

訪吳丁凱 談我國特用化學品 之研究開發與 未來展望

近年來，由於原油價格下跌及國際經濟復甦，我國石化業景氣仍持續熱絡中；而附加價值高的特用化學品却無明顯之成長，亦即整個化學工業結構並無明顯變動。而多數特用化學品與機電、汽車及資訊等策略性工業息息相關，因此無論在健全化學工業之產業體質上，或在未來工業升級，產業結構調整策略推動下，發展特用化學品均是個重要的努力目標。

問：請問吳所長對我國特用化學品未來之發展有何看法？

答：我國特用化學品產值佔化學工業總產值的比例雖自 1982 年以來並無成長，但這並不表示我國特用化學品就無發展之潛力，相反的特用化學品是我國化學工業未來必然發展的方向。而這幾年所以沒有明顯突破的原因乃在於原油價格下跌，石化景氣良好，使得特用化學品工業之發展在近二年一直遲滯不進。

但我國石化上、中、下游體系健全，化學工業發展環境良好，本來個人認為 1985 年應是化學工業的一個轉換點，惟因資金侷限及行銷網的不健全，我國特用化學品短期內雖難有明顯的成長，但此乃為未來特用化學品發展之緩衝時間。何況台灣有如此良好的化學工業環境，只要政府和學界配合業界做好研究發展工作，相信我國特用化學品未來的前途將是樂觀的。

問：在石化工業相當發達的我國，化學工業界是否有足夠的技術人才，以發展未來之特用化學品？

答：由於石化的生產須使用到相當多的特用化學品，是故在專業技術上本來就有諸多的關聯性；而近年來我國的碩士、博士人才輩出，同時也比國外更重視實務性的研究，因此在發展特用化學品所需的人才方