



# 美國醫學界籌募基金·援助本學院發展教學

美國醫學界人士頃決定協助本學院推動一項醫學教育援助計劃，擬在本學院設置獎學金並聘請美國國內著名教授前來本學院輪流講學，所需基金，將由美方負責籌募。此項計劃內容，已由美國那魯大學醫學院婦產科教授 Edward H. Hon 博士，於本年二月一日寫給徐千田院長的一封信中，詳予說明。茲將原函披露於後：

Dear Doctor Hsu;

I am now in the position to make a report to you concerning the steps that I have taken to implement our earlier discussions about the possibility of assisting with your medical education program on Taiwan and at the same time, to provide some type of affiliation with the Taiwan Sanitarium and Hospital, so that local doctors might be better prepared to serve their people both through the mission hospital and in other ways.

On December 11, 1965, a group of Chinese, Seventh-Day Adventist doctors met together to discuss the possibility of setting up some type of medical foundation, which would sponsor the education of a number of medical students at the Taipei medical school by providing tuition fees for the entire medical course and assisting in their postgraduate education, if this seemed desirable. If my memory serves me correctly, it was my understanding that tuition per student per year is about \$250 U. S. The group felt that it was quite realistic to seek the aid of practicing Chinese doctors in the United States to support at least five students each year, and that solicitation of funds begin shortly.

The other area of medical assistance that we discussed viz. the rotation of American clinical specialists for short periods of time was also discussed, and it was decided to ask Dr. Irvin E. Nichols, who was Professor of Obstetrics and Gynecology at Loma Linda University when I was in Los Angeles, to head up this portion of the program as he is very interested in this type of medical service. I discussed our plans with him the following morning and am happy to say that he was most enthusiastic and cooperative about the idea of this type of rotation. It is our feeling that we could supply a fairly constant stream of American doctors in the various specialities as Visiting Professors to Taipei Medical School for varying periods of time, depending on your needs. It is planned that the expenses of such doctors serving at your medical school would be met by the projected medical foundation or from other sources to be obtained by this group, so that this would not become a financial burden to your institution.

We would like to pursue this program of medical assistance to Taiwan as soon as possible and would be grateful for any comments or advice you would care to give us. If the planning so far seems feasible to you, we were wondering when such a program should begin, what types of clinical specialists you would like to have, when needed and what length of rotation period would seem advisable to you.

We would also need to know whether housing would be advisable for such personnel and if a local medical license is necessary.

It would also help in our attempts to get financial support for this project to have a short summary of your medical needs, such as the number of doctors per 1000 population and needs for specialists of a specific type, e. g. cardiovascular surgeon etc. It is our feeling that we could activate the clinical portion of the program in the not too distant future, but the implementation of the student scholarship program would be dependent to a large extent on adequately prepared Adventist, premedical students and it may take a few years to develop this phase of the program.

The student scholarship program is focussed on Chinese Adventist students, primarily to stabilize the staffing of the Taiwan Sanitarium and Hospital, however, when detailed planning has been completed it may be possible to extend the scholarship program to other worthy students. The clinical program would be more centered around your teaching hospitals.

We are all actively interested in helping you with your medical education program on Taiwan and if you have suggestions as to how we can best do this, please let us know.

With my kindest regards and best wishes.

Yours sincerely,  
Edward H. Hon, M. D.

此次搜集，係爭取僅有之數日間假期，恰與中國醫藥學院甘偉松教授、賴榮祥助教、師範大學黃天憐教授、中國文化學院中國藥學研究所黃民德秘書、臺灣必治安研究所郭介生氏等不期而遇。詳訪問期而遇。詳訪問臺灣省林業試驗所恒春分所（墾丁公園）、中埔分所（中埔清水）及同所中埔工作站（嘉義市）、臺灣省農業試驗所嘉義分所（嘉義市），及同所棉麻試驗分所（臺南市



顏、那二位教授  
中南部採藥歸來

二月藥學科卷抄冊瑞二位，偕藥系系主任陳  
東市、恒春、墾丁、楓港、枋寮、臺南  
落山風，雖不勝風，收穫特豐，一行極  
雨跋涉之苦，然以  
其興奮云。

# 增進員工福利

本院藥學系生藥化學科教授顏焜熒與怡魁，一行三人自二月二十一日起，迄行採集地圖包括溪州、嘉義、中埔、市、白河、關子嶺（）、屏東市中藥加水等地。計採集藥用植物臘葉標本百餘種，桑白皮、山梔子等生藥解剖研究材料及瓊麻、薯蕷等生藥化學研究材料，以及白檀、紫檀、蘇鐵等名貴藥用植物樹苗十餘種，均經持返學校盆栽。另外採製藥用植物彩色圖約二百頁，春正值季節風——

本學院為謀增進  
教職員工福利，安  
定生活，經簽奉董  
事會核准由學院負  
擔每人保費半數，  
參加新光十年期長  
樂壽團體保險，並

規定如有不願參加者，業於二月廿五日前填具聲明書放棄權利，該項保險能兼顧各方面之需要，為其最大特色，並訂有優厚之給

付規定，其優點可以得到生活之保障。計參加員工一二九人。

九八人，於二月十五日上午由王榮邀教官率領，齊集南京東路，代表本學各列隊參加臺北市各界歡迎韓國大統領朴三昌。人蒞中。十時五十分，道經南京東路，大家熱烈鼓掌，表示歡迎。十二時始散歸。



北投攝影郊遊記

儘管前一日的雷電交作、大雨傾盆，但阻止不了「有中國小姐、電視紅星及模特兒數位隨行」以及「遇雨照常舉行」的廣告下之北投攝影郊遊。不是嗎？二月廿七日的陽光會為我們露出了微笑和喜悅，也帶給我們空前最成功的一次攝影活

，爲了供愛好攝影之師生在院慶中有良好的作品，這次的準備確是下了很大的功夫。在通知方面，我們曾畫了兩張巨型海報、教學大樓各教室黑板書寫，並且印發一百多份「北醫攝影通訊」；在模特兒方面，我們聘有最美麗的小姐五位隨行；在指導方面，我們聘有攝影名家——臺灣省攝影學會理事兼本社顧問劉長壽等先生列席指導；惟恐下雨，我們又洽借各種燈光設備；又配合人像攝影，並備傘帽以及各種服飾等，在照相器材方面，更備櫻花牌軟片五十支以批發價供應……。準備讓各位愛好者在期考後有一輕鬆且有價值的活動。結果，事實超出現想甚多，非但給我們數位攝影社工作人員最大的安慰，亦給我們的社

員甚多的歡樂

○  
音曲面

盧北醫攝影社

社長的幫助以及兄弟照相材料行的協助，成功甚大，在此謹向劉顧問，王前任社長及蔡先生致最大的謝意。他如模特兒之合作以及攝影社各幹事在期考中抽空籌劃服務，在此一併致謝。

北醫攝影社擬舉辦的「第三屆北醫影展」業已奉准籌備，我們爲了提高師生的興趣，特準備豐富的獎品，如果你不願失去這得獎的機會，希望你隨時留意本社的活動，並踴躍參加。

# 臺陽礦場參觀記

牙五 林興富

出發

二月廿五日一大早，牙五同學於劉齒科醫院集合，由劉教授啟獅先生率領，浩浩蕩蕩向位居本省東北角三貂嶺、菁桐坑的臺陽礦場出發。

是日，天氣轉晴，碧空如洗，預兆着此行的愉快。

火車漸漸駛離喧囂煩囂的都市，投向幽美清靜的大自然，窗外晨景像飛一般掠過眼簾，行行復行行，車子轉入群巒包圍着的山區，於是乎三貂嶺到了。

## 三貂嶺

這兒群山環抱，形勢險要，到處是怪石嶙峋的峭壁，岱色風光，景色宜人，留戀一陣後，我們才搭車到達目的地——菁桐坑，這裡是因臺陽礦場的存在而新興的小城鎮，下車後，我們沿着蜿蜒的羊腸小道走到了一家日式平屋，這就是該礦場的接待所，也是員工俱樂部，周圍環繞着鮮艷盛開的杜鵑花，以及含苞待放的櫻花，楓樹偶立其間，詩情畫

下午廠方勞務組林主任，首先於講堂上為我們介紹採煤的一般常識，諸如挖坑採礦的情形，落盤造成的災害，以及礦工的生活情況與健康情形，牙五諸位同學踴躍發問，而林主任應答如流，大約獲得許多難得的知識。之後，黎先生引我們參觀員工宿舍，新建宿舍數棟，整潔美觀，樹木植立甚多，可惜被礦工小孩，摧毀將盡，然而大體而言，環境衛生尚稱良好，我們拍完幾張相片後，參觀該地唯一的牙科診所，該所胡醫師係一獵野豬名手，各報會推介過，該所陳列野豬標本，以及其他奇鳥異獸標本，彌足珍貴。接着我們造訪「礦工醫院」。

## 礦工醫院

該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間病房據說還經常有人滿之患，病人除少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Fracture, T. B., Acanthostomiasis, Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離病房，故盡量不收此種病人，其次我們參觀各種醫療設備，這兒不但有一般檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師還特

地拿很多 X-ray films 為我們講解礦工

職業上最易發生的骨折，脊椎骨折等

。迎歡的烈熱到受，所待招礦煤陽臺達抵行一

。該院由院長彭醫師及吳醫師負責，首先由吳醫師領我們參觀病房，三十多間

病房據說還經常有人滿之患，病人除

少數的該地居民外絕大多數為礦工，礦工的職業性疾病為一般外傷及

Spinal Fracture, T. B., Acanthostomiasis,

Silicosis, 等等，其中 T. B. 因無隔離

病房，故盡量不收此種病人，其次我們

參觀各種醫療設備，這兒不但有一般

檢驗設備，而且有一部放射線裝置，據說是

兩位醫師自行斥資購置的，我們對他們

的服務精神，由衷地欽佩，彭醫師



五十四學年度第一學期參加體育活動學生獎懲名單

本學院每月大事記