

# 華夏導報

中華民國五十七年十月十日 創刊第四〇六四號  
校刊 非賣品

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：特二三三

發行人	張長
社長	曲長
副社長	李俊
主編	吳淑
編輯	張美
編輯	張秀
編輯	雲雲

## 據交通部統計：機車肇事率最高

### 訓導處 提醒騎機車者 戴安全帽並減速慢行

## 戴安全帽並減速慢行

（本報訊）據交通部學生交通事故統計，今年全台灣地區交通肇事學生死亡總人數為三二八人，受傷總人數為八四八人。在所有交通事故肇事原因中，以「駕駛疏失」占百分之九十七最高；在肇事車種的統計中，以「機車」之肇事率最高。本校位居陽明山地區，仰德大道坡度大，且冬天下雨霧濛濛，視線不清，更提高了機車的肇事率。

對騎機車的同學，訓導處再度提醒，務必戴安全帽、減速慢行，上放學時刻，在校門口及重要交通路口，要小心注意來往的車輛，以免因一時之疏忽，造成無可彌補的遺憾！

此外，總務處也籲請騎機車的同學，行經美軍眷區及雙溪新村時，能減速慢行，以維護居民之安寧。

## 研究生獎助學金 今日截止申請

（本報訊）本學年度研究生獎助學金申請，至今已截止。請各所助理於今日將申請資料送至課外組李燕美處，以便彙報請款。該項獎助學金，

## 民俗與攝影

（本報訊）地理

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

## 公職人員選舉期間

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 學生不得參與助選活動

（本報訊）教育部來函稱：為維護學

## 歡迎參加

（本報訊）由伊

讀書心得

腕踝針療法

執筆/葉夢生·中醫社提供

腕踝針療法是一種新的針刺法，始於一九六六年，在電刺療法基礎上受耳針和體針之啟發，而發展出的針法，於一九七二年定型。

腕踝針療法的特點有三：一、簡單方便：其穴位少、好記，應用簡單、操作方便，隨時隨地皆可採針。

二、安全無痛：其穴位於手腕腳踝，採針不求針感，故對特別怕痛的人不失為好用的療法，且其針求沿皮刺，故無損傷大血管及神經之可能。

三、應用範圍廣：其對一些病症皆有治療的效果。

腕踝針療法將人體分為六區，再將人體分為上下兩部，其大概分區為：身體腹正中線兩旁為1區，1區的兩旁為2區，正面的周圍為3區，陰陽交界面(即膚色黑白交接處)為4區，5區為6區的兩側，6區為背部正中線的兩側。手足另有分區法，大體上和身體分區法類似，手以小指側為1

深空天體的觀測對初學者而言是需要極大的耐心。一般來說觀測的範圍包括星雲、星團、銀河，甚至擴展至其它太陽系外如星點般的天體。許多天體均須使用適宜的望遠鏡。比起對月球行星或其他地球景觀來，望遠鏡提供給深空天體更加不同的功能。換句話說，望遠鏡的主要目的是擴大遙遠天體的細部；在另一方面，深空天體觀測在於望遠鏡的集光力。天體若無法被看到是因他們太暗而非太小；因此，深空觀測有其自成一格的技巧，而所有的技巧皆為了幫助眼睛在黑暗的情況中觀看。

眼睛與相機：

微弱的星體呈現的頭一項問題就是該如何去發現它，你必須知道它所在區域內的亮星及星座。然後以詳細的圖表來做「星跳」(Star hop)直到找著正確的點。一旦尋至正確的方位，將會看到些什麼呢？若運氣好，則可看見一點淡形狀不明顯而微弱的光斑浮現於眾星之間。大部分的初學者都會為此結果表示大失所望——這就是所謂的銀河嗎？它一點也不像書上的照片嘛！你只是未察覺在光線較暗的情況下，人類眼睛無法像相機般的運作，但這即為一種挑戰。當在較長時間且較正確的學習後，許多深空天體顯現了令人訝異的豐富細節。你必須忍耐著想把望遠鏡轉向較易觀測星體的衝動，而嘗試使用現有的資料來看你所能見。

天空亮度：

影響天體觀測的一項最重要因素是光害，它最嚴重的影響是使我們觀測的星體變得模糊。黑暗的天空甚至比望遠鏡的大小還重要，一個較小的望遠鏡在鄉下使用會比在大城市中使用的望遠鏡看到更多黯淡的星團和銀河。

適應黑暗：

眼睛需經一段時間才能習於黑暗。在15分鐘的完全黑暗情況後，你會以為自己視力已完全適應，但測試顯示，在30分鐘的完全黑暗中，眼睛的感光度可再增加兩等光度。之後的90分鐘，眼睛對黑暗適應程度

談天專欄

星夜深空觀測的奧秘(上)

譯者：土資二李立文 天文社提供

度的增加就趨向非常緩慢，所以起碼在半小時的觀測時間後，才能看清黯淡的星體。

在練習時，很難在完全黑暗中進行。你需要一些光便於做事，天文學家傳統上使用微弱的紅光手電筒，因紅光對夜間視力的影響較小。一個有效的祕訣是以一眼(非觀測的那一眼)讀取圖表時，另一眼(看目鏡的那一眼)則閉上。將紅玻璃紙蓋在手電筒前或在燈泡上塗上紅色皆可提供一紅色光源。在雙電池的手電筒中，安置一燈泡且並聯三或四個電池，如此光線就會較暗較紅，且電池可持續較久。

避開視力 (averted vision)：

當我們直視物體時，其影像會落在視網膜的中央窩上；中央窩有許多亮光受器所以對強光很敏感，但對弱光則完全不感光，所以看較暗的物體時，須使影像落在網膜有暗光受器的其餘部位。此種將視線稍移至眼角的技巧稱做避開視力 (averted vision)。兩眼中央向鼻尖方向的8~16度及中央上方的6~12度對暗光感受力最佳。避免將物體置於右眼中央右方或左眼中央左方，因影像會落在視網膜的盲點上而無法成像感光。

曝光時間：

深空天體觀測中要有一點認知就是眼睛不像底片一樣能長時間曝光來成像。在亮度高的情況下，眼睛的調整時間，或謂之曝光時間僅能達0.1秒。而在黑暗中，如果你的視網膜能在一點集光6秒中則較暗的影像就能成像而可見了。可惜人眼無法累積光如此久。眼睛6秒曝光時間的說法是天文學家 Roger & Clark 在名為「星系、星雲和星團的視覺天文學」之書中提出的。這位花了近20年時間在天體觀測上的 Clark 先生，已嘗試探究在有任何關天文觀測狀況下眼睛的反應。而長時曝光原理可成為經驗豐富的觀測者看到的天體比初學者多的原因之一；因老手已在不知不覺中學到使眼光維持不動。這也可解釋為何在觀測暗物時，身體的舒適是如此重要。疲勞和肌肉緊繃會使眼光易於搖動。

區繞手腕分為6區。腳以足跟內側為1區繞腳踝分為6區，手腕部稱為上，腳踝部稱為下。在施行此術時有三個步驟：一、查區：先查出病在何區。二、選點：以中線為界，進針點選同側，上下以橫線(胸骨末端繞身體一圈的分界線)為界，上半身針腕部，下半身針踝部，若恰在中線則針兩側，若同時有兩種症狀則先區分主次，若四肢的運動或感覺障礙，在上肢則針上5，下肢針下4，若無法定位則針兩上1。三、針法：針最好選用32或34號的2寸針。①進針：將針體和體表呈30度角進針，再將針體放開看是否能自然垂納，並貼近膚表，若不能則稍微退出，然後將針沿皮表推進約一寸半。②調針：若進針片刻後一些受阻的功能無改善，則需考慮調針，其情況有三。a針不夠表淺：有脹痛感，將針退出使針尖在皮下再重新插入更表淺的部位。b針的方向不正：針體與體側平行，若有偏斜的情形則調正之。c針刺長度：針太短則症狀消失較不完全，太長則會產生頭昏、心慌、或症狀所在部位反而產生沉重感。③留針：一般留半小時，若病情較重則可留一小時或數小時，但不可太久。

腕踝針療法其理論有二：一、以神經理論論述；人體的體表層密佈著神經纖維所構成的網，而針刺刺激神經末梢，經過神經的傳導到達病症所成的部位，而調節血管和肌肉的活動機能，故此針法對於某些運動機能受阻、痙攣、感覺麻木常有較佳的療效。但為何不會在正常區位作用，其可能是有症狀的區位其反應敏感性增強之故，這個理論有一個實驗可支持它——在脊體上段完全斷離或未梢神經已被切斷時，在其斷離的遠端針刺，就看不到這種調整的現象。二、以經絡理論論述：經脈雖是一循行體內的線路，但其有經脈的分支——絡脈，所謂的絡脈乃是皮之部也，它聯絡成網覆蓋在皮膚上，也就是一片片的面，因此經脈的經氣就絡脈而散佈於體表，沿著十二經脈的走向形成十二個分區，也就是所謂的十二皮部，且其穴位距離十二個分區不遠，絡乃是溝通表裏，也就是經脈向體表分出去的部位，其能加強它們在體表內的連繫，針對此部位可調整此經之經氣，更進而調整十二皮部。在傳統的針法中，大多數認為輕刺刺激為補，重刺激為瀉，由此可認為此針法是很強的補法，這也就是為何此針法對虛症或實中有虛的病狀較有效果，對實症的效果就沒有預期的好之原故了。由以上的論述可體會到，此針法在於虛症、痛症、神經上的問題都會有較佳的效果，但如何將以上兩種理論應用呢？在此可提供一個方法，若是病在表，痛症為主的病症可用原先的分區法；若是病在裏，病在經絡，可以經絡來治，這就為是什麼法肢運動障礙要針下4(因4區恰為膽經所過，肝膽生筋)的原因了。

# 文爾達的咽嗚 居住原的咽嗚

• 供提社究研化文灣臺 •

一定是達爾文的「進化論」和我們開玩笑，要不古今的「台灣」怎會打著「優勝劣敗」的旗幟巧取豪奪我們的土地？以下文章僅摘自黃榮洛先生的「台灣開拓史上的原住民血淚史」一文，請您與我們一起來深思少數民族的生存競爭問題。

「我族（平埔族）原是前山鳳山縣下的住民，被客人侵佔土地，我和黃埔蘭二人率領三十餘家的老幼男女南進，到了枋寮，再越過山到巴朗衛再北進到卑南。當時卑南住有異族（卑南族），我們所帶來的牛、豬、酒等奉送交換土地。他們吃完酒肉卻不認帳，常來我們村落騷擾，飲水中加入牛豬屎等，在寡不敵眾下，七年後不得已離開卑南，更北進才發現一大塊荒野能居住。此地原有阿美族，和其爭鬪勝利後，才在此地住下，稱為大庄。這塊不毛之地雖經兩年開拓，卻毫無收穫，於是將牛豬送去與山中的排灣族講和並交換米粟，才得免飢。三年後新開拓地米粟收穫漸豐。當時未開拓土地尚多，人力不夠，乃回到鳳山告知族人得到新開發地。帶

回十二家的同族，合計變成四十餘家，過著較安定的生活。嗣後前山的故社有同族陸續移來居住，不斷擴張村落的區域，一直到光緒二十三年開始，前山才不再有同族移來。起初僅有我族居住，直到建設成大庄後，由奇萊來了兩個漢人和我們同住，嗣後再有少數漢族來往或行商。光緒23年清朝吏官（統領吳光亮）開了山路後，漢人來得更多，土地也開始再被侵佔，如撲石閣地方之九已被漢人佔去。上述乃是據平埔族生於道光年間的山胞陶連再上黃榮洛的父祖流傳下的口述歷史。

據黃榮洛先生的記載，在一波波漢蕃土地爭奪中，漢人的手段有積極和消極兩種：積極的手段是用「公威力」毀其住家，殺戮其族，用殘虐暴戾的手段，驅逐他處佔領其土地。此種方法大多用來對付「未化」的山胞；消極的手段則用來對付「熟化」的山胞，佔其土地，如（一）土地交換：利用山胞的愚昧且不諳耕作，巧言攏絡，僅以斗酒尺布交換蕃地。（二）結婚：利用平埔族以女性為一家之主的習慣，藉入贅而代掌家權，且利用清朝不承認女子的業主權，名正言順得其土地。（三）同化策略：藉結盟為兄弟或落籍山胞得其信任，進而佔據土地。（四）騙取土地：向山胞租用土地，寫契約時多含糊界限，蠶食或變賣租地。待山胞告官，又賄賂蕃語通事，顛倒是非，使山胞冤情不能達官而敗訴等。使得山胞反應強烈的或殺人或被「叛亂抗命」，反應消極的只有日漸零落或舉族遠離故土移住僻境了。

## 陽明山國家公園的風貌

### 你不能不知道 ①

許多人都知道華岡位在陽明山上，因此很多人也以華岡在陽明山國家公園內，其實華岡和陽明山國家公園互為鄰居。既然華岡和陽明山國家公園毗鄰，我們就不能不對這個自然的好鄰居有些了解。首先，我們就來介紹陽明山國家公園、地形以及氣候。

陽明山國家公園位居臺灣北部，臺北盆地東北面之陽明山區，其區域範圍以大屯、七星火山群為中心，東至磺嘴山、五指山，西至烘爐山、面天山，則包括竹子山及其北面土地公嶺，南至紗帽山，並向東延伸至平等東側山谷線，面積共約一萬公頃。本地區之地形特徵為火山錐體羅列，主要的火山有大屯山、茶坑山、面天山、小觀音山、竹子山、七星山、紗帽山、大尖後山、

從小至今，相信大家都玩過撲克牌，從簡單的「檢紅點」、「十點半」，至較趣味性的「心臟病」、「排七」、「大老二」，或許您對橋牌的玩法已有概念，甚至連「拱豬」、「佳美」、「拿破崙」都被您一手包辦呢？

撲克牌源自西方，它具有輕便、多樣玩法的實質意義，不論是好友相聚或是初見面的朋友，當話題有可結束但又想多磨些時間，來副撲克牌玩，亦不失為一消遣的最佳選擇。

## 森林學社

有雙溪、南磺溪、北磺溪及瑪鍊溪等。這樣便形成山谷相間之錯綜地形。陽明山國家公園之大屯火山群處於臺灣本島最北端，一敏立之山系，因此氣流之變化較活潑且敏感。其中央區地勢較高，年平均溫約15~19°C，除盛夏多陽之日外，常年幾無炎熱天氣。冬季則較寒冷，月均溫約9~13°C，氣溫偶降至0°C以下，但也唯有此下雪消息傳出，陽明山的冬天才會遊客如織地看雪去。本區雨量充沛，年平均雨量約四千公厘以上，降水特色以秋雨為多，春雨量僅有120~300公厘，與降水量較顯少了許多，因此多餘水分多由逕流向低地洩放。陽明山國家公園東北與西南方的山坡，又因受季風的影響而有

在此，特再介紹「橋牌」給大家。或許有人會問：「橋牌不是四個人玩，全副運氣所發得的十三張牌，拿好牌隨便贏，拿爛牌直吹鬍子乾瞪眼，或是如此大費周章為推行橋藝風氣而不遺餘力，將不必如此大費周章為推行橋藝風氣而不遺餘力，如魏重慶先生首創精準制，沈君山先生為橋壇名人……華岡橋藝也曾頗負盛名，只是事過境遷，不過，君子無所爭，揖讓而升，下而飲，所爭者只怕是君子所表現的坦蕩胸襟。

所不同；本區的東北山坡正當東北季風，冬時半年雲霧氤氳，十分陰濕；而西南山坡冬季為背風面，天氣雖陰沈，但降水量則較少。夏季時東北方天氣較佳。由於地形及氣象等因素對植被的影響重大，使得多分布於中央山脈海拔二千公尺以上區域的種類，在此區隨處可見。而植被對生存的野生動物亦有影響，再加上陽明山國家公園屬已開發區，大型動物多已絕跡，只剩小型動物了。陽明山國家公園是繼墾丁、玉山兩國家公園成立後，我國第三個人所知的風景點，開發程度太高，反使人工進占本區，諸如濫墾、濫葬等破壞情形也較其他國家公園嚴重。幸好，國家公園已經成立，而能將僅存的幾個生態區加以保護，讓我們的後人也能欣賞到美麗的陽明山色。華岡身為陽明山國家公園的鄰居，更應盡力做好敦親睦鄰的工作，將陽明山國家公園的特色推介出去，但更要記得提醒大家，別把她當成一個遊樂場，要把她當成一個大家的好朋友，好好愛她，別再讓她受到太多人為的傷害！

獎盃竟也陳列其中。似乎將打牌與賭博喝酒混為一談，未免太冠冕堂皇了，或許拉斯維加斯是有二十一點等各式各樣的賭博遊戲，可是，撲克牌是其工具，雖同樣一轍，但橋牌絕對是一種靜態、高尚、益智等怡情娛樂。因而，橋藝社將為本校橋牌風氣做一正面宣導，得給華岡人一項知性與感性的選擇……

### 北縣文化中心 徵求美術作品 陶瓷

（本報訊）台北縣立文化中心徵求美術文物購藏作品，分陶器器物、美術品兩大類。本校師生有意提供作品者，本月廿三日起至十二月四日送至文化中心博物組，評鑑入選作品另行通知，詳情請電二五三四四一、二轉一三三洽詢。

### 社團會議

（本報訊）地理學社本學期第二次會議今日下午一時至三時，假大義室召開。

### 玩牌人的心聲

橋藝世界 之二

