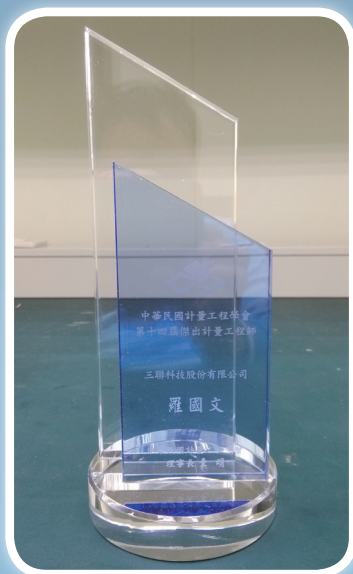


三聯科技 羅國文副理 榮獲第十四屆 傑出計量工程師獎

摘錄：中華民國計量工程學會會訊 (2014/04/07)



第十四屆傑出計量工程師 得獎者—羅國文先生

羅國文先生介紹

羅國文先生任職三聯科技股份有限公司品質技術室已逾 20 年，現任該部門 TAF 實驗室主管及副理，20 年來間經歷長度、電量、振動的技術研究與服務，並從 1995 年起在三聯科技股份有限公司參與多次實驗室認證。



隨著三聯科技股份有限公司之業務增長，相關的量測儀器銷售增加，並有感於國內沒有相關儀器的專業校正機構，為建立精密量測之校正能量及技術能力，三聯科技公司決定建立一套完整且自主之標準追溯體系，以滿足客戶交貨驗收及定期校正需求，進而增加產品在市場上之信賴度與競爭力，故於 1995 年由羅國文先生負責成立「三聯科技儀器檢校中心」，便參照 ISO Guide 25 規範推動長度實驗室標準化之規章，建立「長度實驗室」之品質管理系統及技術管理系統。其中品質管理系統包括：品質手冊及相關之程序書。技術管理系統包括：校正程序書、校正系統評估報告書。在之後羅國文先生更進一步籌劃負責實驗室認證，長度實驗室於 1996 年先向 CNLA 申請認可編號為 0307，更在 1999 年向 CNLA 申請電量實驗室認可編號為 0586，在 2007 年再由 CNLA 轉換成 TAF 認證，2012 年再向 TAF 申請振動實驗室認可編號為 2598，並在實驗室內引進建立 ISO/IEC 17025 專業服務的品質系統，推動在公司組織內為獨立檢驗機構，其設立目的為滿足客戶交貨驗收及定期校正需求，進而增進公司代理的精密量測儀器產品信賴度與競爭力，其負責實驗室品質管理，實驗室組織有關功能如採購、人事、財務等資源管理，相互支援服務實驗室之專業領域之事務處理上，表現優異。

學歷 光武工業專科學校 電子工程科

國立空中大學 管理與資訊學系

經歷 三聯科技股份有限公司品質技術室副理 2011/01 迄今

三聯科技股份有限公司技術研發室正工程師兼課長 2004/01~2011/01

三聯科技股份有限公司技術研發室課長 1997/10~2004/01

三聯科技股份有限公司技術研發室副工程師 1997/01~1997/10

三聯科技股份有限公司技術課助理工程師 1993/10~1996/12

得獎感言

在此我很榮幸能獲得中華民國計量學會「第14屆傑出計量工程師獎」，不過我個人認為這是三聯科技公司的長久以來，對品質的堅持，獲得計量學會評審一致肯定與支持，三聯科技以提供客戶真誠滿意快速服務，願意投入巨資成立三聯科技TAF實驗室，領先同業提供客戶滿意服務，被外界評審所肯定的成果，個人只是有幸參與執行面執行，所以本次的得獎榮耀實歸於公司，肯定公司對品質堅持的努力，個人非常感謝董事長、總經理及事業處主管的提攜與鼓勵，讓我能在這次的中華民國計量學會「第14屆傑出計量工程師獎」評選得獎。這次能代表三聯科技參加甄選，是我莫大的榮幸，評選得獎能和同事們分享我的喜悅是最快樂不過的事情。

回想20年前剛進公司時，我對於計量的實務，當時還十分的生疏，在總經理及部門主管的鼓勵下，由做中學，學中做，一步一腳印實踐黑手的精神，捲起袖子用實務代替理論，還記得總經理曾以克理斯多夫任蓋聖保羅教堂的故事勉勵我們，至今讓我記憶深刻，故事內容敘述克理斯多夫任在教堂工地遇見一批工人在搬運磚頭，他問第一個工人：「你在做甚麼？」工人凶凶的說：「我不是在搬磚嗎？」他問第二個工人：「你在做甚麼？」工人氣沖沖的回答：「磚頭是用來砌一道牆！」他再問第三個工人，這個工人很自豪的回答：「我們準備蓋一座宏偉的教堂。」三個工人做著同樣的工作，但他們有著截然不同的感受，皆因他們看到不同的意義。計量服務就好比建造大教堂一樣，你可能持著不同的心態，呈現的結果也就有差異，這也是三聯科技領先同業的差異。

在此十分感謝總經理及公司給予舞台的發揮與支持，個人十分榮幸獲得這次「第14屆傑出計量工程師獎」評選得獎，能替三聯科技爭取到這份榮耀，我要和三聯科技全體同仁一起分享，也希望接下來的同仁們一起勉勵努力為公司爭光。

羅國文

