

## 中龍舉辦鋼結構技術研討會

中龍鋼鐵於十二月十四日在中龍行政大樓舉行「鋼結構技術研討會」，特邀請經銷商、鋼構廠、工程顧問公司、結構技師公會及土木技師公會等鋼結構產業各領域專家共約八十人參與。本研討會主要目的為將中龍型鋼窄板產品推廣至設計單位，本活動設計業者達三十人，為歷屆比例最高，除可創造更完整的鋼鐵上、下游技術交流，更有助提升中龍品牌於設計端的知名度，以發揮產品拓展之效益。

研討會由中龍冶金技術處涂泰年處長及彭朋畿組長(中華民國鋼結構協會秘書長)主持，並特別邀請中龍陳德勝總經理開幕致詞。陳總經理致詞時表示，台灣的建築業發展至今，與以往相比已有長足的進步與升級，除重視結構安全性與耐震性能外，亦強調結構物的美學與文化內涵，甚至希望建築物能夠符合更高的環保要求。鋼材因具備強度高、韌性佳、自重輕、加工性優良與可回收等優勢，使得鋼結構更能夠全面滿足現今建築需求，因此鋼結構必然成為未來發展趨勢。目前中鋼集團已著手規劃於中龍設立研發單位，希望能與時俱進，提供業界更優質、更先進的鋼材，並讓客戶有更好的使用效益。

本次研討會包含五個課程，首先由台中市結構技師公會李仲彬理事長介紹「鋼結構橋梁之美」，李理事長是台灣當代橋梁設計大師，擅長揉合工程技術與美學藝術，並藉由融入當地文化特質，賦予橋梁更具深度的美學靈魂，代表作品包括：台灣大道人行陸橋-沙鹿之翼、北港觀光大橋及屏東三地門吊橋等，為台灣的橋梁設計注入一股新的生命力。接下來由中龍程彥嘉工程師、王謙德工程師、鄭名佑工程師及姬俊宇課長分別介紹中龍產品與技術服務，以及一系列完整的鋼材檢試驗方法。使現場來賓瞭解中龍物理試驗、化學試驗及非破壞檢測實驗室是如何嚴謹地運作，為所生產的每一塊鋼材進行層層嚴謹把關，並將提供優質鋼材視為中龍恆久不變的責任與使命。此外中龍也將這些檢試驗技術轉化為技術服務能量的一環，例如橋梁鋼纜檢測、銲接檢定試驗、客製化非破壞檢測課程等，希望能克服工程難題與為鋼結構業界發展盡一份心力、貢獻

所長。在一系列的研討課程之後，特別安排與會人員前往型鋼工場進行產線導覽，使參觀來賓瞭解型鋼的繁複生產工藝。

本次研討會過程中，來訪專業技師們從設計端的角度，與中龍技術人員及主管展開熱烈的技術交流，參加來賓均表示收穫良多，並對中龍的專業度甚為肯定。此外，由於中龍 SM570 型鋼與窄板產品亦成為重點關注之議題，中龍營業及技術服務單位會後已安排個別客戶拜訪，期望能進一步推廣中龍 SM570 產品，並擴大產品應用實績。



中龍陳德勝總經理於鋼結構技術研討會致詞(中龍白偉志攝)



中龍陳德勝總經理(前排右五)、李榮發生產副總(前排右三)、許健明營業助理副總(前排右二)、  
台中結構技師公會李仲彬理事長(前排右六)、台中土木技師公會吳亦閔理事長(前排右七)及  
來訪貴賓合影(中龍白偉志攝)

中龍鋼鐵/025887/程彥嘉 技術服務工程師/04-26306088#8841