



信義智慧財產權事務所

SHINN YI 信守機密·專業服務

專利商標代理

申請
存續評估
爭議及訴訟處理

計劃獎助申請

政府計劃
獎助之申請與輔導

技術鑑價評估

市場分析
技術之鑑價
營運計劃撰寫

交易媒合

建立商業模式
技術移轉談判
評估商品化可行性

技術檢索調查分析

專利之檢索
技術矩陣地圖

設計與模型

商標設計
產品設計
模型製作

NEW atmosphere

we got a nice move-better atmosphere

信義智慧財產權事務所

TOP ISSUES

本事務所搬遷新址

發明專利如何最快於7個月獲准專利權？

專利審查高速公路(PPH)計畫



台灣「發明專利關聯案聯合面詢」 最快可於7個月獲准專利權！

經濟部智慧財產局為加速審查發明專利申請案件，「發明專利關聯案聯合面詢方案」係針對產業、學界以及個人申請一系列發明專利之關聯案件辦理聯合面詢，俾利申請人專利布局之規劃，此方案提供申請人與審查人員技術溝通交流的平台，以達加速審查效率，提昇專利品質相乘雙贏，此方案自收文日起平均220日可獲專利權，歡迎各界多加利用。

此方案申請方式為：

同一申請人、具同一技術關聯申請案件（件數以2件以上、不超過10件為原則）、已申請實體審查且經早期公開申請案以及尚未接獲智慧局審查意見通知函。

申請人提出申請後，將於文件齊備後1個月內發出聯合面詢通知函，並且完成聯合面詢後3個月內或申請人依聯合面詢中所指定期間提出申復、修正後3個月內，發出審查結果。

此方案自101年10月1日正式實施，並自102年5月10日進一步擴大可接受發明申請案件範圍外，根據智慧局統計，截至103年6月30日為止，平均自收文日起約220日可獲專利權，有利於申請人因應產界技術發展及專利布局需求。

加速 審查

發明專利加速審查： 103年新增4申請條件

- 01 外國對應申請案經外國專利局實體審查而核准者
- 02 外國對應申請案經美日歐專利局核發審查意見通知書及檢索報告但尚未審定者
- 03 為商業上之實施所必要者
- 04 所請發明為綠能技術相關者



本事務所自1996開業至今，承蒙各界先進長期以來的愛戴與支持，並在所有同仁不懈的努力之下，本所於2014年七月的盛夏時分，自朝貴路舊址搬遷至臺中市西屯區何厝街67巷28號，成為本所邁向更茁壯階段之重要據點，再次感謝各界先進的愛護及同仁的辛勞。

在此新據點，除了提供本所同仁更好的工作環境，亦提昇本所整體服務品質，我們秉持「信守機密、專業服務」精神與態度，為各界提供最完備的專利服務，並積極吸收產業脈動的最新動態，透過政府補助計畫、專利保護、迴避設計...等各項的加值服務，期為企業創造最佳商機。

敬請各界舊雨新知，繼續支持與指教！

敬祝 商祈

劉新宏



善用可縮短申請時間的辦法，是企業掌握成功與機會的關鍵。



美國專利快速審查制度

經濟部智慧財產局(TIPO)與美國專利商標局共同宣布，執行「台美專利審查高速公路試行計畫」成效良好。TIPO 與 USPTO 在 PPH 的合作顯示智慧局的專利審查成果已深獲國際肯定，並為推動台美兩國實質交流邁進重要的一大步。

台美經貿關係向來密切，美國為外國人向我國申請專利最多的國家之一，試行 PPH 計畫以來平均首次回覆時間為 1.5 個月，PPH 申請至審結平均歷時 3.2 個月，加速審查效果顯著。

台美間進行 PPH 合作，提供兩國專利申請人多一項快速審查通道的選擇，符合申請人的期待。PPH 計畫實施後，專利申請人在美國第一次提出發明專利申請，其後據以主張優先權向我國申請發明專利，倘經美國專利商標局 (USPTO) 審查有1項以上請求項可准予專利者，申請人得據以向我國智慧財產局請求加速審查。同樣地，在我國第一次提出發明專利申請，並且向 USPTO 提出專利申請主張我國優先權者，經我國智慧財產局審查有 1 項以上請求項可准予專利者，亦得據以向 USPTO 請求加速審查。

依現行的發明專利加速審查作業方案 (AEP)，申請人原本即可以拿美國核准專利向我國請求加速審查，台美 PPH 合作進一步提供更快速之通道。由於 PPH 制度規定申請人以取得 USPTO 核准專利向我國請求加速審查時，必須將在我國的申請專利範圍修正成與 USPTO 核准的申請專利範圍完全相同或是更限縮，且在後續修正時均必須符合此條件。PPH 比 AEP 的適用條件嚴格，也因此智慧局審查成本相對經濟，所以從提出申請到核發審查結果通知，在審查時限上，申請 PPH 會較 AEP 更快獲得審查結果。

轉載自：經濟部智財局

除 PPH 制度外，另有「加速審查制度 (Accelerated Examination, AE)」及「優先審查制度 (Prioritized Examination, PE)」兩種制度，申請人應徹底了解該種制度是否對於申請案有利？並評估費用是否符合經濟效益。

產業新知

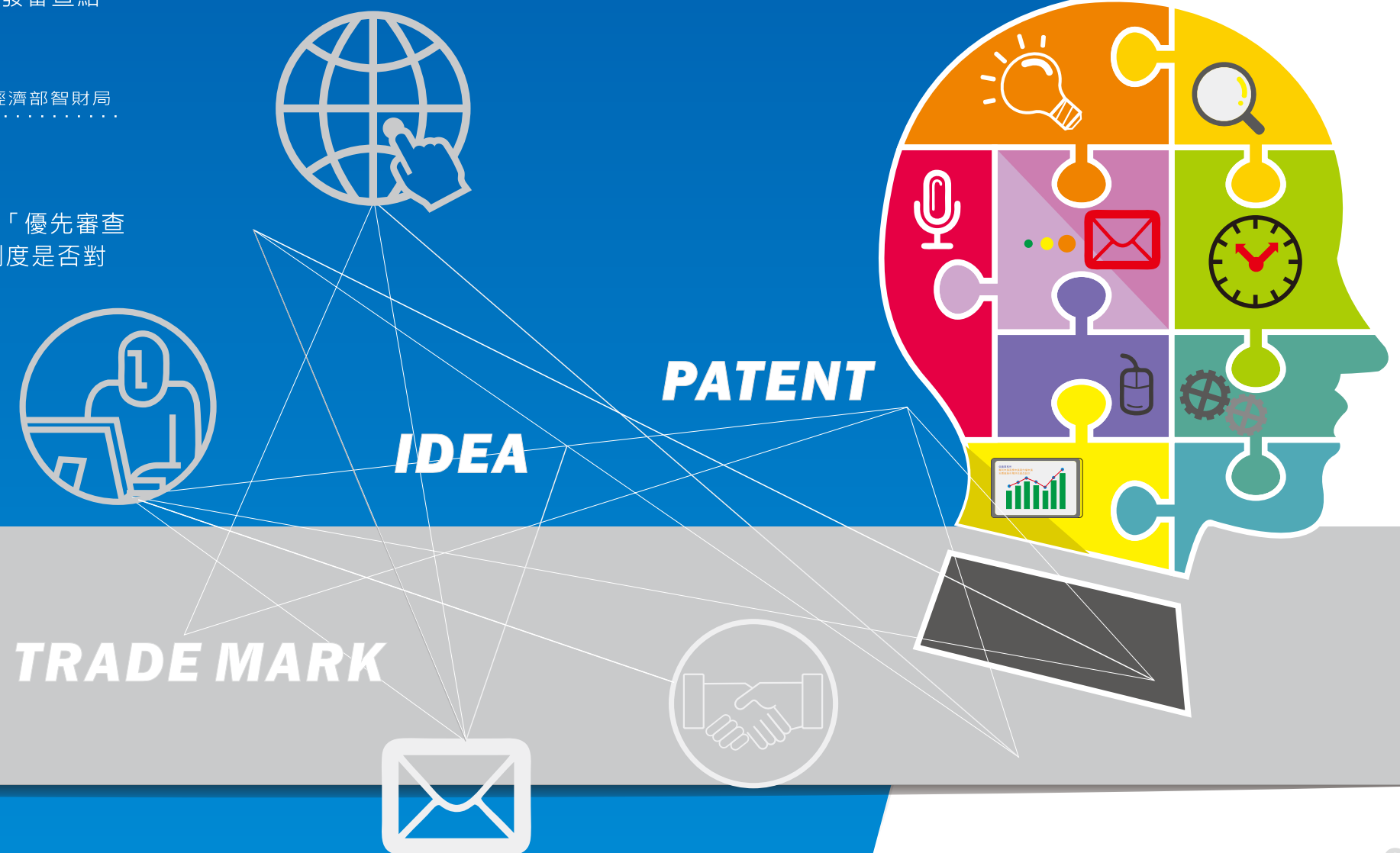
大陸連續12年 成世界第一商標大國

大陸已連續12年成為世界第一商標大國。大陸國家工商行政管理總局局長張茅披露，截至2014年6月，大陸商標累計申請量達1425.7萬件。

根據國際在線報導，張茅在『紀念中華商標協會成立二十周年暨大陸品牌經濟高峰論壇』上發表主旨演講時說，大陸已經基本建立符合國際規則、具有中國特色的現代商標法律制度，成為世界上保護商標知識產權有力、有序的國家之一。截至2014年6月底，大陸商標累計申請量達1425.7萬件，累計註冊量達907.5萬件，有效註冊量達761.1萬件，已連續12年位居世界第一，是名副其實的商標大國。

據統計，目前大陸擁有自主品牌的外貿企業約占外貿企業總數的20%，自有品牌產品出口額約占出口總額的11%，所占比例明顯偏低。

轉載自：NOWnews.com 今日新聞網



專利申請問題，
我們為您解答。

特斯拉開放所有專利 鼓勵電動車研發

特斯拉CEO (Elon Musk) 周四宣布，該公司將出人意料地採取「開源模式」，對外開放所有專利，鼓勵其他企業開發先進的電動汽車。

特斯拉被視作當今電動汽車市場的領頭羊，在相關的電池、電子設備和軟件領域均擁有很強的實力，專利總數大約為 200 項。Elon Musk 表示，這些專利都會對外開放。

Elon Musk 透露「特斯拉不會對任何懷有善意使用我們技術的企業發起專利訴訟」。他此舉是因為很多汽車廠商都沒有開發長距離續航的電動汽車。多數車型每次充電後的續航時間只有約160公里左右，不到特斯拉 Model S最長續航距離的一半。他在一次電話會議上稱，特斯拉七年前開始宣傳首款電動汽車時，他原本預計電動汽車會有長足發展。但直到今天，電動汽車在美國汽車銷量中的佔比仍然不足1%。

他表示，當他提出這個想法時，一些董事和管理者感到十分吃驚。但最終，他們還是同意了這一計劃。特斯拉並不認為此舉會帶來巨大風險。他表示，快速發展的企業通常都能夠領先於自己的專利，吸引頂尖人才更加重要。

「科級領導地位不是靠專利來定義的，而是靠一家公司對世界頂級工程師的吸引力來定義的。」 Elon Musk 寫道，「我們相信，開源理念非但不會削弱特斯拉的地位，反而會加強我們的地位。」

轉載自：鉅亨網新聞中心

印出夢想！各國發展 3D 列印產業

透過 3D 印表機，可以列印出立體的成品，縮短新產否的研發時機，降低研發成本，根據統計，從材料零組件設備到應用，全球 3D 列印產值將從 2013 年的 20 億美元，到 2021 年成長到 108 億美元，3D 列印的興起，將會改變許多商業模式。喬治亞理工學院工業工程系王緒斌教授：工業革命最主要重點在於量產，現在最主要的東西是客製化，客制化不是代表成本就高，成本還是要像量產的成本，變成多一層挑戰，就是大量客製化。2012 年中國投入 2.4 億美元，興建 3D 列印產業園，南韓 2014 年投入 230 萬美元，成立 3D 列印中心，日本預計2014年投入 45 億日圓，是各國視為未來重點發展的產業。

轉載自：民視新聞

經濟部SBIR指導會議通過27項中小企業創新研發計畫

經濟部近日召開「小型企業創新研發計畫 (SBIR)」第250及251次指導會議，審議通過民生化工領域4項、服務領域6項、資通領域3項、電子領域6項及機械領域8項，合計27項中小企業所提創新技術/服務研發計畫之研發經費部份補助。

經濟部技術處指出，第250及251次指導會議審議通過的計畫同時帶動受補助中小企業廠商投入研發經費逾新台幣7,600萬元，預期將可誘發中小企業投入更多研發人力，促進研發人才的培育及研發能力的累積。

經統計，SBIR計畫自88年2月開始推動至今，累計通過執行5,495件創新研發計畫，政府補助金額近新台幣100億元，並帶動中小企業投入研發經費近新台幣191億3,000萬元，對於提高我國中小企業技術水準、提升我國產業之競爭力、及傳統產業之升級轉型，將有相當之助益。

民生化工領域4項：

- 1.安瑩實業股份有限公司
- 2.機光科技股份有限公司
- 3.坤綸科技股份有限公司
- 4.永復工業有限公司(主導)

服務領域6項：

- 1.理想家室內裝修有限公司
- 2.漁到家國際股份有限公司
- 3.景竣實業股份有限公司
- 4.新文友事業有限公司
- 5.王子彩色製版企業有限公司
- 6.里米斯科技股份有限公司

資通領域3項：

- 1.英屬維京群島商幫你優股份有限公司
- 2.臺灣發展軟體科技有限公司
- 3.免將創意影業股份有限公司

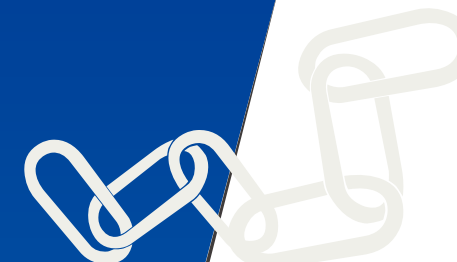
電子領域6項：

- 1.絕對科技股份有限公司
- 2.日昌電子股份有限公司
- 3.馥坤光電股份有限公司
- 4.思康系統股份有限公司
- 5.君曜科技股份有限公司
- 6.奇異點科技有限公司

機械領域8項：

- 1.慶祥機械工業股份有限公司
- 2.紳業工業有限公司
- 3.群弘工業股份有限公司
- 4.集橙國際有限公司
- 5.環進企業股份有限公司
- 6.海峰機械工業股份有限公司
- 7.鈞成金屬股份有限公司
- 8.驊麗科技股份有限公司(主導)

轉載自：經濟部



每年12月至隔年1月份申請

SBIR 經濟部技術處
 小型企業創新研發計畫
 網址 <http://www.sbir.org.tw/>

CITD 經濟部工業局
 協助傳統產業技術開發計畫
 網址 <http://www.citd.moeaidb.gov.tw/>

去擁抱放變，打破疆界，替未來創新

Paul S. Otellini (英特爾總裁)

只要您具有下列資格，則有機會透過申請獲得補助

- (一) 依公司法設立之民營公司。
- (二) 傳統或新興之製造業及技術服務業。
- (三) 新產品之開發超越目前國外或國內同業之技術水準。

