

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：二二三三

創刊：張其湖
發行：張其湖
社長：鄭志福
副社長：王淑卿
編輯：吳淑卿
執行：吳淑卿
發行：吳淑卿

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班代預習同學代表十名，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。

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）華岡藝校樂儀隊將於今晚六時，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：印刷系主任羅福林教授、曾任印刷系教授劉冰先生。

丹扉演講——美的人生

（本報訊）鄭容暨經濟學社，於今晚六時，假大德一〇八，邀請名作家丹扉女士主講「美的人生」。

（本報訊）華岡藝校樂儀隊將於今晚六時，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。

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，有許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) 源於 Ingenuity 的拼法是 Ingeneere 和 GENIUS (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才複合字 INGEN.....

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、藝術家和教育的人生是怎樣呢？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。

今天是兩天，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，你們中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。

假如有你到美國，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、藝術家和教育的人生是怎樣呢？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。