

中華民國四十七年一月十六日出版

東海大學校刊

私立東海大學校刊編輯委員會主編

第八期

亨德伉儷蒞校

協助籌創農場

【本刊訊】本校董事亨德組長伉儷，於週休蒞臺前，應吳代校長邀請，於四日蒞校小住，八日上午離校北返，預定本月廿一日離臺返美，吳代校長以亨德董事，對本校之創立籌助甚多，特於五日下午舉行茶會，藉表惜別之意，本校各教授，均出席歡送。又本校潞河中學校友，亦曾於七日晚設宴為亨德董事餞別，表示對老師之敬意。按亨德董事係畜牧專家，渠過去七十餘年中，曾以四十多年之時光為我國服務，此次退休返美，朝野人士對其功績均極欽佩。亨德董事並計劃於本年八月間再返本校，協助籌劃農場。

【本刊訊】亨德董事，於七日晨主持晨更崇拜時，以利亞先知事蹟為例，鼓勵聽眾應隨時思考，「人格上得到良好之教育意義。關於如何利用此一農場，使其達到運動之目的，亨德董事認為在土地方面，可以種植蔬菜及菓樹，進而，飼養家禽，家畜如乳牛，乳羊等，如此吾人可利用農

場之成果一面對社會服務，一面提高本身教育水準，甚至可訓練高山同胞之師資，藉以提高山地教育，因為有了農場，才可以縮短距離真正與農民接觸，然後確實了解農村社會，達到為農民服務之目的，繼即提出三點大綱，希望大家踴躍發言：(一)如何應用此一

創設農場座談會紀略

【本刊訊】六日座談會發言者有吳德耀，白克文、徐復觀、唐守謙、陳翰笙、張鏡宇、沈寶環、蕭繼宗、任賜瑞、鄧景賢諸先生，茲綜合各點於下：
(一)農場之設計與工作方式，最好能配合本校現有之勞作制度，至勞
(二)關於農場經濟之收入，應如何運用，最好事先能有通盤計劃。
(三)農場除本身作業外，亦應設法指導住宅區如何利用空地種植蔬菜
(四)對山胞之服務問題，應先明瞭其急需，然後方能有效工作。
(五)為使學生對農場之工作能勝任愉快，最好在課程方面，能附帶施以農藝常識。
(六)辦理農場，必先有整頓計劃，然後分區進行。
(七)如何與農村發生關係，首先應從調查農村着手，然後協助其提高生活水準，由鼓勵入於自動，終

翁之鏞教授 講：當前臺灣經濟現勢

【本刊訊】本學期第五次學術演講會，由經濟系感啓芳主任主持，邀請臺灣大學教授翁之鏞先生講「當前臺灣經濟現勢」，演講會於十日晚七時卅分假文學院大教室舉行，聽眾極為踴躍，翁教授首先以卅九年至四十五年國民總生產與國民所得之比較數字，來說明明年來本省經濟措施之成果，與實施四年經建計劃之得失，及問題之所在，繼對臺灣人口增殖率與幣值問題提出不少寶貴意見，作為同學研究本省今後經濟政策應採途徑之參攷，同時翁教授更提出經濟活動人口與總人口百分比之重要性，以及穩定貨幣制度，與財經政策配合，對當前臺灣經濟現勢可能發生之影響等，作精闢扼要之說明。演講歷兩小時，但聽眾毫無倦容。

使成爲永久性者
(八)在服務農村方面，可籌購巡迴閱覽車，陳列各類書籍，此不僅可與農民直接發生關係，且有教育上之意義，惟經費問題須獲得外來之援助，始能成功。
(九)關於以勞作配合農場問題，首先應考慮學生是否自願，應注意此項工作。
(十)農場在技術上可與農學院合作，以收事半功倍之效。
(十一)本校如辦理農場，水份，氣候，土壤均無問題，而且可利用之土地，達六十九甲之多。
(十二)最好創辦混作農場，除蔬菜，菓樹，牧畜外，尚可造防風林及開闢魚塘。
(十三)開闢農場，應注意表土之保持工作。

谷正綱理事長講：

民主國家團結

扶助反共革命

自由世界終必勝利

【本刊訊】本校四十七年元月份動員月會，於九日上午八時假該校園圖書館大禮堂舉行，敦請亞盟中國分會理事長谷正綱先生作一小時之專題演講，谷理事長以國際現勢為題，分述世界民主與共產兩大集團之現勢，與共產集團侵略政策之轉變，以及民主國家應採之對策等，精闢扼要，不僅予全體聽眾以極大興奮與鼓勵，亦使民主國家提高警覺，對共產黨陰謀作進一步之認識。茲將谷理事長演講大要誌後：

吳校長、各位先生、各位同學：

今天本席承貴校邀約，得有機會拜訪這一個新興的學府，更能向諸位請教，實在感到榮幸而興奮。

歐啓芳教授在臺北時要我講述當前的國際形勢，因此今天即以國際現勢為題，向諸位作簡單的說明。提到國際現勢，當然着重於莫斯科所領導的共產集團，與民主國家集團兩相對立的情況，因為這兩個集團勢力的消長，實足影響世界的人類，目前共產集團擁有歐洲

他們曾經發表過一項宣言，從中就可以看到很清楚地看到侵略陰謀的轉向。我們都知道共產黨的鬥爭方法，就是當他們的形勢佔着有利達到高潮時，就採取攻擊戰略，反却採取防禦戰略，退却以戰爭作威脅，退却戰略是發動和平攻勢，有的時候他們也兩者互相交換運用，在一九五七年十一月後，蘇俄很明顯地藉着人們的恐懼人造衛星的心理，又運用攻擊戰略的轉變點，其對於國際形勢來說，是有很大的影響，不過蘇俄在此時還是不敢真正的發動世界大戰，因為人造衛星、尚未達到實用的階段，所以在一陣攻擊下，仍用和平攻勢，但和過去略有不同，乃是要民主國家向其無條件投降，其陰謀有三點：

○藉和平以爭取人心，並以動搖中立集團，使其傾向蘇俄。

○加強對民主國家之顛覆活動，爭取議會滲透政府，製造混亂等。他們希望利用這一種戰略，以達到其征服世界之野心。至於民主國家的對策又當如何呢？由大西洋會議中可以看出

仍不外加強圍堵，和加強太空防禦的兩種策略，現在因為民主國家的科學合作，和海上設備加強，對於共產集團來說我們仍是有把握的優勢，不過單是加強這兩種策略仍是不夠，個人以為民主國家也應當採取滲透戰略，積極扶助鐵幕國家的反共革命運動務使共產國家寢席不安，然後加上外力的援助，就可以成功。今天共產集團有這種扶助反共革命運動，是極有意義的，第一共黨無法解決國際主義與民族主義的矛盾，第二共黨無法消除他對人民的欺騙與

群衆之自覺，因此我認爲局部戰爭是可以互解共黨集團，解放大戰的好辦法，尤其在亞洲地區特別有利，假如自由中國、大韓民國、越南三地，能把握有利時期，同時開闢戰場扶助鐵幕內反共革命，那麼他們就會到處起義推翻暴政。而且這種局部戰爭是不可能引起世界大戰，因爲這是我們自己的民族反共戰爭，也無須乎用原子武器，這一個戰爭不過是大冷戰中的局部熱戰，所以我敢說在地與利人的條件下，我們定必勝利。

獎學金委員會

公佈兩項新獎金

【本刊訊】本校分配中國科學人才獎學金辦法，業經獎學金委員會決定於下：

(一)將是項獎學金全額四名，分爲半額八名

格：

① 員爲本校理學院學生

② 二、三年級學生，其上年學業成績在八十分以上者。

③ 一年級學生其入學考試總分在最先百分之廿以內者(審查時應將入

學考成績與本學期期中考試成績平均計算)

④ 家境清寒者

(四)此項辦法由教務處公佈，凡合於以上規定之學生，可向教務處填表申請。

(五)授備審核小組參照辦法負責審查決定之。審查小組委員爲唐守謙(召集人)、龔德榮、陳兼善、丁陳威、王頊浦、白克文。

(六)凡接受此項獎學金之學生，其上一年度學業成績(包括其他各科)應在八十分以上，圖書館學業成績應列最優者，如不祇一科，其成績可平均計算之。

(五)由教授圖書館學之教師，負責將合格之學生提出加倍數目之名額，交由獎學金委員會審查，然後確定應給之名額與金額。

(六)凡修圖書館學優等之學生，其已得其他主修院系之獎學金時，不能重得此項獎學金，可由次優者遞補之。

【本刊訊】本校四十七學年度起，新增章棣華女士圖書館獎

學金，凡申請此項獎學金者應有下列資格：

正發的發動世界大戰，因爲人造衛星、尚未達到實用的階段，所以在一陣攻擊下，仍用和平攻勢，但和過去略有不同，乃是要民主國家向其無條件投降，其陰謀有三點：

○藉和平以爭取人心，並以動搖中立集團，使其傾向蘇俄。

○加強對民主國家之顛覆活動，爭取議會滲透政府，製造混亂等。他們希望利用這一種戰略，以達到其征服世界之野心。至於民主國家的對策又當如何呢？由大西洋會議中可以看出

仍不外加強圍堵，和加強太空防禦的兩種策略，現在因為民主國家的科學合作，和海上設備加強，對於共產集團來說我們仍是有把握的優勢，不過單是加強這兩種策略仍是不夠，個人以為民主國家也應當採取滲透戰略，積極扶助鐵幕國家的反共革命運動務使共產國家寢席不安，然後加上外力的援助，就可以成功。今天共產集團有這種扶助反共革命運動，是極有意義的，第一共黨無法解決國際主義與民族主義的矛盾，第二共黨無法消除他對人民的欺騙與

群衆之自覺，因此我認爲局部戰爭是可以互解共黨集團，解放大戰的好辦法，尤其在亞洲地區特別有利，假如自由中國、大韓民國、越南三地，能把握有利時期，同時開闢戰場扶助鐵幕內反共革命，那麼他們就會到處起義推翻暴政。而且這種局部戰爭是不可能引起世界大戰，因爲這是我們自己的民族反共戰爭，也無須乎用原子武器，這一個戰爭不過是大冷戰中的局部熱戰，所以我敢說在地與利人的條件下，我們定必勝利。

四六學年度第一期考試日程

廿七日	地點文學院	8:10-9:50	第一節	大二國文 A	1103	大二國文 B	1106	大二國文 C	1107	大二國文 D	1109	各體文 A	1108	各體文 B	1104	國際貿易	1104	第二節 10:10-11:50	大一英文 (另定)	1109	遺傳學	1103	專書選讀	1105									
廿八日	地點文學院	8:10-9:50	第一節	大一國文 A	1101	大一國文 B	1107	大一國文 C	1104	大一國文 D	1105	大一國文 E	1106	大一國文 F	1102	工業分析	1102	政治思想史	1103	組織學	1103	中歷政社各系	1105										
廿九日	地點文學院	8:10-9:50	第一節	文字及訓詁	1104	社會與行政	1107	動物學	1101	植物學	1102	微分方程	1103	高級口習	1105	第四節 15:30-16:00	一年級軍訓	1105	中外歷政社各系	1105	經濟生物各系	1103	物理化學各系	1104									
三十日	地點文學院	8:10-9:50	第一節	普通化學	1109	普通化學其他	1103	聲調學	1104	歐洲近代史	1104	英國文學	1105	貨幣銀行	1106	第二節 10:10-11:50	中國通史 A	1103	中國通史 B	1103	植物解剖	1103	電磁學	1103	高級作文	1105	第三節 13:30-15:10	各國政府	1104	投影幾何	1104	男膳廳	1104

每期新書

A List of Western Books

Title	Author
American government.	Dixon, Robert G. Jr. & Plischke, Elmer
The American political mind.	Wilson, Francis Graham
The American problem of government. 6th ed.	Maxey, Chester C. & Fluno, Robert Y.
The background of European government. 3rd ed.	Hill, Norman L. & others.
Black's law dictionary. 4th ed.	Black, Henry Campbell
College physics.	Beyer, Robert T. & William, A. O. Jr.
Comparative political institutions.	Wit, Daniel
Contemporary foreign governments. 3rd ed.	Beukema, Herman
The creative role of the supreme court of the United States.	Ramaswamy, M.
The dynamics of democratic government.	Roche, John P. & Stedman, Murray S. Jr.
Economic development of modern Europe. rev. ed.	Ogg, Frederic Austin
Experimental nucleonics.	Bleulet, Brust & Goldsmith, George J.
Federal administrative law.	Swenson, Rinehart John
Freedom through law.	Hale, Robert L.
Heat conduction.	Ingersoll, Leonard R. & others.
Judicial legislation.	Cahill, Fred V. Jr.
Modern France.	Barle, Edward Mead ed.
Ogg and Ray's introduction to American government. 11th ed.	Young, William H.
The open society and its enemies.	Popper, Karl R.
Oriental despotism.	Wittfogel, Karl A.
Public administration. 3rd ed.	Pfiffner, John M. & Presthus, R. Vance
The Oxford Dictionary of quotations.	Oxford University Press.
The relations of nations.	Hartmann, Frederick H.
Russia and Asia.	Lobanov-Rostovsky, A.
The science of man in the world crisis.	Linton, Ralph ed.
Semiconductor surface physics.	Kingston, R. H. ed.
Solar energy research.	Daniels, Farrington & Duffie, John A.
Southeast Asia in perspective.	King, John Kerry
Soviet Russia and the East; 1920-1927 a documentary survey.	Eudin, Xenia Joukoff & North. Rober C.
Soviet Russia and the West; 1920-1927 a documentary survey.	Eudin, Xenia Joukoff & Fisher, Harold H.

卅日 地點文學院

第一節 8:10-9:50	經濟學原理	1107
第二節 10:10-11:50	微積分	1107
第三節 13:30-15:10	沙士比亞	1105
第四節 15:30-16:00	理力學	1107
第五節 16:10-17:00	普通物理 A	1106
第六節 17:10-18:00	普通物理 B	1107
第七節 18:10-19:00	普通物理 C	1107
第八節 19:10-20:00	普通物理 D	1107
第九節 20:10-21:00	普通物理 E	1107
第十節 21:10-22:00	普通物理 F	1107
第十一節 22:10-23:00	普通物理 G	1107
第十二節 23:10-24:00	普通物理 H	1107
第十三節 24:10-25:00	普通物理 I	1107
第十四節 25:10-26:00	普通物理 J	1107
第十五節 26:10-27:00	普通物理 K	1107
第十六節 27:10-28:00	普通物理 L	1107
第十七節 28:10-29:00	普通物理 M	1107
第十八節 29:10-30:00	普通物理 N	1107
第十九節 30:10-31:00	普通物理 O	1107
第二十節 31:10-32:00	普通物理 P	1107
第二十一節 32:10-33:00	普通物理 Q	1107
第二十二節 33:10-34:00	普通物理 R	1107
第二十三節 34:10-35:00	普通物理 S	1107
第二十四節 35:10-36:00	普通物理 T	1107
第二十五節 36:10-37:00	普通物理 U	1107
第二十六節 37:10-38:00	普通物理 V	1107
第二十七節 38:10-39:00	普通物理 W	1107
第二十八節 39:10-40:00	普通物理 X	1107
第二十九節 40:10-41:00	普通物理 Y	1107
第三十節 41:10-42:00	普通物理 Z	1107

籌設附屬中學

經董事會核准

指委會委員業聘定 預定四七年秋開學

【本刊訊】籌設附中計劃，經本校董事會通過後，目前工作已進入積極階段，預定四十七年秋季開始招收第一屆初中學生，名額暫定為初中一年級第一、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。

婦女會善舉

十九戶受益

【本刊訊】去年聖誕節，本校婦女會主辦之馬槽奉獻，計收新台幣四八四元四角，從該會會員湊足六百元，捐助校園內農民洪加至之子，作為醫治軟足並製造支拄學步之用，此外該會又收大小衣服七十八件，毛巾肥皂鞋襪等二十二件，以及前次義賣剩餘之舊衣五十三件，大小合計一百五十餘件，已於日前分贈留居於校園內之十九戶農家，聊表基督徒對隣居之愛心。

又該會去年校慶日濟貧義賣所得款項新台幣二〇八二元六角，已悉數捐贈臺北仁濟救濟院購買被服之用，該院頃已來函婦女會表示謝意。

基督教徒學生團契

舉行工作檢討會

【本刊訊】基督教徒學生團契工作檢討會，於十三日下午六時假招待所召開，由秦老太太主席，並由何瑞牧師、秦量周先生、以及該團契職員，葡葡園負責人，各小組召集人等二十餘位，均出席參加。檢討會於聚餐後開始，首先由秦老太太主席報告本學期活動概況，與所遭遇之問題，及今後應作之準備與改進之意見。各出席團契均一致希望，下學期大團契與各小組團契間之聯繫工作，務必加強，使能彼此連為一體，至每月一次之聯合團契，仍舊舉行，惟方式略有變更，每次由兩小組會同團契主席負責籌備，期能活潑有益，而不落於形式，此外並盼各團契友多注意帶領工作，介紹友人加入團契，以期分享基督教大家庭之溫暖。

理學院簡介(續)

二、物理系
作為物理系使用之物理館，是在理學院的西廂，外表形式與化學館相同，內部則分為普通物理實驗室，熱學實驗室，近代物理實驗室，光學實驗室，電磁學實驗室，電子學實驗室，以及電子學實驗室，普通物理實驗室，係作為一年級普通物理學課程之用，該室設備方面有力學，物性，聲學，熱學，電學及光學各部份基本實驗儀器，實驗時二人為一組，每班最大收容量為二十四人，本年度修學生包括一二年級共一百五十人，每班每週實驗一次，每次為三小時。

本學期實驗課程有物理量之基本測定，力學及物性部分之基礎實驗計二十四種，下學期實驗者有聲學、熱學、電學、光學、諸部門之基礎實驗，以及全部一年級課程中所包含之各項重要物理現象和其基本原理等。

新年新氣象

處室重調整

【本刊訊】本校部份行政單位辦公室，業於新年起調整於次：教務處，訓導處，工程設計室均遷至行政大樓東廂辦公，原處室重調整。

要聞簡輯

- △名音樂教育家李抱忱博士，九日下午乘專車來校參觀各項設施，吳代校長特於十日晚設宴為此遠來佳賓洗塵。
- △第六期預備軍官訪問團一行六十餘人，十一日上午乘專車三輛來校參觀，並致贈錦旗一面，本校特備便飯招待。
- △僑務委員會副委員長李漢生先生，十一日上午十時許乘專車蒞校視察衛生實際生活與學業情形，並接見全體師生，親切有如家人。
- △軍訓科連日舉行輕機槍射擊訓練，同學興趣特濃，故人人中的，成績甚好。

用於教訓兩處之辦公處所，移作董事長辦公室，秘書室及會議室之用，原會議室則改為會客室，至會客室之佈置工作請由秦倫太太、唐守謙太太、徐復觀先生、張佛泉先生、陳兼善先生設計。

四七年度教員資格審叙委員會名單

- 唐守謙先生
- 蘭德樂先生
- 徐復觀先生
- 張佛泉先生
- 陳兼善先生