

# 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：二二二三

創刊：張其  
發行：鄭嘉武  
主編：梁玉明  
印刷：刷印系  
發行：行學生活動中心

## 影劇組今起演出

### 「台北的仲夏夜」

#### 歡迎全校師生前往社教館觀賞

（本報訊）戲劇系影劇組本年度應教育部之邀，製作演出的第三齣舞台劇「台北的仲夏夜」，經籌備半年後，將於今（十四）日至十六日一連三天，每晚七時卅分假北市八德路社教館演出。全部製作經費由教育部負擔，歡迎華岡師生至影劇組辦公室，或於演出現場免費索票觀賞，每人以四張為限，並在開演前一小時劃座。「台北的仲夏夜」由尹世英老師改編自莎士比亞的「一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百」。

#### 今日電影

（本報訊）活動中心電影欣賞，今天放映「錫鼓」（拒絕長大的男孩），時地照舊。此為本學期最後一場電影，歡迎觀賞。

（本報訊）農村服務社定於本月廿四、廿五、廿六、廿七日，假陽明山苗圃舉辦生活營活動，隊員

#### 社團桌椅

（本報訊）活動中心新購之桌椅，已定於本月十四日發給物品。

#### 錫鼓

（本報訊）錫鼓學社定於（十四）日中午十二時，假勞工研究所圖書室，舉行新舊任區常務交接典禮，並邀請社會科學院院長張天開主持監交。

#### 僑生消息

（本報訊）僑僑外中心表示，內政部警政署已同意領有外僑居留證之僑生，畢業後可在台一律參加。

#### 軍訓平時測驗

（本報訊）據教官室表示，軍訓平時單元測驗缺考者已准假，本月十七日前至各授課教官處補考，逾期不候。

#### 語文實習補考

（本報訊）據語文中心表示，七十三學年第二學期語文實習補考，決定於九月初與學校學期之學科補考合併舉行。

#### 社團未繳總覽資料

（本報訊）據活動中心社團總覽編委會表示，本年度「華岡社團總覽」部分社團資料繳交不全，或者尚未繳交之社團負責人，於二天內每日中午十二時，至中心該委員會處說明，不說明者，以放棄版面權利處理。

#### 於九月初舉行

（本報訊）據語文中心表示，七十三學年第二學期語文實習補考，決定於九月初與學校學期之學科補考合併舉行。

#### 樂社學暑期青年營

（本報訊）華岡國樂社將於七月二日至十一日，假花蓮蓮玉里舉辦「青年國樂育樂營」暨演奏會，由

#### 植物學社生態調查

（本報訊）植物學社將於本月廿六日至廿八日三天，至屏東南仁山國家公園、出風谷及珊瑚礁岩岸作生態調查與採集。

#### 社團會議

（本報訊）華岡研究性社團聯誼座談會，定於（十四）日中午假大雅餐廳舉行。

#### 僑生消息

（本報訊）僑僑外中心表示，內政部警政署已同意領有外僑居留證之僑生，畢業後可在台一律參加。

#### 軍訓平時測驗

（本報訊）據教官室表示，軍訓平時單元測驗缺考者已准假，本月十七日前至各授課教官處補考，逾期不候。

#### 語文實習補考

（本報訊）據語文中心表示，七十三學年第二學期語文實習補考，決定於九月初與學校學期之學科補考合併舉行。

#### 社團未繳總覽資料

（本報訊）據活動中心社團總覽編委會表示，本年度「華岡社團總覽」部分社團資料繳交不全，或者尚未繳交之社團負責人，於二天內每日中午十二時，至中心該委員會處說明，不說明者，以放棄版面權利處理。

#### 於九月初舉行

（本報訊）據語文中心表示，七十三學年第二學期語文實習補考，決定於九月初與學校學期之學科補考合併舉行。

#### 樂社學暑期青年營

（本報訊）華岡國樂社將於七月二日至十一日，假花蓮蓮玉里舉辦「青年國樂育樂營」暨演奏會，由

#### 植物學社生態調查

（本報訊）植物學社將於本月廿六日至廿八日三天，至屏東南仁山國家公園、出風谷及珊瑚礁岩岸作生態調查與採集。

#### 社團會議

（本報訊）華岡研究性社團聯誼座談會，定於（十四）日中午假大雅餐廳舉行。



# 七十三學年應屆畢業生 贈送母校圖書一覽表

(西文部分)

• 中正圖書館提供 •

TITLE	AUTHOR	
Microeconomic Analysis	Varian	Ensminger Et Al.
Monetarism	Jerome L. Stein	Fda
Studies in Business-Cycle Theory	Robert E. Lucas, Jr	(以上皆為華香園圖書公司出版)
Rational Expectations & the New Macroeconomics	Patrick Minford & David Peel	Nutrition (Principles, Issues and Applications)
Econometric & Models Economic Forecasts	Roberts & Pindyck	(中央圖書供應社出版)
(以上皆為雙葉書局出版)		Manual of Nutritional Therapeutic
Digital Image Processing	Pratt	(南山堂出版)
Foundations of Applied Mathematics	Greenberg	Food and Your Wellbeing
(以上皆為儒林圖書公司出版)		Concepts and Controversies Nutrition
Microprocessor systems Design Concepts	Mexandridis	(以上皆為南宏出版)
Introductory Data-Basl Management in Business	Bradley	The Mork Manual
Introduction to Computer Graphics	Demel	Textbook of Paediatric Nutrition
Software Design and Development	Gilbert	(以上皆為合記出版)
Digital Systems Design & Microprocessors	Hayer	Textbook of Gastroenterology and Nutrition
Comprehensive structured Cobol	Popkir	in Infancy
National Semiconductor Data Book		(華杏出版社出版)
Basic Electromagnetic Fields	Neff	Food, Nutrition & Diet Therapy
Nuclei and Particles	Segre	Problems in Probability Theory; Mathematical
(以上皆為開發圖書公司出版)		Statistics & Theory of Bandom Function '68
Encyclopedia of Composite Materials and		Methods of Mathematical Physics Vol. 2
Component		Basic Quantum Mechanics
Electric Kiln Construction for Potters	Robert Fournier	Quantum Mechanics & Path Integrals
Illustrated Dictionary of Pratical Pottery	Fournier	Elementary Particle Physics
The Klin Book	Frederick L. Olsen	Nuclear Fuel Management
Ceramic Glaees	Cullen W. Parmelee	Heterostructure Lassers (Part A & B)
Salt-Glazed Ceramic	Jack, Troy	Introduction to Soil Physics 1982
Klins: Design, Construction & Operation	Danil Rhodes	The Laser
Catalysts-Science and Technology	J, R. Anderson	Basic Concepts in Quantum Mechanics
Introduction to Materials Science for Engineers	Shack Elford	Key to Purcell's Electricity & Magnetism
Atlas of Polymer and Plastics Analysis		(以上皆為大學圖書公司出版)
(以上皆為茂文圖書公司出版)		DOS/VS Cobole Compiler & Library
Microeconomics	H Gravelle & R Rees	Assembler for the IBM PC & PC-XT
Macroeconomic Theory a Survey	Douglas Fisher	(以上皆為松崗圖書公司出版)
Theories of Inflation	Helmut Frisch	The Cambridge Guide to English Literature
(以上皆為華泰圖書公司出版)		Nonarch College Outlines English Literature (I, II)
Nutrition-An Integrated Approach	Pike & Brown	Guide to American Literature
Manual of Pediatric Parenteral Nutrition	John A. Kerner JR. M.D.	(以上皆為書林書局出版)
Handbook of Clinical Dietetics	The American Dietetic Association	Physical Properties of Foods
Entesal and Tube Feeding	Henry T. Randall	Modern Methods of Food Analysis
Food Products Formulary Vol. 4	Inglett & Inglett	Snack Food Technology
Clinical Nutrition	Victoria F Phiele	Meat Science
Advances in Food Science & Technology		Modern Nutrition in Health and Disease-
Methods of Analysis (14 ed.)	Aoac	Dietothrapy
(以上皆為華香園圖書公司出版)		(以上皆為華香園出版社出版)
Mind and Media	Greenfield P.M.	Methods of Enzymatic Analysis,
(Cambridge, Mass Harvard, Univ. Press)		Vol. 1-6
Humanics Nationalinfant Toddler Assessment	Caballero, Jane A.	Hybridoma Techniques, 1980
Hand Book		Biotechnology Vol. 1-6
Humanics National Preschool Assessment	Whordley Derek	Molecular Biology of the Cell
Hand Book	Rose, Angia	The Merck Index
Freedom to Grow Hand-Book		Clinical Guide to Laboratory Tests
(以上皆為Atlanta, Ga, Humanics 出版)		Hybridoma Technology-2
A Coastal Marine Ecosystem	Kremer, J.N. Nixon, S.W.	Study Guide to Acompany General Microbiology
Microbial Ecology of a Brackish Water		(以上皆為藝軒圖書公司出版)
Environment	Rheinheimer, G	Theory of Functions of A Complex Variable
Coastal Sedimentary Environment	Davis, R.A. JR.	Complex Analysis
Marine Pollution	Gerlach, A.S.	Lecture Notes on Linear Algebra
Remote Assessment of Ocean Color for		A Second Course in Stochastic Process
Interpretation of Satellite Visible Imagery	Gordon, H.R. Morel, A.Y.	The Analysis of Variance
(以上皆為Springerverlag 出版)		(以上皆為豪華圖書公司出版)
Chemical Carcinogens & Dna	Grover	Applied Numerical Methods
Recommended Dietary Allowances	Nrc	Complex Analysis 3rd Ed
Human Nutrition Vol. 1	Myron Ninick	(以上皆為歐亞圖書公司出版)
Normal and Therapeutic Nutrition	Robinson & Lawier	Additives and Interas in Electronic Ceramics
Nutrition and Applied Science	P.B. Reed	(American Ceramic Society)
Nutritional Assessment Guidelines	Aune Grant	Powder Surface Area and Porosity
		(Chapman & Hall)
		Dictionary of Ceramic Science and Engineering
		(Plenum Publishing Corp)
		Marine Ecological Process '84
		Basic Biology of New Developments in
		Biotechnology '83
		Culture of Marine Invertebrate Animals '75
		Trace Metals in Sea Water '83
		(以上皆為Plenum 出版)

本學期第四次週會演講

中華民國在國際社會的形象

主講人：王育三博士

今天我不是來喊口號的，是來講道理。這兩個月在國內趕場演講，今天是最後一場了。我的題目是原本在比利時布魯塞爾所做的一場演講的題目，反應不錯，題目是「中華民國在國際社會的形象」。(Image of the Republic of China in the International Community)。

我去年寫了一本書「今日世界」(The World Today)，內容包括了世界一八四個國家的人文、地理、國民所得、政治組織等的描述。究竟中華民國在其中佔著什麼地位？世界愈來愈小了，國與國之間的影響愈來愈密切。因此，諸位不管是學那一門的，都應對這些事情有基本的認識。在這一八四個國家中，讓我們算算有那些國家比我們好，那些比我們差，加拿大、美、日、西德、法、瑞典、西班牙、義大利、比利時、盧森堡、挪威、荷蘭、丹麥都比我們好，共計有二十八個國家的人民生活素質比我們高，我們排名第二十九。

所謂的生活素質，包括精神生活、政治生活及經濟生活。瑞士在這方面是最好的，其次是法國，美國第七，日本第十四，中華民國第二十九。在一八四國中，中國大陸排名第164，還比二十個國家好一點呢！沒有一個國家不要民主、不要自由、不要經濟發展的。為什麼所有的國家都想求進步，但卻又愈弄愈糟？這就如同唱戲一樣，要有好的戲臺、道具、劇本及好的觀眾(人民)，這是基本條件。一個國家要經濟進步與民主自由也有五個基本條件：

(1)教育——西方較進步的國家，教育程度高而普通；落後國家，教育程度低，同時只有少數人民有受教育的機會。你們看，有那一個國家的人民受過教育超過百分之三十六的？非五十四個國家，那一個比我們好，南非好一點，但是卻不民主、不自由且有歧視。中南美二十七國，又有那一國比我們好的？巴西較好，尚有百分之三十的人不能讀書寫字，同時城裏和鄉下卻差別很大。各位看，這樣的人，如何談自由、民主？反觀中華民國，若是教育水準平均有百分之四十，那麼我們今天就不會有這麼好的成就了。因此，今天我們有這麼一點成就，教育佔著重要地位。再看中東二十九國，像沙烏地阿拉伯，平均所得雖高，卻不見有什麼自由、民主的。又如科威特，國民生活所得是最高，但是，嚴格說來，並非每個國民都如此，窮的人很多，富有的東亞

由於是個島國，受到英國五十多年的統治，已經建立了制度，不守法又不行，因為是小島國，不行就得跳海了。

(2)經濟生活——西方進步國家，經濟生活與民主是有密切關係的，以前印度的總理尼赫魯，曾於一九五七年年聯會大會中驕傲地說：「印度是人口最多的民主國家。」而三十年後的現在，我們看印度民主了嗎？二個月前和一個月前都死了許多人。一個國民平均所得一七四美元的國家，只有百分之三十六的人民能讀書寫字，這樣的國家能民主嗎？另一個例子是，去年我去墨西哥開會，墨西哥城和其他的大城市一樣進步。但是，後來墨西哥政府招待我們到郊外一處地方參加酒會，一出了城不到兩分鐘，發現郊外的房子跟城裏的，一比，相差了五十年，恐怕還不止。生活程度相差這麼大，這種國家能實行民主嗎？

(3)政治制度——西方的政治制度都是較正規的，永久普遍的；而落後國家卻是多變的，經常的發生改變，今天一套，明天一套。西方政治是穩定而漸進，窮苦國家則是人去政亡，這樣的政府能實行民主嗎？好的制度才能產生功能的政府。例如：菲律賓的憲法，是美國送的，同樣的一部憲法，菲律賓就是搞不起來。為什麼呢？美國去年大選時，有十九個黨競選，其中民主黨、共和黨之外，還有納粹黨、共產黨等。美國的共產黨競選大綱中；並沒有要取消美國憲法、取消美國制度、實行無階級專政，他們是主張擴大社會服務、增加個人所得稅。我們的國家則更進步，兩年前國大代表、立法委員選舉時，有人主張取消國民黨、取消三民主義、五權憲法，取消這個、取消那個，唯他自己不取消，這叫「超級自由」。

(4)安定的社會——一個多變、革命、多政變的國家，是無法實行民主的，但是，安定的社會卻不一定民主。例如，共產國家是安定的，但是，並不民主。幾年前，伊朗的宗教領袖從法國回到伊朗去，把當時的國王推翻了。那時候，在伊朗的伊朗學生，分為保皇黨和革命黨二派，鬧得很厲害、不聽書、只打架、遊行。最後，考試不及格了，就到辦公室前來示威。我的秘書本來要來召我，我說不必了。學生代表進來和我談，他講了四十八分鐘後，我問他，如果在伊朗的美國學生現在為了國內卡特和福特的競選，而發生衝突，和你們一樣，也不及格了。若他是教授他會如何處理，結果那學生愣住了。三年前，這名學生在畢業時來辭行，我告訴他回去建設自己的國家，但是，那學生說他不回去了，打算到紐約去從事反革命的工作。問他為什麼，他答說，現在的宗教政府更不民主、更不自由了。所以，決定去搞反革命運動了。

(5)國民的政治責任：美國一個政治思想學家約翰·尼遜說過一句話：「進步的民主國家的政治候選人，重要的不在他怎樣迎接勝利，而是在於怎樣迎接失敗。」他說：「迎接勝利不需要什麼學問，而迎接失敗卻是很大一門學問。」落後國家的公民政客，只能迎接勝利，而經不起失敗，因此，落後

州大學的教授和一個自明尼蘇達州來的美國教授及我四人被應邀去聽證。聽證完了之後，我把台獨的副主席拉住要和他說話，他說不要替國民黨說話。我告訴他，我打我過活。臺灣這二十多年的成果，我並沒有享受到，反倒是他的親戚、父母、朋友才真正享受到，應該替國民黨說話的是他，不是我。前月，中共也慶祝植樹節，他們現在也慶祝辛亥革命和我們的國慶。當然，這是統戰。中共近年來也常說我們好了。他們不像以往那樣反對我們，反倒肯定我們。中共最大的特點是，不輕易承認自己的錯，除非他們自己很壞、很壞，他們才承認自己是小壞、小壞；除非中華民國很好很好，他們才承認我們好、小好。

最後，我要告訴大家，沒有今日的中華民國，就沒有我。你們以後的成就，就是大陸同胞的希望。我們要和不如我們的一百五十多個國家比，和他們比，我們會知足、會珍惜。因為，今日的成就，就是明日更進步的好工具。我們也要和另外比我們好的二十多個國家比，和他們一比，我們才更能改進自己。我們的民主自由與經濟進步，雖不算大，卻也不壞。今天，若要說中華民國是世界上最偉大的，那是錯的，若要說中華民國政府是最壞的，那是沒有良心的話。世界上沒有最好的政府，但有最壞的政權，好壞是比較出來的，我希望各位不要小看了自己的國家了。

(記錄：郭怡君)

綠色的閃耀

綠柘榴石

地質學。楊霄煒

是出產綠柘榴石最重要的地區，非洲東部坦桑尼亞也有少量發現，所以花蓮豐田礦區發現的綠柘榴石，是自由世界唯一出產稀有的寶石。綠柘榴石礦區一般人都以為綠柘榴石是一種顏色較深、價格便宜的寶石，常配用很多小寶石鑲成首飾，事實上並不盡然。綠柘榴石共有六種，其中五種可以作為寶石，而綠柘榴石更是個中翹楚，綠色柘榴石乃鈣鐵柘榴石中之綠塊柘榴石，又因其化學成分中含有鉻，所以綠柘榴石具有鮮艷、透明、得非尋常，它的硬度強，所以綠柘榴石在寶石中，利用價值極高，希望我們能善加利用。

最近理想礦業公司在花蓮縣壽豐鄉豐田礦區內發現綠柘榴石礦、臺灣省礦物局表示豐田礦區的綠柘榴石礦位於中央山脈東側，是極具開發潛力的。

綠柘榴石是綠柘榴石之未發現前，祖母綠在綠寶石系列中一直居於一枝獨秀的地位，希望我們能善加利用。

綠柘榴石是綠柘榴石之未發現前，祖母綠在綠寶石系列中一直居於一枝獨秀的地位，希望我們能善加利用。