

領先技術專注本業

吳瓊賢 負責人
盛興鋼品股份有限公司

屋頂是建築結構中通常是最高處的覆蓋物，具有遮風避雨、阻擋陽光、外部衝擊……等機能，專注於屋頂製造的盛興鋼品，本著開發、創新的精神與歐洲屋頂材料加工機公司持續合作，將歐洲許多屋頂技術引進台灣，加以改良成符合台灣氣候環境使用的屋頂元素。

盛興鋼品成立於 2006 年，受訪的吳瓊賢總經理原先在澳洲人經營的外商公司工作，但後來這家公司收回去澳洲，於是她就出來開公司，一直以來接觸的都是比較高端的金屬建材，例如早期跟中鋼有做純鈦的結合，近幾年則主要是投入大型的公共建設，像高雄流行音樂中心、屏東縣政府恆春社福中心、台鐵員林車站以及微風南山的屋頂等都是盛興鋼品的作品，而中國的桂林機場等建設，也有盛興的參與，就連義大利都有華人蓋的廟宇屋頂是從台灣運過去的。

由於參加在德國斯圖嘉的建築設計展覽接觸到德國專家研發的固定座，公司特別安排專人吳律銘先生至德國與專家接洽，將新技術引進台灣並合作開發適宜亞洲地區氣候的產品，也積極申請專利中。而為了善盡做為地球公民的責任，近幾年以幾乎可完全回收的不鏽鋼做為盛興鋼品的主要材料，在多數建築物以鐵皮、浪板或是一般的烤漆鋼板施作的屋頂，容易因為使用一段時間粉化、掉漆或遭遇強風掉落造成危險且不美觀，如何將不鏽鋼運用在屋頂施作可以更為

提升品質以及符合客製化需求，一直是公司努力的方向。經由正修科技大學戴志聰老師建議，加入高雄市政府 SBIR 計畫，109 年以縫焊式不鏽鋼屋頂技術做為主軸，期望在政府良善美意的協助下，將此一技術作完善的設計、試作與防水抗風測試，以期能在未來市場開發的路上援引更多足以說服客戶的科學數據，希望能為台灣建築達到更耐候、防水抗風及實用且堅固的目的。透過盛興鋼品的領先投入，以後政府工程也可以採用順應台灣風土且自身專業就可以操作、掌握在自己手上的關鍵技術，在國際佔有一席之地。

產業要『盛』『興』，需要結合各種專業與資源，謝謝盛興鋼品持續在業界領航，專注在特殊金屬材質運用於屋頂建築，所研發的成果可以為國人共享，為環境品質提升盡心力。

