

知識庫近年在台灣企業內部管理中相當受重視，經濟部科技專案自民國68年起，投入的經費與人力日益增加，為有效評估效益與產出，88年起Notes系統正式上線，年度成果統計也隨之e化，接著緊隨衍生應用需求快速增加，Notes陸續加入「全程成果統計系統」、「績效考評系統」，以及旁支web化的「科專成果知識庫」等系統…

方興未艾的知識庫風潮 法人科技專案 成果統計E化剖析

林炳中

經濟部科技專案自民國68年起，經費與人力的投入日益增加，整個專案的規模也日益龐大，為有效評估科專投入後的效益與產出，科專成果統計的重要性也與日俱增，民國88年Notes系統正式上線，年度成果統計也隨之e化，隨著成果統計的衍生應用需求快速增加，Notes系統陸續增加了「全程成果統計系統」、「績效考評系統」，以及旁支web化的「科專成果知識庫」等系統。本文將以知識庫之意涵著手，介紹e化的完善境界，進而介紹科專成果統計之衍生應用，第三部份為主要成果統計系統的現行作業模式之描述；第四部份則提供未來系統整合和改善方向之建議；第五部份為現行整合協調的難處。

e化的完善境界~知識庫

「知識庫」近兩年在國內企業內部的知識管理中，相當受重視，由於著重企業核心技能的整理與累積，繼而讓員工能從現有的知識基礎中，加以發揮、創造和運用，而後將加值後的知識再累積回知識庫，形成一個知識循環運用與成長的迴路，提升企業e化的附加價值，因此，知識庫可以說是任何企業或組織e化最完善的境界。目前國內的企業、學術單位和研究機構等組織，仍積極地籌建知識庫，或進行維護，或進行更新，知識庫的風潮至今