

發展奈米 應避開專利地雷



美國知名研究機構雷克斯研究公司，九月底應經濟部邀請，在國際招商論壇上，以「奈米科技的創新與創投」為題，發表專題演講。其副總裁挪登馬修（Matthew M.Nordan）指出，奈米科技的重要性，在於其未來將應用到各個產業上，改變各個產業原有風貌。從創業者立場，所選擇投資對象，是要能以奈米科技來促進原有產品功能，或能大幅降低原有產品成本。此外，如何避開專利地雷，亦將是各企業在投入奈米科技時，必須正視的問題。

挪登表示，二〇〇三年全球在奈米科技的相關研究經費約為八十六億美元，其中只有二億美元來自於創投基金，創投業界對奈米科技的投入如此保守，除受到網路經濟泡沫衝擊，主要是因為奈米科技的商品化，還有一段很長的路要走，加上創業者多半對材料工業比較陌生，業界過去又傳出多起投資失敗的案例，均讓創業者不敢對奈米科技有大手筆投入。相對於創業者保守態度，如何判斷優質的奈米科技投資案更形重要。其表示，除企業必須提出如何能避開國際已有的「專利地雷」，或取得國際專利的交互授權外，更重要的是，投資人必須瞭解，奈米科技的應用，並不是要開發出一個全新的「奈米產品」，或者應用奈米科技就能帶來超額的利潤，而是能對現存產業，帶來功效的提升或成本的降低。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

<http://news.chinatimes.com/Chinatimes/newslist/newslist-content/0,3546,12050904+122005092300531,00.html>

陳郁庭 編譯整理

上稿時間：2005年09月

資料來源：<http://news.chinatimes.com/Chinatimes/newslist/newslist-content/0,3546,12050904+122005092300531,00.html>

文章標籤

推薦文章