## 楊德昌學長座談餐會記

圖邱鎭湘(電物70級)



李國鼎博士

李國鼎,南京市人,民國一年一月廿 八日生,民國十九年國立中央大學畢業, 民國廿三年至廿五年赴英國入劍橋大學凱 文迪施研究室研究,民國廿五年至廿六年 赴英國皇家學會蒙得研究室研究,先後於 民國六十七年獲韓國成均館大學榮譽經濟 博士及民國七十二年獲國立中央大學頒授 榮譽科學博士。

曾任金陵女子文理學院教師、國立武 漢大學教授、重慶資渝煉鋼廠工務組主任 ,資源委員會中央造船公司籌備處副主任 、台灣造船公司副總經理、台灣造船公司 總經理、行政院經濟安立委員會工業委員 會專任委員、美援會秘書長、經濟部工礦 計劃聯繫組召集人、工業發展投資研究小 組召集人、國際經濟合作發展委員會副主 任委員。

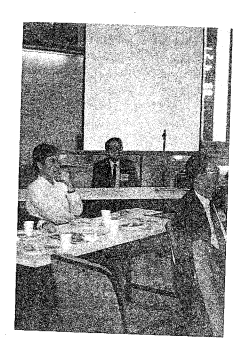
民國五十四年任經濟部長、民國五十 八年任財政部長、民國六十五年任行政院 政務委員,至七十七年被敦聘爲資政。先 生在學術方面的活動有中國自然科學社會 員、科學世界月刊主編、中國工程師學會 會員、中國工程師學會理事長等。



方 遠博士

方復先生,北平市人,民國十九年九月十一日生,民國四十年自國立台灣大學畢業,民國四十八年獲美國伊利諾大學博士,民國四十九年入IBM公司任研究員,民國五十六年至國立台灣大學任客座教授,民國六十五年任英國赫胥黎IBMUK實驗室客座研究員,民國七十五年迄今任美國布朗大學助教授,先生從事半導體二維電子物理及元件之研究,享譽國際。

首於一九六六年發現表面量子化及能帶分裂現象,確認二維能態與二維系統之G因素異常性,所著『一般性量子磁電壓效應處理論』倍受學界重視。另對工業界貢獻,於一九六六年發明異質接面晶體及積體電路,對半導體工業具有革命性影響,其傑出之成就與貢獻深獲世人肯定。先生傑出榮譽有美國物理學院榮譽博士、美國富蘭克林研究院院士、美國IBM公司卓越貢獻及發明獎。



「嘿!老闆,請來一碗米粉及一碗買 丸湯。」

「蔡鳥!這個週末要不要一起搭活動中心的包車到台北打野食?聽說對方女生 很正點也!」

「拼啊!加油!把他們青蛙(清華) 隊打得落花流水,讓他們抱個大鴨蛋回家

這些學生時代的片段,相信都是我們 這些交大人所曾經共同擁有過的生活經驗,雖然離開學校已經好幾年了,至今回想 起仍會令人不勝懷念。也就是這份對母校生活的感懷,同學會在施振榮學長的領導下,企劃了一系列校友聯誼活動,希望透過這些活動,讓我們重拾舊時的情誼,更凝聚交大人的力量爲社會做更多的貢獻。而邀請金馬獎最佳導演楊德昌學長舉辦這場別開生面的座談餐會,就是其中一個節目。

同學會的活動,由於沒有固定的活動場所,缺乏專人從事行政工作,更由 於母校遠在新竹支援不便,所以舉辦一 場以全交大校友爲對象的聚會誠屬不易。 所幸在施學長的全力支持下,提供宏碁電 腦公司的展示中心爲聚會場地,並派該公 司行政部門,配以第三波文化事業公司企 劃部門在聯絡、場地安排上的支援,才使 得4月22日的座談餐會得以如期舉行。

雖然當天下著毛毛細雨,又由於同學 會先天上資源不足,無法對校友做更緊密 的聯繫,但是在與會校友的熱忱支持下, 也有四十幾位學長蒞臨參加。由於籌劃部 門的刻意營造氣氛,在會場門前擺了幾面 校旗,在牆上貼滿交大種種學生生活照, 加上學長、學嫂們親切的言談,以及許多 昔日生活的話題,恍忽令人又墜日學生時 代的夢境裹。餐會就在這種詳和的氣氛裹 ,和著卡拉OK,播放出來柔的和音樂聲中 拉開序幕。

在大家歡愉的言談中,飽食一頓精美的自助餐後,接著便由施學長首先引言歡迎大家的蒞會,而後便由與會學長們依序自我介紹。由於往日那段共同的經驗,增添了許多有趣的話題,尤其說到以前幹下的糗事,更是引來滿堂大笑;自我介紹就是在這種幽默的情況下進行。

當然,除了畢業校友參加這次同學會外,學校爲表對本次同學會的重視,教務長陳義揚特地由新竹趕到台北來參加本次活動。陳學長在會中透露,由於學人宿舍在同學會的大力支持下已經籌得學人宿舍建設的基金,因此本年度將開始興建。而學校也因爲體會到同學會迄無固定的活動場地,因此特別計劃未來學人宿舍將預留

二棟供校友返校住宿或同學會籌辦活動時 使用;並且爲了讓同學會有自己的家,母 校已於本年度提出建設校友會館的經費預 算,只要教育部同意這筆預算,這一兩年 必然可在竹湖旁邊看到一棟雄偉的建築物 。陳學長的這番言談,不啻給家無定所的 同學會帶來一則令人振奮的消息。

經過一番談笑,最後便輪到今天的主 角-楊德昌學長就其爲何由一個工程師轉 換到電影創作的生涯,說出他的心路歷程 。楊學長說這個話題是他時常被問到的問 題,其實他以爲從事藝術工作完全是一種 興趣,而他從事電影導演及從事漫畫創作 完全是一種自然的結果;楊學長開玩笑的 說,由於自己不善於以語言來表達自己的 想法,所以才诱過這些工具來表現他的自 我,說到這個地方引來大家幽然一笑。當 他被問到工程的思考方式是如此的理性, 而電影又是如此的感性, 他是如何調和這 種衝突時,楊學長强調說:「事實上文藝 創作仍應以理性的架構爲基礎,再透過感 性的方法來表達,而以往理工的訓練正提 供了他這種結構性分析的能分所以他拍攝 的電影邏輯性較佳,也因此他反而認爲台 灣許多傳統的導演應接受理工的訓練,做 出的作品才會更有價值。

楊學長就在這種詼諧、親切卻又自信 的言談中,讓我們這群門外漢跟著他的心 路歷程,經歷了一段導演生涯的洗禮。楊 學長最發人深思的是他那份對興趣與理想 的執著,才創造出他今天這份的成就。我 在想,就像他話中所描述的,如果他今天



仍然是一位工程師的話,他也會像從事電 影創作一樣,投入心力去完成他的工作。

末了,楊學長現場放映了他的一部電影作品"恐佈分子"的片段,在楊學長的親身說明整個電影製作拍攝動機與擬表達的內涵,頗讓與會的校友們體驗到當電影 導演的感受。

歡樂的時光總是過得最快,在看完影 片後由蕭瑞洋學長代表同學會致贈了"影 增奇才、交大之光"紀念牌一座,大伙兒 就在拍照留念後依依不捨的寫下這次同學 會的落幕。

雖然本次活動只是同學會第一次做道 種嘗試,但是我們希望將來同學會的各項 活動會在符合各個校友不同的需求下,而 得到更多的支持與蓬勃的發展。期盼有 一天,交大同學會會成爲像國外許多著 名大學校友會那樣强壯的團體。

與會人員名單如下:・劉永懋・林四川・劉祥鑫・黃萬福・陳忠孚・吳華娟・顧光復暨夫人・范森雄・梁頌鑾・曾萬里・劉永益・黃輝勝・劉英賈・蕭瑞洋・黃輝・施振榮・沈君毅・彭君田・林俊源・黄河明・凌竹銘夫人・高敏文・王瑄・林家和・陳道明・陳義・黄文琪・陳燦録・邱鎮湘・郝偉誠・劉永秦・賀志宏・黃亞文・校友眷屬等。