及護士到崙埠做義診工作，使活動中心頓時又熱鬧起來，老老少少排長龍的病人都能配合工作人員，使義診得以順利進行。診療工作一直至夜幕低垂始結束，工作人員之辛勞可見一般。由於義診延誤了一些時間，大家迅速用餐完畢，加快腳步將村民座談會的場地加以佈置，七點半準時由村長致辭，展開為時二個鐘頭的座談會。會中村民發言相當踴躍，伙伴亦將幾天活動中的所見所聞提出一些意見給予村長及代表們做參考，會後大家一一自我介紹，使伙伴們與村民間更增進了彼此的認識與情感的交流。

二月十四日

每天繚繞在伙伴身畔的是徐老師、序綸姐及隊長的叮嚀，晨操疏解了前晚的鬆散，伙伴班則精心設計了三餐，為伙伴所邀隊上在其禮堂合辦，美工、電工伙伴協力將場地加以架設修飾，使禮堂由暗生輝，頓時星星閃爍、燈影耀人。社區設計的節目與伙伴精心準備的歌舞、短劇穿插進行，緊湊而熱鬧，在「歡樂時光」柔美的歌聲中，結束了今晚的盛會，也為這七天歡樂的時光告一段落。

二月十五日

「歡樂的日子容易過，歲月如水奔流」，是離別的時候了，一首「崙埠姑娘」該是此行的驪歌吧！一聲聲「何時再來」是否留給伙伴滿心的歡喜呢？第一期服務隊至今完成了社會賦予的「使命」，留在每位伙伴臉上的是些許的疲倦及會心的微笑，這如釋重負般的暢懷。明日又將是元宵圓月圓了，相信明日共看嬋娟時，浮現在每位伙伴腦海中的記憶，當是這七日忙碌生活的縮影。

暫別了，可愛的崙埠村，今日聲聲的揮別，將是我們下次重逢的笑容。