## 台灣區流體傳動工業同業公會民國 110 年度「終身成就獎」朝陽油壓機械股份有限公司 邱水來董事長得獎感言

林理事長,黃前理事長,游前理事長,高常務監事,許總幹事,各位長官,各位來賓,各位理監事,各位顧問老師,各位會員代表同業先進們,大家好!感謝公會的肯定,重視與安排,今天頒贈「終身成就獎」給我,讓我感到非常榮幸,在此發表受獎感言。

我<u>邱水來</u>,民國 39 年出生,今年 72 歲。民國 66 年結婚,有一個美滿幸福的家庭;民國 67 年,創辦了「KOMPASS 朝田油壓公司」,生產及銷售油壓零元件,已經進入第 44 個年頭了,目前仍為國內外廣大的客戶提供產品及服務;民國 76 年,開始參加空油壓聯誼會的活動,歷經 3 年,於民國 79 年,與同業先進成立了「臺灣區空油壓機器工業同業公會」,現在更名為「臺灣區流體傳動工業同業公會」,已經進入第 32 個年頭了,目前正在蓬勃發展中。今天得到這個大獎,我要感謝家人的信任與支持,公司夥伴們的認真與努力,公會各屆理事長,理監事,顧問老師們,以及總幹事與會務人員的付出,這個終身成就獎是屬於我們大家的。

今天由我來說明當初公會成立的背景與相關事項,歸納為四個因素。

- 1. 天時: 民國 70 年代·臺灣的工業已經初具規模·再加上十大建設後·臺灣各項產業升級·包括機器工業·以及相關空油壓零元件·也迅速地發展起來。另外·民國 76 年剛好臺灣地區解除戒嚴,政府對民眾集會結社的管制也變得開放寬鬆,形成了我們組織同業公會的最佳時機。
- 2. 地利:當時已經有了日本以及歐美的知名空油壓廠商·來臺灣設立分公司推廣空油壓產品· 也設立了 OEM 的合作工廠·促進臺灣油空壓產業的發展·尤其在台中是業界最集中的地區· 而且交通方便·形成了一個推動成立「工業同業公會」的最佳地點。
- 3. 人和:空油壓零元件的同行廠商,彼此間都很友善的交流,討論技術與行業的發展。我們由聯誼會開始(由認同本行業的業者所組成),當時空油壓前輩,如賴文六老師等人的建議,為了業界的發展從長計議,轉而成立同業公會的籌備會(必須有工廠登記證的生產廠商所組成),雖然性質有所差異,還是更能取得業者的共識與支持。所以在民國 79 年成立公會時,順利通過。
- 4. 對策方法:當時申請「臺灣區空油壓機器工業同業公會」時,管轄單位行政院內政部要照會「臺灣區機器工業同業公會」,因為機器公會中已經有一個「空油壓專業委員會」,所以無法同意。因此,我們請教了內政部社會司司長,他指導我們應具文加以說明,我們是以空油壓零元件為主,他們是以機械整機為主,並列舉日本,美國,歐洲先進國家同性質的公會為佐證,幾經溝通,終於在民國 79 年 2 月底獲得行政院內政部批准籌組「臺灣區空油壓公會」。

我也談談公會成立之後,由草創時期到會務正常運作,以及目前蓬勃發展的情況。<u>民國</u>79年2月依據內政部公函准予籌組公會,馬上在3月份於台中召開發起人會議與第一次籌備委員會議,通過了章程草案、籌備委員會名單以及籌備會會址。緊接著在6月底召開了成立大會。在不到四個月的時間內,快速的促成公會正式成立。公會成立之初,包括會址,會務人員,運作基金,都由熱心的會員廠商贊助及支援。由於缺乏會務的經驗與歷練,會務推動遲緩。於民國81年初,我特地再到內政部社會司尋求幫忙,由社會司司長推介了<u>高鳴翔</u>先生擔任總幹事一職。高鳴翔先生有處理公會事務豐富的經驗與歷練,到任之後,隨即召開小組會議,發動核心會員募捐,成立基金,接下來擬定工作綱領,租下臺北市世貿中心3樓的展示間兼辦公室為會址。並聘任會務人員,分別負責行政,展會,以及專案計畫的工作。由於他們都有公會的會務處理經驗,公會的運作很快就正常運作起來,由於早期由高總幹事奠定了穩固的基礎,辛苦地走過了創會期,接著在第二屆曾繁昌理事長,第三屆的黃景成理事長…等各屆理事長、理監事、公會顧問們的支持與奉獻,還有高總幹事與會務人員的認真經營,我們的會務不斷地成長,到現在已經擁有並進駐到美輪美奧的大樓。而且,多年來獲得行政院評定為特優級別的工業同業公會,目前正與世界各國的同業公會密切往來,參與了國際性各種專業展覽會、專業研討會,以及各項重要活動,所有的會務都正在蓬勃發展。

時間過得很快·我們的公會已經邁向了第 32 個年頭·目前正由第 11 屆的<u>林坤淵</u>理事長·本屆的理監事·我們公會的顧問老師們·以及現任的<u>許麗玲</u>總幹事與會務幹部·繼續領導公會進入更高的境界。在此,誠摯的祝願我們的公會更加繁榮昌盛。

最後,再次感謝各位 32 年來,對公會的熱心參與以及大力支持與奉獻,敬祝各位身體健康,事業發達。