

相得益彰，使本會會務日益擴展，最後選舉各局所聯絡人，選舉結果如下：

- 電信總局 蔡月齡（營業處組長）
- 北管局 簡平丁（人事處組長）
- 中管局 王泉雄（工務處班長）
- 南管局 溫宏碩（工務處副工程師）
- 國際局 陳錦波（人事室科長）
- 長途局 林春生（供應處處長）
- 研究所 郭瑞鑫（交換研究室副研究員）
- 訓練所 馬嘉樂（交換科助教）
- 數據所 張來喜（技術室代副主任）

美好又愉快的時光總感覺更易消逝，大家縱有依依不捨之情，但天下無不散的筵席，聯誼會終在大家互道珍重再見聲中，圓滿結束。

## 封面介紹 電信功臣

王德荼 潘詠禕 康寶煌 金 勝

四位前輩學長，多年來服務電信事業貢

獻卓著，日前在電信聯誼會留影。

## 競選美國區教育委員之經過

及

## 事前易經卜卦之啓示

陳 廣 沅

我曾出版了兩本「談談易經」。第一本是一九七五年本，第二本是一九八〇年增訂本。兩本都講到「用易經卜卦問休咎法」。可是我沒有問過我的休咎，因為我自己所遇到的事都簡單明瞭用不着請教易經卜卦，牠的方法靈不靈，我不知道。我的朋友們常常問我「臺灣的將來如何？大陸的將來如何？」這種事所含因素太多，要看各方的努力，不能坐着等好運！我只好對我的朋友們笑笑不敢贊一辭。這三四個月來發生了一件事，我對自己的努力沒有把握可以成功，我就請教易經，問問可否如意成功。

我自十年前，由麻省愛爾中學 Ayer High School 退休後就移住紐澤西州普林斯頓市北面八哩路的耕德園 Kendall Park 籬住下來，那地方靠近兒女們的住處，彼此有個照應。始則寫「談談易經」繼則寫「壯遊八十年」，又將多年來關於數學及鐵路機械工程的雜文，整理好自印出來。去年老伴又生病先去了，留得我一個人綽居獨處，寂寥得不是味兒，再想做些文章又是無病呻吟，沒有勁。到了年底，十二月二日本地小報上有一則新聞說「本區教育委員會有一委員因事辭職，請本區公民申請補缺。申請資格有三：(一)在本區居住二年以上者；(二)年在十八歲以上者；(三)能說能寫英文者。」此事緊急要在一星期內申請，一星期後某日在教委會公事房接見談話，談話後決定去取。我一讀之下，大合胃口，就去函申請補缺。這位辭職者有三年任期，祇餘三個多月，到四月初就要改選。我就不管長



兩卦所示，皆未有決斷，祇好靜待後果。

一九八二年十二月十三日電話通知，十六日星期四，下午八時在教育委員會會議室接見談話。屆時到達，會議室甚大，所有八位委員皆係女性，如拱一小桌圍坐一圈，我坐在主席旁一小桌上。主席開始問我對教育之哲學觀，再問我何以對教委會有興趣。我就隨口亂談，談了半小時主席站起來說「時間已到，下邊還有一位要接談。」說完就送我出門。

一九八三年一月四日教委會主席 Barbara 來電話說已決定請一位教育博士 Dr. David Cole 任職矣。但未了加了一句說：「四月間正式選舉，有三個缺，請你加入競選」云云。此事就告一段落。易經說「困難！」又說「觀望！」都說對了！就是我白忙了一個月，有點不甘心。

要加入競選就得有許多準備；如(一)申請為候選員(二)組織競選委員會(三)要捐錢印傳單登廣告(四)找各方人員代為宣傳等等，向來沒有幹過這種事，如何辦呢？好在四月十二日星期二選舉，我有三個月功夫做這些事，等我慢慢做來，做到那裏算那裏，決不能一氣辦完。

第一，函教委會發申請候選格式。收到後要找十個以上本區選民簽名正式推舉我為候選人 Candidate。我住的是政府官房，房租甚平，但都是獨立的房子，各不相擾，但有公共聚會廳、管理人、郵政信箱，每日取信見面，每月聚餐大聚會，大家處得甚和洽。我先找了一男一女的老相識請他們簽名。誰知道兩位都婉拒不簽！這一下開頭不利，他們還說了許多不簽的理由。本區內有一個老人會，每星期四中午由區政府請所有老人聚餐每人祇收費五角。這一次我就找了兩位似乎有修養而正派的人簽字，他們欣然簽字，毫不留難並祝成功。怪的是：接着就有四五個人搶着簽。我留幾名讓中國人有選舉權的美國公民簽名。老友喬志新先生的兒子喬德及媳婦吳紫荊，以及老友孟十還的兩位千金孟慶鳳及又鳳都簽了字。人數已過了十人，正要寄出，忽有一位韓太太要加入簽字，她是老友王懷高的女兒

叫王靜嫻，丈夫叫韓叔平土木工程在紐約辦公。她非常熱心。申請書簽名宣誓後就寄與本區教育委員會；該會收到後就登報宣佈為候選人之一；並以通知我說，該會每星一下午八時開例會，候選人要參加旁聽。這一下糟了，我因年紀關係晚上不敢開車，如有應酬都由主人接送。這一下每次開會要晚上開會非開車不可，而且因為所有委員白天都另有工作賺生活費，委員是無薪職非晚上開會不可。我祇得每晚試開；如果下雨下雪更要練開練膽子；練久了也就慣了。

第二，要組織競選委員會。這事由韓太太自告奮勇，有一天她約了幾位中國太太們在她家開會，我就帶了幾本「壯遊八十年」送給她們請她們幫忙。她們都是年輕有能力的太太，聽說有中國人競選教育委員會，她們都興奮得很；因為她們都有子女在本區學校讀書，她們孩子有問題時，沒有人替她們說話。「這可好了！」她們說。

第三，要捐錢辦宣傳。這件事完全由韓太太負責，有一天她請了幾十位中國男女朋友至謝家園中午聚餐，當時她就捐了約二百元，其中飯店謝老板捐了六十元。照州政府規定：這種競選捐款如超過一千元，又個人捐款超過一百元者都要正式填公文單報告州政府，我們所捐有限就省了這一件手續。有了錢就好辦事，先印有照相有政見的傳單一千五百份共花約四十元；又在本區報紙登一個21方吋的廣告約一百元。這樣就開鑼唱戲了。

第四，要作競選演說。二三月間候選人漸漸增加，到報名截止時共有六名，四男二女，那位補缺委員教育博士 Dr. David Cole 也在內。委員會宣佈說將來選舉票上候選人列名次序已經公開搶鬪決定，我的名子列為第一。三月十六日星期三晚八時本區選民請六位候選人在附近一個小學禮堂宣佈政見。我屆時到會，四男中有一位黑人。開會時六位依名字英文字母排列，開會時由主持人依次請候選人發言，每人以五分鐘為度。我是第一個發言，我事前毫不知情，不知從何說起，臨時抱佛腳說了三點。大意

如下：

「我在麻省中學教過十三年數理，我很知道你們公立學校的內容，我要將我觀察所得大致說一說。

「第一你們對於教員的禮貌不夠尊重，待遇太低，有的不如街上打掃仗。所以有學問的都到實業界去。我們中國自孔子以後三千年來尊師重道，每個鄉不識字的人都在中堂掛一個紅條軸曰「天地君親師」。所以個個老師有自尊心不肯稍懈，以遺誤人家子弟為恥！

「第二你們近來大家都大談「性慾」Sex，弄得學生們神魂不定無心讀書，中國沒有相當的字翻譯這三個字母的字！孔孟四書上祇有一句「食色性也」！他們以為這是天性不用費心教育。現在天也發怒，忽然新生的一種不能治療的性病「疱疹」Herpes「埃癩」Aids，得了這種病雖不致死，但終生不會痊可。天何言哉！祂會自然生出一種過分縱慾之制止方法。我希望醫學者不忙發明治療，讓青年們得安心生活立志讀書！

「第三你們的青年和學生競相吸毒，這真是怪事！中國人自一八五〇年左右被英國兵艦強逼中國人吸鴉片煙，中國人抵制，打了一個敗仗，從此中國人吸毒，弄得民窮國弱，各國瓜分幾乎地圖上沒有了中國，割香港、開商埠、佔租界，各國在中國有治外法權，弄得中國人幾不能自存！幸有第一次第二次世界大戰，中國為戰勝國之一，方得收回租界及治外法權禁絕鴉片煙，又得為獨立自主國。經過一百多年兩個世界大戰方禁絕吸毒，何以美國人並無槍砲逼迫而自動吸毒呢？要知你們這毒是由鴉片煙提煉出來的毒精，比鴉片煙更毒！我希望雷根總統的禁毒特遣隊大大賣力早早成功。」

如此胡扯一氣。後來依次聽其餘五位所講都是關於教育方針教育原理的，而且都備有打好演講稿，我自知不如。大家講完，就由聽號發問，並

由各個候選人解答。十點鐘備有茶點，我吃了一杯咖啡。有一位女委員叫 Harier Indik 年紀比其他幾位長些，約四十歲，對我說「你說得很好，大講歷史；不過與本區教育無關。下月六日（也是星三，八時）在初中學校開招待候選人會。還有三個禮拜，你應到本區各校參觀並與各校長會談。」說完我就告辭回家休息，明後日再準備電話各校約好日期時間去參觀去會晤校長。

本區名叫南本斯威克 South Brunswick，面積四十一方哩，在普林斯頓市北約八哩。區內有幾個大鎮，如耕德園鎮，京士頓 Kingston，戴谷 Dagon，第因 Dean 等。共有人口一萬八千人，中小學生3,140位；有區政府及區教育委員會，自有歷史以來兩政府機關各自為政，不相統屬。區政府本年預算約為八百萬元；區教育委員會為一千六百多萬元。區教委會有委員九人皆為選任，另設區教育長，其下有高中一所，初中一所，小學六所，共有學生，高初中一千五百人，小學連幼稚園共一千六百人。我在三禮拜內分期約見各校校長並參觀其學校，聽先生們講書。這是候選人的責任和權利，學校不能擋駕。

到了四月六日星期三下午七時半，我就到指定之初中學校某課室報到。主持會務人仍為前次之主持人。這次候選人中那位黑教師辭職了，祇剩了三男二女。到時依名次坐到講臺。主持人改變方法依名次倒數講話，我變為末了發言人，於是先聽他們幾位高談闊論，到了我時，我這次有了準備，也有打好了的演講稿。大意說：

「在過去三個禮拜，我曾參觀了本區所有的中小學校，並且與各校校長談話，坐在各課堂聽講。我現在可向各位報告，你們的學校都維持得整齊乾淨，各教員都很愉快。各學生都勤學，靜心聽講。我最注意的課是數學、科學與幼稚園。我聽了一位老師講高級數學，他在黑板上畫兩軸間曲線之變化，全靠方程式中之正整數與係數之不

同而變。先生講得有條理，學生聽得有興趣。我曾問數學主任，學校中有無依方程式畫曲線之電腦，他說沒有。我又聽了一堂初級三角學之定義，也講得好。

「我去看物理教師，他的學生們正在應用羅果法 Logo 在電腦上畫方畫圓。我問他物理實驗情形，他帶我去看物理儀器儲藏室，一看之下實在驚人，其中無一樣是一、二十年內購置的；我說這太差了，他說沒有預算。他帶我去看了化學教師，她也叫苦說沒有新器材。再去看了一堂普通科學課 General Science。學生們都在活躍地愉快他做實驗。他們在測驗四種不同的重於水的固體密度或比重；他們忙着用儀器量，用計算機在算，我想這纔像上科學的課。我問老師如要量輕於水的固體密度怎辦呢？他笑着說「那就不易嘍」。在學校中所學各課都是應用演繹法 Deductive Method 的，祇有理化實驗是訓練歸納法 Inductive Method 的。我如被選為委員我必推進充實理化儀器設備。

「我參觀幼稚園時，我高興極了。我看見五六歲的小女孩子在用小嫩手指推動電腦鍵盤上的鍵子畫方形。這們一點大的孩子在頑最新進步的高等儀器，科學進步真可喜。我曾讀到學校課程設計指導先生的「幼童學習」問題的報告，她們在研究發展教幼童的方法。全部報告中有一句叫我最受感動，牠說「教師們要做幼童行為的模特兒！」幼童是最能幹的模仿者，真實不虛。

全體學生的「最近五年」九月報告我都讀過了，那些統計指示出學生考驗成績每年都比往年進步。管理部門以及委員會諸位都在各別努力為本區教育謀進步；我如被選為委員亦必加入努力為學校學生謀利益。」

講完了，又被責問一番了事。又是我頭一個辭出。到了門口上車：我

鬆了一口氣，自己對自己說「我總算盡了力，選民們肯不肯選我呢？四月十二日為選舉日，距今還有六日，究竟如何不得而知，次日各報登載新聞說「本州各區同在四月十二日（星期二）選舉教育委員，希望屆時各選民出選。同時我們的廣告已經刊出，一千五百張傳單也經諸位工作人員送完靜待選舉，尋思自己是一個85歲的中國人，如何與幾位年輕的美國人競選，實無被選可能。殊煩悶！

晚間十一時後，夜靜更深，萬籟俱寂；閉目凝神，雜念盡消。於是合掌默禱，向「易經增訂本」請賜先知，乃將五十粒碁子如前攤開，照所講方法尋出六爻，其詳細辦法同以前所寫者一樣不再贅，茲將所得結果列下：

	數字二進位	
	↓	
☰	0 × 1 = 0	
☱	0 × 2 = 0	
☲	0 × 4 = 0	
☵	1 × 8 = 8	
☴	0 × 16 = 0	
☶	1 × 32 = 32	
	二進位卦次 → 40	明夷
	易經卦序(36)	明夷

由75頁查出40為明夷。其易經卦序為36。

解曰〔見82頁〕日入地中，明而見傷之象，

故曰明夷，夷傷也。

由96頁查明夷新解曰：一向保守，忽急流勇退，鋒芒驟掩；利於艱難而守正。宜自晦其明。

卦解不明，未能解惑，於是再虔誠求卜，得如下：

☰	0 × 1 = 0
☰	0 × 2 = 0
☰	0 × 4 = 0
☰	0 × 8 = 0
☰	0 × 16 = 0
☰	0 × 32 = 0
坤	0

由72頁二進位次序，0爲坤，78頁解曰：地勢坤，柔順凝聚，地也。

由92頁新解曰：知止，與世無爭；正，大吉。

孔子大象辭曰「地勢坤，君子以厚德載物。」曰「正」，曰「厚德」。似乎其指示曰「不營私舞弊，可以載物」。

四月十二日（星二）下午二至九時各區選舉，余三時到場選了三位男人。等到九時，與兩個中國女選民到教委會大會場看數票。候選人名及各地選票數依次列入加起。結果我與兩位女士當選；那位教育博士落選。一時恭賀聲大起並由會供茶點致賀，主席宣布新委員下星一（四月十八日）宣誓就職，請新委家屬參加慶祝。一場爭奪戰至此告終。而我成爲美國各區教委會中第一個委員，濶哉濶哉。

余兩月來日夜工作，日夜焦慮，患得患失，恐已傷害身體，次日即就醫查驗，知體重未有增減，血壓原爲160/80或140/80現只120/70反較低，醫囑不必每天吃藥，改爲隔日吃藥可也。足見工作繁忙反於身體有益，所謂「戶樞不蠹也」！

敬賀陳贊青教育委員  
獲選爲當地教育委員  
題晉珏 三月

老英雄，陳贊青，有素養，惟德馨。下筆千言，走龍蛇。懷中鏡氣，誰能比。宿昔教學，寰州際。文翁再世，差娘美。近識育樂，缺委員。英雄挺身，參競選。提出遠慮，有成行。高瞻遠矚，中閩鍵。鄰里驚嘆，均拜倒。一點頭喜，稱前賢。老當益壯，氣萬千。行仁莫樂，實堪誇。樂育成功，未有涯。著我何幸，獲先導。我佩英雄，真不老。

# 中醫科學化之路

• 魏凌雲 •

## —— 由中國文學與西方科學談中醫理論

今日的世界文明，可說完全以「科技」爲主動力，科技強，國家就強，科技弱，國家就弱。所謂落後，開發中，與已開發國家，純以科技發達的程度而定。中國人從前所說的「順天者昌，逆天者亡」，這個「天」字，現在如以「科技」來代替，大致不差。

中國自從五四運動以來，大量吸收西方文化，派出留學生，成千成萬，「引進」了不少科技。但是六十年來，在世界科技領域中，沒有一門，我們佔「領先」地位。雖然有三位中國人（美國公民）獲得諾貝爾物理獎金，但那純粹是在外國環境中造成的。而他們運氣奇佳，史無前例（頭一年發表論文，第二年便得獎。依諾貝爾給獎的統計，這種潛伏期，平均要九年）。所以這種光榮，從治學的眼光看，難以追求，亦不必羨慕。

我們要問，黃帝子孫，有沒有希望，在國內環境中，開創「科技」新形勢，能在世界上佔「領導」地位？這個問題，很少人敢於答復，如果說「沒有」，那麼無異於承認中國人的智慧，低人一等。這決非事實，中國五千年的文明史，可以爲證。如果說「有」，那麼下一個問題是，在那一方面有希望？我的看法是，如果將中國醫學與西方科學結合，使「中醫科學化」，則我們未來的成就，最有希望在世界科技領域中，佔領先的地位。這個道理很簡單，中國醫學，是我們「中國科學」中最大的財產，其他的都不足道（與西方科學比）。有了這筆偌大的財產，運用西方的科學方