積極進取、促進發展

文/何友鋒 臺灣建築學會研究發展委員會主任委員



學會研究發展委員會的任務包括負責辦理委託研 究之選擇與開發、策劃研究學會業務之拓展及未來之發 展和學會章程之修正研擬。基本上,學會的研究大多是 公私部門的「委託研究」,「自行研究」很少。學會成 立至今適逢台灣社經的迅速發展,致使建築產業產生 了快速的成長,建築專業在社會、經濟及環境質量上的 提昇發揮了重要的影響,學會的「委託研究」成果在建 築學術及實務的發展過程中,也作出了應有的貢獻,並 且引起了很大的回響。近年來由於各大學的相關規定及 建築相關研究機構有如雨後春筍的成立,學會「委託研 究」的數量產生衰退的現象,希望會員們能踴躍參與研 究案件的投標,增加學會「委託研究」工作的機會。同 時,為青年的會員在建築領域裏有機會進行科學探索、 開拓創新、相互學習的機會,學會應提供小額的研究經 費,鼓勵會員針對當前社會發展的議題進行「自行研 究」,並能提出具體可行的解決方法,為學會帶來凝聚 力和吸引力,使學會不斷的茁壯成長、其學術地位能蒸 蒸日上。本屆研究發展委員會工作的重點如下:

一、研究的方向及重點

由於政府缺乏一套完整的住宅政策及住宅建設計畫,導致公部門不建住宅,私部門游資充裕,建築業者盲目投資興建住宅,房地產投資業者哄抬價格,造成住宅市場一片混亂,住宅價格居高不下,中低收入家庭及青年人一屋難求,而空屋率即不斷提高,住宅供需失調等問題,形成政府施政的莫大壓力。制定一套合理完善的住宅政策,有效解決有關住宅在量的方面滿足平衡,在質的方面力求提昇等問題,已成為社會當前迫切需要努力研究的課題。

聯合國政府間氣候變化專門委員會(IPCC)指出 人類正在改變地球的氣候體系,全球暖化導致目前更加 頻繁地出現極端高溫、暴雨及海洋酸化和海平面的升 高、地球暖化造成的二氧化碳、甲烷和氧化亞氮等三種 主要的溫室氣體,目前已達到史上最高濃度,減碳若不 控制恐將引發大災難。經驗顯示,智慧綠建築設計可以 達到顯著的節能減碳效果,智慧綠建築是建築藝術與自 動控制技術、通訊技術和計算機技術有機結合的產物, 其中大量的課題亦值得我們去探索與實踐。

二、學會章程修正

學會訂定了臺灣建築學會優秀青年建築獎頒授辦法,以激勵 45 歲以下青年建築人才,創新創業,進取精神;為縮短學會優良碩士論文審查作業時間,修改評選委員由學術委員會提名經學會聘任之,得獎名單經學會理事會議通過,於會員代表大會頒授獎狀,以資鼓勵;為獎勵國內外對建築事業及學術研究有卓越貢獻或傑出成就之個人或團體每年一名,特訂定學會最高榮譽之臺灣建築學會建築卓越貢獻獎頒授辦法,2014年度得獎人為陳邁會士;為對國內外對建築學術及其有關之科學與文化藝術有特殊貢獻的非會員,表示敬意,依國際建築學會慣例將榮譽會員修改為榮譽會士。

自從學會大會改為會員代表制後,會員普遍認為 會員之間缺乏連繫互動的機會,除了今後學會可多舉 辦中小型的研討會、座談會、研習會、觀摩活動外, 建議將學術委員會中的各小組獨立成工作委員會,廣 徵會員參與委員會之工作,由活動中增進會員的互動。

三、業務拓展

學會優秀碩士論文選拔行之有年,對碩士論文質量提昇起了一定的作用。為促進建築系大學部學生的創新意識及設計能力、活躍學習風氣、展現學生的才華,同時為在校生們提供一個互相學習交流的平台,建議學會與公會共同舉辦大專院校建築系優秀畢業設計作品選拔,予以表揚,並由學會出版專刊,供相關科系師生參考。

學會業務的發展,需要誠摯的心靈和堅定的信念, 這種信念和精神若能體現在每位會員身上,學會在發 展的道路上,因為有了熱心的會員而漸行漸遠,越走 越快。■■