

# 黃民奇活在夢想裡

## 漢民科技醉心半導體設備研發

撰文·李喬琨

鮮少在媒體曝光的黃民奇，一心想開發出自製的半導體設備。二十六年來，黃民奇真正的夢想是當作家，如今，寫作的夢想並沒有實現，但半導體的夢卻愈做愈大。



的資歷來看，他是目前台灣投入設備開發最有資格、也最可能成功的人。

一向很少在媒體曝光的黃民奇，民國六十三年從交大畢業，六十六年創立漢民，開始他的設備代理「創業夢」。隨著國內半導體業的蓬勃發展，漢民代理東京電子 (TEL)、Ebara 等大廠設備，早已奠立台灣設備代理商龍頭地位，在景氣好時，年年都賺超過一個資本額。

「要做設備就好像要摘星般困難。」

**充滿理想色彩  
勇於嘗試別人不敢做的事**

今年七月，國際半導體設備

奇道賀。

及材料協會 (SEMI) 在

在台灣半導體產業的發展

舊金山舉行年會，全台灣第一位 SEMI 全球理事委員會委員黃民奇代表台灣出席。會場上，不少國際設備業人士風聞漢民已開發出自製半導體設備，紛紛向黃民

奇道賀。在台上，身兼漢民及漢磊等多家公司董事長的黃民奇，並不是第一位嘗試踏入開發半導體設備業的人，但比他二十六年來累積的半導體及液晶顯示器廠裝機八千台

響力，黃民奇也投資了漢磊科技，做的是台灣很少人投資的磊晶技術，雖然這幾年產業景氣不佳，漢磊虧損不少，但黃民奇依然積極以購併的方式擴充產能，希望能夠建立台灣磊晶的製造技術，以協助一些較特殊 IC 設計公司的生產。

五年前，矽谷幾位來自台灣與大陸的華裔科學家找到黃民奇。僅二十分鐘的談話後，黃民奇就決定投資半導體設備業。「沒想到真的有人可以找到奈米製程中的設備缺陷，簡直不可思議。」於是，黃民奇投資了兩家子公司 ALBT 與 HMI，分別是研