

科技的創新研發

為產業競爭根源，

因此整合群體力量

成立研發聯盟已

蔚為企業科技研發

的趨勢，鑑此，

經濟部推動

運作研發聯盟型態

有二，首為業界

科專支持成立，

著重前瞻創新技術

或產品開發：

次為法人

科專支持成立，

著重成員研商

下世代技術規格

或標準訂定，期能

透過集合個別廠商

的技術研發力量，

讓產業研發活動

能根留台灣，

並維持其

靈活的競爭優勢。

技術領先・根留台灣 我國研發聯盟推動概況

劉一萍

面對國際競爭日趨激烈，全球資源加速整合的知識經濟時代，科技的創新研發乃是產業競爭的根源，因此整合群體力量共同開發新技術或新產品，已蔚為企業科技研發的趨勢。為整合政府與產業資源，培植產業自有技術能力，以迅速開發重點技術，經濟部持續加強研發聯盟的推動，透過協助業者成立研發聯盟，使產業研發活動能根留台灣，並維持我國廠商靈活的競爭優勢。

經濟部自2001年起正式推動研發聯盟，至2003年6月，已促成72項（註）研發聯盟，透過我國業者異業結盟、上中下游結盟或同業間在競爭前的結盟，對協助中小企業參與創新研發，促使傳統產業與高科技產業結合，以及產業的上中下游整合已產生實質效益。本文將針對研發聯盟之推動目的、類型、近期成效，廠商申請辦法和未來展望，做一概要介紹。

源起

(一) 何謂研發聯盟

研發聯盟主要是集合個別廠商的技術研發力量，藉由不同類型企業之技術、資源的同時整合，加速新創意與成果的產生。並達