

病 後 補 記

吳 伯 楨

民國七十一年是我的五十九歲，再過一年，就成花甲翁，在我們家鄉，過「九」是過「關隘」，易遭不測，如果過得了關，才有幾年好日子過，尤其是五九六關，最是緊張！我是一個不信邪的死硬派，毫不介意，如今，事後看來，却不能不佩服先賢的「玄機」！

話說去年年初，我們先忙着開第二次全國科技會議，整理結論，以為修正科技發展方案的基礎。接着，在三月下旬，又是一年一度的行政院科技顧問會議，這是我的重頭戲，一直忙到三月初，才把六個分組的討論，及綜合討論弄完，作為科技施政的重要參考。會後，新來的農業顧問Dr. Wittwer 夫婦要南下考察農業，於是我和內人就陪同他們去參觀我們的農漁業研究機構，並聽聽他的看法。三月九日，當我們看完有名的東港漁業試驗所（養殖草蝦等）後，乘坐農發會的小巴士，隨着試驗所的車，由小路回屏東，然後去高雄搭機趕回臺北，以便參加晚上的國際性醫療工程研討會的酒會。不料，就在由東港到屏東的小路，忽然司機來個緊急煞車，我的坐位前面是空的，所以一頭衝到儀器板上，眼鏡飛落，右眼被撞重傷流血，先在屏東略作緊急處理，就趕回臺北，由機場直奔三軍總醫院，由三總的眼科主任文良彥大夫，仔細檢查，認為傷勢嚴重，必須住院靜養，故立刻住進病房，匆促間，忘記向院方要求改換硬板床，靜臥三天之後，腰痛難當，躺也不是，坐也不是，連夜向護理站要來床單，鋪在地板上，才得勉強稍獲休息。翌日，換了硬板床，數天後，腰痛才漸漸痊癒，這期間，血壓一度起伏不定，這是從來沒有過的現象，住院三週，文大夫認

為右眼球受傷太重，復明希望不大，也不主張開刀，只好黯然出院。

這時，有熱心的朋友建議去臺大醫院試試，根據在臺大做的超音波影像顯示，認為眼後的網膜嚴重剝離，要儘速開刀看看，抱着一線希望，只好一試。四月初，由臺大的網膜專家蔡武甫醫師主持，開刀一看，清除淤血後，認為網膜情況不宜手術，只好先用藥物治療再議，休息一陣後，我恢復上班，不久，但覺體力不繼，又發高燒，連夜住進中心診所，經醫師詳細檢查，發現是慢性肝炎復發，而且來勢洶洶，只好遵醫囑絕對休息，承蒙上司李政務委員國鼎先生非常關切，特准長假六個月，以利靜養，並由臺大醫院的肝炎專家宋瑞樓教授診察。一個月後，肝功能漸見恢復，但體力恢復則甚緩慢，一直到年底，驗血報告顯示，B型肝炎表面抗原轉為陰性，抗體檢查陽性，表示肝炎毒素消除，已非帶菌者，至此心中鬆了一口氣，才漸漸恢復工作，但以病後體力較差，而行政院科技顧問組的工作繁重，為免誤己誤人，乃辭去執行秘書之職，改任顧問；處理專案科技事務，希望體力可以因而逐漸復原，而右眼則視力全失，去年底，曾去美國的眼科醫院，再作詳細檢查，美國眼科專家也認為無能為力了，幸好左眼健好，尚可「獨具慧眼」「一目瞭然」，再加肝炎已癒，亦算不幸中之大幸也。

回想民國七十一年，實在是我很不幸的一年，傷中病中，承蒙長官，親朋好友，或親臨慰問，或提供協助，或函電交馳，尤其諸多交大學長，再三慰勉，關切愛護之情，使在病床上的我，衷心銘感，勇氣陡增，抱歉的是不及一一登府道謝，乃謹借「友聲」園地，把我這一段「受傷害病」的經過，向各位關心的學長報告，並在此再三鞠躬致謝。

幼讀伊索寓言，每講完故事，都帶有一段教訓，我想我也該把我遭到不幸而學到的教訓免費透露。

(一)坐車一定要綁安全帶，尤其是坐在前排或沒有扶手的位置，更要綁

好，去年我如在座位上綁上安全帶，就不會飛衝到儀器板上了。

(二)如有活動性肝炎，務必完全休息一段長時間，勤於檢查而不可藥石亂投，尤其不要服用不知內容的秘方，以免反而增加肝臟的負擔，休息至少六個月，才能使身體抗病機能發揮，「既病了，則安之」要知道，心急徒然誤事！

人過中年，每當回首前塵，難免有幾經滄桑之歎，待要鼓起餘勇，又覺來日無多，不禁也有一番傷感，日前欣獲林兩蒼兄賜贈一詩，詩曰：

「景陽岡山無虎踪，老夫壯志恨成空，
蟄居松廬雙袖手，且看來年花甲翁。」

一時手癢，乃不顧平仄，私以「打油」一首為報，亦聊以互慰，但望方家學長，勿以露拙見笑。

「陽明山麓覓花踪，畢生豪氣漸成空，
那堪蓬萊三十載，儕輩已多禿頭翁。」

編者註：吳學長恢復健康，吉人天相。他應編者請為文謝天謝地謝朋友，其實最大的功臣、良醫、護士應屬賢內助秀珠嫂，他竟忘了說「謝謝」，應該罰酒三杯，以為薄懲。



春 夜 舊作 沈 洪 燾

中庭寂靜獨徘徊 月色清明雲漸開
花氣氤氳春意暖 此時只盼一人來

資訊工業策進會概況

孫 金 聲

壹、資訊會成立經過

六十七年八月間，行政院政務委員李國鼎先生邀集各界人士會商，研議推動國內資訊工業之發展，同年十一月，行政院指示經濟部推動成立資訊工業策進會，以發展國內資訊工業。

是年十二月中，筆者赴日本參加技術合作會議，順道瞭解日本資訊工業發展情形。當時日方通產省官員告筆者，渠等認為屬於第三次產業之資訊工業，將為促成下一代日本經濟成長的主力產業。返國後曾向經濟部提出報告，建議請儘速成立資訊工業策進會。

筆者訪日期間，並承中國工程師學會日本分會名譽理事長王樹芳老學長之協助，取得以推動日本資訊工業為主要任務的財團法人組織——日本情報處理開發協會（Japan Information Processing Development Center 簡稱 JIPDEC）之組織、功能、人員、經費設備、工作成果等資料，以供我成立資訊會之參考。

六十八年元月經濟部召開工業計劃座談會，由政務委員李國鼎與當時經濟部長張光世兩位先生主持，參加座談者有工業技術研究院院長方賢齊學長等十餘人，筆者亦應邀在座。會中決定儘速成立資訊工業策進會，以推動我國資訊工業之發展，並請經濟部擬定計劃撥款若干，請方學長主持籌備工作。同年二月籌備處成立，至五月中旬行政院院會通過「科學技術發展方案」，將籌設資訊會列為重點科技發展之一項，七月下旬完成準備