

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：二二三三

中華民國五十七年十月十日創刊 第三四七〇號
校刊 非賣品

創刊人：張鏡湖
發行人：張鏡湖
社長：鄭嘉武
副社長：袁保新
編輯：吳淑卿
發行：學生生活中心

歡迎教育部長蒞校訪問

為瞭解本校申請補助配合款業務
教育部高教司長官
今日上午蒞校訪問

（本報訊）教育部高教司專門委員季西園等一行四人，於今日（一）日上午蒞校訪問，以瞭解本校補助配合款業務。本校於上午九時三十分，假國術館會議廳，舉行座談會，由鄭校長主持。

本校與會之帥長有：俞副校長、蔡副校長、江教務長、袁訓導長、楊總務長、理學院院長、工學院院長、農學院院長、會計室主任、資訊及電腦中心主任、及有關系組教授代表。

季西園專門委員等一行，此次訪問重點，在瞭解本校申請補助配合款之業務情形及提供有關辦理補助配合款之建議。

今日演講

（本報訊）美國洛杉磯美聯社資深記者Miss Lin-da Deutsch，應本校新聞系之邀，於今日（一）日上午十時至十二時，假大仁館一樓逸仙堂，主講「美國著名審判事件的新聞報導」，歡迎聽校有興趣的同學蒞臨。

（本報訊）觀光學社今日（一）日假大恩五〇一，邀請顧乃群助教演講「心理衛生與你」。社今晚六時卅分，假大德二〇卅一，邀惠空法師講「開發自我潛能的理論與方法」。

詹秀穎校友升任
外交部亞西司副司長

（本報訊）本校俄文組第一屆校友詹秀穎，日前升任外交部亞西司副司長。詹秀穎校友，於民國五十九年，以第一名的成績，考取外交部領事人員資格，歷任我國駐美使館領事、外交部亞西司第一科科長；隨後，又以優異的成績，公費留學，為華岡爭取莫大的榮譽。

美獲碩士學位；學成後，回外交部接任新聞文化司第二科科長，以工作表現特佳，頗蒙上級最近已擢升為亞西司副司長。另，現任外交部亞西司主管蘇俄事務之第一科科長，亦為本校俄文組第四屆校友詹秀穎、美書益兩位校友，均能學以致用，貢獻國家，為華岡爭光。

「年畫徵選」字樣，連同應徵報名表，以掛號郵寄文建會。該項徵選，將選出首獎五名，各頒獎金壹萬元及獎狀；佳作十名，各頒獎金伍仟元及獎狀。得獎作品歸主辦單位收藏。

文建會舉辦
「年畫」徵選

（本報訊）由行政院文建會主辦的「年畫」徵選活動，將於十一月十日起，至十一月二十日止收件，本校師生有意參加者，可於今日（一）日起逕向北市愛國東路一〇二號文建會索取報名表，該聯絡（圓筒上特別註明

華岡實習銀行設有
張其昀紀念館專戶

（本報訊）各界為仰慕創辦人德範仁風，及其對國家文化教育之貢獻，特組織張其昀先生紀念館籌建委員會，倡議興建張其昀紀念大樓，並於本校華岡實習銀行設有「張其昀紀念館專戶」（戶名帳號為A五〇八〇）。

該項專戶之第一、三批捐款人如下：
1. 哲研所黃振華教授捐新台幣壹萬元整
2. 史研所68.華周雪玉小姐捐新台幣壹仟伍佰元整。
3. 文化大學青少年兒童福利學系捐新台幣肆拾萬元整。
4. 應用數學系李長彥講師捐新台幣壹仟元整。
5. 徐玉堂先生捐新台幣壹仟元整。
6. 黃承堯先生捐新台幣伍佰元整。

畢業會
徵組員

（本報訊）畢服會甄選組員，凡有意加入畢服行列的同學，於今日（一）、明（二）兩日，每日中午十二時至下午二時至大仁館地下室畢服會辦公室報名。又，畢服會徵求總編輯，有意應徵者也於上述時間前往畢服會，參加甄試。

上學年度兼任教師
儘速領取鐘點費

（本報訊）據會計室表示，本校上（七十四）學年度兼任教師鐘點費已發放；為便利會計室辦理核銷七十四學年度鐘點費之作業，請各所系助教、助理，儘速通知七十四學年度兼任教師，於今日（一）日起至十一月三十日前，携私章，前往華岡

社團消息

（本報訊）話劇社今日起至七日止，每日下午五時至七時，假大仁五〇二教室甄選新團員。甄試項目包括：視譜、自選曲、及口報名。又，蘭陵劇坊於本月四日至十日，將演出「荷珠新配」；該社代為預售入場券，以九折優惠師生，有興趣者，可於今日、明兩日之上述時間購票。△大陸問題研究社今日起招新，意者逕洽大倫四四四、大慈三四七或社辦登記。

中正獎學金
即日起申請

（本報訊）據課外活動組表示，台北市中正獎學金，自即日起接受申請。凡設籍台北市一年以上，在校未領有全部公費，且前學期學業平均成績八十五分以上，操行八十分以上者，皆可申請；該項獎學金每學期三千元。又，在台北市政府登記有案之社會救助戶，同學可申請特優獎學金及學雜補助費。

申請人需附申請書（逕至各區民眾服務分社領取），連同前學期成績單、戶口名簿，於本月九日前向各區民眾服務分社申請。

中國歷代偉大人物

後面多賴有賢母良妻輔助成功

一前言

中國歷史悠久，偉大人物甚多，愚曾著有崇敬中國歷史十大偉人，一面表示仰慕，一面用作大學歷史補充教材，極受同學歡迎。茲又應大學女同學要求，撰著斯文，選擇資料半係過去歷史偉人，半係現在耳熟能詳人物，祇求內容詳實，不能兼顧是否冒瀆尊嚴，尚希閱者不吝指教是為至感。

二中國歷代偉大人物依賴母教玉成者有孟軻、岳飛二人

甲、孟子之能繼承孔子稱為亞聖者，確係賴有母教培植其為人處世接物優良之根基，因孟子父親早亡家貧，賴有賢母以紡織為業，勉可維持其入學上進，但孟子生性喜動不喜靜，犯有見好入學人，見壞人學壞人之流弊，其母為選擇優良之住宅環境，不惜費神費財三遷住所，俾孟子在享有優良住宅環境之下，一面專心在學業方面力求上進，一面在為人處世即修齊治平方面，繼承孔子之遺教，以仁義為本，忠恕為用，且在周遊列國謁見梁惠王時，首即倡導以仁義為治國安民之本，對當時改良政治風氣，收效甚大。此外孟子之妻本極賢良，但孟子在當時男性權威膨脹形勢之下，男子往往



· 耿心 ·

仗勢欺壓女性，孟子亦不免感染此種惡習，某日竟以嫌惡其妻對其不敬為名，要求孟母准其離棄髮妻，卒賴其母一面耐心調和，一面細查兒媳何以對夫敢犯不敬之罪，其結果竟是因孟子某日外遊返家步入臥室，適值其妻正在俯首清洗雙足，因心無二用，不知孟子潛入臥室，孟子入室之時，亦未先聲招呼，竟因是誤會其妻存心冷落，殊屬不敬，幸賴孟母查明事實真相，純係由孟子誤會產生，孟子經其母一面詳加解釋，一面從中調和，始放棄離婚之念，足見孟母之於孟子，始則為維持其專心學業，不惜三遷住所，繼則進而苦心孤詣維護其美滿婚姻，俾孟子在日常幸福生活中，始有餘力盡瘁修齊治平事業，卒底於成，號為亞聖，足見母教之彌足重視，迄今猶為中國文化傳承之重點也。

乙、岳飛，字鵬舉，宋高宗時岳飛目賭金兵入侵中國，立志從軍報國，岳母立加贊許，並在其背上刺畫「精忠報國」四字，旨在堅定其破敵獲勝之信念，其後岳飛果不負岳母期望，屢破金軍，高宗手寫「精忠岳飛」四字做成旗子獎勵，使岳飛立了許多戰功，尤以朱仙鎮一役將金人打得慘敗，岳飛正準備繼續進攻收復失地，卻遭秦檜阻止，並加陷害殺死，死時年僅卅七歲。至漢奸秦檜因是而受史家指責，撰有「

人自宋後少名檜，我到墳前愧姓秦」對聯，至今尚被人叱責不已，不僅大快人心，亦秦檜自取之咎也。

三中國歷代偉大人物賴有賢妻玉成者，有唐太宗（長孫皇后）及先總統 蔣公（夫人宋美齡女士）

甲、唐太宗長孫皇后，唐太宗李世民執政時期，魏徵被聘為御史，職司諫議朝政得失，不僅凡關國家興衰存亡大計，均可直接奏請太宗採納執行，即遇太宗偶犯過失，太宗亦會申明許可魏徵盡直諫，直至太宗採納悔改為止，以此君臣配合同德夜不閉戶，對外亦使四夷誠服不敢蠢動，使唐太宗在歷史上成為中國三代以下最賢明的君主，全賴魏徵輔佐有方，但人非聖賢，每遇有理性不能支配感情作用時期，即易改變常態，太宗何能例外，所喜魏徵雖明知不能擔保太宗不易常態，但在心理上即懷有忠臣不怕死之決心，以應付此種變態危機，卒能始終不改常態，規諫太宗過失，雖曾一度因措辭激烈，引起太宗反感，決即撤職，甚或處死魏徵，賴有太宗賢德皇后長孫氏美言諫勸，不僅魏徵賴以保全祿位性命，且使太宗永享三代以下最賢明君主之美名，上述長孫皇后輔助之功，亦因是永為史家贊許，而與太宗同享盛名也。

乙、先總統 蔣公夫人宋美齡女士，其語言天才，英語流暢練達，與國際人士折衝樽俎，和一流外交官相比，毫無遜色。回憶我國政府移治台灣初期，需要美援極為殷切，蔣夫人基於忠黨愛國熱忱，竟不辭艱辛，一再代表中國赴美求援，在美國白宮與該會兩院之間，疏通奔走，奏效甚大，迄今凡稍留意我國現代外交情況者，莫不深留美好印象，無法淡忘也。

（本文作者，現任教於本校）

身懷無價寶

譯 / 亞定馮

今年生日時，女兒及女婿寄給我一張生日賀卡，正面一拼大字指明：「按照生化學家的計算，人的身體只值美金九十七分錢」。如果人體真的只值九十七分，賀卡內的祝賀詞真是不看也罷了。我越想越不甘心，重新坐回辦公室桌上，然後找出一本最新化學藥品公司目錄，開始把人體內的成分列表：血紅素每公克（以下都以美金為單位）兩塊九毛五、胰蛋白酶每公克三十六元、胰島素每公克四十七塊三毛、玻尿酸每公克十七塊五毛、膽紅質大減價時只要十二塊、去氧核糖核酸每公克七百六十八元、膠原每公克十五塊、蛋白質每公克才三塊，然而，運動徐緩素（Bradykinin）每公克要一萬兩千美元。最令我驚訝的是，濾胞素居然高達一公克四百八十萬美元，這可是第凡內珠寶店內任何稀世珍寶都比不上的。

同樣的人身，卻有九十七分與六百萬元之別，理由十分簡單：看你怎麼想。我說是六百萬身價，因為我是按體內成

不值錢的東西拼湊成的。就拿蛋白質為例來說，同樣是氨基酸組成的蛋白質分子，有只值三塊錢一公克的，也有每公克兩萬塊或更貴的，當然，一公克值二十五分錢的也有。我們都知道，蛋白質是許多氨基酸利用共價鍵連成直線再彎摺。一般說來，簡單的東西有碳、氣體、水、石灰、鐵等，都是簡單而便宜的東西，但再大或複雜些的就貴了。越複雜、越純的，也越貴。如果再仔細想一下，放真正的花六百萬美元買了這許多成分，就置在低溫冷凍庫中，這一堆東西可會投票或爭取什麼權利嗎？差得遠了！

因此，下一步應該是先把這些成分組成小胞器（Organelle）。以核糖體

（蒙洛維維效醫師原作，譯者是本校應用化學系研究所副教授）