

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 第三四九號
校刊 非賣品

創 辦 人：張其 社 副：鄭志福
發 行 人：張其 社 長：鄭志福
編 輯 行 執：吳淑卿
發 行 學 生 活 動 中 心

畢業典禮預習

今日上午舉行

俞副校長主持·參加者準時出席

（本報訊）本校七十四學年度畢業典禮預習，於今日上午十時，假大操場、華風堂舉行。

該項預習，由俞副校長主持，參加人員包括：各籌備會委員、本校一、二級單位主管、總務處、公關室、生輔組、課外組、研究生業務組等有關業務承辦人，各系輔導教官及助教，應屆畢業研究生各班班代與大學部各班參加預習同學代表十名，華岡藝校樂儀隊代表、室內典禮樂隊指揮，正冠及領畢業證書學生代表，學業、操行領獎之學生代表，呈獻紀念品之學

家長休息室設在大典館三、四樓閱覽室及大賢館一樓全部教室。
（本報訊）據辦事組表示，本學期考勤統計總表及初步扣考名單，定於今日（四）日公布於各系組，盼同學前往查看；如發現有誤者，須於今日至九日辦理更正，逾期不受理。

獎學金消息

（本報訊）獎學金組表示，中國婦女服務社獎學金自即日起至本月十二日止接受申請。

凡本校日間部學生（限女生），學業、操行均在八十分以上，且家境清寒者均可申請。申請時，須繳上學期成績單、清寒證明、二吋照片一張。
（本報訊）由文建會舉辦的「文化資產維護論文競賽」，即日起收件，至七月卅二日止（郵戳為憑），參賽作品需以掛號郵寄台北市愛國東路一

公關室備有博士服 供師長登記借用

（本報訊）本校七十四學年度畢業典禮，定於六月八日假華風堂，分上、下午兩梯次舉行。

據公共關係室表示，畢業典禮時，董事長、校長、副校長、各學院院長、校董及貴賓席次，均安排於典禮台上，屆時請依排定席次入座。

凡具有博士學位之各學院院長、所系主任，請著博士服進入會場參加典禮。

公關室並備有三十套博士服提供借用，未備有博士服者可向該室申請，以登記先後次序至額滿即止。各所系主任進入會場後，請按各所系已排定之區域，坐於首位，以便為各所系同學正冠。

黃光學教授 新著出版

（本報訊）本校教授、教育部學術審議委員黃光學博士，於教學之餘，從事學術研究，致

不致倦，所著「中國革命導師」一書，業經中華文化復興運動委員會列為文化叢書，由中央文物供應社出版。

又，黃教授近撰「中道哲學發微」，已脫稿，近期內可付梓。

（本報訊）華岡之美攝影賽今日辦理退件，欲退件者於中午十二時十分至一時，逕至女聯會辦理領取。又，未領獎者亦於今日同時辦理。由該系主任頒發閉幕。歡迎有興趣者踴躍參觀。

社團簡訊

（本報訊）華岡之美攝影賽今日辦理退件，欲退件者於中午十二時十分至一時，逕至女聯會辦理領取。又，未領獎者亦於今日同時辦理。由該系主任頒發閉幕。歡迎有興趣者踴躍參觀。

（本報訊）華岡之美攝影賽今日辦理退件，欲退件者於中午十二時十分至一時，逕至女聯會辦理領取。又，未領獎者亦於今日同時辦理。由該系主任頒發閉幕。歡迎有興趣者踴躍參觀。

（本報訊）華岡之美攝影賽今日辦理退件，欲退件者於中午十二時十分至一時，逕至女聯會辦理領取。又，未領獎者亦於今日同時辦理。由該系主任頒發閉幕。歡迎有興趣者踴躍參觀。

明日討論會·延期

（本報訊）本校教學研究發展中心，原定於明（五）日下午三時假慈孝堂，舉行第八次討論會，因故延期。

該項討論會，由李啓家先生主持，討論主題為「大學教師資格審查程序」，將另擇期舉行。

（本報訊）華岡羅浮群於今晚六時，假大德一〇五，邀請謝孟宏先生演講「交通指揮之藝術」，盼參加畢業典禮服務之人員着整齊制服準時參加。

丹扉演講——美的人生

（本報訊）鄭容暨經濟學社，於今（四）日晚上六時，假大典五〇八，邀請名作家丹扉女士主講「美的人生」。

（本報訊）華岡羅浮群於今晚六時，假大德一〇五，邀請謝孟宏先生演講「交通指揮之藝術」，盼參加畢業典禮服務之人員着整齊制服準時參加。

（本報訊）印刷系二十週年慶，特於今（四）晚六時至八時，假逸仙堂舉辦綜合座談會，由該系主任李與才教授主持，應邀參加座談之師長有：印刷系首任主任羅福林教授、曾任印刷系教授劉冰先生。

印刷系舉辦綜合座談

（本報訊）印刷系二十週年慶，特於今（四）晚六時至八時，假逸仙堂舉辦綜合座談會，由該系主任李與才教授主持，應邀參加座談之師長有：印刷系首任主任羅福林教授、曾任印刷系教授劉冰先生。

此次座談內容，以探討印刷工業及該系之現況、展望及其未來。

此次座談內容，以探討印刷工業及該系之現況、展望及其未來。

本學期第四週次演講會之一(心衛週演講)

有效生涯計劃

學生輔導中心 · 課外組提供

何斯伯先生

(台北扶輪社青年職業指導委員會主席)
(世福工業股份有限公司總經理)

謝謝你們邀請扶輪社社員來貴校演講，我們發現從演講中我們可學到很多，也很欣慰。我們誠懇希望與你們分享一些經驗，當進入一個大的、複雜、競爭的世界時，這些經驗將有助於你們順利而不膽怯的從學生轉變為一個成人。首先，我想要提一下有關扶輪社這個社團，今天的議員都是扶輪社的社員，本團社員由各行各業有成就者所組成，為我們的社會和世界提供服務。

在座諸位曾聽過扶輪社嗎？我知道有的同學會以為扶輪社是富有商人的俱樂部，會員們常聚餐飲酒歡樂。事實並非如此，大部份我們是平凡人，並非富有，但我們相互間非常愉快，彼此分享友情，但這也不是本社的全貌。在自由世界超過二萬一千個扶輪社的組織，會員有一百萬。台灣則有一百四十五個扶輪社，五千多位會員，本社每天都在成長，尤其是在遠東的台灣。

扶輪社的社員究竟做什麼？首先，我們致力於改善世界，使人類的生活和工作得更好。

如何做呢？我們提供需要的服務，就像今天在這裏嘗試給各位一點幫助。藉著瞭解社會上需要些什麼？去決定我們能做些什麼？

我們發現像我們來自各行各業的人，有許多時候有很多實際的方法，可解決一些別人難以完成的困難任務。這就是我們須每年去做的事——解決困難。

扶輪社的立會宗旨，涵蓋的四個職業道德守則均為社員所接受和實踐，同時也是全世界人所遵行的立身處世之道，我願藉今天的機會在此高興的提出這個非常簡單而簡短的四個守則：1. 是否合乎真理。2. 是否公平。3. 是否能促進親善與友誼。4. 是否對有關者有益。

假如世上每個人都說真話，沒人想要欺騙別人，沒人想要偷竊，或做一些傷害別人的事，這世界會多美好，我們深信，實踐本會宗旨是可以達成此理想的。以上這些事祇是本社所做的部份工作。此外，本社設立有 Paul Harris 獎金基金，每年授予全世界的年輕人得

獎者，一年全額獎學金。

去年此基金在世界各地頒贈出八十七萬七千元獎學金，其中台灣有六位得主。此獎學金得主，可選擇到國外大學研究一年，其間會有一位當地扶輪社員負責監護，提供該生所需之援助，並盡情歡迎這位外國留學生。

扶輪社的國際基金還設有其他多種獎學金和職業訓練計劃，提供各行各業的年輕人多項專業領域上的訓練。在座諸位有興趣者歡迎向扶輪社社員索表，申請表須於十月一日前送到本社。至此你們可瞭解到本社結合社員，旨在從事提供我們社會所需要的服務。是的，我們的確隨時有許多歡樂的聚會，同時也在歡樂中相互學習，且獲益良多，這就是為什麼我們喜歡歸屬這個社團，以及社員遍佈全球的原因。

我知道在不久的將來，在座諸位中，有很多人也能建立你的事業時，屆時也會被邀請加入扶輪社，當你被邀請時，請把握機會參加這個非常值得和令人非常滿意的扶輪社組織。

馬利歐葛洛里尼先生

(良瀚企業股份有限公司副總裁)

有一次，我到美國去旅行，在飛行途中看到了一篇雜誌報導，題目大概是這樣「在各行業中，何種從業人員最聰明？」我確信工程師具較高的智商，因為他們總是要發明一些新的東西，面對各種不同的新困難，處理許多具有不確定性的事；所以須有創造力、發明力、改革力，並且不能隱瞞其錯誤。曾聽到醫生說：「手術是成功，但病人死了」。當病人死了，一定被埋在地下，永不再被看見。相信醫學界人士是不會同意這種說法的，這只不過是一個笑話。當工程師犯了一項錯誤，全世界都會知曉，如建築物、橋樑倒塌、太空梭爆炸，抑是汽車不會動。

我生長在義大利，知道工程師是最睿智的，因為 Engineer 這個字來自 Ingenuity。(有創意、智慧) 在義大利該字的拼法是 Ingegneria 和 GENIO (天才)，但太令我感到意外了，這雜誌分類統計的結果顯示，智商最高的是醫生、律師，第二是工程師，第三是作家。這結果是美國人做的，我想他知道工程師 (Engineer) 這個字來自引擎 (ENGINE) 一字，我也確定他不曉得這字在義大利文、德文或西班牙文上是指天才複合字 INGENIO.....

為何律師在該分類上被列為最聰明的，我將告訴你們原因。工程師的確聰明，但他們的聰明有時用錯了地方。舉例來說，當法國大革命時，斷頭台用以處決被宣判有罪的革命犯，這斷頭台是一奇巧的機械，有一具凹槽的木製底層供犧牲者放脖子，還有兩條木製的支柱和一金屬扁刀。當拉動控制的繩子時，刀即落下把犯人脖子砍斷。若碰上天氣惡劣時，斷頭台受影響變形而不能使用，則死刑犯將被釋放。其中有一次，一位牧師被判處死刑，他的脖子已置於凹槽上，繩子被拉動了，刀卻因故障而未落下，於是這位牧師被釋放了。重新調校後，輪到會計師，但斷頭台再一次故障了，所以他也重獲自由。斷頭台再調整後，下一個被判刑的便是工程師。繩子拉動後，刀又被卡住了。這時工程師卻說：「等一下，我想我能修好它」。

假如你到美國，會驚訝有那麼多的工程師偷了你的頭。垃圾收集者稱為衛生工程師，修水管的稱為維護工程師，電梯操作者稱為垂直升降工程師。換句話說，工程師業有了新的領域；如醫學工程，這類工程師有著深厚的醫學背景，與外科醫生一起工作，並對他們提供有關骨骼組織之環結、接合處、迴旋處的力量強度和承受壓力方面的意見，並將機械原理應用在人類骨骼上等，這新領域尚未包括海洋和太空的範疇呢。

工程師、律師、醫生、藝術家 and 教授的人生是怎樣呢？應是充滿抱負、挑戰、挫折、滿足、成就感、富有及許多的麻煩。你必須面對上述各種情況，而各種情況不像你長期辛苦學習的遭遇。你會奇怪為何你必須去學習些課程而又永不會用到，但請相信我，所有的努力將會提供一個目的，因為你被訓練去學習，而這就是你人生：是一個不斷學習的過程。接下去我想說另一有關工程師的話題：在一個下雨天的晚上，他駕車下山回家，已相當晚了，車行至半路一個不知名的地方，一個車胎突然沒氣了，此時

雨下的很大，他只有待在車上等，但是雨勢一直很大，最後只好下車，拿出千斤頂，脫下夾克，頂起車子，從車輪上鬆下四個螺釘帽，小心放在車旁，以便能在黑暗中找到。卸下受損的輪胎，回頭準備換上備胎，鎖上四個柱螺絲：雨水沖走了四個螺釘帽。現在他真的丟了螺釘帽。他環顧四周看見一個人站在雨中另一端的柵欄後，然後他看到此人背後建築物的招牌，「精神病院」，他感到無助，只好試問此人，到最近的加油站有多遠。

「五公里直下——他終於說出。
「天啊！」他鎖上車子決定步行去加油站，向著站木柵欄後的人問道：「你住在這？」
「當然！」
「你願幫我看著車，直到我取得四個螺釘帽回來？」
「當然！」
這勇敢的工程師開始步行在大雨中。
「我能說些話嗎？」
「請說吧！」
「你為何不從每個輪子上卸下一個螺釘帽，鎖上三個螺釘帽於那更換的輪子上，開著每個輪子上有三個螺釘帽的車去加油站，再買四個螺釘帽？」
「啊！好呀！為何我沒想到？你是對的，我還以為你是傻瓜呢！」
「噢！我是，但我並不笨！」
這故事要傳達的訊息是：不要嘗試去修理斷頭台，而讓我們在雨中運用頭腦。今天兩天，昨天也是，全世界都是。每天都有許多國家捲入戰爭，或處於戰爭狀態，強權國家嘗試達到和諧，像是追逐那高不可攀的星星。

在座諸位都是受過高等教育的新血輪，不僅是中華民國而且是世界未來歷史中的新資源。你們的挑戰和目標應是：去創造一個美好的世界。超過我們所做的。我們這代在科學上很有成就；但在人性上卻未並駕齊驅，聯合國的創立是正確的，但它本身在維持國際和平上卻是失敗的。在未來的某一天，你們的某些人將會站在今天同樣場合中的講台上對你們下一代演講。站在我這一代立場，展望你們將不會告訴他們，你們這一代會集中在製造殺人工具上。多充實能力，你們即將畢業完成一段很重要的學業；是終點也是起點。謝謝你們。