

其他 [臺灣]

我國三大智慧財產權服務介紹

智慧局日前公布 2016 年由行政院主導，端出「智慧財產服務特種部隊」、「智財資訊服務網 (ipinfo)」、「智財運用增值橋接服務」三大智慧財產權服務，前述三項服務之宗旨為強化國內中小企業之專業智慧財產權能量，以下摘錄這三項智慧財產權服務之內容。

一、智慧財產服務特種部隊

該服務為由經濟部籌組，邀集跨領域專家提供智財服務，並架設資訊平台提供國內重點產業之技術、專利、市場情報，協助國人掌握產業即時情資，以妥適規劃研發資源投入方向，創造技術獨特性、擘劃智權運用策略。

「智財服務特種部隊」主要在提供企業智財商品化之諮詢、訪視、診斷服務，透過專家的實地或電話訪談，瞭解產業營運概況，掌握技術發展現況、瓶頸及未來發展性，以提供企業所需之產業情報、智財諮詢與專利檢索布局服務等。此外，智財服務特種部隊並架設有專屬網站，提供特定產業之專利情報、線上即時諮詢服務、智財活動訊息等。



圖一、智財服務特種部隊網站

二、智財資訊服務網

智財資訊服務網 (ipinfo) 係由科技部建置，該網站以「一站式」服務，提供研發前、研發中、研發後之各項參考資源。也提供國家實驗研究院專利與學術文件檢索系統、國內各大商用專利資料庫連結。在「非專利資訊」單元中，提供國家實驗研究院之 REAL 系統連結，使用者可快速查找到期刊、報紙、研究數據、影音資料等多種類型之資訊。

此外，值得一提的是「智財資訊服務網」中，亦提供有智慧局 2012~2015 年委託國家實驗研究院進行之通訊產業標準必要專利 (SEP) 之研究成果，透過網站搜尋功能，可查找近 7,500 篇 SEP 專利，並產出各專利權人之專利布局趨

勢、各年度專利布局件數、產出件數佔比、技術功效分析、技術強度等面向分析圖表，以協助國人掌握未來 5G 技術之潛力專利，及相關之專利訴訟，作為發展技術藍圖之參考。



圖二、智財資訊服務網首頁

三、智財運用加值橋接服務

根據 2015 年台灣經濟研究院研究報告指出，國人專利產出件數雖居美國第五大，但在智財策略上卻相對保守，以保護技術、爭取訂單為主；另在智財人力配置上，依據工研院 2014 年的研究指出，國內企業設有專利專責部門者僅有 10%、由非專責部門之專責人員負責的有 19%，其餘由員工兼職處理的佔 27%、委託事務所處理者有 26%、目前無人處理的有 18%。綜上可知，企業在智財處理上，亟需外部智權服務專業機構介入，以提升智財運用能力，創造經濟效益。



圖三、智財運用加值橋接服務

資料來源：

1. “三大智慧財產權服務介紹，歡迎各界參閱！” TIPO. 2016 年 8 月 23 日。
<<http://www.tipo.gov.tw/ct.asp?xItem=599455&ctNode=7127&mp=1>>
2. 智財特種部隊、ipinfo 資訊平台及智財運用加值橋接服務介紹。” TIPO. 最後
瀏覽日：2016 年 8 月 23 日。
<[https://pcm.tipo.gov.tw/PCM2010/PCM/commercial/01/forcepatent.aspx?
aType=1&ArticleType=1&aSn=550](https://pcm.tipo.gov.tw/PCM2010/PCM/commercial/01/forcepatent.aspx?aType=1&ArticleType=1&aSn=550)>

