
2014 年我國與
美、日、歐、韓、
中國大陸專利商標
申請暨核准概況

經濟部智慧財產局

2015 年 12 月 4 日

目 錄

壹、 前言.....	2
貳、 專利.....	3
一、 受理申請情形.....	3
二、 核准情形.....	5
三、 PCT.....	8
四、 我國在五大專利局申請及獲准情形.....	10
參、 商標.....	15
一、 受理申請情形.....	15
二、 公告註冊情形.....	16
三、 我國在五大商標局申請及獲准情形.....	17

壹、前言

綜觀全球經濟發展脈絡，莫不是從「製造經濟」進化到「知識經濟」及「創意經濟」。企業推動產品或服務創新時，越能以資訊與知識為基礎的產品製造或服務營運模式，越能獲取高收益。換言之，運用智慧財產權創造競爭優勢的獲利模式，將成為未來趨勢。

五大專利商標局握有全球約 81%的發明專利申請案件¹，是跨國企業積極布局的所在，占有舉足輕重的地位。申請人在全球布局考量的因素眾多，包含製造、行銷、物流、當地法令制度、競爭對手所在地等；也會因智財管理策略或市場板塊挪移等，使得各國專利商標局的受理申請件數有所消長。藉由五大局專利商標的受理申請及核准概況，可了解申請人為了全球布局，尋求研發成果與品牌價值保護的情形。

臺灣的創新研發能力備受國際肯定，創新績效在全球表現優異，惟在近年，受理之專利申請件數下降，引起各界廣泛討論。身處高度競爭的全球市場，面對先進國家及新興國家的前後夾擊，國人在智慧財產權活動的變化，是關注我國研發創新與品牌價值保護情形的人士，必須了解認識，同時找出因應之道。

本文彙整我國與美、日、歐、韓、中國大陸之專利、商標註冊申請與核准案件數量之統計數據，並比較其消長情形，以供各界參考。

¹ 2014. *World Intellectual Property Indicators 2014*，Retrieved from: <http://www.wipo.int/ipstats/en/wipi>. Nov. 24, 2015.

貳、專利

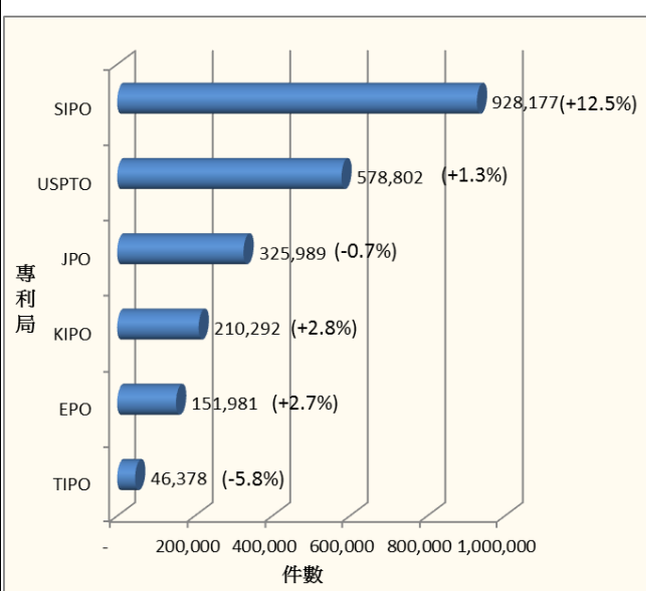
一、受理申請情形

(一) 發明專利

2014 年，五大專利局²受理之發明專利申請件數，中國大陸已突破 90 萬件 (928,177 件)，居五大局之冠，遙遙領先美國 (578,802 件) 等國家 (地區)。

成長率部分，中國大陸成長 12.5% 亦大幅領先，其餘多小幅成長。臺灣則為 46,378 件，年減 5.8% (如圖 1³)。

由近 5 年成長趨勢來看，五大專利局除日本呈現下降走勢外，其餘各局均為正成長。以受理件數最多的中國大陸而言，所受理之發明專利申請件數從 2010 年 39 萬件快速成長至 2014 年 92 萬件，在 2011 年超越美國後，已躍升為全球第一，5 年來均保持 2 位數字的高成長率，惟已出現



註：() 內為年增減百分比。

圖 1 2014 年我國與五大專利局受理發明專利申請情形

² 五大專利局，指美國專利商標局 (United States Patent and Trademark Office, USPTO)、日本特許廳 (Japan Patent Office, JPO)、歐洲專利局 (European Patent Office, EPO)、韓國專利局 (Korean Intellectual Property Office, KIPO)、中華人民共和國國家知識產權局 (State Intellectual Property Office of the P.R.C., SIPO)；另我國經濟部智慧財產局 (Taiwan Intellectual Property Office, TIPO)。

³ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸專利主管機關網站 (網址分別為

<http://www.tipo.gov.tw/public/Attachment/54241733140.pdf>；

http://www.uspto.gov/web/offices/ac/ido/oeip/taf/us_stat.pdf；

http://www.jpo.go.jp/shiryoutoushin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf；

<http://www.epo.org/about-us/annual-reports-statistics/annual-report/2014.html>；

http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/?jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbee8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaNOMcybtahiM-xyT-x8KawSLa3qImxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__；<http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>)，日本及歐洲均包含直接向該國申請與透過 PCT 申請後進入國家(或地區)階段之數據。統計期間為 1 月至 12 月，檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

趨緩情形。美國受理的發明專利在 2011-2014 年均維持 50 萬件以上的申請量，在近 3 年成長力道亦有下降。日本從 2010 年的 34 萬件遞減至 2014 年 32 萬件。韓國受理發明專利申請件數保持正向成長。歐洲發明專利申請件數在 2011 年降至 14 萬件，此後即緩步上升，2014 年已超越 15 萬件。我國專利申請趨於保守，發明專利申請件數自 2013 年起連續下降（如圖 2）。

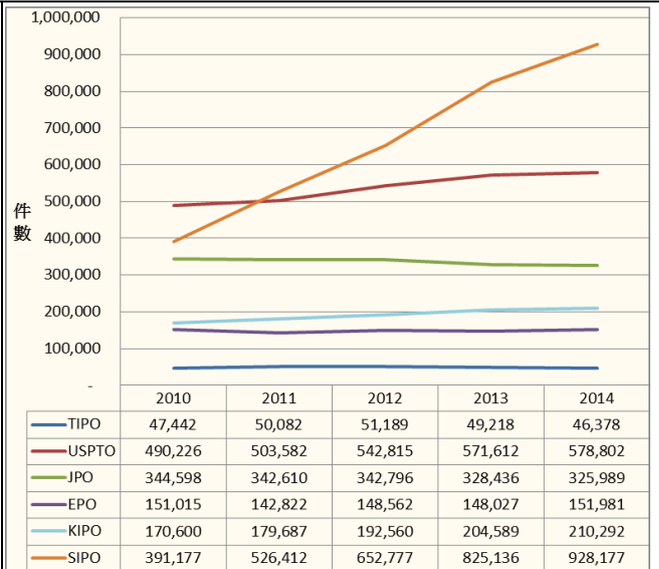
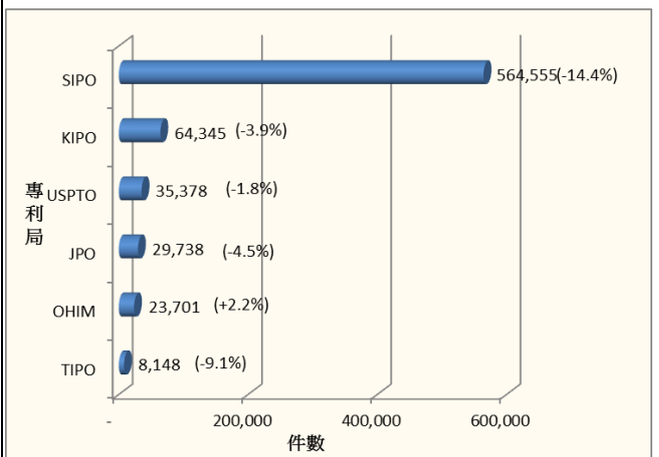


圖 2 我國與五大專利局受理發明專利申請趨勢

(二) 設計專利

五大專利局⁴2014 年受理之設計專利申請件數，以中國大陸受理 564,555 件居於首位，是第 2 名韓國 64,345 件的 8.8 倍；其他局約在 2.3-3.6 萬件間，我國則為 8,148 件。

成長率部分，除歐洲小幅成長 2.2% 外，其餘各局均衰退，其中，中國大陸減少 95,008 件及減幅 14.4% 均為各局之最，其餘減少 1.8-4.5% 之間；我國則為減少 820 件，年減 9.1%（如圖 3⁵）。



註：()內為年增減百分比。

圖 3 2014 年我國與五大專利局受理設計專利申請情形

⁴ 歐洲指歐盟內部市場調和局（Office for Harmonization in the Internet Market, OHIM），餘同註 2。

⁵ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸專利主管機關網站（網址分別為

<http://www.tipo.gov.tw/public/Attachment/54241733140.pdf>；

http://www.uspto.gov/web/offices/ac/ido/oeip/taf/us_stat.pdf；

http://www.jpo.go.jp/shiryuu/toushin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf；

<https://oami.europa.eu/ohimportal/en/the-office>；

<http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/?sessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbec8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qImxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WlnQWIoR8xahu>

以近 5 年趨勢而言，五大專利局在 2013 及 2014 年受理之設計專利申請件數多有衰退現象。以受理申請件數最多的中國大陸來看，在 2013 年達到史上最高的 659,563 件之後，隨即在 2014 年驟減 9.5 萬件(-14.4%)。第 2-4 名的韓國、美國及日本，在 2013-2014 年間設計專利申請件數，亦多有減少。歐洲連續 4 年正成長，申請件數維持在 2-2.3 萬件，惟成長率逐漸下降。我國於 2013 年開放電腦圖像及圖形化使用者介面的申請，受理件數在當年達到高峰後，2014 年減幅較大(如圖 4)。

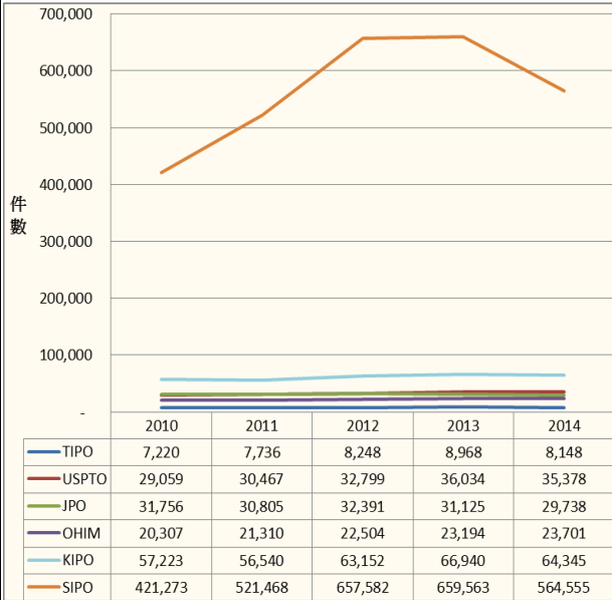


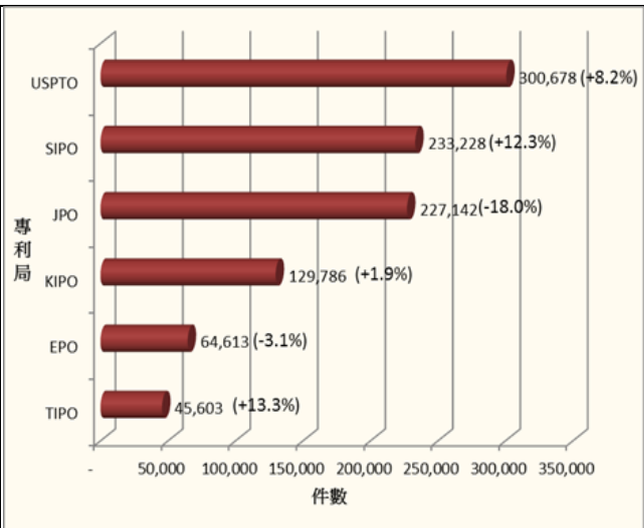
圖 4 我國與五大專利局受理設計專利申請趨勢

二、 核准情形

(一) 發明專利

2014 年，美國核准 300,678 件，居於各局之首，已突破 30 萬件。中國大陸 233,228 件居第 2，首度超越日本的 227,142 件。我國則為 45,603 件。

就成長率來看，中國大陸增加 12.3% 為最高，日本衰退達 18.0%(49,937 件)；我國成長 13.3%，幅度較五大專利局來得高(如圖 5⁶)。



註：()內為年增減百分比。

圖 5 2014 年我國與五大專利局發明專利核准

QcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__ ; <http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>，檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

⁶ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸專利主管機關網站(網址分別為

<http://www.tipo.gov.tw/public/Attachment/54241733140.pdf> ;

http://www.uspto.gov/web/offices/ac/ido/oeip/taf/us_stat.pdf ;

http://www.jpo.go.jp/shiryuu/toushin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf ;

以近 5 年趨勢而言，核准件數最多的美國在 2012-2014 年的核准案件數穩健成長，在各局之中保持領先地位。中國大陸發明專利核准數量亦穩定成長，在 2011-2014 年間，除了 2013 年外，均有 2 位數的成長。日本 2014 年核准件數降至 227,142 件，年減 18.0%，除了是 5 年來之最，也是五大專利局中衰退最多者。韓國方面，相對 2011-2013 年的高成長 (12.2-37.6%)，2014 年核准 129,786 件，僅小幅成長 1.9%。歐洲 2011-2014 年的發明專利核准件數維持在 6.2-6.6 萬件，遠低於其他四局。我國在 2011-2014 年間發明專利核准件數以 13.3-57.6% 不等的比率成長 (如圖 6)。

情形

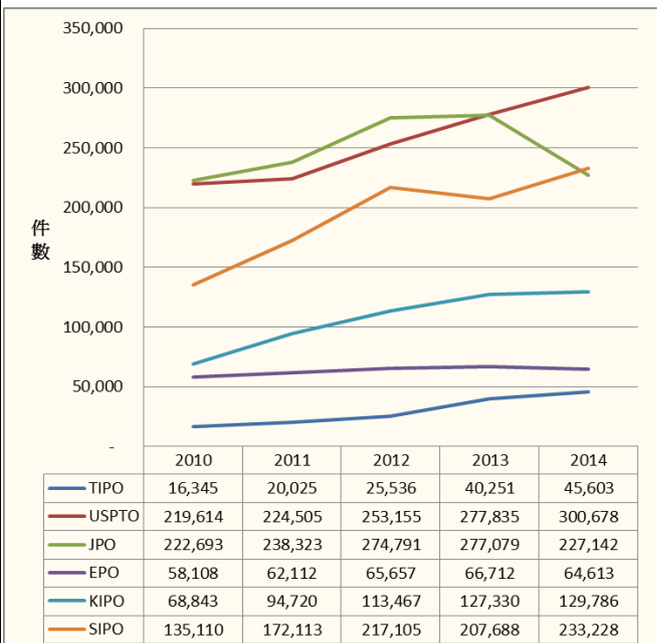
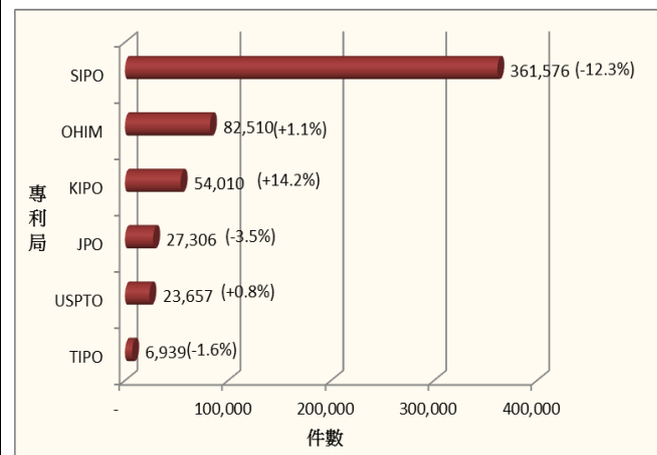


圖 6 我國與五大專利局發明專利核准趨勢

(二) 設計專利

2014 年，中國大陸設計專利核准 361,576 件，為各局之首，遙遙領先歐洲的 82,510 件以及其他各局，我國為 6,939 件。

就成長率來看，南韓成長 14.2% (6,702 件) 最高，中國大陸減少 12.3%



<http://www.epo.org/about-us/annual-reports-statistics/annual-report/2014.html> ;

http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/;jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbe8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__ ; <http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>，檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

(50,891 件) 最多，我國則微降 1.6% (如圖 7⁷)。

以近 5 年趨勢來看，除了歐洲、韓國與美國的設計專利核准件數多維持正成長外，中國大陸與日本在 2013-2014 年連續下降，特別是中國大陸減少 11.7-12.3% (年減約 5 萬件)，幅度較大。我國在 2011-2013 年間維持 3.0-9.8% 之成長率，惟在 2014 年略降 1.6% (如圖 8)。

註：() 內為年增減百分比。

圖 7 2014 年我國與五大專利局設計專利核准情形

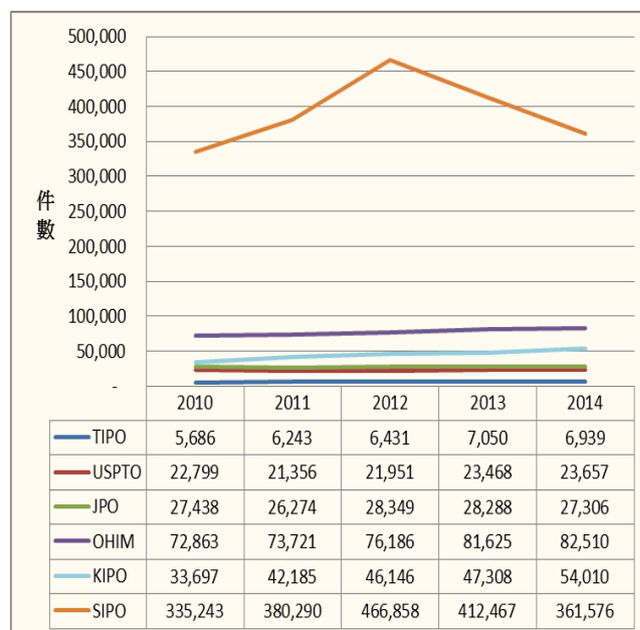


圖 8 我國與五大專利局設計專利核准趨勢

⁷ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸專利主管機關網站 (網址分別為 <http://www.tipo.gov.tw/public/Attachment/54241733140.pdf> ; http://www.uspto.gov/web/offices/ac/ido/oeip/taf/us_stat.pdf ; http://www.jpo.go.jp/shiryuu/toushin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf ; <https://oami.europa.eu/ohimportal/en/the-office> ; http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/;jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbee8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__ ; <http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>)，檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

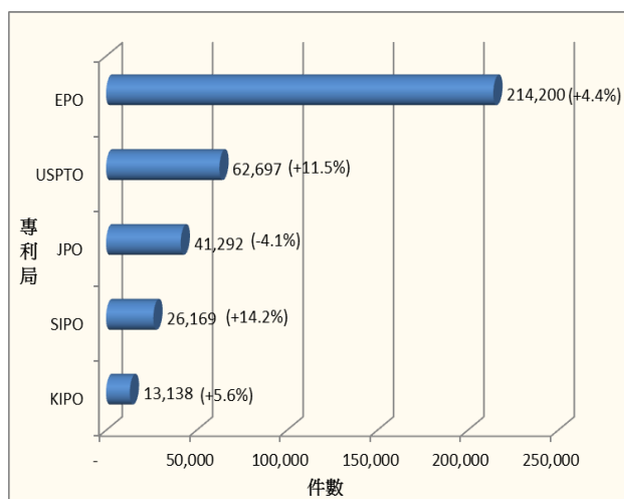
三、 PCT

(一) 國際階段

依據 WIPO 的統計，全球 PCT⁸國際專利申請案已連續 5 年正向成長⁹，顯示透過 PCT 途徑在國外市場取得專利的保護，愈來愈普遍。2014 年五大專利局所受理的 PCT 國際申請案中，歐洲受理國際申請案 214,200 件，為五大專利局之冠，大幅超越美國的 62,697 件及其他專利局。

就成長率而言，中國大陸與美國分別年增 14.2%、11.5%，成長快速；另日本在 2014 年呈現負成長 (-4.1%)，是唯一一件數減少的國家 (如圖 9¹⁰)。

進一步從近 5 年的申請趨勢來看，除了日本在 2014 年小降以外，各國 (地區) 均一致呈現正成長。其中，歐洲在 2011-2014 年間成長趨緩。美



註：()內為年增減百分比。

圖 9 2014 年五大專利局 PCT 國際專利申請情形 (國際階段)

⁸ 專利合作條約(Patent Cooperation Treaty, 簡稱 PCT) 於 1970 年 6 月 19 日於美國首都華盛頓簽訂，係隸屬於世界智慧財產權組織(World Intellectual Property Organization) 之全球性國際公約，其目的在透過國際合作，建立一個從專利之申請、先前技術檢索、審查到公布的統一標準與程序，PCT 事務由設於瑞士日內瓦之國際局 (即 WIPO 之秘書處) 負責處理。迄 2015 年 11 月 18 日為止，已有 148 國加入專利合作條約。我國目前並非 PCT 之締約國，無法受理 PCT 國際專利申請。

⁹ 2015. *PCT Yearly Review-2014*. Retrieved from:

http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_901_2015.pdf. Nov. 11, 2015.

¹⁰ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸專利主管機關網站 (網址分別為

<http://www.tipo.gov.tw/public/Attachment/54241733140.pdf> ;

<http://www.uspto.gov/about/stratplan/ar/USPTOFY2014PAR.pdf> ;

http://www.jpo.go.jp/shiryoutouhin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf ;

<http://www.epo.org/about-us/annual-reports-statistics/annual-report/2014.html> ;

http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/?jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbec8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbynknvrkLOIQzNp65In0__ ; <http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>)，檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

國及中國大陸則穩定快速成長，特別是中國大陸，2011-2014 年間均維持 2 位數的成長 (14.0-35.3%)，顯示有愈來愈多的申請人在該二國家 (地區) 提出 PCT 國際申請案 (如圖 10)。

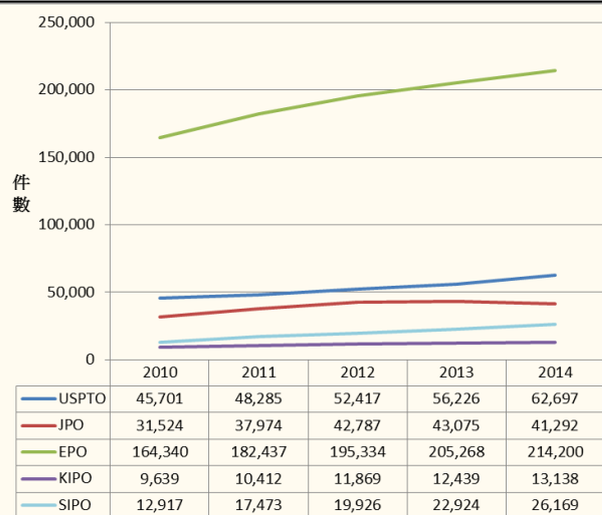
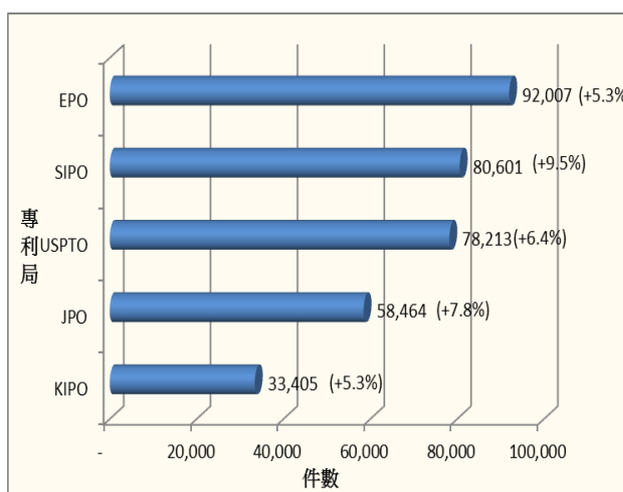


圖 10 五大專利局 PCT 國際專利申請趨勢 (國際階段)

(二) 國家 (或區域) 階段

國際專利的申請人必須在規定期限屆滿前，在指定國辦理進入國家階段的程序。2014 年五大專利局進入國家階段的件數中，歐洲 92,007 件，為五大專利局最高。中國大陸 80,601 件居次，美國 78,213 件為第 3。

就成長率而言，透過 PCT 途徑進入國家階段的案件數，中國大陸與日本分別年增 9.5%、7.8%，成長較快速；其餘各局約在 5.3-6.4% 之間 (如圖 11¹¹)。



註：() 內為年增減百分比。

圖 11 2014 年五大專利局 PCT 國際專利申請情形 (國家或區域階段)

¹¹ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸專利主管機關網站 (網址分別為 http://www.uspto.gov/web/offices/ac/ido/oeip/taf/all_tech.pdf ; http://www.jpo.go.jp/shiryuu/toushin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf ; <http://www.epo.org/about-us/annual-reports-statistics/annual-report/2014.html> ; http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/;jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbee8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmxvAc39y-AnyaQeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbynknvrkLOIQzNp65In0__ ; <http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>)，檢索日期於 2015 年 11

進一步從近 5 年的申請趨勢來看，各國（地區）在 2011-2014 年間均一致呈現穩健的成長（如圖 12）。

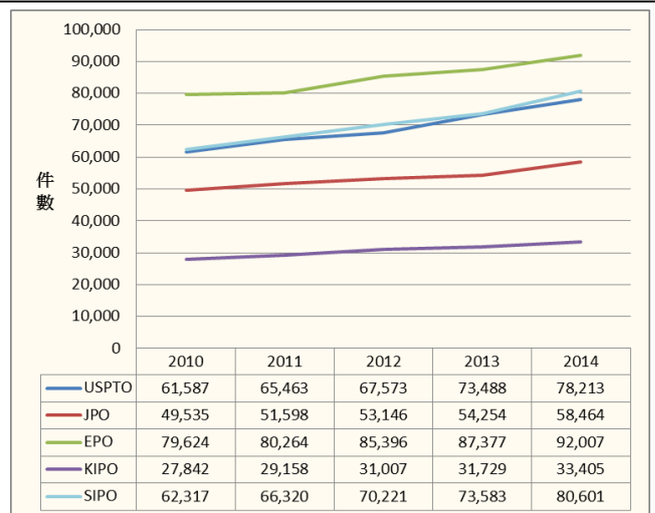


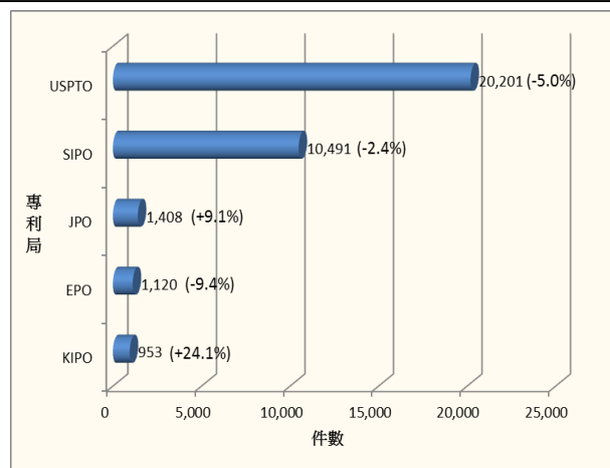
圖 12 五大專利局 PCT 國際專利申請趨勢(國家或區域階段)

四、 我國在五大專利局申請及獲准情形

(一) 申請

1. 發明專利

國人在五大專利局申請發明專利，向來以美國及中國大陸為重心。2014 年，國人在美國申請 20,201 件，在中國大陸申請 10,491 件，其餘僅在 2,000 件以下。2014 年國人在韓國申請發明專利 953 件，成長 24.1%；在歐洲申請 1,120 件，減少 9.4%，衰退幅度最大（如圖 13¹²）。



註：()內為年增減百分比。

圖 13 2014 年我國在五大專利局發明專利申請情形

月 24 日。

¹² 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸專利主管機關網站（網址分別為

http://www.uspto.gov/web/offices/ac/ido/oeip/taf/appl_yr.pdf；

http://www.jpo.go.jp/shiryu/toushin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf；

<http://www.epo.org/about-us/annual-reports-statistics/annual-report/2014.html>；

<http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/?jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbee8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmXvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WlnQWIoR8xahu>

由近 5 年的趨勢來看，國人在韓國布局發明專利的件數雖少，但除了 2013 年下降 9.5% 外，2012-2014 年間呈現快速成長。另一方面，國人在歐洲及中國大陸在 2013-2014 年均連續下降，在美國 2014 年申請件數亦減少 1,061 件。由此顯示國人的布局，在韓國逐漸升溫，在歐美及中國大陸則趨緩（如圖 14）。

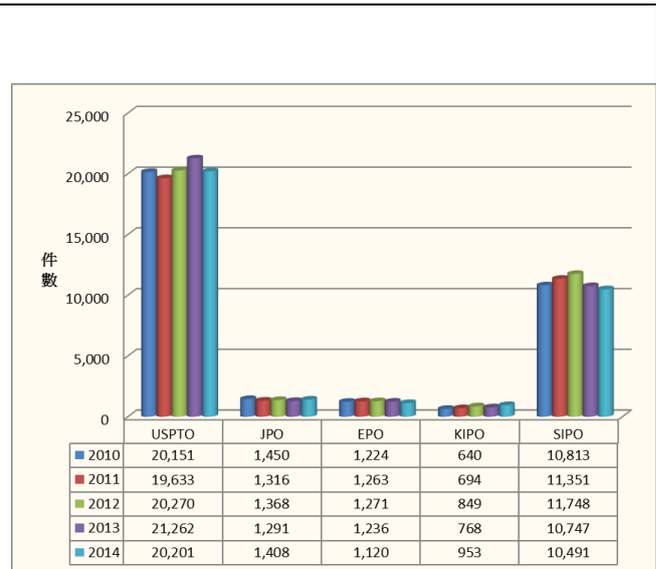
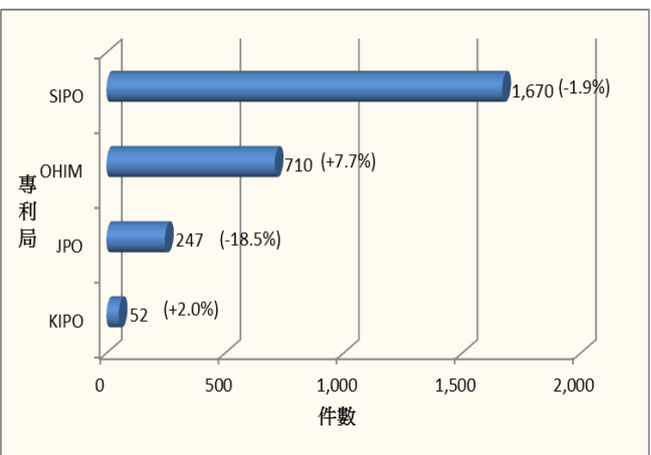


圖 14 我國在五大專利局發明專利申請趨勢

2. 設計專利

國人在日歐韓中等國（地區）申請設計專利，以中國大陸為重心。2014 年，在中國大陸申請 1,670 件，最為積極，其件數遠超過居次的歐洲（710 件），其餘各局則僅在 300 件以下。2014 年國人在歐洲申請設計專利成長 7.7%；在日本減少 18.5%（56 件），衰退幅度最大（如圖 15¹³）。

由近 5 年的趨勢來看，國人在主要國家布局設計專利的件數多呈現下



註：（）內為年增減百分比。

圖 15 2014 年我國在日歐韓中等國家（地區）設計專利申請情形

QcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__；<http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>，檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

¹³ 資料來源為日、歐、韓、中國大陸專利主管機關網站（網址分別為

http://www.uspto.gov/web/offices/ac/ido/oeip/taf/appl_yr.pdf；

http://www.jpo.go.jp/shiryoutouhin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf；

<https://oami.europa.eu/ohimportal/en/the-office>；

http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/?jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbee8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaNOMcybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__；<http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>），美國專利商標局未公布各國家（地區）設計專利申請件數。檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

降，向來申請件數最多的中國大陸，在 2013-2014 年連續下滑。在日本申請件數，2014 年衰退 18.5%。而在歐洲及韓國，則分別衰退 2-3 年後，止跌回升，2014 年分別成長 7.7%與 2.0%(如圖 16)。

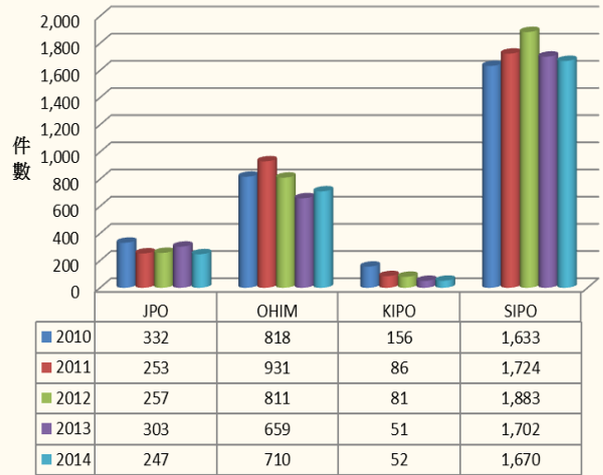


圖 16 我國在日歐韓中等國家 (地區) 設計專利申請趨勢

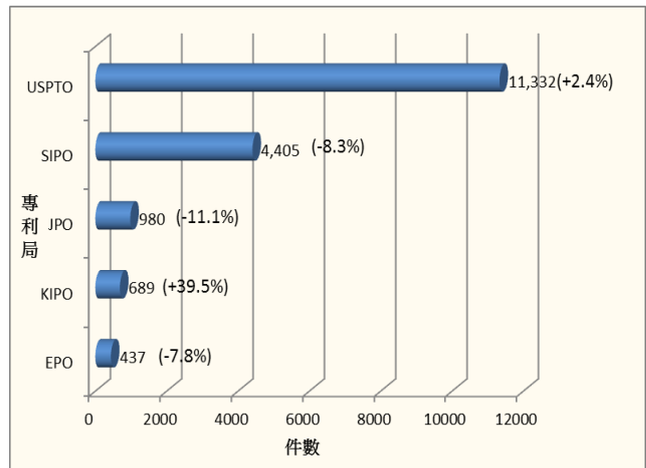
(二) 獲准

1. 發明專利

2014 年，國人在五大專利局發明專利獲准件數，以在美國的 11,332 件最多，中國大陸 4,405 件居次，其他各局均在 1,000 件以下。

由成長率來看，在韓國發明專利獲准件數成長 39.5%，居各大局之冠，在美國微幅成長 2.4%，而在歐、日、中等國家 (地區) 則下滑 7.8-11.1%不等 (如圖 17¹⁴)。

由近 5 年的趨勢來看，國人在美國及韓國的獲准件數，均呈現正成



註：()內為年增減百分比。

圖 17 2014 年我國在五大專利局發明專利獲准情形

¹⁴ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸專利主管機關網站 (網址分別為 http://www.uspto.gov/web/offices/ac/ido/oeip/taf/all_tech.pdf ; http://www.jpo.go.jp/shiryu/toushin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf ; <http://www.epo.org/about-us/annual-reports-statistics/annual-report/2014.html> ; http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/;jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbe8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__ ; <http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>)，檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

長，由於國人在美國申請件數最多，獲准件數也相對高於其他專利局，然而，在 2013-2014 年獲准件數成長比率有縮小情形，申請件數居次的中國大陸，在 2013-2014 年獲准件數均呈現負成長（如圖 18）。

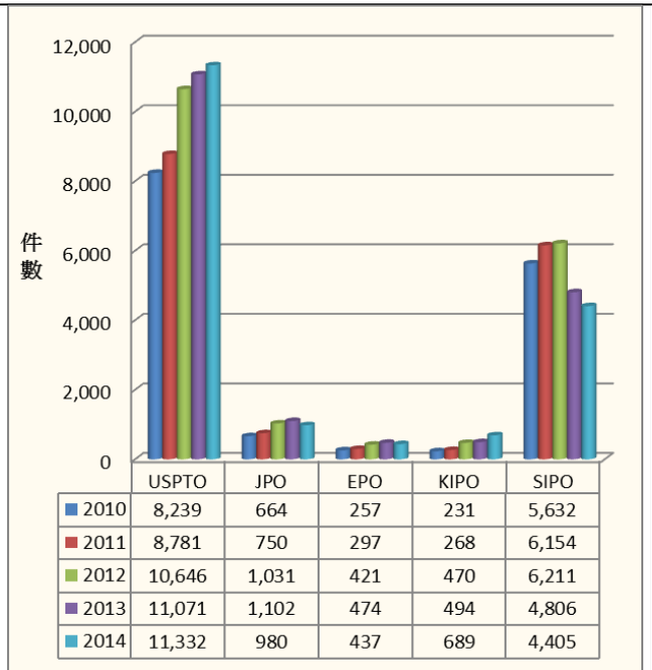
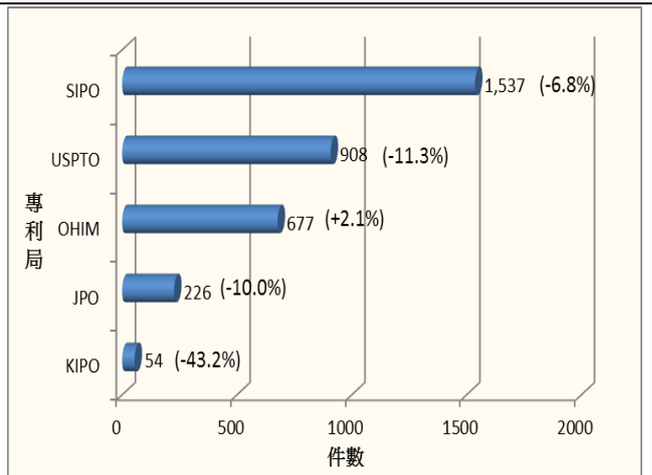


圖 18 我國在五大專利局發明專利獲准趨勢

2. 設計專利

2014 年，國人在五大專利局設計專利獲准件數，以在中國大陸的 1,537 件最多，美國的 908 件居次，歐洲 677 件再次之。其他各局在 300 件以下。

由成長率來看，除在歐洲小幅成長 2.1% 以外，在其他各局均下降，並在韓國獲准件數減少 43.2% 為最多，在獲准件數最多的中國大陸亦下降 6.8%（如圖 19¹⁵）。



註：() 內為年增減百分比。

圖 19 2014 年我國在五大專利局設計專利獲准情形

¹⁵ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸專利主管機關網站（網址分別為 <http://www.uspto.gov/web/offices/ac/ido/oeip/taf/design.pdf>；http://www.jpo.go.jp/shiryu/toushin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf；<https://oami.europa.eu/ohimportal/en/the-office>；http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/?jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbbee8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__；<http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>）。檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

從近 5 年國人在五大專利局獲准趨勢來看，大多呈現衰退的現象，國人布局件數較多之中國大陸、美國及歐洲，5 年來件數均下滑（如圖 20）。

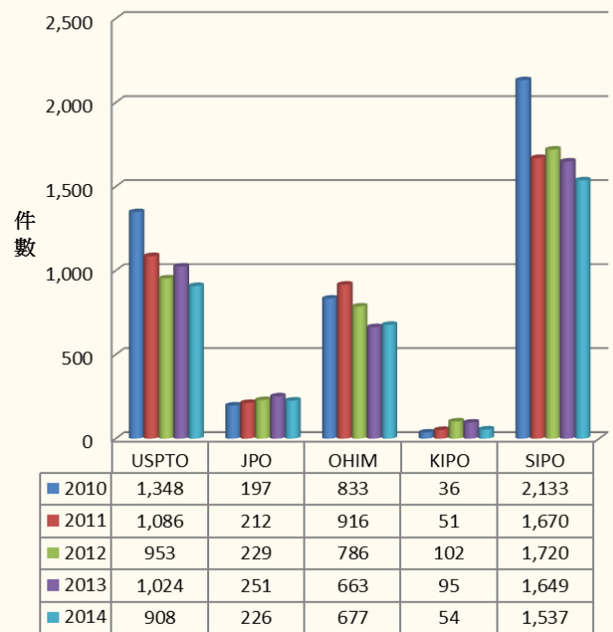


圖 20 我國在五大專利局設計專利獲准趨勢

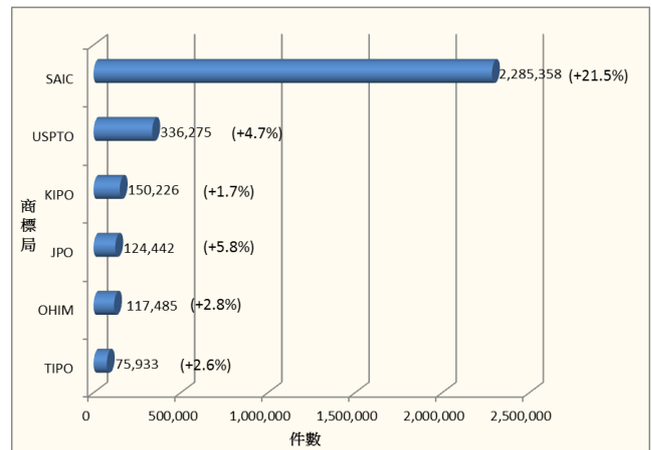
參、商標

一、受理申請情形

2014 年，五大商標局¹⁶中的中國大陸受理 2,285,358 件申請案，足足為第 2 名美國 336,275 件的 5 倍以上。韓國、日本及歐洲約在 11.7-15.0 萬件之間，我國則為 75,933 件。

從成長率來看，2014 年五大局受理之件數，均為正成長，其中，以中國大陸增加 21.5% (403,812 件)，成長最快速，其餘均為小幅成長 (如圖 21¹⁷)。

從近 5 年趨勢來看，中國大陸商標註冊申請量繼續保持快速增長態勢，2014 年突破 200 萬件，再度刷新歷史紀錄。相較於中國大陸近 5 年每年約 14.1-32.1% 的高成長率，美國受理之商標申請案以 3.0-7.5% 的比率成長，多維持在 30 萬件以上。其他各局大多呈現小幅增長的趨勢 (如圖 22)。



註：()內為年增減百分比。

圖 21 2014 年我國與五大商標局受理商標註冊申請情形

¹⁶ 五大商標局，指美國專利商標局 (United States Patent and Trademark Office, USPTO)、日本特許廳 (Japan Patent Office, JPO)、歐盟內部市場調和局 (Office for Harmonization in the Internet Market, OHIM)、韓國專利局 (Korean Intellectual Property Office, KIPO)、中華人民共和國國家工商行政管理總局 (State Administration for Industry & Commerce of the People's Republic of China, SAIC)；另我國經濟部智慧財產局 (Taiwan Intellectual Property Office, TIPO)。

¹⁷ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸商標主管機關網站 (網址分別為

<http://www.uspto.gov/about/stratplan/ar/USPTOFY2014PAR.pdf>；

http://www.jpo.go.jp/shiryoutouhin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf；

<https://oami.europa.eu/ohimportal/en/the-office>；

http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/?jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbee8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbynknvrkLOIQzNp65In0__；<http://sbj.saic.gov.cn/tjxx/201505/P020150506389147118243.pdf>)。

檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

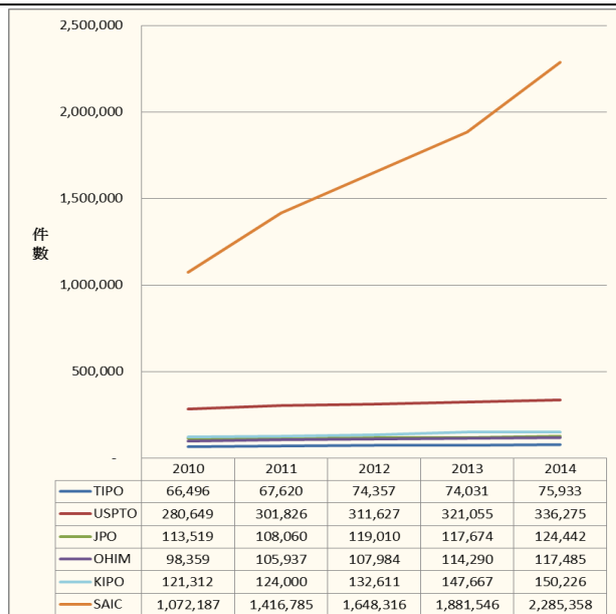


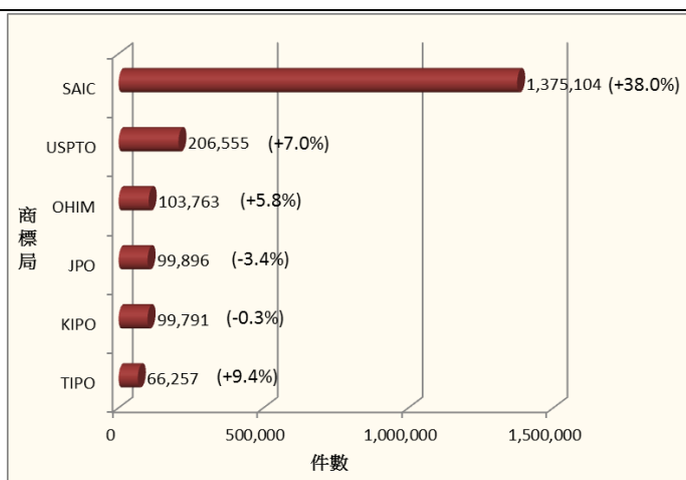
圖 22 我國與五大商標局受理商標註冊申請趨勢

二、 公告註冊情形

中國大陸 2014 年公告註冊案計 1,375,104 件，超過美國 206,555 件及其他各局；我國則為 66,257 件。

以成長率而言，中國大陸以年增 38.0% 的幅度，排名居首；美國年增 7.0% 居次，日本及韓國均小幅下降；我國則年增 9.4% (如圖 23¹⁸)。

再由近 5 年趨勢來看，中國大陸歷經 2011-2013 年連續衰退後，2014 年的公



註：() 內為年增減百分比。

圖 23 2014 年我國與五大商標局商標公告註冊情形

¹⁸ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸商標主管機關網站 (網址分別為 <http://www.uspto.gov/about/stratplan/ar/USPTOFY2014PAR.pdf> ; http://www.jpo.go.jp/shiryoutouhin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf ; <https://oami.europa.eu/ohimportal/en/the-office> ; http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/?sessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbee8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__ ; <http://sbj.saic.gov.cn/tjxx/201505/P020150506389147118243.pdf>) 。
檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

告註冊案躍升至 1,375,104 件，為近 5 年最高，同時在五大商標局中成績最為亮眼。美國 5 年來公告註冊案件維持穩定成長；其他各局略有波動，惟大多呈現正成長。我國在近 5 年商標公告註冊數量亦多呈現上升趨勢，並在 2014 年達到新高(如圖 24)。



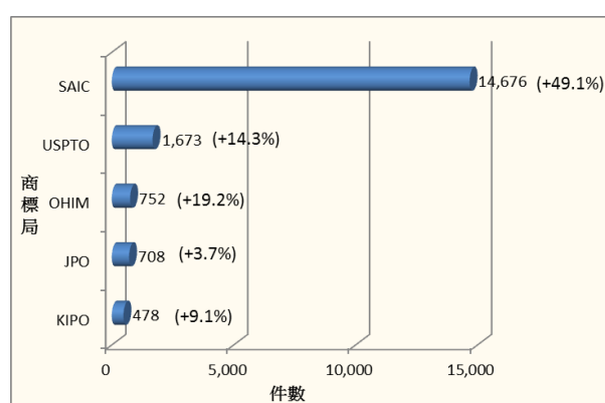
圖 24 我國與五大商標局商標公告註冊趨勢

三、 我國在五大商標局申請及獲准情形

(一) 申請

2014 年國人在五大商標局商標註冊申請件數，以在中國大陸 14,676 件最多，美國 1,673 件居次，其他各局則在 800 件以下。

由成長率來看，國人在五大商標局申請之件數均有成長，在中國大陸申請件數增加 49.1% (4,832 件)，在歐洲 (+19.2%) 及美國 (+14.3%) 亦均有大幅成長 (如圖 25¹⁹)。



註：()內為年增減百分比。

圖 25 2014 年我國在五大商標局商標註冊申請情形

¹⁹ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸商標主管機關網站 (網址分別為 <http://www.uspto.gov/about/stratplan/ar/USPTOFY2014PAR.pdf> ; http://www.jpo.go.jp/shiryoutouhin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf ; <https://oami.europa.eu/ohimportal/en/the-office> ; <http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/?sessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbbee8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qImxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WlnQWIoR8xahu>

在近 5 年，國人在五大商標局申請件數，雖有波動，大體上仍呈現正成長。在中國大陸申請最多，但近年變動也最劇烈。在美國申請件數，除 2013 年下降幅度較大（11.9%）外，均表現快速成長。此外，國人在韓國布局件數雖然相對較少，但在 2012-2014 年亦成長了 9.1-23.5%，表現相當積極（如圖 26）。

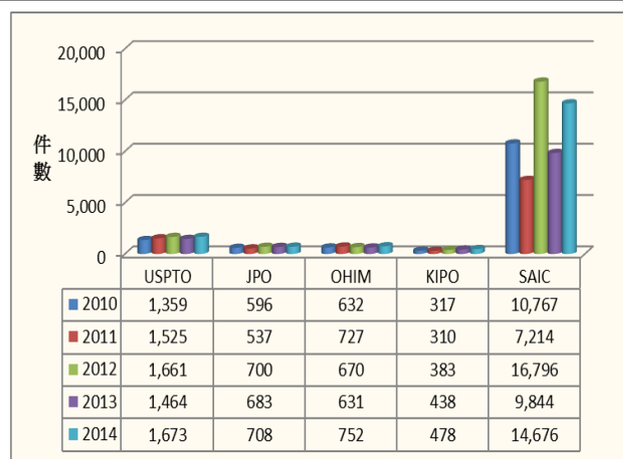


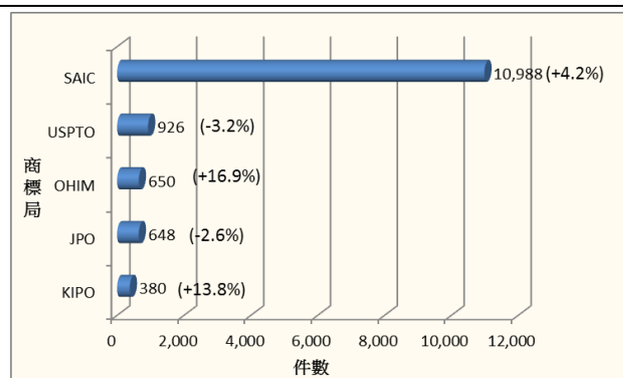
圖 26 我國在五大商標局商標註冊申請趨勢

（二）獲准

2014 年國人在五大商標局商標註冊獲准件數，以在中國大陸獲准件數 10,988 件最高，並大幅超過第 2 名的美國（926 件），其他各局則均在 700 件以下。

從成長率來看，以在歐洲增加 16.9% 最多，在韓國亦達 13.8% 居次，而在美國及日本則下降 2.6-3.2% 不等（如圖 27²⁰）。

以近 5 年趨勢來看，國人在五大商標局商標註冊獲准件數，在中國大陸件數歷年來雖遠高於其他各局，惟自 2011



註：（）內為年增減百分比。

圖 27 2014 年我國在五大商標局商標註冊獲准情形

QcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__ ; <http://www.sipo.gov.cn/gk/ndbg/2014/>。檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

²⁰ 資料來源為我、美、日、歐、韓、中國大陸商標主管機關網站（網址分別為

<http://www.uspto.gov/about/stratplan/ar/USPTOFY2014PAR.pdf> ;

http://www.jpo.go.jp/shiryu/touhin/nenji/nenpou2015/toukei/1-1_2.pdf ;

<https://oami.europa.eu/ohimportal/en/the-office> ;

http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/?jsessionid=9863ca6bce6f846e9635b144e45bbbee8a566e52e6b0.oR1JrQjwaxCNaN0McybtahiM-xyT-x8KawSLa3qlmxvAc39y-AnyaqeSn6aSmhql-huKa30xoR1JrQjwawTFq6XRnk8M-AHDq6WInQWIoR8xahuQcheLbxeTbwb48RrRrMbyknvrkLOIQzNp65In0__ ; <http://sbj.saic.gov.cn/tjxx/201505/P020150506389147118243.pdf>)。

檢索日期於 2015 年 11 月 24 日。

年起呈現停滯現象；在韓國獲准件數雖然居各局之末，但在 2012-2014 年快速成長 13.8-34.1% 不等，而美國、日本在同期間則略有趨緩現象（如圖 27）。

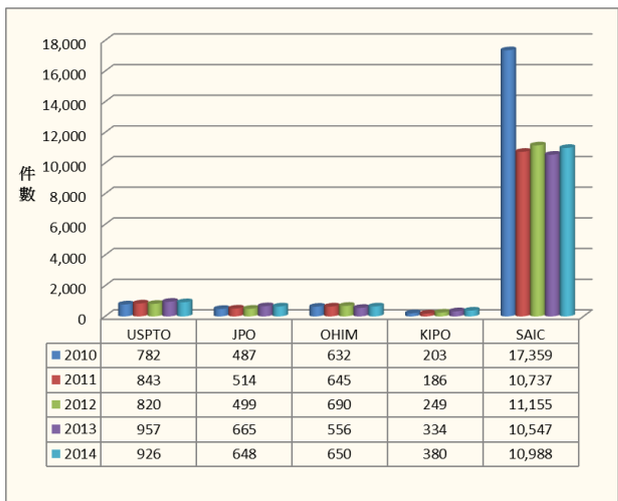


圖 28 我國在五大商標局商標註冊獲准趨勢