

法國化學家贏得諾貝爾獎

費加洛報於 10 月 6 日以「一個終結了十八年枯竭的諾貝爾獎」為題，報導法國化學家伊夫、蕭文（Yves CHAUVIN）終於為法國沉寂多年的法國化學研究再度贏得一項諾貝爾獎。

文中並引法國總理德維勒班之讚譽：「為這項肯定了我國研究人員素質的殊榮感到無比歡欣。」法國教育界無疑將這項等待已久的榮耀，視為對法國化學研究之再度肯定。

目前為法國石油研究中心名譽研究主任的蕭文博士，自 1970 年來即於該研究中心主持由碳元素組成之有機合成物複分解研究工程。此次，七十四歲的他與另外兩名美國化學家 - 葛魯比斯與夏洛克 - 以相同主題之學術成就獲得瑞典皇家科學院之肯認。

這項研究主題似乎並非尖端科技，然而，在化學研究領域中，特別是對於所謂「綠色化學」的發展，在有機合成中應用交換反應法是一項舉足輕重的學術成果。交換反應法具有運用簡便、節約能源等優勢，同時因為能夠減少連鎖反應之肇生，因此能降低廢料與副作用之產出。對於提昇製造效率以及減少公害貢獻卓著，也因此得到瑞典方面評審們的青睞。

這位謙卑的法國學者表示，是他的兩位美國同僚替他贏得了這項崇高的榮譽，若非因為他可稱得上是開路先鋒，他難說自己受之無愧。由蕭文所開發的研究方法，的確是由兩位美國化學家於 90 年代引進工業應用發展。也無怪乎這位在同一個領域耕耘了 35 年的科學家謙稱，這項工作直到今日才被肯定其價值，多少也讓他感到羞慚，並更加感謝另外兩位美國科學家將之於工業生產中光大而獲得重視。

提供單位：駐法國處文化組

提供日期：2005.10.06

資料來源：費加洛報