



# 華岡國樂社得獎後

## 園三 周雅君

華岡國樂社奪得了今年全國大專院校國樂合奏比賽第三名；消息傳來，整個社裏洋溢着一片蓬勃與歡欣。這許多時日以來，大家所傾付出的心血與努力，總算沒有白費；「更讓人高興的是：不少人，包括國樂專家在內，都為本社抱不平，甚至還有兩位人士曾打電話至我們的指導先生李鎮東老師家詢問：文化學院為什麼不是第一？雖然我們衝着這樣的希望能捧着冠軍杯回來，但衝着這些，即使未能如願奪魁，大家的心裏也已感到很安慰了。」

本社在數年前曾拿過冠軍，以後落沒了一陣子，至去年才東山再起，惜因大部分樂器非為新購即為向外借來暫用者，平時練習常有提提胡胡之例，故未能習慣充分配合發揮，成績不如理想。同年，國際青商會在中山樓舉行茶會，邀請本社擔任伴奏，卻又因時間短促，練習不足，試聽之下，飲恨被打回了票。經此連環打擊，國樂社的地位開始動搖，申請補助也殊多不易；孤立無援，經費短絀，負責人與諸位社員心裏的感，有如啞巴吃黃蓮——有苦說不出，只有埋頭工作，自己想辦法。借譜、抄譜、刻譜而外，樂器不足，就得自己設法到外面去借，又苦無固定的器材室，借來的樂器不慎遺失了，還得要賠，真是



形情的賽比加參社樂岡華為圖上

歷盡滄桑，困難重重。好在社長莊國章及社員們始終勤奮而負責，老師也經常循循善誘給我們以振奮的鼓勵與指導，大家團結合作，一心向着我們的國樂社，勉力為之，自求多福，終於克服了無數的障礙，在大家合力的灌溉之下，華岡國樂社逐漸的壯大起來，前幾屆的播種，到了今天，也開始有了收穫，艱苦奮鬥得來的成果，彌足珍貴，得不惜乎？

這次比賽的成績，對某些人來說，也許無甚意義，但對我們而言，卻證實了「自助而後人助之，自強而後方有可為」的不易真理，也不啻是一項強大的精神鼓勵。四月二十日，我們將在實踐堂舉辦一個校外演奏會，這是本社第二次的對外演出，且有同學自己的作品發表；六月中，在校內也將舉辦一次畢業演奏；「如果經費許可的話，可能還要辦一次本校已故國樂前輩王沛倫教授的紀念音樂會」。今後我們將更加努力，絕不敢有絲毫的懈怠，期以使華岡國樂社不論在校內、校外，都能站得穩穩的，實力蘊於中而放射出燦爛的光芒。

### 校友通訊(韓國)

陳浩二

夫子鈞鑒：韶光若流，又早是殘冬暗逝，日麗風和，華岡春滿。首先生謹伏維我夫子政躬康泰，為頌為禱！

此次寒假返國，得晉見夫子並賜共進午餐，慰勉有加，至感榮幸。尤其承蒙夫子厚意栽培愛護，准生繼續以交換學生身份在慶大攻讀博士班，現已註冊開始上課，生受此恩澤，自當更加奮勉向上，時刻惕勵，將來學有所成，報效國家，以期報答夫子培育之恩。

日前，張豐緒市長訪韓，並接受慶熙大學之名譽政治學博士學位，在拜訪趙校長時，生及崇雲兄亦敬陪末座。趙校長曾在漢城市梁市長，羅英德大使以及許多貴賓前，盛讚夫子崇高之興學精神與母校偉大之成就，在座之士皆深有同感，讚不絕口。生等在旁聆聽之下，覺與有榮焉。身為華岡一份子，豈敢不奮發努力！

在此之華岡同學雖身在海外，但對華

岡之消息却最為關切，每當有母校進步之消息傳來，便競相傳告並共慶之，如最近張溯崇老師又榮獲國家法學博士，在此之華岡同學莫不深感欣喜與敬佩。華岡未來美麗的遠景，正待我們共同努力地去開拓。肅此敬頌

生陳浩二敬叩 三月廿六日

### 喬副院長在歐行蹤

張創辦人鈞鑒：喬副院長實泰學長於三月卅一日由法抵比，當日陪同參觀比京大學及滑鐵盧古戰場遺址及博物館。翌日由候受華(經濟所第四屆校友)學長陪同參觀魯汶大學及新建校區。第三日(昨)邀叙甫獲博士學位之蔡政文及余叔謀二學人，係由許清標學長安排。今晨離比赴巴黎，已與趙克明先生洽妥前往接機。謹此，恭請 撰安

生黃志鵬 郭鳳西 敬上四月三日

### 美國通訊

張夫子鈞鑒：生於前年在哥倫比亞大學，都市計劃研究所畢業，獲得碩士學位後，因所撰論文(有關交通方面)，深受校方重視，由指導教授推送到紐約市政府交通部工作，正是所謂「學以致用」。工作期間，表現優異，蒙上級器重，提升為「工程師」。生已成家，擬在此工作三年，多充實，多學習，稍有經濟基礎後，再繼續攻讀博士學位。待學有所成後，當返國報效，不負所望。華岡子弟陳繼旺先生，(陳慰民主任之公子)在紐約期間，與生過往甚密，對其為人頗有認識。陳君的確是一不可多得的人才，其對國際市場，甚有研究，憑他的智力與才能，必能對母校華與貿易公司有所貢獻的。

際此母校創校十週年校慶良辰，為籌應建校運動，特請陳君返台之便，奉上美金五十元。區區之數，亦可增購圖書數十本，此不過是一拋磚引玉，期能引起共鳴，聊表對夫子與學創業精神感召之盡心耳。 肅此敬頌

生鄭向元於紐約三月一日母校校慶 大安

## 電機系推展各項計劃

(本報訊)電機系的同學不久將擁有一自己的「一產電工實驗室」，對該系同學而言，是一項佳音！

曾發豪語：「不論進電機系的素質是否最好，但畢業一定是最優秀的」這位本校最年輕的系主任孫博士，最近回國，為電機系的同學二年級實驗問題悉心規畫。

電機系成立尚未一年，該系同學很慶幸的擁有這麼一位年輕而活力奔放的系主任，這位年僅廿九歲的孫博士，九日上午曾見創辦人，提出一份電工實驗室的計劃，立即獲得創辦人首肯，予以經費上的支援。

孫博士說：「我們將要為我們做什麼而去添買什麼，而不是為我們有什麼而去做什么！」，他將按其理想的目標去推展電機系的各項計劃。

籌設中的電工實驗室設備需款約五十萬元，學校除提供教室及室內桌椅，儀器櫃外，並提供部份儀器設備費用。孫博士的父親台鋁公司董事長及岳丈大同公司董事長林挺生均答應予以設備儀器的支援。

據了解大同公司董事長林挺生將贈送價值約廿五萬元七十五件實驗儀器，所有的設備將可望於暑假開學時配備完成。

孫博士說：第一座電工實驗室僅能供二年級教學使用，為了要準備三、四年級教學所需，將需更多款項經費，這些均將逐步按計劃建立起來。

即將於十天後飛回美國的孫博士說，為了電機系的師資問題，在國外已與幾位年輕學者取得聯繫，邀請他們到本校電機系授課。其中二位將於今年暑期由美返國擔任教職，另有三位仍在接洽中。這些均為年輕學者，年齡平均不到卅五歲。這或將是本校最年輕的教授陣容，他們將最新，最現代的電機學術發展帶回本校，使本校電機系同學能夠趕上世界潮流。

孫博士強調：電機系是本校新設的一個系，本人對它的前途充滿着信心，希望電機系同學抱定信心，埋首研究。

孫博士在國外時，其業務交與甫自美國麻省理工學院畢業的沈正宗先生負責。

沈先生亦為年輕學者，平時認真處理系務與孫博士密切配合，可稱天衣無縫；他表示，本校電機系未來將朝着電子通訊方面發展，如學有所成，決不會發生就業問題。

沈先生專攻電腦，目前在電機系裡擔任電腦課程，他認為電機系學生頗為上進，將來在孫主任領導下，一定有很光明的前途。(新聞組)

## 師生對未來充滿信心

沈先生亦為年輕學者，平時認真處理系務與孫博士密切配合，可稱天衣無縫；他表示，本校電機系未來將朝着電子通訊方面發展，如學有所成，決不會發生就業問題。

沈先生專攻電腦，目前在電機系裡擔任電腦課程，他認為電機系學生頗為上進，將來在孫主任領導下，一定有很光明的前途。(新聞組)