

華夏導報

中華民國五十七年十月十日創刊 第二二三四號
校刊 非賣品

社址：中國文化學院 編輯室：八六一〇五一
臺北陽明山華岡 電話：二二二二
轉二三三

創發人	社名	社址	社址
張人	長社	長社	長社
潘鄭	長社	長社	長社
張嘉	長社	長社	長社
維貞	長社	長社	長社
武生	長社	長社	長社
和銘	長社	長社	長社

學生活動中心舉辦 模範孝行表揚大會

盼各系於十五日前推薦人選

（本報訊）為配合教孝月並響應自強年，學生活動中心將於本月十五日舉行模範孝行表揚大會，以期發揚中國固有倫理道德，開創齊家報國中興大業。

該項活動將由各系主任或助教推薦適當人選一名，於本月十五日前，將有關資料（自傳、成績單）送至學術委員會，經訓導處評審後，於各學部遴選一名，在本月廿一日週會中接受表揚，並由潘院長親自頒獎。

注意事項

（本報訊）總務處防搭乘本校交通車之教職員注意下列事項：
一、上班搭車，請提前到指定處等候，儘量避開中途招呼，使駕駛不便。
二、下車時，請於停車前一站，先通知司機。
三、下班之交通車，第一、二部儘量優先教授搭乘，職員或助教等請搭稍後車次。

養殖概況

（本報訊）水產服務隊於今（十一）日，假大義四二二舉行專業研習會。

魏德邁堅持正義立場 難忘 蔣公濃厚情誼

（本報訊）第二次世界大戰期間美國駐華陸軍司令、兼中國戰區參謀長魏德邁將軍，於本月九日上午十一時卅分，蒞臨華岡訪問。本校創辦人兼中華學院院長張其陶博士，特假敬業堂頒贈中華學院「名譽哲士」，給這位熱愛中華民國的友人。

愛暉社舉辦 生活訓練營

（本報訊）愛暉社定於本月十二日下午六時起，假陽明山苗圃營地，舉辦為期兩天的生活訓練營。活動內容有團康領導、活動設計、晚會設計、營火搭架及山地服務隊活動介紹，希望已報名夥伴於下午五點起在活動中心集合。

汪瑩分析 實驗電影

（本報訊）影劇組將於今（十一）日下午三時至五時，假逸仙堂邀請名導演汪瑩女士舉行座談會，會中將就

賽比論辯盃際系 軍季亞冠逐角今

（本報訊）由演辯社主辦的系際盃辯論比賽冠亞季軍總決賽，定於今（十一）日晚六時假大義五二五舉行。

中醫研究所 招收基礎班

（本報訊）中華學院中國醫藥研

短訊

（本報訊）據教文比賽，收稿延至四月二十日截止，盼全校師生踴躍投稿，稿件逕投女聯會辦公處。

服務台

於書城遺失俄語國法、俄語實習，國文課本下冊三本，盼拾獲者送至俄文系辦公室。

女聯會與大夏女聯

（本報訊）華岡女聯會與大夏女聯

參觀活動

（本報訊）國貿學社將於本月十二日參觀水軒、YKK工廠，欲參加者可逕洽國貿學社辦公室。

古之道行

史學一干寶猜

台研社草嶺古道走活動記

三月二十三日，晨光初露，我們便跨出尋舊探古之步伐。七點四十分，在台北鐵路餐廳前集合好隊伍，搭上開往羅東的平快列車。當天約有二十餘人參加活動，其中有程光裕老師、蔡相輝學長，及服務於中央圖書館台分館的陳、章二位先生。十點鐘左右，我們一行在大理站下車，此地月台係以白砂細石鋪成，行走其間，讓人有脫去市塵之清新感，再屏息靜聽，太平洋的千古浪濤正衝擊著岩岸，低低地發出怒吼。

首先到位於火車站東方公路旁的天公廟，稍事休息準備出發。此廟又名慶雲宮，是前往三貂嶺路起點之一；據林衡道教授稱：天公，即我國民間普遍供奉的玉皇上帝，此種信仰起源於北方的敬天思想，屬自然崇拜，但後來被道士、巫師供奉在廟壇上，便被視為道教的神明。此廟雖僅十餘載，外表華麗新穎，信徒極多，然新修未成，四周商販雲集，故而不見廟宇之靜肅。

約一刻鐘後，社長召集大家攝影留念，續之，穿過天公廟，踏上石階，漸漸步入草長路狹處。經過天公廟，兩邊山草綠樹靜靜地迎著我們的挺進。不久進入一片空曠的平草地，這豁然開朗之視野，不覺令人精神為之一振，極目四處，五、六百公尺的鬱鬱山脈勁拔雄立，充滿靈秀、巍峩之美；再遠眺太平洋岸的一線白浪，景色絕佳，令人嘆為觀止。而後，再隱入一片松林，逕向草嶺進發，這一段路較為陡峭，行進稍吃力。穿過松林，眼前又是光明，且看山頭青幽的茅草迎風翻起波浪，這便是道道地地的「草嶺」了。略近中午，到達嶺頂，憩息片刻後，三五好友圍坐，享受個悠哉的野餐。

草嶺位在台北縣貢寮鄉與宜蘭縣大里鄉交界，為中央山脈北段向東伸入太平洋的一道稜線，末端突出的便是三貂角。所謂三貂嶺路即指草嶺而言，是清代北、宜蘭的交通孔道之一，據舊志記載，古道始開於乾隆末年，傳有白蘭者，開路由暖經三貂嶺越頂雙溪，以達噶瑪蘭，今則隔時過久，路徑湮沒，所經已不復見。到了乾隆五十年，林爽文之後，噶瑪蘭亂起，知府楊廷理率兵前往，因道路難行，乃于白蘭所關路處，再開經四脚亭越三貂嶺十二年所開關。後道光三年，林平侯（板橋林家叔祖）拓地噶瑪蘭，因運輸不便，再重修楊氏舊道，但也僅可供輻通行，道路仍險；咸豐四年平侯子國華又修四脚亭到牡丹坑山路，此乃今日所見之古道。然自新店與大坪林間之北、宜公路開通後，此道便失去利用價值，成為古蹟。

再說「虎字碑」。此碑位於我們休息處的嶺口，海拔六百一十六公尺，與其山下約距一公里半的「雄鎮蠻煙」碑同是清同治六年（西元一八六七年）總兵劉明燈所寫。相傳劉明燈率兵過草嶺時，突遇暴風雨，事後乃書此勒石為之，取「虎風從虎」之義。碑高一百二十六公分，寬七十五公分，「虎」字則高一百公分，寬四十公分，字作草體，雄渾生動，如

虎躍紙上，款識與「雄鎮蠻煙」碑同。此碑矗立溪左，下望山道，真有難行之勢。台研社準備拓碑工具，但因「虎」字深厚廣大，拓碑不成，甚為悵然。若由山谷拓碑回休息處，豁然明朗之域更甚於前，向下俯瞰山色，遠眺大海，波濤萬里壯麗雄偉，於此稱絕。嶺口上立有宜蘭、台北兩縣交界碑，對面則有一福德祠，供祀山神，高不盈兩公尺。臨此古道山風，草野荒涼，思昔日之景，感人世變幻，不覺為之黯然。大約中午一點鐘時，我們整裝下山，臨走前，立一說明碑於道旁。下坡到約一公里半處的叢樹中有一巨石，上橫書「雄鎮蠻煙」四字，此碑俗稱金字牌，如上所述者，傳說劉明燈至此，忽遇大霧瀰漫，方向莫辨，過後乃令所屬，就此巨石刻之，以鎮山魔怪異。款識是為同治六年冬月，下識「欽命提督軍門鎮守台澎掛印總兵凌阿巴圖魯劉明燈書」。另有一說謂劉明燈之弟統領劉朝帶，曾入宜蘭撫番，與噶瑪蘭社番大戰於此，全軍覆沒，明燈至此，為追懷其弟，有所感傷，遂勒石悼念以慰英平，此兩說未知孰是。

蠶絲

尹良瑩

代表中國衣服文化的精華

本校蠶絲學社為慶祝蠶絲系創立五週年，且有感於臺灣蠶絲事業尚屬新興行業，知其者寡，特自今（十一）日起至本月十三日止，假學生活動中心舉行蠶絲系展覽，展出本省蠶絲業暨社活動概況等，以下為該系主任對蠶絲的介紹。蠶絲代表我國之文化，自黃帝元妃西陵氏嫘祖教民蠶桑，治絲繭以供衣服起，至元朝棉花傳入中原止，在此長達四千年之間，無論男女老幼、富貴貧賤，人民衣服，無不仰賴於蠶絲，所謂衣被天下者，可以想見其盛況！我國獨享兩千餘年後，周初傳至朝鮮，秦漢傳至日本，漢蜀傳至中南半島，隋唐傳至歐非兩洲，迄今世界各國，一致推崇我國為世界蠶絲業之發祥地。

中華民族，一向賦有高超之智慧與理想之生活，即使在衣食住行中，亦竭力求其藝術化，因而使蠶絲在絲竹管絃之音樂上，在衣冠制度之典章上，在織繡文采之圖案上，無不求精求新，以達到高度藝術化之境界。遂促進蠶絲技術之普遍提高，世代承演，成為各地之著名絲織品，如：陝西之秦紬、河南之汴綾、山東之魯縞、四川之蜀錦、湖南之湘繡、湖北之天門綢、廣東之雲雲紗、南京之寧綢、蘇州之貢緞、湖州之湖縐、杭州之杭紡，其他綾羅縐緞、織錦繡花，馳名中外，不勝枚舉。

大陸不幸陷匪，政府播遷來台，加速經濟發展，奠定復興基礎，近年對蠶絲事業，特設蠶絲專業區，力求發展，產量大增，今後蠶絲技術之指導、蠶種之培育監督、以及試驗研究、企業經營等，處處需要高級蠶絲技術人員，蠶絲系畢業同學之出路可以無慮矣！

中正圖書館通訊(三)

科技參考資料選介

資料是研究工作的產品，也是研究工作的原料，今日從事科技研究的人，如果無法及時把握新知，並加以吸收運用，就只能在快速轉動的科學巨輪後苦苦跟隨，自然談不上發明創新了。因此，如何適時提供研究人員切合需要的有效資訊，應是當前推動科技發展的急務。行政院國科會科學技術資訊中心在這方面，已有了良好的開端，除了協調國內各圖書館及實業機構成立科技圖書館館際合作組織外，並大力推動學術之採報工作。本館願意借這個園地，陸續為您介紹科資中心所發行的多種參考資料，作為研究指南之用。

一、國外新書報導：五天或十天刊行一次，報導國外部分科技新出版，分成以下六類，輪流介紹：自然科學、應用科學、農業科學、社會科學、人文科學及醫學。每次出現一至三個專題。所蒐新書除了列明版本項，並有提要。

二、新到期刊目次選輯：每月刊行一至二次。把國內各單位訂閱的科技期刊最新一期的目次編印在一起，分成電子電機、金屬機械、化學、物理、塑膠化工、材料科學、土木工程、食品工業、管理科學、醫學、農業科學十大類，每次介紹一類。並附郵撥單，供讀者直接函購所需資料之用。

華岡發展科技向不後人，希望有志研究的同學，儘量來利用以上資訊，如果需要或在檢索上有任何疑難，請與參考諮詢組聯絡。

三、科學期刊聯合目錄：國科會曾經調查全國大專、學術單位及公民營企業，共計一八二個單位，網羅各家所收藏的西文科技期刊，編成這本聯合目錄，每年出版一冊，提供最新資料。目錄中所蒐列的期刊包含九大類：

- B (Philosophy-Religion)
 - G (Geography-Anthropology)
 - H (Social Science)
 - Q (Science)
 - R (Medicine)
 - S (Agriculture-Plan & Animal Industry)
 - T (Technology)
 - U (Military Science)
 - Z (Bibliography & Library Science)
- 分別以B、G、H、Q、R、S、T、U、Z九個英文字母作為分類代號，每條項下列出刊物全名、出版者、創刊時間及收藏單位。並附刊名目錄，按刊名字母順序排列，便於讀者檢索。
- 本書最大的功用，在使研究者清楚國內所擁有科技及學術期刊的數量與質，進一步促進各單位間資料流通使用的目的。各位讀者，在聯合目錄中所能找到的資料，本校若無皮藏，本館一定都能很快的索取到，供您使用；目錄上沒有的，也可以代您向國外索取，請直接和參考諮詢組主任聯繫。