## 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

30 三聯部落格

三聯技術2014年6月

# 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悦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?」工人凶凶的説:「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。

### 羅風文





三聯技術2014年6月