

- 同事是踏入社會工作，互相扶持的好伙伴。

學都能申請到最好的學校，但她希望在課程規劃上能多考量學生的出路，讓公衛專業人才有更多發揮的場域。

「我在大學已經知道要做什么，只是不知道能不能成功，我不強求一定要達到什麼目標，只要眼前很快樂就去做，有機會來就把握，我若能得到更高職位或更多薪水，也樂意接受，沒有也無所謂。回想過去，都是人家幫助我，我也能做到我想要做的事，這點我蠻感恩的。至於未來，希



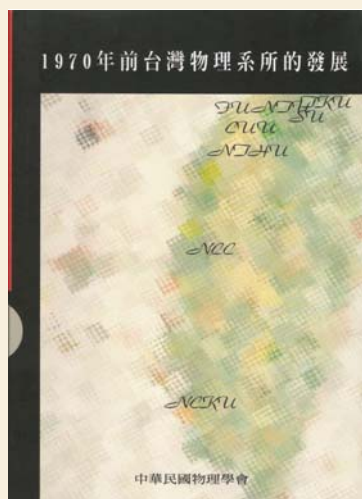
望公司能持續發展，自己一直有成長，十年、二

十年後還在做這件事，而且做的很高興、很漂亮。 (本欄本期策畫／公共衛生學系季瑋珠教授)

好書推薦——《一九七〇年前台灣物理系所的發展》

一甲子以前，物理系從日治時代帝大的物理講座開始萌芽生根，進而改制成系，師資來自國外、中國大陸與台灣本土人才，初時規模極小，經過數年耕耘，在華人獲得諾貝爾獎的激勵下輝煌一時，成為當時青年學子的第一志願，截至 1970 年，全台共有十二個系所創立，培育了兩千多個物理人才。

在當時水電不豐、資源缺乏的情況下，諸如電容器、示波器都需自製，對於生活於科技先進的 21 世紀人們來說，簡直是不可思議，但這些前輩們仍是克服萬難、致力於研究，甚至於在國際期刊上發表文章，他們對於學術與教學的熱誠令人動容，誠如許雲基教授所言：「很困難的時代，但大家很認真！」本書記載了各個學校創系的歷程，猶如一部黑白電影敘述了這一段筆路藍縷，書裡的人物、故事鮮明地映入眼簾。透過這本書，我們



得以瞭解當時的時空背景，繼而延伸到現有的科學教育環境，對於從事科學研究的人而言，先人的經驗無疑是最好的教材。

本書定價 380 元，訂購請洽中華民國物理學會，電話：(02) 33665127。（文圖提供／林夏玉）