



## 夜之火·火之夜 樂門熱熊熊火營

其內園醫下山母

文復中藥應起使  
化興醫界負之命  
陳立夫蒞校講演

【本報訊】黨國元老，總統府資政陳立夫先生，於十六日蒞華文化復興運動中醫藥界應負之使命」；

賀校友陳增福  
獲lst. 藥理博士

講演生動，博得聽眾無數熱烈的掌聲。徐院長及教授多人

都會前往聽講，學生聽衆更是相當踴躍。徐院長在致詞中以Benjamin Franklin in 比喻陳先生，稱他是位偉大的政治家。

今年期刊比賽的一

大特點是，各軍事學

校的刊物也將參加比

賽，這將是全國「文

武青年」的一次大會

合。

這次活動的特點是

儘量將活動都讓青年

自己動手，並且配

合「小康計劃」，加

強社會服務工作。

預計將於

國父紀念館舉辦的慶祝三三九青年節

特展」，包括有「自

青年創業展覽」。

「自

中央研

究院動物研究所進行研究工作。

歡迎到校慶祝，並在中央研

究所分離出來的神經毒素為基礎，所作的新研究。

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌上發表過，很受醫學界

重視。他這次是以過去在臺大藥理學

研究所博士班攻讀，並在中央研

究院藥理學系第一屆畢

業生陳增福，於三月二日通過教育部

的博士考試，榮獲我國第一位藥理學

博士。

陳校友提出的博士論文題目是：

「神經、肌傳導的藥理學研究」，這篇

論文其中部份研究結果會兩次在英、美

的醫學雜誌





中華民國二十六年十月九日

## 星期一第四版

## 北醫人報

如你是位北醫的熟客，你一定驚喜於「北醫人報」捐闢了一整個版面給熱門音樂。我們一直不敢做此奢望，因為「傳統的北醫」是民謡的、土風的、古典的、康定情歌的！這份感受正是我酷愛熱門音樂的部分原因。一首老歌所帶給你的「善感」性或許是因由那首極遙遠的老歌中，你可以追尋到往日的聲和影。我以為一首歌總代表著一段日子，一些人及些許歡樂。

真正用心欣賞熱門音樂的朋友，你必定和我一樣失望於本省（Words & Music），音樂報導（Music Reporter），音樂圖（Music Field）等一份完全屬於pop地（Music Field）等music的刊物沒有等。這些較小的雜誌一個够水準的pop band，更沒有一個統計也就不能完全反映代表美國歌迷們像樣的主力傳播工具——電視、廣播電臺等。這些較小的雜誌，財力有限，所做的工作也就不完全反映代表美國歌迷們的喜好趨向了。

至於雜誌的內容那盲目摸索，買賣翻版唱片，聽聽美軍電臺（CAFNT）提起收聽有！以票房（Bill Board）雜誌為例：在一期時間當中，他們編輯出了厚達一百頁圖文並茂的銅版紙彩色雜誌（如紐約登臺時，曾經誇言：「利物浦是世界的。把新生活付給舊東西，絕不妥協。」這句話在十年後的今天，證明了「披頭」是現代音樂的所

有歌曲都沒有，它一定會為收音機中突來的老歌熱淚盈眶。這份感受正是我酷愛熱門音樂的部分原因。一首老歌所帶給你的「善感」性或許是因由那首極遙遠的老歌中，你可以追尋到往日的聲和影。我以為一首歌總代表著一段日子，一些人及些許歡樂。

如果我是位北醫的熟客，你一定驚喜於「北醫人報」捐闢了一整個版面給熱門音樂。我們一直不敢做此奢望，因為「傳統的北醫」是民謡的、土風的、古典的、康定情歌的！這份感受正是我酷愛熱門音樂的部分原因。一首老歌所帶給你的「善感」性或許是因由那首極遙遠的老歌中，你可以追尋到往日的聲和影。我以為一首歌總代表著一段日子，一些人及些許歡樂。

## 一、美國熱門歌曲每週排行

• 楊 •

## 漫談搖滾樂

• 女象 •

(3) 過路型——此類

(2) 過路型——此類

(1) 過路型——此類

(4) 過路型——此類

(5) 過路型——此類

(6) 過路型——此類

(7) 過路型——此類

(8) 過路型——此類

(9) 過路型——此類

(10) 過路型——此類

(11) 過路型——此類

(12) 過路型——此類

(13) 過路型——此類

(14) 過路型——此類

(15) 過路型——此類

(16) 過路型——此類

(17) 過路型——此類

(18) 過路型——此類

(19) 過路型——此類

(20) 過路型——此類

(21) 過路型——此類

(22) 過路型——此類

(23) 過路型——此類

(24) 過路型——此類

(25) 過路型——此類

(26) 過路型——此類

(27) 過路型——此類

(28) 過路型——此類

(29) 過路型——此類

(30) 過路型——此類

(31) 過路型——此類

(32) 過路型——此類

(33) 過路型——此類

(34) 過路型——此類

(35) 過路型——此類

(36) 過路型——此類

(37) 過路型——此類

(38) 過路型——此類

(39) 過路型——此類

(40) 過路型——此類

(41) 過路型——此類

(42) 過路型——此類

(43) 過路型——此類

(44) 過路型——此類

(45) 過路型——此類

(46) 過路型——此類

(47) 過路型——此類

(48) 過路型——此類

(49) 過路型——此類

(50) 過路型——此類

(51) 過路型——此類

(52) 過路型——此類

(53) 過路型——此類

(54) 過路型——此類

(55) 過路型——此類

(56) 過路型——此類

(57) 過路型——此類

(58) 過路型——此類

(59) 過路型——此類

(60) 過路型——此類

(61) 過路型——此類

(62) 過路型——此類

(63) 過路型——此類

(64) 過路型——此類

(65) 過路型——此類

(66) 過路型——此類

(67) 過路型——此類

(68) 過路型——此類

(69) 過路型——此類

(70) 過路型——此類

(71) 過路型——此類

(72) 過路型——此類

(73) 過路型——此類

(74) 過路型——此類

(75) 過路型——此類

(76) 過路型——此類

(77) 過路型——此類

(78) 過路型——此類

(79) 過路型——此類

(80) 過路型——此類

(81) 過路型——此類

(82) 過路型——此類

(83) 過路型——此類

(84) 過路型——此類

(85) 過路型——此類

(86) 過路型——此類

(87) 過路型——此類

(88) 過路型——此類

(89) 過路型——此類

(90) 過路型——此類

(91) 過路型——此類

(92) 過路型——此類

(93) 過路型——此類

(94) 過路型——此類

(95) 過路型——此類

(96) 過路型——此類

(97) 過路型——此類

(98) 過路型——此類

(99) 過路型——此類

(100) 過路型——此類

(101) 過路型——此類

(102) 過路型——此類

(103) 過路型——此類

(104) 過路型——此類

(105) 過路型——此類

(106) 過路型——此類

(107) 過路型——此類

(108) 過路型——此類

(109) 過路型——此類

(110) 過路型——此類

(111) 過路型——此類

(112) 過路型——此類

(113) 過路型——此類

(114) 過路型——此類

(115) 過路型——此類

(116) 過路型——此類

(117) 過路型——此類

(118) 過路型——此類

(119) 過路型——此類

(120) 過路型——此類

(121) 過路型——此類

(122) 過路型——此類

(123) 過路型——此類

(124) 過路型——此類

(125) 過路型——此類

(126) 過路型——此類

(127) 過路型——此類

(128) 過路型——此類

(129) 過路型——此類

(130) 過路型——此類

(131) 過路型——此類

(132) 過路型——此類

(133) 過路型——此類

(134) 過路型——此類

(135) 過路型——此類

(136) 過路型——此類

(137) 過路型——此類

(138) 過路型——此類

(139) 過路型——此類

(140) 過路型——此類

(141) 過路型——此類

(142) 過路型——此類

(143) 過路型——此類

(144) 過路型——此類

(145) 過路型——此類

(146) 過路型——此類

(147) 過路型——此類

(148) 過路型——此類

(149) 過路型——此類

(150) 過路型——此類

(151) 過路型——此類

(152) 過路型——此類

(153) 過路型——此類

(154) 過路型——此類

(155) 過路型——此類

(156) 過路型——此類

(157) 過路型——此類

(158) 過路型——此類

(159) 過路型——此類

(160) 過路型——此類

(161) 過路型——此類

(162) 過路型——此類

(163) 過路型——此類

(164) 過路型——此類

(165) 過路型——此類