

 經濟部

中華民國113年

智慧財產局年報



專利法公布80週年



經濟部智慧財產局 編印

中華民國114年4月

目次

CONTENTS

局長的話	2
專利法公布 80 週年回顧	4
113 年亮點	6
113 年專利商標申請統計重點	7
縮寫表	10
組織、預算與人力	11

壹 智慧財產權申請現況 14

1. 專利
2. 商標

貳 智慧財產權審查與服務 20

1. 專利審查
2. 商標審查
3. 著作權業務

參 智慧財產權法制 41

1. 專利相關法規
2. 商標相關法規
3. 著作權法

肆 數位化環境與便民服務 45

1. 便民服務
2. 審查作業數位化
3. 知識分享

伍 促進產業智慧財產 創造與應用 57

1. 專利商標產業趨勢研析
2. 產業智權能量增值服務
3. 發明展與發明創作獎助
4. 解決授權爭議與釋疑
5. 專業人員培訓及管理
6. 智慧財產權推廣

陸 國際與兩岸交流合作 72

1. 國際交流合作
2. 兩岸交流合作

柒 智慧財產權執行 79

1. 查緝仿冒盜版
2. 智慧財產及商業法院民刑事案件
3. 強化執法人員專業知能
4. 保護智慧財產權行動方案執行
成果

附錄 83

1. 年度大事紀
2. 統計
3. 年度發行刊物

局長的話

面對當今競爭激烈的全球市場、國際經貿情勢、地緣政治及科技創新等因素所帶來的挑戰，如何提升產業競爭力確保我們永續發展，建構完善的智慧財產權環境，至為關鍵。113年適逢我國專利法公布80週年，回顧我國專利制度的變遷，見證我國產業蓬勃發展的軌跡，顯得格外有意義。

智慧局職司專利、商標、著作權、營業秘密等智權業務之推動，當不斷精進創新，提升效能及服務品質，更全方位的推動各項工作。近年陸續推出許多提高審查品質及效率的新措施，包括擴大「新創產業積極型專利審查措施」的適用對象，推出「再審查加速審查方案」，並提供專利審查委員與當事人進行多方電話溝通與遠距視訊面詢作業，以期建構對申請人更加友善的審查環境，協助申請人儘速取得優質的專利權；此外，針對跨領域及新興科技之專利申請案，推動AI智慧應用專利再審查協同審查措施，為企業提供更專業的審查服務與完善的專利保護。

再者，我們積極導入AI技術進行數位轉型，提升數位化服務品質及審查效率。推出「商標AI以圖找圖」服務，讓使用者只需上傳圖檔即可快速查找相關商標，廣受業界的高度肯定。此外，發展「商標圖形路徑自動分類」及「商品及服務名稱自動推薦」，並進行「設計以圖找圖技術可行性驗證」，為審查人員提供更有效率的技術支援體系。

有關智財制度及法規之修正工作上，配合商標法部分條文修正案自113年5月施行，「商標法施行細則」等相關配套之4個子法亦同步發布施行。此外，6月修正發布「專利舉發案件聽證作業要點」和「商標爭議案件聽證作業要點」，為當事人提供更加專業和嚴謹的聽證機制。著作權方面，因應AI廣泛應用時代的來臨，除了持續追蹤國際立法及實務趨勢外，亦須研析我國現況，規劃未來可行的制度與實務運作規範，爰舉辦「生成式AI面臨著作權議題之產業因應實務」研討會及AI實務工作坊，積極應對AI發展對於影音創作等產業帶來的挑戰。

為了進一步服務產業和促進企業創新，我們創新推出「臺灣專利超級站」品牌，為我國發明人及優質專利，以專館形式展示他們專利技術的創新實力，提升市場能見度，積極促成專利商品化。今年也鎖定電動車關鍵零組件、人工智慧醫材新創和高齡科技產業，為他們量身定制進行專利布局與策略諮詢服務，並在智財領域協助業界轉型綠色企業。

在國際交流方面，我們持續致力於深化與各國在智財領域的實質合作，舉辦臺日智慧財產權研討會及新南向智慧財產國際研討會，提升國人瞭解日本、東南亞及印度的專利法制最新發展和實務。舉辦臺法工作階層會議等，加強與多國的政策對話與合作，不僅提升我國在全球智財領域的競爭力，也為國人拓展國際市場的運營空間。

114年1月1日開始提供發明專利檢索歷程公開系統服務，同日施行「發明及設計專利申請案申請延緩實體審查作業要點」，使專利申請人更便利取得審查資訊，更友善申請環境。

我們一步一腳印，深知智慧財產在全球競爭的重要性，只有不斷優化專利商標審查效能，強化檢索系統，協助產業創新及快速布局，拓展國際合作，才能為產業創新發展提供堅實後盾。

局長 蔣承威
中華民國 114 年 3 月

專利法公布 80 週年回顧

33年 專利法制定

75年 開放化學品、醫藥品及其用途之專利

83年 導入國際優先權

90年 導入國內優先權、發明早期公開

91年 為加入 WTO，專利法修正施行



民國 33 年公布之專利法

一、硬蔗板之製造

一 經濟部中央標準局公告

臺字第七〇八號
中華民國卅九年九月二十日

事由：為小港糖廠發明硬蔗板製造方法准予專利公告週知

查本局近接臺灣糖業公司小港糖廠發明硬蔗板製造方法，請求專利一案，業經本局審定完竣。其加壓同時加熱製造硬蔗板之處理方法，與專利法第一、第二、第三條之規定相符，准給予專利權十五年。其機械安置，框一鋼板一框連船安置法，經核為製板機之新製裝置，首先創作，合於實用，依專利法第九五、九六條之規定，准給予專利權十年。上兩項專利權，均自呈請之日起算。除將該項發明陳列於本局專利館陳列室以供各界參觀外，特此公告週知，此告。

二 經濟部中央標準局專利審定書

台字第七〇八號
中華民國卅九年九月二十日

呈文號數：臺字第六五七號

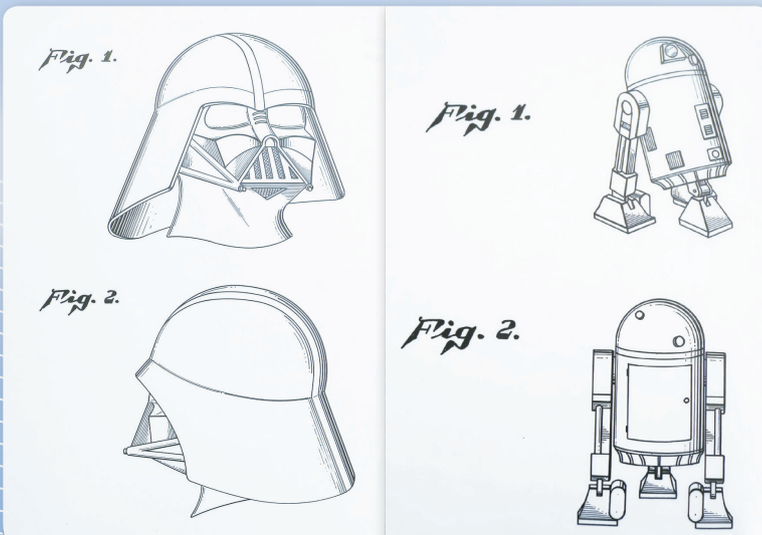
物品或方法：發明硬蔗板之製造方法：①加壓同時加熱製造硬蔗板之處理方法；②機械安置框一鋼板一框連船法。

呈請人姓名：臺灣糖業公司小港糖廠。

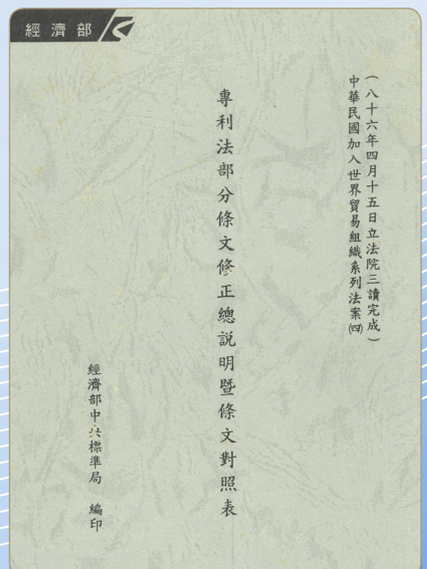
創作人：小港糖廠廠長姚萬年職員鄧華錄、盧振民、張德共、楊承宗、古宗員。

住所：小港糖廠。

我國第 1 件專利



民國 67 年，第 6730350 號及第 6730351 號星際大戰設計專利申請



為加入 WTO，民國 86 年修正專利法



專利法公布 80 週年智慧財產權月刊特集

111年 增訂專利連結制度配套規定

108年 設計專利保護期限由 12 年延長為 15 年

106年 發明新型優惠期由 6 個月延長為 12 個月

102年

- 導入國際優先權復權制度
- 增訂一案兩請制度

92年 新型改採形式審查

專利制度之良窳，攸關一國技術進步與產業發展。專利法正是良好專利制度之法制基礎。為慶賀民國 33 年制定專利法公布 80 週年，重點回顧我國專利法之演變，製作月刊特集，並以大師專題演講活動照，以資紀念。



專利法公布 80 週年大師專題演講

113 年亮點



優化專利商標審查措施

- 實施發明專利再審查加速審查方案，最快 **15** 天取得專利
- 修訂新創產業積極型專利審查試行作業方案，擴大適用對象
- 優化產業協力專利審查面詢試行作業方案，協助產業儘快取得專利
- 開放電話多方溝通配合遠距視訊面詢，建構友善協力的審查溝通制度
- 推動跨領域或新興科技智慧應用專利再審查案協同審查，確保審查標準一致
- 發明專利平均首通及審結期間 **8.4** 個月、**14.2** 個月
- 商標平均首通及審結期間 **6.1** 個月、**7.4** 個月

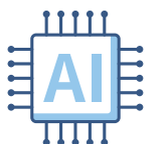
p.22,30-32,
34



建構創新數位化服務

- **3 月** 全新商標 AI 以圖找圖檢索功能上線，可快速尋找相同或近似商標
- 運用 AI 優化商標審查功能上線：**4 月** 完成商標圖形路徑自動分類、**11 月** 完成商品及服務名稱自動推薦
- **10 月** 新增線上可變更專利申請人之代表人功能，提高便民效率
- 擴大推動線上審查，**10 月** 完成專利權證管理，**11 月** 完成商標繳註冊費線上審查
- 專利、商標案件電子申請比例 **91.5%**、**89.2%**
- 專利、商標案件電子送達比例 **91.7%**、**85.1%**

p.46-48,
51-53



提升核心產業智財創新

- **4 月起** 行銷「臺灣專利超級站」，協助我國廠商優良專利參加國際展，媒合商機
- **3 月** 啟動全面「企業出題×人才解題」產業專利分析與布局競賽
- 協助產業推動電動車關鍵零組件、人工智慧醫材新創、高齡科技專利布局
- 協助產學研強化營業秘密保護：編製學研機構營業秘密管理實作要領

p.56,58,60,
62,64,66



健全智慧財產法制環境

- **5 月** 商標法部分條文、商標法施行細則、商標規費收費標準、商標代理人登錄及管理辦法、商標註冊申請案加速審查作業程序施行
- **6 月** 修正專利舉發案件聽證作業要點、商標爭議案件聽證作業要點
- **10 月** 修正發布發明及設計專利申請案申請延緩實體審查作業要點

p.42-44



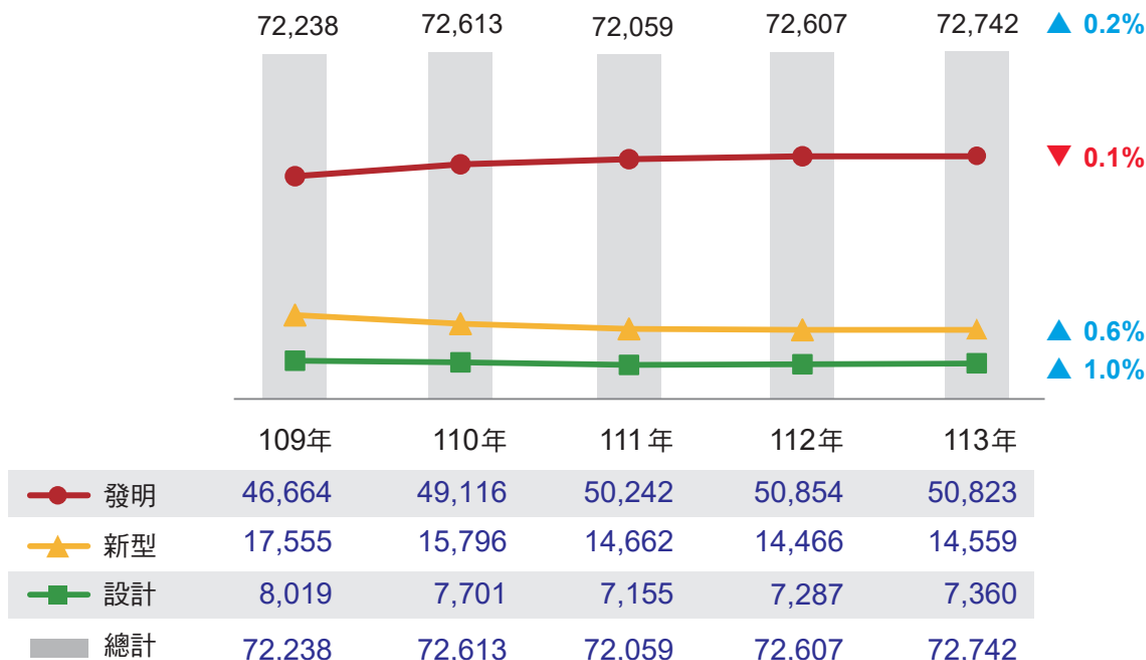
拓展智慧財產國際交流合作

- **5 月** 舉行臺法工作階層會議
- **6 月** 舉辦新南向智慧財產國際研討會
- **10 月** 臺菲智慧財產合作 MOU 展延 4 年
- **12 月** 臺加智慧財產權政策對話會議

p.75-77

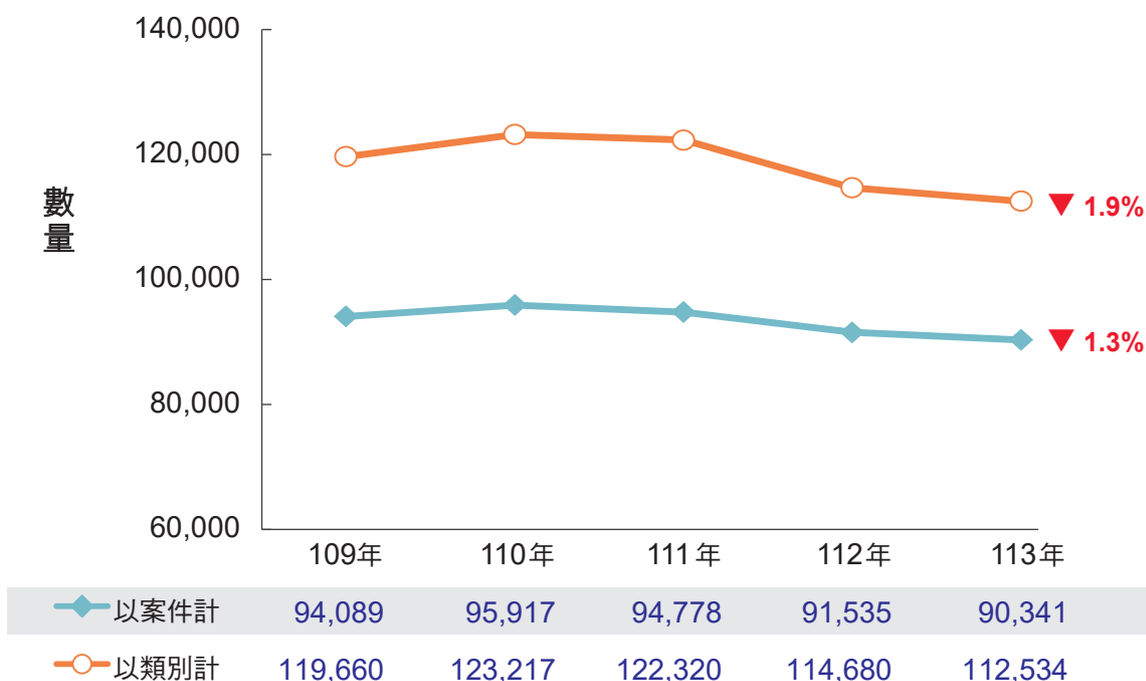
113 年專利商標申請統計重點

▶ 各種專利申請件數



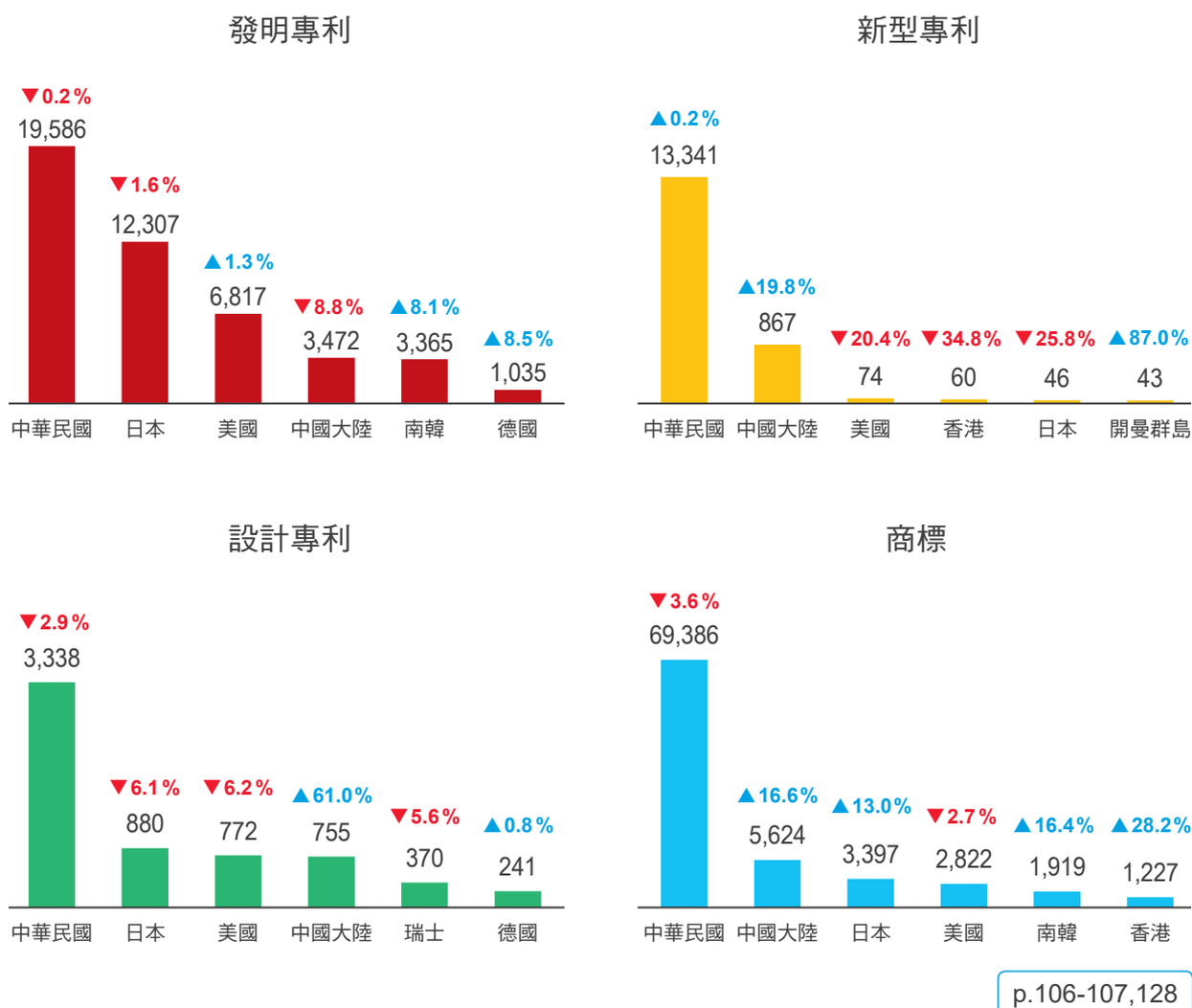
p.15

▶ 商標申請註冊量

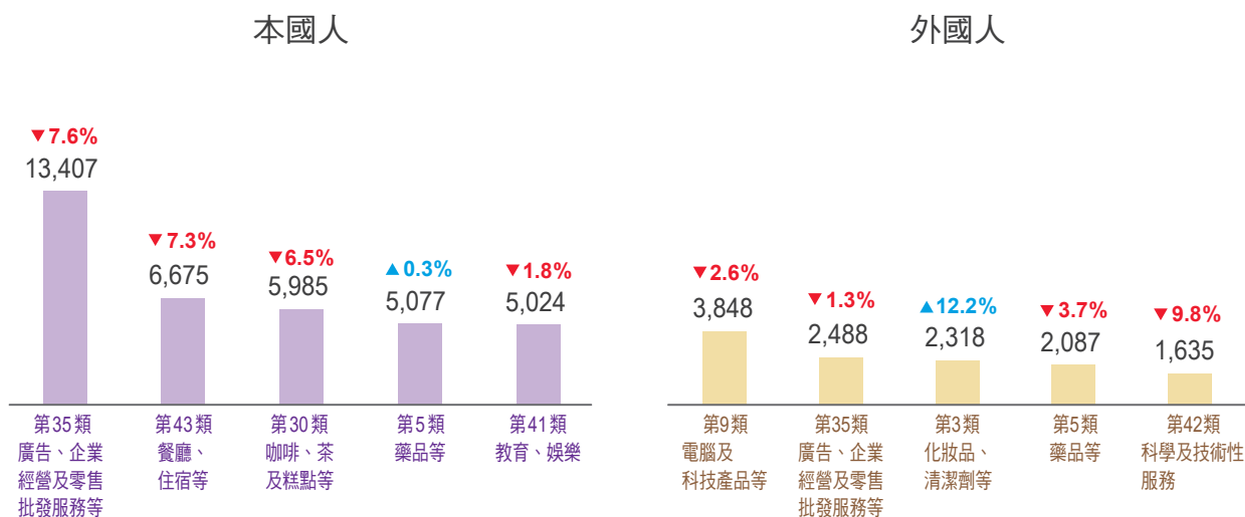


p.18

► 專利及商標主要申請人國籍



► 本外國人商標註冊申請前五大類別



▶ 本國法人專利及商標申請前十大

發明專利			設計專利			商標		
排序	申請人名稱	件數	排序	申請人名稱	件數	排序	申請人名稱	件數
1	台積電	1,412	1	聯府塑膠	92	1	統一企業	709
2	南亞科	466	2	長庚科大	51	2	富邦媒	216
3	友達光電	425	3	台達電	46	3	吳若梅	167
4	工研院	356	4	巨鎧精密	39	4	山邊媽祖廟	131
5	群創	328	5	宏碁	38	5	埔里寶湖宮	106
6	英業達	321	6	統亞電子	37	6	拱天宮	104
7	瑞昱	309	7	樹德科大	34	7	遠雄巨蛋	100
8	宏碁	277	8	唐虞	32	7	中華電信	100
9	鴻海	259	9	仁寶	28	9	夠電科技	95
10	聯發科	239	9	至寶光電	28	10	蔡合旺事業	84

▶ 外國法人專利及商標申請前十大

發明專利			設計專利			商標		
排序	申請人名稱	件數	排序	申請人名稱	件數	排序	申請人名稱	件數
1	美國應材	950	1	美國蘋果公司	115	1	開曼群島騰訊控股	146
2	南韓三星電子	894	2	美國福特環球	104	2	法國拉奧里露	86
3	南韓韓領	698	3	德國 BMW	92	3	日本花王	81
4	日本東京威力	661	4	中國大陸明門 (中國) 幼童用品	91	4	中國大陸北京石頭 科技	80
5	美國高通	660	5	中國大陸浙江智馬 達智能科技	83	5	英屬維爾京群島富 爾康	68
6	日本日東電工	417	6	瑞士哈利溫士頓	79	6	中國大陸黃承芳	67
7	荷蘭 ASML	344	7	瑞士明門瑞士	69	7	中國大陸泉州寶宇 貿易	64
8	日本信越化學	279	8	中國大陸北京石頭 世紀科技	66	8	德國百靈佳殷格翰	63
9	美國蘭姆研究公司	276	9	美國摩勒克斯	64	9	南韓 LG 生活健康	51
10	日本斯克林集團	253	10	紐西蘭費雪 & 佩凱爾關心健康	58	10	香港圖藝數碼	50

縮寫表

AEP	Accelerated Examination Program	發明專利加速審查作業方案
AEPR	Accelerated Examination Program for Reexamination	發明專利再審查加速審查
APEC	Asia-Pacific Economic Cooperation	亞太經濟合作會議
CGPDTM	Office of the Controller General of Patents, Designs and Trade Marks	印度專利、設計及商標總管理局
CGUST	Chang Gung University of Science and Technology	長庚科大
CIPO	Canadian Intellectual Property Office	加拿大智慧財產局
CMO	Collective Management Organization	集體管理團體，集管團體
CNIPA	China National Intellectual Property Administration	中國大陸國家知識產權局
DPMA	German Patent and Trade Mark Office	德國專利商標局
EPO	European Patent Office	歐洲專利局
EUIPO	European Union Intellectual Property Office	歐盟智慧財產局
FRAND	Fair, Reasonable and Non-discriminatory	公平、合理、無差別待遇原則
GPSS	Global Patent Search System	全球專利檢索系統
INPI	Institut national de la Propriété Industrielle (French Patent and Trademark Office)	法國國家工業產權局
IPC	International Patent Classification	國際專利分類
IPEG	Intellectual Property Expert Group	智慧財產權專家小組
IPKM	Industrial Patent Knowledge Platform	產業專利知識平台
IPR	Intellectual Property Rights	智慧財產權
ITRI	Industrial Technology Research Institute	工研院
JPO	Japan Patent Office	日本特許廳
KIPO	Korean Intellectual Property Office	韓國智慧財產局
PPH	Patent Prosecution Highway	專利審查高速公路
PPO	Patent Office of the Republic of Poland	波蘭專利局
SEP	Standards Essential Patent	標準必要專利
SME	Small and Medium Enterprises	中小企業
SPTO	Spanish Patent and Trademark Office	西班牙專利和商標局
TIE	Taiwan Innotech Expo	台灣創新技術博覽會
TRIPS	Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights	與貿易有關之智慧財產權協定
TSMC	Taiwan Semiconductor Manufacturing Company	台積電
TWPAT	Taiwan Patent Search System	中華民國專利資訊檢索系統
TW-SUPA	TW-Support Using the PPH Agreement	支援利用專利審查高速公路
UKIPO	UK Intellectual Property Office	英國智慧財產局
USPTO	United States Patent and Trademark Office	美國專利商標局
WIPO	World Intellectual Property Organization	世界智慧財產權組織
WTO	World Trade Organization	世界貿易組織

組織、預算與人力

1. 組織



註：..... 為任務編組單位

2. 預算

近五年歲入決算數

單位：百萬元

科目名稱	109年	110年	111年	112年	113年
專利申請案、證書及登記等收入	867	876	889	890	919
商標申請案、證書及註冊、登記等收入	883	914	921	893	893
專利年費收入	2,536	2,674	2,838	3,021	3,159
其他	6	5	4	5	5
合計	4,292	4,469	4,652	4,809	4,976

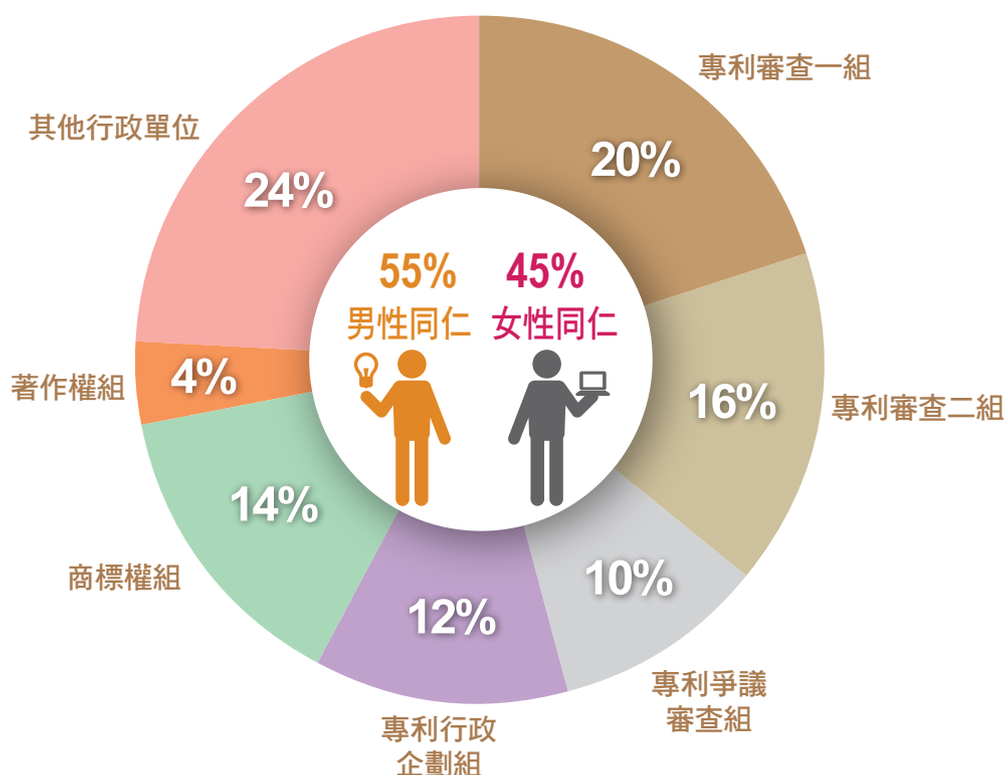
近五年歲出決算數

單位：百萬元

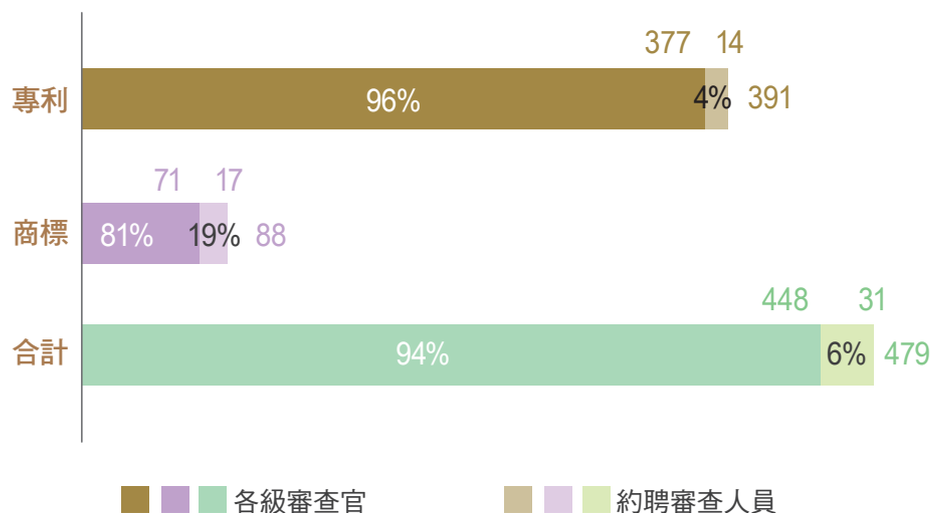
計畫名稱	109年	110年	111年	112年	113年
智慧財產權科技發展	226	232	222	210	259
推動保護智慧財產權	247	229	230	241	239
一般行政事務	1,003	1,011	1,027	1,053	1,073
合計	1,476	1,472	1,479	1,504	1,571

3. 人力

單位	專利審查一組	專利審查二組	專利爭議審查組	專利行政企劃組	商標權組	著作權組	其他行政單位	合計
人數	159	129	76	92	113	28	187	784



審查人員統計





壹

智慧財產權申請現況

1. 專利
2. 商標

壹

智慧財產權申請現況

113年，本局受理三種專利申請件數微幅增加，其中發明專利微幅減少，新型專利由負轉正成長，設計專利亦為增加；商標申請註冊量減少。

1. 專利

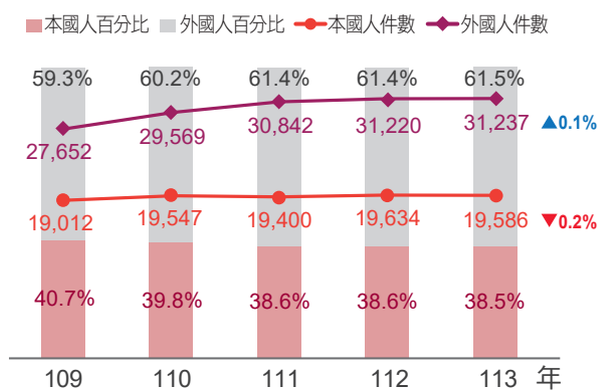
本局受理申請概況

三種專利申請件數



113年共受理72,742件專利申請案，年增0.2%。其中，發明50,823件，年減0.1%；新型14,559件，成長0.6%；設計7,360件，年增1.0%。

發明專利申請情形



從發明專利申請人的國籍來看，113年本國人申請發明專利19,586件，年減0.2%，外國人31,237件，年增0.1%。本國人與外國人發明專利申請件數的比例約為4:6。

近五年發明專利申請件數，本國人約在19,000件~19,640件區間波動，外國人整體呈增長態勢。

新型專利申請情形



新型專利方面，113年本國人申請13,341件，年增0.2%。外國人1,218件，成長5.3%。本國人占有所有新型專利申請件數9成以上。

近五年新型專利申請件數，本國人於113年由負轉正成長，外國人除了111年以外均為成長。

設計專利申請情形



設計專利方面，113年本國人申請3,338件，年減2.9%，外國人4,022件，增加4.5%。本國人占所有設計專利申請件數約45%。

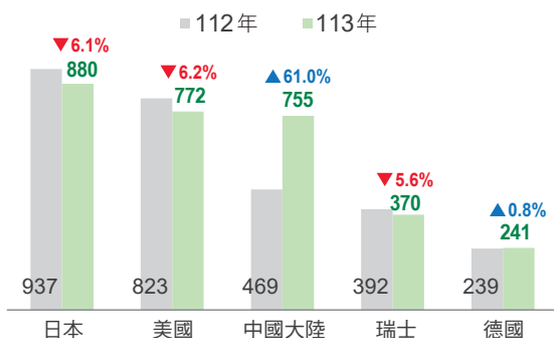
整體而言，近五年本國人設計專利申請件數呈減少趨勢，外國人除了111年以外均為成長。

在我國申請發明專利前五大國家（地區）



113年在我國申請發明專利國家（地區），日本以12,307件居首，其次為美國（6,817件）、中國大陸（3,472件）、南韓（3,365件）及德國（1,035件），其中南韓再創歷史新高。成長率方面，德國年增8.5%為前五大最高，南韓、美國亦分別成長8.1%、1.3%，中國大陸、日本則各減少8.8%、1.6%。

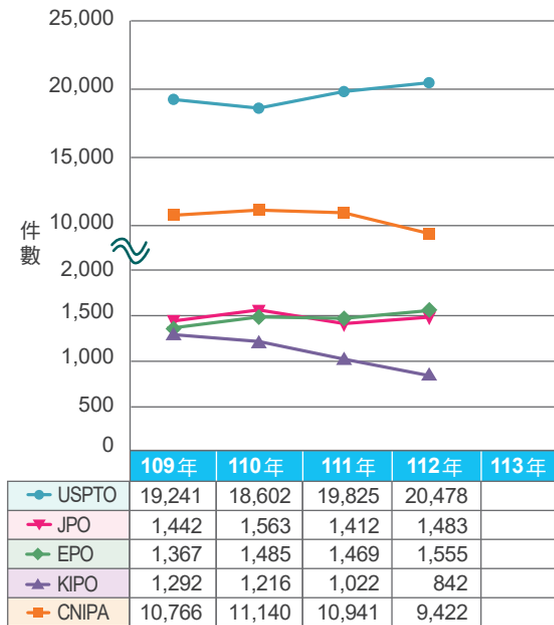
在我國申請設計專利前五大國家（地區）



設計專利方面，113年日本以880件居首，其次為美國（772件）、中國大陸（755件）、瑞士（370件）、德國（241件）。成長率方面，中國大陸年增61.0%為前五大最高，德國亦成長0.8%，日本、美國、瑞士則減少5.6%~6.2%。

國人在五大局申請概況

國人向五大局申請發明專利件數

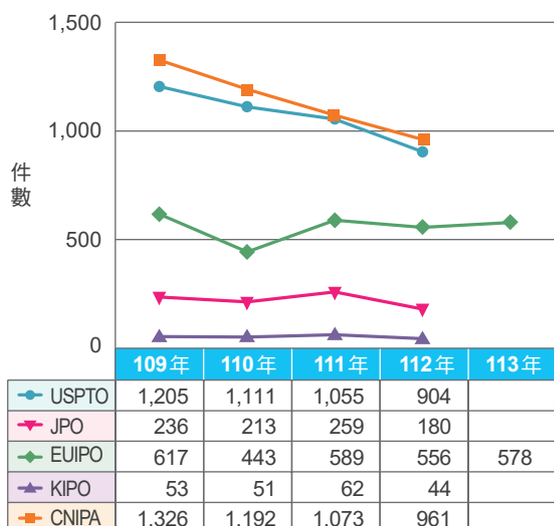


註：1. 資料來源為 USPTO、JPO 年報、EPO 年報、KIPO 年報、CNIPA 年報。

2. 五大局均尚未公布 113 年數據。

112 年國人在五大專利局申請發明專利，以向美國專利商標局（USPTO）申請 20,478 件最多，向中國大陸國家知識產權局（CNIPA）申請 9,422 件次之。

國人向五大局申請設計專利件數



註：1. 資料來源為 USPTO、JPO 年報、EUIPO 網站、KIPO 年報、CNIPA 年報。

2. USPTO、JPO、KIPO、CNIPA 尚未公布 113 年數據。

設計專利方面，112 年國人在五大專利局申請設計專利，以向中國大陸國家知識產權局（CNIPA）申請 961 件最多，向美國專利商標局（USPTO）申請 904 件次之。

113 年國人在歐盟智慧財產局（EUIPO）申請 578 件。

2. 商標

本局受理申請概況

商標申請註冊件數／類別數



113 年受理商標申請註冊件數，以案件計 90,341 件，年減 1.3%；以類別計 112,534 類，減少 1.9%。

本國人與外國人商標申請註冊情形



從申請人國籍來看，113 年本國人申請 69,386 件，年減 3.6%；外國人 20,955 件，年增 7.0%。本國人申請商標註冊件數比例約 77%。

近五年商標申請趨勢，本國人自 112 年由增轉減；外國人約在 19,500 件～22,600 件區間波動。

在我國商標申請註冊件數前五大國家（地區）



113 年在我國申請商標註冊之前五大國家（地區），中國大陸以 5,624 件最多，其次為日本（3,397 件）、美國（2,822 件）、南韓（1,919 件）、香港（1,227 件）。

非傳統商標申請註冊情形

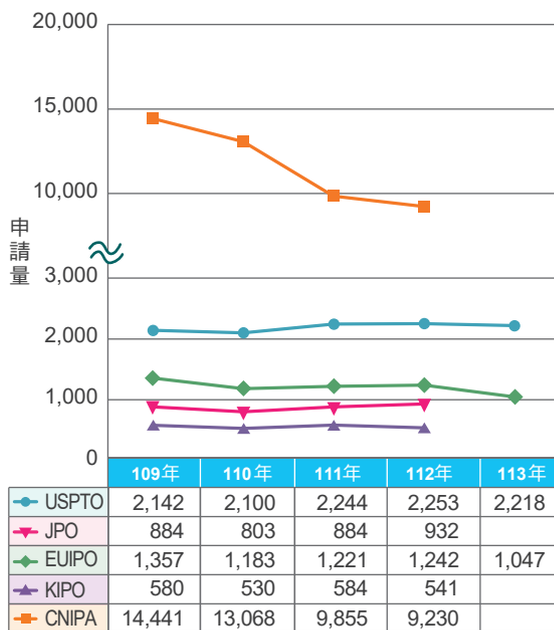
單位：件

類型 \ 年度	111	112	113
立體	112	77	108
聲音	0	6	3
顏色	11	6	8
全像圖	1	0	0
動態	2	9	6
其他型態	25	8	15
合計	151	106	140

113 年非傳統商標註冊申請件數共 140 件，較 112 年增加。從類型來看，以立體商標 108 件最多。

國人在五大局申請概況

國人向五大局商標申請註冊量



112 年國人向五大商標局申請商標註冊，以向中國大陸國家知識產權局（CNIPA）申請 9,230 類最多；其次是向美國專利商標局（USPTO）申請 2,253 類、向歐盟智慧財產局（EUIPO）申請 1,242 類；向日本特許廳（JPO）申請 932 件。

113 年國人在美國專利商標局申請 2,218 類，在歐盟智慧財產局申請 1,047 類。

- 註：1. 資料來源為 USPTO 會計年度績效報告、JPO 年報、EUIPO 網站、KIPO 年報及 CNIPA 年報。
 2. 我國向各商標局申請商標註冊數量單位，除 JPO 以件數計，其他商標局均以類別計。
 3. JPO、KIPO 及 CNIPA 尚未公布 113 年數據。



貳

智慧財產權審查與服務

1. 專利審查
2. 商標審查
3. 著作權業務

本局致力於提供優質的審查與服務，發明專利及商標均維持穩定的審查期間；推出「發明專利再審查加速審查」方案、商標註冊申請案加速審查機制，並積極健全著作權授權市場機制，探討生成式 AI 面臨著作權議題之產業因應實務，重視各界對於智慧財產權的需求。

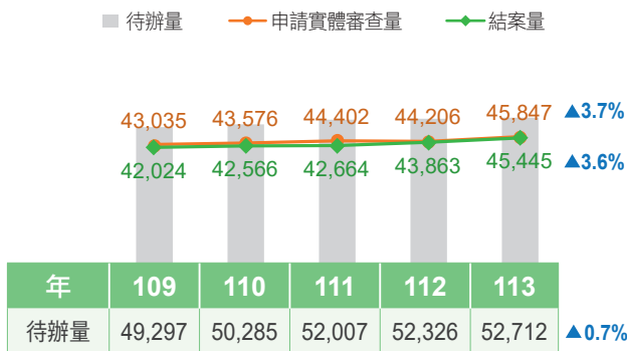
1. 專利審查

專利審查概況

本局積極執行各項管控措施，並運用電子化流程協助審查，113 年發明專利初審案平均首次通知期間為 8.4 個月，平均審結期間為 14.2 個月，維持穩定可預期的審查期間。

◆ 發明專利審查

發明專利初審案處理件數



113 年發明專利初審案的申請實體審查量為 45,847 件，較 112 年增加 3.7%；結案量為 45,445 件，增加 3.6%；待辦量為 52,712 件，增加 0.7%，維持結案量和進案量平衡。

發明專利初審案處理結果

項目	年度	109	110	111	112	113
		核准	30,542 72.7%	31,833 74.8%	32,622 76.5%	33,821 77.1%
核駁	件數	10,509	9,945	9,250	9,284	9,095
	百分比	25.0%	23.4%	21.7%	21.2%	20.0%
其他 (含撤回及不受理等)	件數	973	788	792	758	865
	百分比	2.3%	1.8%	1.8%	1.7%	1.9%

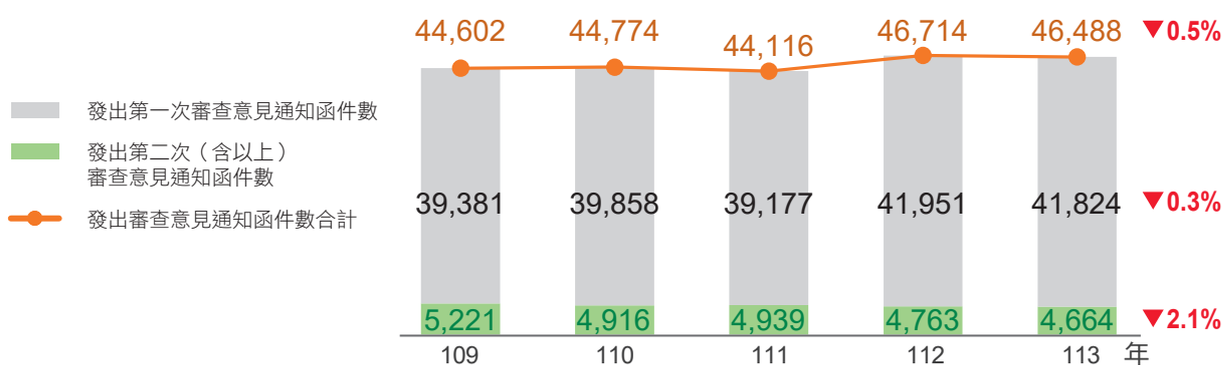
註：1. 百分比計算方式係以結案量為分母，分別以核准、核駁及其他為分子計算而得。

2. 「結案量」包含核准、核駁及其他（含撤回及不受理等）。

113 年發明專利初審案處理結果，核准 35,485 件（占結案量百分比為 78.1%），核駁 9,095 件（20.0%）及其他（含撤回及不受理等）865 件（1.9%）。

發明專利初審案發出審查意見通知函件數

113 年發明專利初審案的審查意見發出 46,488 件，年減 0.5%。包含第一次審查意見通知函 41,824 件及第二次（含以上）審查意見通知函件數 4,664 件；最後通知函為 73 件。



發明專利初審案處理期間



113 年發明專利初審案平均首次通知期間為 8.4 個月，平均審結期間為 14.2 個月，維持穩定的審查期間。

- 註：1. 「平均首次通知期間」係指提出實體審查申請至第一次發出審查意見通知函之平均處理期間。
 2. 「平均審結期間」係指提出實體審查申請至發出審定書之平均處理期間。
 3. 本表所列數據係截至當年年底為止之平均處理期間。

◆ 新型專利審查

113年新型專利申請案結案量 15,943 件，平均審結期間 2.4 個月，符合產業對快速取得新型專利的期待。

新型專利案處理件數



註：「結案量」包含核准、核駁及其他（含撤回及不受理等）。

新型專利平均審結期間（月）



註：本表所列數據係截至當年年底為止之平均處理期間。

核發新型技術報告件數／作成期間



113年新型技術報告作成件數為 705 件，平均作成期間為 5.7 個月。

◆ 設計專利審查

設計專利初審案處理結果

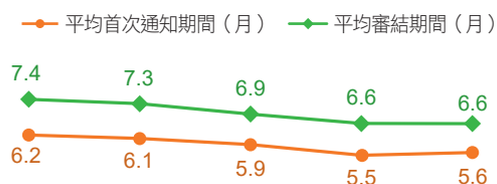
項目	年度	109	110	111	112	113
	核准	件數	7,164	7,304	6,564	6,268
	百分比	84.4%	86.7%	88.7%	87.5%	88.1%
核駁	件數	989	760	582	635	583
	百分比	11.6%	9.0%	7.9%	8.9%	7.8%
其他 (含撤回及不受理等)	件數	338	361	254	262	310
	百分比	4.0%	4.3%	3.4%	3.6%	4.1%

註：1. 百分比計算方式係以結案量為分母，分別以核准、核駁及其他為分子計算而得。

2. 「結案量」包含核准、核駁及其他（含撤回及不受理等）。

113 年設計專利初審案結案量為 7,502 件，其中核准 6,609 件（占結案量 88.1%）、核駁 583 件（7.8%），及其他（含撤回及不受理等）310 件（4.1%）。

設計專利初審案處理期間



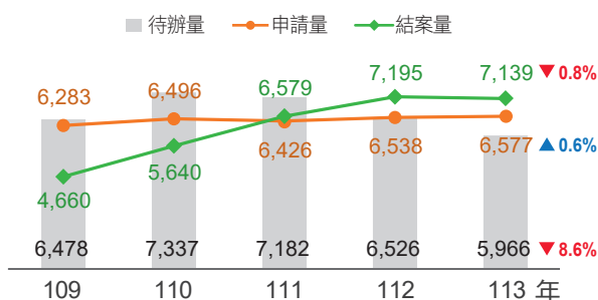
113 年設計專利初審案平均首次通知期間為 5.6 個月，平均審結期間為 6.6 個月，維持穩定的審查期間。

109 110 111 112 113 年

註：本表所列數據係截至當年年底為止之平均處理期間。

發明專利再審查

發明專利再審查案處理件數



111 至 113 年發明專利再審查申請量依序為 6,426、6,538、6,577 件，113 年申請量較 112 年增加 0.6%。同期間，再審查結案量分別為 6,579、7,195、7,139 件，113 年結案量較 112 年微幅減少 0.8%。113 年再審查案件待辦量為 5,966 件，較 112 年減少 8.6%。

註：「結案量」包含核准、核駁及其他（含撤回及不受理等）。

發明專利再審查案處理期間



113 年發明再審查平均首次通知期間為 8.6 個月，平均審結期間為 11.7 個月，明顯期間縮短。

註：1. 「平均首次通知期間」係指提出再審查申請至第一次發出審查意見通知函之平均處理期間。

2. 「平均審結期間」係指提出再審查申請至發出審定書之平均處理期間。

發明專利初審提起再審查比例

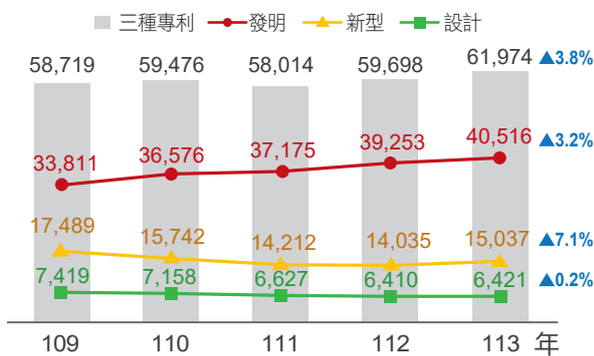


110 至 112 年發明初審核駁件數分別為 9,945、9,250、9,284 件；提起再審查件數分別為 5,811、5,631 及 5,626 件，提起再審查比例分別為 58.4%、60.9%、60.6%，呈上升後穩定趨勢。

- 註：1. 「提起再審查件數」係當年新申請案核駁件數中，實際提起再審查申請之件數。
 2. 「提起再審查比例」係當年新申請案核駁件數實際提起再審查申請件數占核駁件數之百分比。
 3. 考量核駁案提起再審查之法定期間 2 個月，以及估計核駁審定公文書送達之在途期間所導致之資料落差，無法及時提供年報當年度件數，爰統計以 112 年之件數為統計基礎。

◆ 公告發證

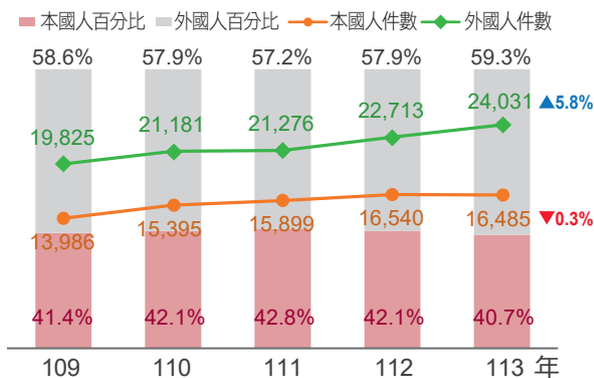
三種專利公告發證件數



113 年，三種專利公告發證件數共 61,974 件，年增 3.8%。其中，發明 40,516 件，年增 3.2%；新型 15,037 件，年增 7.1%；設計 6,421 件，年增 0.2%。

近五年發明專利公告發證件數持續增長，新型專利、設計專利則由減轉增。

發明專利公告發證情形



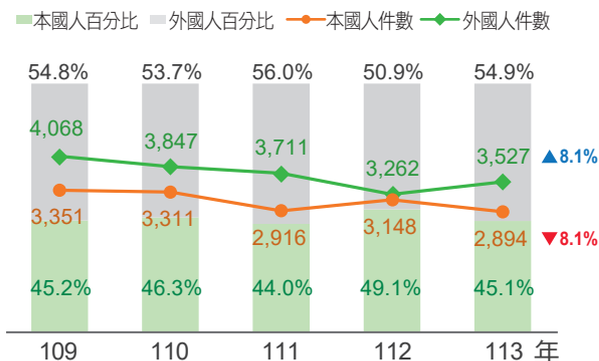
發明專利公告發證件數依國籍區分，113 年本國人為 16,485 件，微幅減少 0.3%；外國人 24,031 件，增加 5.8%。本國人及外國人件數比例約為 4:6。

新型專利公告發證情形



新型專利方面，113年本國人公告發證為13,711件，外國人1,326件，分別增加4.6%、42.9%。本國人占全部新型公告發證件數約91%。

設計專利公告發證情形



設計專利方面，113年本國人公告發證為2,894件，減少8.1%，外國人3,527件，增加8.1%。本國人占全部設計公告發證件數約45%。

在我國專利獲證件數前五大國家（地區）

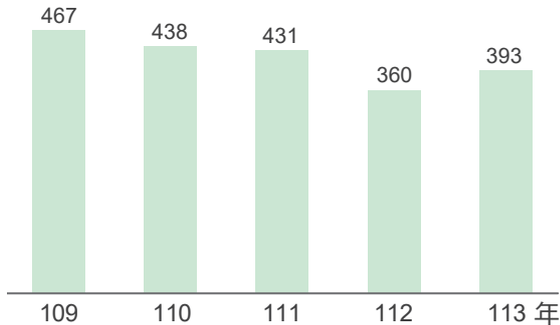


113年在我國專利獲證件數前五大國家（地區），以日本10,930件為最多，其次為美國5,887件、中國大陸4,291件。

以專利類型來看，發明專利以日本10,014件居首，新型專利以中國大陸910件、設計專利以日本855件最多。

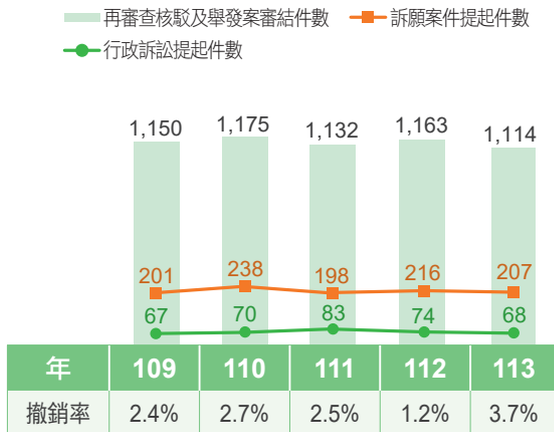
舉發與行政救濟

舉發提起件數



111 至 113 年舉發提起件數分別為 431、360、393 件。

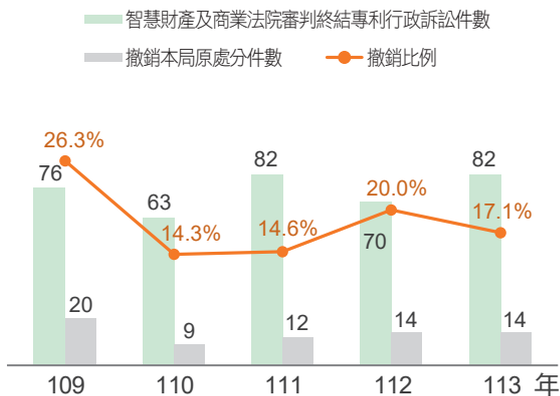
行政救濟案提起件數



111 至 113 年本局再審查核駁及舉發案審結共計 3,409 件（分別為 1,132、1,163 及 1,114 件），不服本局前述審定而提起訴願之案件有 621 件（分別為 198、216 及 207 件），行政訴訟之案件有 225 件（分別為 83、74 及 68 件）。

近 3 年提起訴願案件中，經濟部撤銷本局原處分比例分別為 2.5%、1.2% 及 3.7%。

撤銷原處分比例



111 至 113 年提起行政訴訟件數共計 225 件（分別為 83、74 及 68 件），智慧財產及商業法院審判終結件數各為 82、70 及 82 件，撤銷本局原處分者分別為 12、14 及 14 件（含原告勝訴及勝敗互見）。113 年撤銷比例為 17.1%（其中，全部撤銷件數 10 件，撤銷比例為 12.2%；部分撤銷件數為 4 件，撤銷比例為 4.9%），主要原因為進步性要件、優惠期適用、專利權期間延長之認定未被法院維持，亦有因當事人依智慧財產案件審理法第 33 條規定另提新證據所致撤銷之事件。

多元專利審查措施

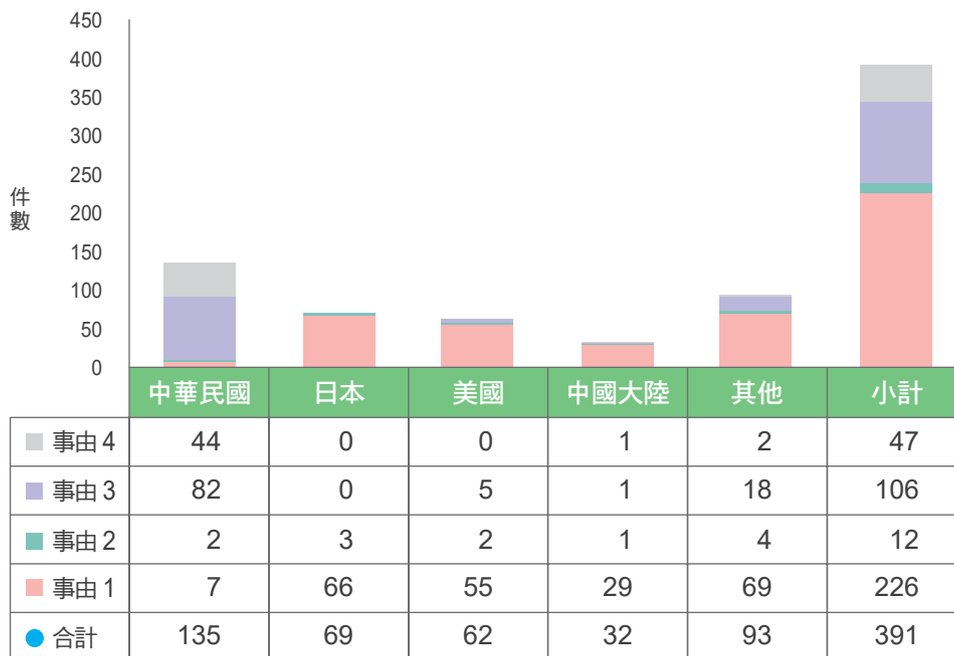
本局因應申請人在產品研發到商品化各階段需求，持續推動多項專利審查措施。申請人可選擇加速審查管道，也可運用延緩實體審查及延緩公告等措施，以滿足其在專利布局或專利商品化時程的不同需求。

◆ 發明專利加速審查作業方案（AEP）

113 年發明專利加速審查作業方案（AEP）申請案件共 391 件，以事由 1（外國對應申請案經外國專利局實體審查而獲准者）申請 226 件最多，其次為事由 3（商業上實施所必要）106 件。

依申請人國別之統計，以本國申請人 135 件最多，以事由 3 為主，其次為事由 4（綠色技術相關）。外國申請人中以日本申請案 69 件最多，美國申請案 62 件次之。

AEP 申請人國別統計圖



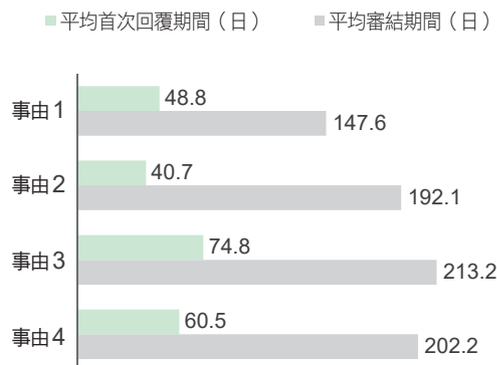
註：事由 1 為外國對應申請案經外國專利局實體審查而核准者。

事由 2 為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。

事由 3 為商業上之實施所必要者。

事由 4 所請發明為綠色技術相關者。

AEP 申請案處理期間



以 113 年間發出審查意見或審結之 AEP 申請案件進行統計，平均首次回覆期間約為 41 至 75 日，平均審結期間約為 148 至 213 日。

註：1. 平均首次回覆期間：以 113 年發出首次審查意見或審定之案件進行統計，自 AEP 文件齊備至首次回覆之平均期間。

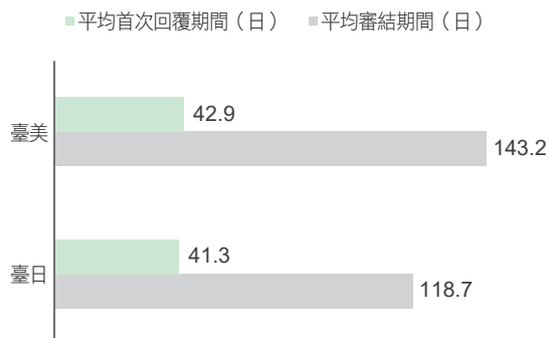
2. 平均審結期間：以 113 年審結之案件進行統計，自 AEP 文件齊備至審結之平均期間。

◆ 專利審查高速公路 (PPH) 計畫

目前我國與美國、日本、西班牙、南韓、波蘭、加拿大共 6 個國家進行 PPH 合作計畫，113 年我國 PPH 申請案件共 944 件，以臺美 PPH 與臺日 PPH 為主，各申請 466 件及 453 件。

PPH 計畫	申請人國別								總計
	中華民國	美國	日本	西班牙	南韓	波蘭	加拿大	其他	
臺美	23	306	12	0	52	0	8	65	466
臺日	0	3	434	0	0	0	0	16	453
臺西	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臺韓	0	0	1	0	23	0	0	0	24
臺波	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臺加	0	0	1	0	0	0	0	0	1
小計	23	309	448	0	75	0	8	81	944

PPH 申請案處理期間



以 113 年間發出審查意見或審結之 PPH 申請案件進行統計，臺美 PPH 與臺日 PPH 之平均首次回覆期間分別為 43、41 日，平均審結期間分別為 143、119 日。

註：1. 平均首次回覆期間：以 113 年發出首次審查意見或審定之案件進行統計，自 PPH 文件齊備至首次回覆之平均期間。

2. 平均審結期間：以 113 年審結之案件進行統計，自 PPH 文件齊備至審結之平均期間。

◆ 支援利用專利審查高速公路 (TW-SUPA)

本局自 101 年 3 月 1 日起持續推動「支援利用專利審查高速公路」(TW-SUPA) 審查作業方案，申請人可自外國對應申請案申請日起 6 個月內，向本局提出發明案加速審查申請。本方案可提高本局與其他專利局間審查工作互相分享的效益，並促進申請人充分利用本局審查結果，以加速重要領域關鍵技術至海外市場進行專利布局。

近年來本局專利審查效能卓越，113 年由申請人主動提出之 TW-SUPA 申請案僅 22 件，平均首次通知期間約 0.93 個月，平均審結期間約 4.0 個月。

◆ 新創產業積極型專利審查方案

為協助新創產業加速專利布局，儘速確認發明專利取得可能性，本局自 110 年 1 月起試行「新創產業積極型專利審查試行作業方案」。113 年受理適格申請案為 66 件，參與之新創公司計 42 家，平均審查期間為 70.3 日。



新創產業積極型專利審查試行作業方案

<https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-985701-34055-1.html>

◆ 檢索服務

專利檢索中心協助本局辦理專利前案檢索業務，113 年計有 65 位檢索專業人員，共完成 9,440 件檢索報告，有效提升整體專利審查效能。

專利檢索中心持續推動專利檢索與分析服務，以促進產官學研各界在智慧財產權方面的發展與應用，協助服務對象提升技術研發的價值，更有效管理和利用專利資源，支持產業創新與競爭力。

◆ 專利申請延緩審查

考量專利申請人申請策略、專利布局的個別需求，本局自 104 年 4 月 1 日起受理申請人發明專利延緩實體審查之申請，截至 113 年底，受理計 1,646 件。

自 107 年 7 月 1 日起受理申請人設計專利延緩實體審查之申請，由申請案之申請日（有主張優先權者為優先權日）起算一年內得提出申請。截至 112 年 8 月底，受理計 565 件。

自 112 年 9 月 1 日起，對於主張優先權之設計專利申請案，申請延緩實體審查期間修訂為申請日起算一年內。截至 113 年底，受理計 399 件。

◆ 產業協力專利審查面詢試行作業方案

「產業協力專利審查面詢試行作業方案」自 112 年 1 月 3 日起試行 2 年，可使專利審查人員迅速掌握前瞻科技專利申請案之技術內容，以提升審查效率及品質，並滿足申請人儘速獲准專利之需求，以利其專利布局。截至 113 年底，共辦理 7 場次產業協力面詢，其中 5 場次（包含 6 件發明專利申請案）已辦理完竣並發出審查結果，平均處理天數為 10.5 天，技術領域多為半導體相關技術。

◆ 電話溝通及遠距視訊面詢優化試行方案

「外審委員電話溝通及遠距視訊面詢優化方案」自 113 年 9 月 1 日起試行，發明專利申請人可以透過本局電話系統之三方電話會議功能，使申請人或其代理人、外審委員及本局承辦人員，即時溝通並交換意見；如有案情複雜或操作及展示之需要，亦得以遠距視訊面詢方式，直接與外審委員及本局承辦人員進行遠距視訊面詢，相關作業答客問公告於局網供各界參考。

◆ 「發明專利再審查加速審查（AEPRé）」方案

為協助申請人加速獲得發明專利再審查案的審查結果，並使本局在再審查時能延續初審審查意見來減少審查負擔，本局於 113 年 9 月 1 日推出「發明專利再審查加速審查（AEPRé）」方案。針對初審核駁審定理由僅核駁部分請求項、部分請求項未核駁的案件，若申請人以「刪除核駁請求項、將未核駁請求項改寫為獨立項」的方式進行修正，使專利範圍成為初審認定的核准範圍，再提出 AEPRé 申請，可於 6 個月內獲得再審查審查意見通知函或審定書。

截至 113 年底，受理 AEPRé 加速審查案件共 14 件，其中 10 件已作出審查結果，平均從申請人提出 AEPRé 加速審查申請至本局發出再審查審查意見通知函或審定書僅為 15 天。

優化審查品質

本局多年來致力優化審查品質，積極持續修訂完善審查基準、覆核審查案件、建立專利審查品質專區及瑕疵通報機制、精進審查人員專業知能，期達正確齊一的審查判斷標準，優化審查品質。

◆ 跨領域或新興科技（AI）智慧應用專利再審查協同審查

隨著人工智慧（AI）等新興科技快速發展，相關專利再審查案件數量及複雜度不斷增加，針對此類案件，本局自 113 年 1 月 1 日起推動「跨領域或新興科技（AI）智慧應用專利再審查協同審查」方案，藉由內部跨領域協同檢索及審查機制，精進發明專利再審查案之審查效能，並確保跨領域或新興科技智慧應用專利申請案之審查標準一致性及正確性。

截至 113 年底，進行協同審查案件共 50 件，其中日用品類共 9 件、電子資訊類共 19 件、土木機械類共 12 件以及醫藥化工類共 10 件。

◆ 專利審查品質覆核

本局於 113 年抽核 1,037 件發明及 270 件設計專利申請案，分別占初審審定總案件數之 2.4% 及 3.8%；發明專利再審查及新型專利技術報告案件部分，113 年發明再審查抽核 120 件。針對專利審查品質覆核之結果，每半年舉辦一次「專利審查品質會議」，進行分析檢討，該結果作為審查人員訓練之參考。

◆ 審查相關技術領域意見交流平台

為維持初審及再審查判斷標準之一致性，本局建立審查相關技術領域意見交流平台，藉由初審、再審查分別提供各技術領域之案例，對各項專利要件進行討論，凝聚共識。113 年交流技術領域包含機械、電子電機、資訊、生醫領域。主題涵蓋申請案申請時所揭露範圍之解釋、引證適格性之判斷、修正超出之判斷及專利權延長相關議題。

◆ 專利舉發案件聽證作業新制

專利舉發案件聽證作業新制自 113 年 6 月 11 日起施行，重點包含：

- （一）強化預備聽證功能：改善現行因闡明函所耗費的等待時間。
- （二）適度公開審查心證：有助於後續審查進行順暢。
- （三）增加視訊聽證方式：方便當事人參與。
- （四）簡化聽證紀錄內容：借助科技設備輔助聽證紀錄，有效優化聽證流程。
- （五）明定缺席聽證效果：明確一造缺席並符合相關規定時，可辦理一造聽證之規則。

◆ 檢討分析原處分撤銷案件

每年就經濟部、智慧財產及商業法院撤銷本局原處分之舉發案及再審查案，挑選重要案例，召開「專利行政爭訟撤銷案例研討會」檢討分析；並撰寫分析報告，收錄於專利行政爭訟案例研討彙編，提供審查人員參考，以強化審查品質。

◆ 專業能力強化

本局極重視強化審查人員專業知能，以精準有效掌握產業及科技新趨勢，解決審查實務上的專業問題，確保審查品質。

本局舉辦新進審查人員基礎訓練，使其具備基礎知識，能銜接後續必備的檢索及審查實務訓練。同時對各級審查人員施予不同階段的專業訓練，包括專利審查基準之修訂重點及適用、專利審查案例研討、專利行政爭訟撤銷案例研討等。

此外，8月辦理兼任專利審查委員審查實務研討會，內容包含專利前案檢索實務、發明專利要件審查判斷等，以強化其檢索技巧及審查實務專業能力。

本局另外不定期邀請國內專家對特定產業專題演講，主題涵蓋「半導體節水」、「自駕影像辨識」、「6G 通訊」等。



專利審查案例研討



專利績優審查人員表揚

2. 商標審查

商標申請註冊案件量於 104 年起超過 10 萬類；107 年起連續 3 年達 11 萬類以上，110 年及 111 年皆突破 12 萬類；112 年降至 11 萬 5 千類，113 年為 11 萬 3 千類。為提高審查效能，自 109 年 5 月起實施快軌審查試行機制，並配合線上系統管控時效，致力提高審查效能，113 年平均首次通知期間平均約為 6.1 個月。

商標註冊審查概況

商標申請註冊案件量在連續 8 年成長後，自 111 年起下降，113 年降幅呈趨緩。在審查人力仍無法實質增加下，已積極調整人力配置，強化新進人員訓練，113 年審結量持續成長至 11 萬 7 千類，待辦案件量略降。

◆ 審查概況

商標註冊申請案處理件數—以案件計



註：「結案量」包含核准、核駁及其他；「待辦量」係以當年年底之案件數為準。

113 年商標註冊申請案受理 90,341 件，較 112 年 91,535 件減少 1.3%；辦結 93,574 件，較 112 年 90,043 件增加 3.9%。待辦案件 52,860 件，較 112 年之 55,544 件減少 4.8%。

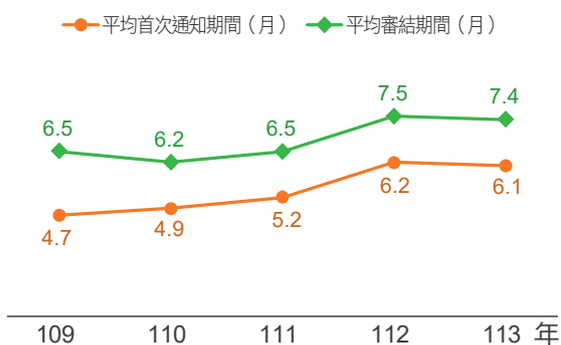
商標註冊申請案處理件數—以類別計



註：「結案量」包含核准、核駁及其他；「待辦量」係以當年年底之類別數為準。

113 年商標註冊申請案受理 112,534 類，較 112 年之 114,680 類減少 1.9%；辦結 117,165 類，較 112 年之 115,314 類增加 1.6%。待辦案件為 72,476 類，較 112 年之 76,167 類減少 4.85%。

商標註冊申請案處理期間

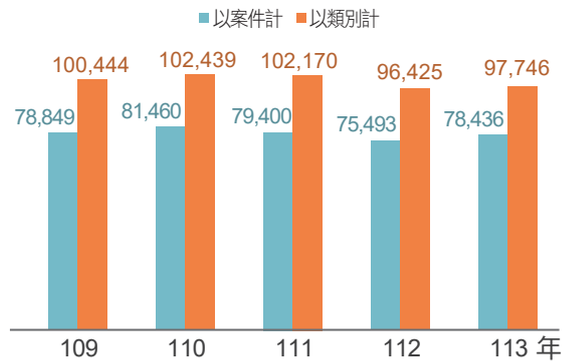


註：「平均首次通知期間」係指新申請案自提出申請至第一次發文通知之平均處理期間。

商標註冊申請案件依現有審查人力調配及改善作業，平均首次通知期間為 6.1 個月；平均審結期間為 7.4 個月。

◆ 公告註冊

商標公告註冊件數／類別數



113 年商標公告註冊數量，以案件計共 78,436 件，以類別計共 97,746 類，均較 112 年增加。

本國人與外國人商標公告註冊情形—以案件計



113 年本國人商標公告註冊為 60,399 件，外國人為 18,037 件，均較 112 年增加。本國人商標公告註冊比例約 77%。

在我國商標公告註冊件數前五大國家（地區）—以案件計



113 年在我國商標公告註冊件數國家（地區），中國大陸（4,542 件）續居首位，其次依序為日本（2,715 件）、美國（2,579 件）、南韓（1,547 件）、香港（941 件）。

非傳統商標公告註冊件數

單位：件

類型 \ 年度	111	112	113
立體	46	35	37
聲音	5	1	0
顏色	0	1	0
全像圖	0	0	0
動態	1	1	1
其他型態	16	4	3
合計	68	42	41

113年非傳統商標公告註冊計41件，其中以立體商標37件最多。

貳

智慧財產權審查與服務

爭議與行政救濟

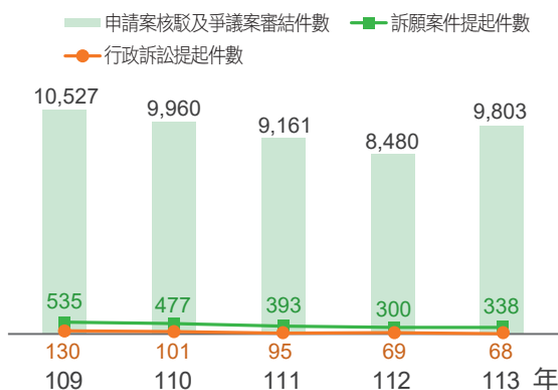
爭議提起件數



註：爭議提起件數包含異議、評定及廢止之統計數據。

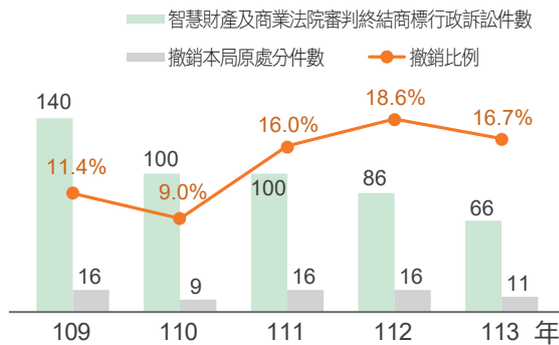
113年受理1,536件，較112年之1,333件增加203件，其中異議案685件，增加145件；評定案139件，減少16件；廢止案712件，增加74件。

行政救濟案提起件數



113年商標核駁案及爭議案共9,803件；不服原處分向經濟部提起訴願者為338件，約占3.45%；較112年3.54%下降；不服訴願決定向智慧財產及商業法院提起行政訴訟者為68件，較112年69件減少。

撤銷原處分比例



113年智慧財產及商業法院審判終結件數為66件；撤銷原處分為11件（含原告勝訴與勝敗互見），撤銷比例占16.7%；較112年下降1.9%。

多元商標審查措施

◆ 商標加速審查

商標註冊申請案加速審查機制自113年5月1日起實施，截至113年底共受理131件加速審查申請案，符合要件核准立案者，自立案至作出首次審查通知之平均期間為3.5日，有助於產業商標布局，提升加速審查效益。

◆ 商標快軌案審查作業

113年商標註冊申請案件符合快軌審查之申請案件比例已達71.5%，大幅減少程序補正作業時間。快軌案平均首次通知期間較一般案件縮短2.05個月，為申請人與本局共創雙贏。

優化審查品質

為提升商標註冊案件審結量並強化審查品質，推動以下措施：

◆ 商標審查品質覆核

113年商標審查覆核提高審定前抽驗比重，全年共抽驗7,057件，比例達7.54%，覆核結果有實質缺失比例約為1.98%，其中涉及審查原則性之問題，持續透過審查會議溝通及教育訓練，以建立審查共識，並蒐集案例納入審查基準增修之參考。

◆ 商標註冊申請案審查疑義提案機制

為加速釐清個案審查上的疑義問題，依訂定之「商標註冊申請案審查疑義提案機制」，藉由快速釐清案情、機動性討論形成共識的方式，加快商標個案審查時程，並將共識原則作為日後類似案件之參考。113年共完成4件審查疑義提案。

◆ 商標審查會議

為強化商標審查一致性及提升審查人員之專業知能，113 年共召開 3 場次商標審查會議，議題包含：品質抽驗覆核檢討事項宣導；商品服務公告修正重點；有關漂綠商標審查、優先權範圍認定等審查原則說明。另分享「我國綠商標產業布局分析」、新版「商標法逐條釋義」，及 e 網通線上送件新功能、局網新版「商標檢索系統」等新措施之資訊，有助提升審查品質。

◆ 商標爭議案件聽證作業新制

為提供當事人更專業及便捷之聽證制度，經參考行政程序法、法院辦理智慧財產案件遠距審理及文書傳送辦法等，將合議審議、預備程序、言詞審議、遠距言詞審議、適度公開心證等法規內容導入商標爭議案件聽證作業要點，以優化商標聽證程序，並兼顧簡併救濟程序及救濟時效。商標爭議案件之審查方式，為強化聽證程序之審理功能，明定聽證程序所審理之商標爭議案件，均應指派 3 位以上審查人員以合議方式審查，使商標爭議案件能更公正、客觀、迅速解決紛爭。

◆ 檢討分析原處分撤銷案件

針對 112 年遭經濟部、智慧財產及商業法院撤銷原處分之爭議案及核駁案例，依撤銷原因逐案進行研析，並進行內部訓練。

◆ 專業能力強化

辦理商標助理審查官訓練，邀請局內商標審查資深人員授課，訓練課程涵蓋以下主題：審查資源介紹、商品及服務定義與分類準則、審查基準、商標檢索技巧，以及商標法逐條釋義，以加強審查人員對商標審查流程及法律框架的理解，並提升商標審查之專業能力。

邀請國內專家進行專題演講，主題涵蓋「海關緝私法規與實務」、「我國產地標章使用情形研析及建議」；舉辦商標權組英文讀書會，研習英文版「商標法施行細則」條文，並就法條適用之相關實務問題進行討論，增進新進商標人員之專業知識及實務運用，進一步提升審查量能與品質。



商標績優審查人員表揚

3. 著作權業務

113 年辦理研討會探討生成式 AI 面臨著作權議題之產業因應實務，此外持續深化遏止網路侵權措施。集管團體業務方面，辦理社團法人中華音樂著作權協會（MÜST）「串流形式 OTT 網路影音」使用報酬率、社團法人台灣音樂著作權集體管理協會（TMCA）「衛星電視台概括授權公開播送」使用報酬率等費率審議案，並優化本局音樂資訊整合查詢系統，向利用人推廣利用，健全著作權授權市場機制。

集體管理團體業務

◆ 費率審議情形

辦理 5 件費率審議案，4 件尚在審議中，1 件審議不受理。

◆ 優化音樂資訊整合查詢系統

提供民眾查詢歌曲資訊，完成各集管團體管理著作資訊之更新、校正及整合作業，以增加比對正確性及授權透明度，並辦理向廣播、電視台等業者推廣之說明會，提升利用人使用意願。

協助打擊數位侵權

為遏止數位侵權，持續追蹤權利人與廣告代理商團體間「追蹤金流」自願性協議進展，113 年台灣智慧財產權聯盟（TIPA）共提供 6 波侵權網站名單，IWL 台灣智慧財產維權聯盟則提供 1 波侵權網站名單，由廣告代理商團體配合不投放廣告於該等侵權網站。

業務研討與實務交流

◆ 生成式 AI 之著作權法制研析與實務

7 月 5 日辦理「生成式 AI 面臨著作權議題之產業因應實務」研討會，邀請著作權專家學者及 AI 產業界代表擔任講師，了解 AI 與著作權議題之國內外產業實務並促進公眾交流，吸引來自產、官、學界等超過 200 人與會。

11 月 25 日邀請著作權法、科技顧問及相關部會，討論生成式 AI 模型所涉著作權法制之因應方向，因目前國際間尚無國家針對生成式 AI 修正著作權法，仍須持續追蹤各國政策及司法判決發展。

◆ 集管團體會計及財務報表研習座談會

8月29日邀集國內集管團體，請專業會計師分享「非營利組織會計及財務報表處理原則」及就各集管團體財務查核常見之會計與財務報表缺失情形進行說明，並與集管團體就相關財務議題交換意見，以增進集管團體財務管理能力及財報表達方式。

◆ 集管團體個人資料檔案安全維護管理意見交流會

4月15日邀集國內集管團體，說明個資保護措施、行政檢查程序、個資安全維護觀念及實地查核流程，同時邀請社團法人台灣錄音著作權人協會（ARCO）分享其受查經驗，以強化集管團體對於各項個資安全管理措施之落實；另於9月10日赴社團法人中華音樂著作權協會（MÜST）進行個資保護行政檢查。

◆ 電腦伴唱機公開演出共同使用報酬率及單一窗口執行情形意見交流會

3月28日邀請國內3家音樂集管團體，辦理電腦伴唱機公開演出共同使用報酬率及單一窗口執行情形意見交流會，以瞭解電腦伴唱機共同使用報酬率實務運作情形，並與集管團體共同研商提升營利性共同費率執行成效之可行方案，以加強辦理宣導工作。

著作權相關案件申請

113年辦理7件著作財產權人不明著作利用許可授權案，駁回1件（1件音樂著作），許可6件（包括32件音樂著作、2件視聽著作）；辦理著作財產權質權登記案1案（1件設質登記）。

專業能力強化

為強化本局人員之著作權專業知識，辦理著作權法制與實務分享、國內外著作權與集管制度資訊分享會及英文讀書會、科技應用於音樂產業實務工作坊等課程共8場次。



參

智慧財產權法制

1. 專利相關法規
2. 商標相關法規
3. 著作權法

為建立更完善之智慧財產權保護制度，113 年因應數位科技發展，推動設計專利制度修法，完善設計專利之保護、修訂專利、商標相關子法規定及審查基準。

1. 專利相關法規

專利法部分條文修正草案

因應數位科技發展及產業需求修正設計專利制度，並參酌我國司法實務見解，研擬專利法部分條文修正草案，於 113 年 9 月 11 日公告草案、11 月 4 日辦理公聽會，徵詢各界意見，其修正重點如下：

- (一) 擴大以數位技術之圖像設計為設計專利保護標的。
- (二) 導入「多個近似設計合案申請」制度。
- (三) 放寬設計專利之優惠期期間為 12 個月。
- (四) 放寬設計專利於原申請案或再審查核准審定書送達後 3 個月內，得申請分割。

專利舉發案件聽證作業要點

為符合法制作業規範，「專利舉發案件聽證作業方案」於 113 年 6 月 11 日修正名為「專利舉發案件聽證作業要點」，並配合「商標爭議案件聽證作業要點」調和相關規定與用語，使其具有共通性與一致性，方便外界閱讀與使用。要點內容著重於強化預備聽證功能、適度公開審查心證、增加視訊聽證方式、簡化聽證紀錄內容、明定缺席聽證效果的修訂，更貼近使用者的需求，有效增進聽證品質及使用率。

發明及設計專利申請案申請延緩實體審查作業要點

為幫助專利申請人更彈性地利用發明及設計專利，以利公司企業進行專利布局及專利商品化，於 113 年 10 月 29 日公告「發明及設計專利申請案申請延緩實體審查作業要點」，並自 114 年 1 月 1 日起施行。修正重點包括：

- (一) 整併原「發明專利申請案申請延緩實體審查作業方案」及原「設計專利申請案申請延緩實體審查作業方案」。
- (二) 放寬再審查申請案於審查意見通知函送達前，可申請延緩實體審查。
- (三) 放寬分割申請案，亦可申請延緩實體審查。
- (四) 增列已申請優先審查者，為不得申請延緩實體審查之事由。

發明專利實體審查基準

為即時反映審查實務需要，齊一見解並精進審查品質，113年7月1日公告修正「專利審查基準」第二篇發明專利實體審查第1章、第3章、第11章、第14章及第五篇舉發審查第1章，並自即日起施行。修正重點如下：

- (一) 第二篇第1章及第14章：參照專利法施行細則第17條第7項條文內容修訂，並明確說明採用WIPO ST.26標準。
- (二) 第二篇第3章：增訂擬制喪失新穎性案例，具體說明判斷方式。
- (三) 第二篇第11章：配合修正農業部之名稱，並更新ICH組織的英文名稱。
- (四) 第五篇第1章：
 1. 明確定義利害關係人，規範應進行合理調查並為形式判斷。
 2. 配合智慧財產及商業法院判決，明確訂定非專利申請權人之審查原則。
 3. 配合智慧財產案件審理法第44條刪除本局輔助參加訴訟之規定，另增訂徵詢本局意見之制度，修正「舉發案與專利侵權訴訟之關係」一節相關內容。

2. 商標相關法規

商標法施行細則

「商標法施行細則」於113年5月1日修正發布施行。修正重點包括：

- (一) 明定以非法人團體或商業名義申請者，應檢附設立相關證明文件。
- (二) 因應商標法第6條將代理人資格，分為依法得執行商標代理業務之專門職業人員及商標代理人，爰修正代理人相關規定。
- (三) 明定商標名稱載明之格式。
- (四) 修正商標圖樣以虛線表現之適用情形。
- (五) 明定加速審查申請書應載明之事項、未繳費之法律效果，並就商標法所稱「有即時取得權利之必要」作補充性規定。
- (六) 增訂得對商標註冊申請案提出第三人意見書之情形，並就該意見書之應載明事項、商標專責機關之處理等為規定。

商標代理人登錄及管理辦法

「商標代理人登錄及管理辦法」於 113 年 5 月 1 日訂定發布施行。其要點包括商標專業能力認證考試得委託辦理及受委託對象之資格、申請登錄為商標代理人之資格及應備具之文件、商標代理人在職訓練之法定時數、時數採計及未達最低在職訓練時數之處理方式、執行商標代理業務之管理措施、商標代理人名簿應登載及變更登錄之事項、任何人得檢舉商標代理人有違反法令之情形、召開代理事件評議會等規定。

商標規費收費標準

「商標規費收費標準」於 113 年 5 月 1 日修正發布施行。修正重點包括新增商標註冊申請案加速審查收費依據、商標代理人申請登錄及異動登錄收費依據等規定。

商標註冊申請案加速審查作業程序

「商標註冊申請案加速審查作業程序」於 113 年 5 月 1 日訂定發布施行。其要點包括明定加速審查適用之案件類型、詳細規範加速審查申請程序、審查程序、明確加速審查所需時間等。

商標爭議案件聽證作業要點

「商標爭議案件聽證作業要點」於 113 年 6 月 11 日修正發布施行。修正重點包括明定聽證程序所審理之商標爭議案件，均應指派 3 位以上審查人員以合議方式審查；增訂視案件繁複程度舉行預備聽證；主持人得適度公開審查心證、明定缺席聽證效果、增加視訊聽證方式、簡化聽證紀錄內容等。

其他

因應行政院組織改造機關或單位名稱異動，配合修正「證明標章、團體標章及團體商標審查基準」、「零售服務審查基準」、「商標爭議案件程序審查基準」、「商標審查人員提請評定作業要點」等 4 項行政規則。

3. 著作權法

行政院前於 110 年 4 月 12 日提出「著作權法部分條文修正草案」送請立法院審議，惟因 113 年立委改選，法案屆期不續審，為健全著作權法制及因應社會科技發展需要，本局於 113 年續行著作權法修法工作，分別於 6 月 4 日舉行「著作權法修法議題意見交流會議」、10 月 7 日召開「重新研提著作權法部分條文修正草案諮詢會議」。



肆

數位化環境與便民服務

1. 便民服務
2. 審查作業數位化
3. 知識分享

為提供更高品質的線上服務，113 年全新設計專利線上申請服務、新增「我的儀表板」功能、申請人之代表人線上變更、商標 AI 以圖找圖檢索功能，並推動新版商標檢索系統建置、產業專利知識平台雲端化，擴增專利商標線上審查功能及優化專利資訊檢索系統功能；並收錄專利、商標、著作權及營業秘密重要案例與資訊，提供各界參考運用。

1. 便民服務

電子申辦優化

持續優化電子申辦服務，不僅提升系統之使用便利性及流程透明度，亦可節省申請時間及成本，便利使用者取得申請案件相關資訊，提升民眾對本局之信任與滿意度。

◆ 全新設計專利線上申請服務

為提升專利線上申請作業便利性，全新打造適用設計專利之網頁式平台「設計專利線上申請系統」，使用者毋須再安裝單機版工具，透過瀏覽器即可使用，並可支援跨裝置，自 113 年 12 月對外開放。

◆ 新增 e 網通「我的儀表板」功能

「專利商標案件資訊」增加申請案優先權證明文件、專利／商標電子證書、公報資訊，便利使用者於單一入口接收及管理個人相關之案件資訊，並自 113 年 7 月對外開放。

◆ 新增申請人之代表人線上變更

為便利專利及商標案件申請人辦理變更事項，減少公文往返時間，智慧財產權 e 網通自 113 年 10 月起新增線上變更申請人之代表人功能。申請人或代理人可在線上自行辦理變更之事項，包括：

- (1) 申請人之代表人中文姓名、英文姓名。
- (2) 申請人及代理人之中文地址、英文地址、電話及電子郵件信箱。

電子化服務

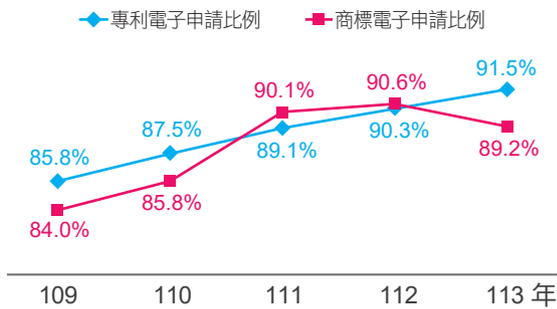
◆ 電子申請

專利商標電子申請提供民眾 7×24 線上服務，無須列印紙本郵寄，而且透過電子申請系統申請新申請案可減收規費，有效節省民眾申請時間及成本。

113年專利電子申請事務所以理律法律事務所（15.29%）居首，其次為將群智權事務所（8.63%）、連邦國際專利商標事務所（8.06%）；商標部分為合一國際智慧財產事務所（9.02%）排序第1，聖島國際專利商標聯合事務所（8.30%）、理律法律事務所（6.73%）次之。

專利商標申請案電子申請使用比例分別為 91.5%、89.2%。

專利商標案件電子申請比例



註：1. 本圖以新申請案件為統計範圍。

2. 百分比計算方式係以紙本及電子收件數為分母，以電子收件數為分子計算而得。

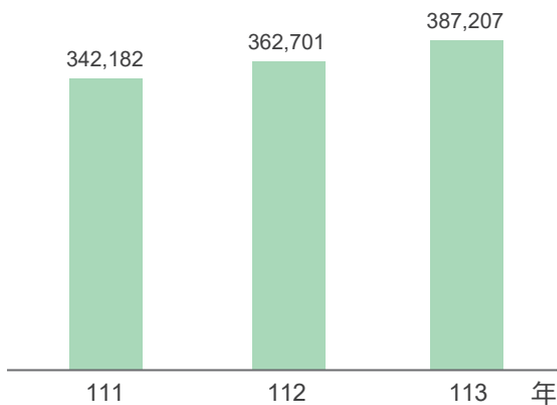


智慧財產權 e 網通入口網站
<https://tiponet.tipo.gov.tw/>

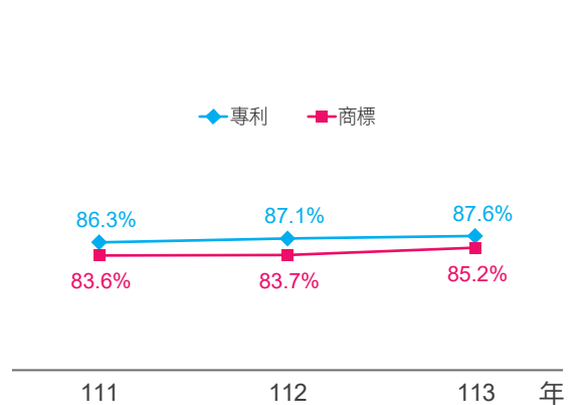
◆ 電子收據

113年電子收據使用數量持續上升至 38.7 萬張，且專利、商標申請案電子收據使用比例分別為 87.6%、85.2%，便利民眾即時查詢及下載運用，毋須費時等待紙本收據寄達。

電子收據使用數量



電子收據使用比例

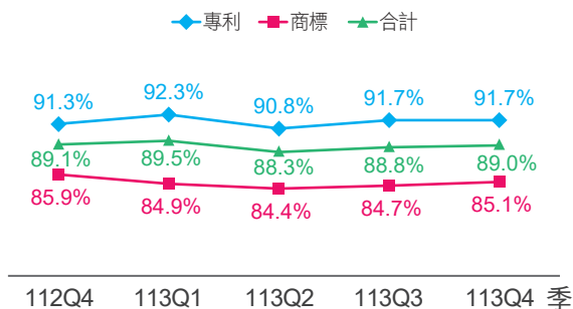


註：1. 本圖以線上繳費案件為統計範圍。

2. 百分比計算方式係以線上繳費案件的紙本收據及電子收據件數為分母，以線上繳費案件的電子收據件數為分子計算而得。

◆ 電子送達

公文電子送達比例



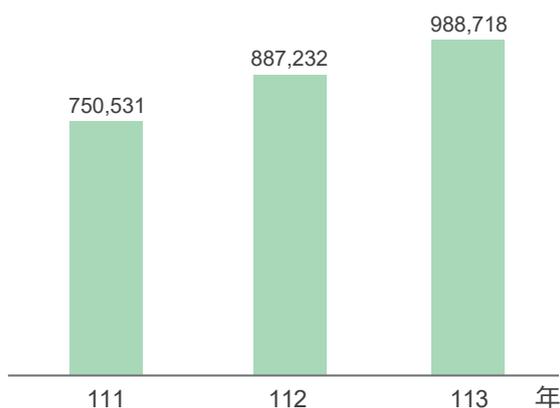
註：百分比計算方式係以適用電子送達公文件數為分母，電子公文件數為分子計算而得。

專利、商標公文書電子送達服務，113年共發出552,348件電子公文，年增5.3%，第4季電子送達比例89.0%。

公文書電子送達提供民眾全天24小時可領取，不慎遺失可立即重新取得，電子公文檔案可彈性再利用，歷程透明有助內部管理，保存調借更具便利性。

◆ 權利查詢

證書電子檔開放累計數量



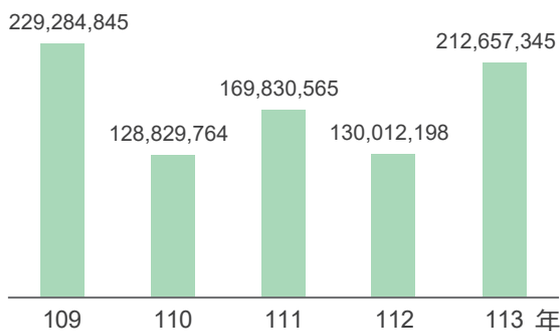
截至113年底，證書電子檔開放累計數量逾98萬件，便利民眾查詢證書與權利狀態並辨別證書真偽。



新版專利商標權證查詢服務
<https://cloud.tipo.gov.tw/S220/cert/>

◆ 資料開放

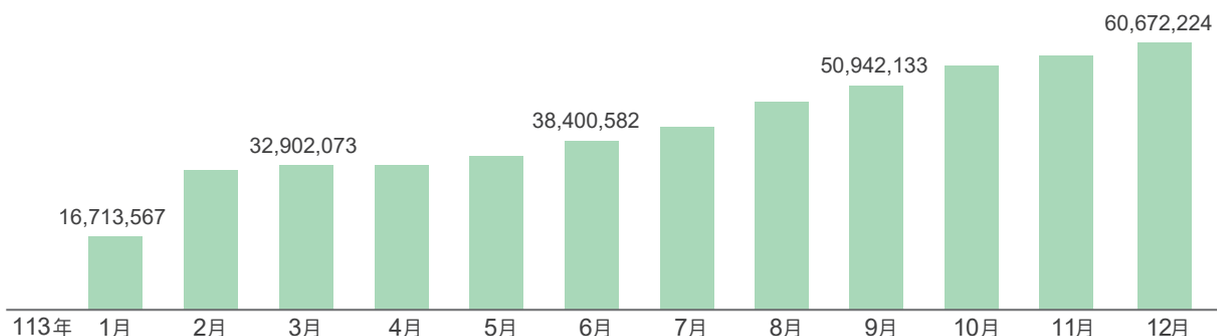
專利商標公報資料開放下載檔案數



為促進及活化產業資料分析應用，開放102年起之專利商標公報資料供國內外產學研各界下載利用，截至113年底累計開放專利公告、發明公開及商標註冊公告案件225萬件；113年下載人次達2,371人次，下載量超過2億1千萬筆檔案。

為進一步擴大資料可應用範圍，增加完成 102 年度以前專利公報與發明公開公報之影像檔及文字資料開放，自 108 年 9 月起正式對外開放下載，113 年下載人次達 211 人次，下載量超過 6 千萬筆檔案。

回溯資料累計下載檔案數



專利商標開放資料下載網站
<https://cloud.tipo.gov.tw/S220/opdata>

系統服務

◆ 全球專利檢索系統

持續與各國專利局交換資料匯入全球專利檢索系統（GPSS），打造友善便捷的跨國專利檢索環境，目前可查詢本國、五大專利局（IP5）、WIPO、東南亞國家等 105 國超過 1.67 億筆專利案件資料。

113 年全球專利檢索系統新增 4 項進階功能，包含：

- (1) 擴增「檢索條件套版」：可依專案特性儲存檢索條件設定，俾利後續快速帶出設定，增加操作便利性。
- (2) 「中日英檢索擴展」：可進行不同語言文字轉換，並將結果帶入檢索條件，增加檢索結果多元性。
- (3) 「下載清單案件超連結」：於案件下載清單中之公開／公告號加入連結資訊，點選後可直接開啟該筆案件，快速瀏覽案件內容。
- (4) 「案件手動歸類到技術功效表」：提供案件以手動方式歸類到技術矩陣表，擴增技術、功效之主次分類項目，並可依分析結果繪製泡泡圖及魚骨圖。

全球專利檢索系統檢索擴展功能示意圖



全球專利檢索系統
<https://tiponet.tipo.gov.tw/gpss/>

◆ 中華民國專利資訊檢索系統

為便利民眾取得更完整之本國專利資訊，113 年完成同義詞擴展功能，於簡易檢索或進階檢索進行檢索查詢時，可透過同義詞擴展自動於檢索條件中加入相關同義詞，以增加檢索結果之完整性；增加公司及組織團體申請人及專利權人之標準化中文名稱，以利民眾識別。

中華民國專利資訊檢索系統收錄資料範圍為我國專利自民國 39 年 9 月 20 日迄今之公開公告資料，如須檢索全球專利資料請使用全球專利檢索系統。

中華民國專利資訊檢索系統新增功能示意圖



中華民國專利資訊檢索系統
<https://tiponet.tipo.gov.tw/twpat/>

◆ 新版商標檢索系統

為提升操作便利性並支援行動裝置瀏覽，113 年建置新版商標檢索系統，區分簡易檢索及進階檢索方式，以符合不同使用族群需求，檢索結果筆數亦提高至 1,000 筆，減少須反覆調整檢索條件進行限縮情況，新系統於 113 年 10 月對外開放使用。



新版商標檢索系統示意圖



商標檢索系統

<https://cloud.tipo.gov.tw/S282/S282WW1/>

◆ 對外開放商標 AI 以圖找圖檢索功能

為降低外界進行商標檢索技術之門檻，提升檢索結果精確率並擴大實質效益，商標 AI 以圖找圖檢索功能於 113 年 3 月對外啟用上線試行，113 年檢索（包含再檢索）次數為 58,492 次。

◆ 商標申請案圖庫開放資料

為提供更多開放資料供外界加值應用，113 年擴增商標申請案之詮釋資料圖庫，結合圖檔及詮釋資料（Metadata），在圖檔內嵌文字可同時取得商標圖樣及其相關案件資訊。

◆ 產業專利知識平台

113 年將「產業專利知識平台」移轉至「智權資訊服務雲」運作，提升資訊服務可用性，同時支援跨裝置瀏覽，無論使用電腦、平板或手機都能快速查閱專利文獻、專家文章、最新智財新聞、各國專利制度與學界專家等資訊。



新版產業專利知識平台示意圖



產業專利知識平台

<https://cloud.tipo.gov.tw/S400>

申請輔助資訊

◆ 國際專利分類

自 113 年 1 月 21 日起之發明及新型新申請案，本局依新版 2023.01 版國際專利分類予以分類，專利公報自 113 年 1 月 21 日起、發明公開公報自 113 年 4 月 1 日起，以新版 2023.01 版國際專利分類刊登。

◆ 專利年費手冊

為使民眾對於如何維持專利權更加瞭解，針對專利年費繳納時間、繳納金額、繳納方式及繳納狀態等民眾關注問題，以使用者角度，並輔以相關操作視覺畫面，編撰「專利年費手冊」，內容淺顯易懂，對專利權人極有助益。

◆ 尼斯分類商品及服務分類

因應尼斯國際商品及服務分類第 12-2024 版，2、3 月及 9 月分別公告「臺日尼斯分類商品及服務類似組群碼對應表（第 12-2024 版）」、「臺韓尼斯分類商品及服務類似組群碼對應表（第 12-2024 版）」、「兩岸尼斯分類商品及服務類似組群碼對應表（第 12-2024 版）」，以提供臺日韓及兩岸申請人查詢利用。

2. 審查作業數位化

專利審查數位化

◆ 專利權證線上審查

為推動專利權證線上審查功能建置及試行，使專利權、專利證書、代理人等相關審查作業全面線上化，提升審查效率，完成功能建置並推動種籽人員測試，自 113 年 10 月起全面試行。

◆ 完善專利審查檢索服務

為完善專利前案檢索環境，全域檢索系統新增日本公開全文資料庫，提供前案檢索、引證管理及關鍵字光譜加值服務，增進審查效率及品質。

商標審查數位化

◆ 商標代理人管理及加速審查

於商標線上審查增加商標代理人資格審查及案件管理機制，並完成加速審查功能增修，自 113 年 5 月開放外界申請，截至 113 年底，共有 1,429 件商標代理人登錄及 131 件加速審查申請。

◆ 商標繳納註冊費線上審查

為節能減碳及提升審查效率，推動商標註冊費繳納由紙本審查轉線上審查作業，系統於 113 年 11 月上線。

◆ 商標圖形路徑自動分類

運用卷積神經網路架構建立分類模型，應用於商標圖形路徑自動分類推薦機制，由系統提供 5 筆推薦路徑列表，作為圖形路徑建立及校對之參考。功能於 113 年 4 月全面開放審查人員使用，以加速分類作業並提高分類結果一致性。

◆ 完成商品及服務名稱自動推薦功能

為節省審查作業人工判斷及修正商品及服務名稱之時間，運用自然語言處理（NLP）技術及資料庫歷史數據，建立商品及服務名稱自動推薦服務，以簡便之操作介面提供推薦名稱予審查人員選擇最適合者。功能於 113 年 11 月全面開放審查人員使用。

3. 知識分享

專利

◆ 行政爭訟案例彙編

本局收錄原處分被撤銷之行政判決及維持原處分之判決，共計 13 件重要案例，探討有關進步性、擬制喪失新穎性及專利權歸屬之利害關係人之認定等專利要件，編撰案例並彙集成冊，以電子檔形式發行「112 年度專利行政爭訟案例研討彙編」，刊載於本局網頁，供各界參考。

◆ 專利行政判決

挑選值得探討之智慧財產及商業法院專利行政判決，由審查人員撰寫分析報告，每逢雙月發行雙月刊，刊載於本局網頁，供各界參考。



專利行政判決

<https://topic.tipo.gov.tw/patents-tw/lp-741-101.html>

◆ 近期標準必要專利爭議訴訟案例研析

根據無線行動通訊技術相關的法院案例，深入探討專利與技術標準之間的關係，整理判決書及文獻形成必要性判斷步驟，提升權利使用人對標準必要專利的認知，在與專利權人的授權討論或協商中減少雙方認知差距，達成依據公平、合理與無歧視（FRAND）原則之授權協議。



近期標準必要專利爭議訴訟案例研析

<https://www.tipo.gov.tw/patents-tw/cp-978-985700-63efe-101.html>

◆ 主要標準發展組織智慧財產權政策分析報告

各大標準發展組織制定智慧財產權政策，規範標準必要專利持有人須依據公平、合理與無歧視（FRAND）原則，授權他人實施其專利。報告聚焦國際電信聯盟（ITU）、電機電子工程師學會（IEEE）、歐洲電信標準協會（ETSI），介紹其智慧財產權政策沿革、授權政策、聲明資料庫及統計資料，比較各組織對標準必要專利的揭露方式與授權模式，並提供授權聲明表格填寫範例及趨勢分析，期能幫助利害關係人了解標準必要專利授權及授權聲明處理方式。



主要標準發展組織智慧財產權政策分析報告

<https://www.tipo.gov.tw/patents-tw/cp-978-985698-7a4a0-101.html>

◆ 標準必要專利動態調查報告

近年來，國內面臨標準必要專利（SEP）授權問題，對產業發展造成挑戰，國際 SEP 新政策亦對我國產業競爭力產生深遠影響。為協助產業應對挑戰，本局密切關注國際 SEP 相關事件與政策，透過蒐集公開資訊進行動態分析，累積 SEP 知識庫，提供產業了解國際動向與政策發展，幫助產業迅速調適外國政策或法律立場。



標準必要專利動態調查報告 第 1 季

<https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-939420-e7c45-1.html>



標準必要專利動態調查報告 第 2 季

<https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-974559-f4c4d-1.html>



標準必要專利動態調查報告 第 3 季

<https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-985607-1f5b9-1.html>

商標

◆ 商標法逐條釋義

因應商標法及其配套子法於 113 年 5 月 1 日施行，重新修訂商標法逐條釋義，修訂內容包含：篩選具參考價值之司法判決見解，說明「侵權使用」之判斷；明確規定商標圖樣包含功能性部分，不得註冊事由；釐清並增列司法實務見解，說明描述性合理使用及指示性合理使用之條文文義及其適用情形；更新收錄之判決及審查基準等。

◆ 持續新增及維護著名商標認定案例

蒐錄自 112 年 7 月至 113 年 6 月間經經濟部法制司訴願審議委員會、各級法院、公平交易委員會、台灣網路資訊中心及本局認定為著名商標之案件共 321 件，著名商標總數為 964 個，並分析商標權人分布情形等資訊，公告於局網供各界參考利用。

◆ 持續維護更新「淨零排放有關證明標章資訊專區」

持續維護更新「淨零排放有關證明標章資訊專區」，以簡明易懂之形式，協助公眾有效掌握相關證明標章的具體內涵，推廣環保意識與綠色經濟。

◆ 更新局網之歷年商標判決及法令函釋資訊

定期每兩月篩選智慧財產及商業法院有關商標民、刑事及行政判決，蒐錄 112 年 12 月至 113 年 11 月間商標重要判決共 37 件，提供判決簡旨及重點研析；此外，篩選商標法令函釋及具通案參考價值之內容共 8 則，函釋範疇包括商標授權、移轉、延展註冊申請疑義、註冊商標實際使用之同一性、肖像權人出具商標註冊同意書等議題，登載於局網供外界查詢參考。

著作權

◆ 歷年著作權法規彙編專輯

「歷年著作權法規彙編專輯」係收錄歷年之著作權法修法內容，本次新增 105 年、108 年及 111 年 5 月 4 日之著作權法修正內容，以供司法機關、學者專家及各界關切人士深入了解。

◆ 著作權一點通

為因應數位科技發展，113 年全面檢視和更新「著作權一點通」內容，並新增時下著作權熱門議題，包括利用 Line 等通訊軟體、機上盒等涉及之著作權問題。

營業秘密

◆營業秘密精選判決彙編

為掌握我國最新營業秘密司法實務見解，精選具參考價值之營業秘密判決 22 則，編撰 112 年營業秘密精選判決彙編，公告於本局網站，提供各界參考。



精選 112 年營業秘密重要裁判

<https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-12-976336-14293-1.html>

◆學研機構營業秘密管理實作要領

因應企業與學研機構有產學合作，113 年針對學研機構量身設計「學研機構營業秘密管理實作要領」，公告於本局網站「營業秘密專區」，分享 13 招保密心法，提供學研機構建立管理機制之建議。



學研機構營業秘密管理實作要領

<https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-9-936626-c366e-1.html>



伍

促進產業智慧財產創造與應用

1. 專利商標產業趨勢研析
2. 產業智權能量加值服務
3. 發明展與發明創作獎助
4. 解決授權爭議與釋疑
5. 專業人員培訓及管理
6. 智慧財產權推廣

伍 促進產業智慧財產創造與應用

為提升我國企業研發創造能力與智慧財產權觀念，增強產業競爭力，本局運用既有資源及專業服務，協助企業強化策略布局及商品化應用，瞭解產業最新發展趨勢，培育專業人才，辦理各種交流，促進產業創造智慧成果的价值。

1. 專利商標產業趨勢研析

全球半導體製程設備廢水處理及再生技術之專利趨勢研究

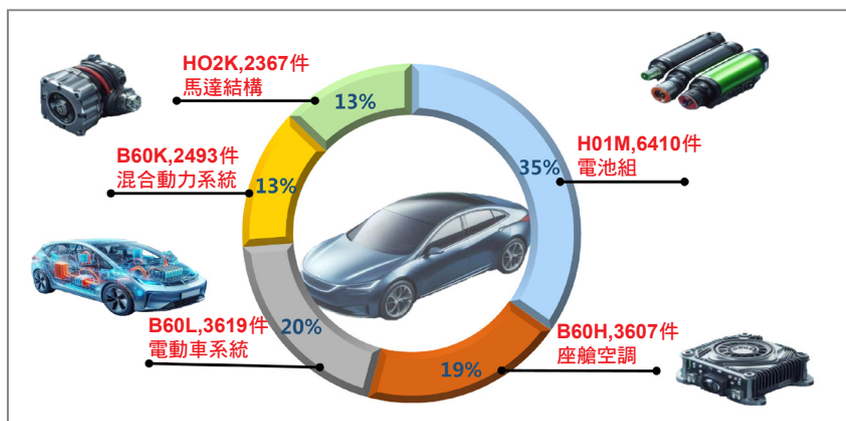
臺灣作為全球半導體製造大國，具備完善的產業鏈及技術基礎，台積電等半導體廠商積極投入廢水回收再利用技術研發，為國內產業實現 2050 淨零轉型目標提供了重要貢獻。

隨著國際市場對半導體產品需求不斷增加，為協助我國半導體產業實現永續發展，透過綠色技術創新增強競爭力，本局發布本報告，藉由深入探討半導體水資源管理技術的專利發展趨勢，並分享具體案例，提供各界參考。

研究聚焦於「水資源回收及再生處理技術」的專利申請趨勢，透過全球專利檢索系統（GPSS）及 Derwent Innovation 專利資料庫進行分析，涵蓋「全球專利申請趨勢」、「生命週期分析」、「主要申請國家統計」等多方面指標，為半導體產業提供具體參考依據。

電動車關鍵零組件專利布局

全球汽車產業面對淨零排放政策，紛紛加速燃油汽車轉型電動化。我國為實現 2050 運輸載具電動化之目標，積極推動電動車產業開發關鍵零組件政策。為協助產業開發電動車關鍵零組件，本局發布「電動車產業開發關鍵零組件之專利趨勢分析」報告，該報告以全球專利檢索系統（GPSS）及 Derwent Innovation 專利資料庫，蒐集 2014 ~ 2023 年與電動車相關的散熱技術專利，並將專利區分成「電池散熱」、「馬達散熱」及「熱管理系統」等技術主題，予以進行專利趨勢分析，及分享各該主題具體案例，提供各界參考。



電動車關鍵零組件 IPC 圓餅圖

為協助國內電動車產業發展，實現綠能產業創新，113 年訪談 3 家電動車相關公司，就技術轉換成專利提供建議，輔導專利布局，建立基本智慧財產概念及檢索工具使用技巧，提供 6 場次客製化課程及交流，同時解析該公司技術類型及專利申請狀況，針對公司研發技術進行討論，給予客製化布局分析建議。



協助電動車相關廠商及聯盟提升智財能量說明會



智慧局「電動車產業開發關鍵零組件之專利趨勢分析」報告

<https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-938-985702-b8df2-1.html>

綠能分散供電專利技術趨勢分析

2050 淨零排放是我國政策目標，其中綠能分散供電為淨零能源轉型關鍵技術，且為我國強化電網韌性計畫之重要項目，可全面提升全國電網面對突發事故的因應能力。

本局邀請綠能分散供電專家蒞局交流討論，並蒐集研究 2023 年前公開之國際綠能分散供電相關前瞻專利技術文獻共計 1 萬 9 千餘件專利家族，進行綠能分散供電相關技術發展及專利布局趨勢分析，精選核心技術專利 22 篇加以解析，剖析全球相關綠能分散供電技術發展、專利布局趨勢、綜整結論與建議，提供我國政府及發電業者作為未來淨零排放能源轉型之參考。



邀請綠能分散供電專家蒞臨本局交流討論

鈉離子電池專利技術分析

面對全球減碳政策和可再生能源需求不斷攀升，儲能技術的創新與應用變得愈加重要。傳統鋰離子電池因天然資源有限及地緣政治影響，其供應鏈存在不穩定性。相較之下，鈉離子電池的充放電機制與鋰離子電池相似，因具有天然資源豐富、價格穩定等優勢，成為未來儲能技術的潛力選擇之一。

鈉離子電池專利技術分析報告以「鈉離子電池之電芯材料」為核心，從專利申請趨勢、技術分類到核心專利等多個層面，深入剖析鈉離子電池的專利布局現況。除了分析國際及我國在鈉離子電池技術現況及發展，並就加強我國市場能見度及吸引國際大廠投資提出策略建議。



經濟部智慧財產局「113 年度專利檢索創新增值服務計畫」研發成果：《鈉離子電池專利技術分析》報告

<https://www.psc.org.tw/tc/news.aspx>

5G 與 AIoT 整合應用之專利布局分析

隨著數位轉型的加速推進，5G 與 AIoT 的整合應用成為全球技術創新的重要趨勢。AIoT 是人工智慧（AI）與物聯網（IoT）的結合，利用人工智慧的機器學習和大數據分析能力，為消費者提供智慧化服務。5G 技術則以其高頻寬、低延遲的特性，大幅提升 AIoT 應用的通訊效率和聯結網路能力。

5G 與 AIoT 整合應用之專利布局分析報告聚焦「5G AIoT 之節點及網路架構相關通訊技術」，詳細分析全球專利布局現況及技術發展趨勢，揭示各國及企業在 5G 與 AIoT 技術的專利競爭態勢，並提供我國產業在 5G 與 AIoT 技術領域的專利布局策略及未來研究方向建議。



經濟部智慧財產局「113 年度專利檢索創新增值服務計畫」研發成果：
《5G 與 AIoT 整合應用之專利布局分析》報告
<https://www.psc.org.tw/tc/news.aspx>

高齡科技產業專利布局分析

在全球高齡化的趨勢下，安養、老人醫療和照護需求快速增加，健康老化和自主生活成為重要議題。為促進我國高齡科技產業關鍵技術研發，本局完成 4 份產業分析報告，提供相關企業參考運用。

- (1) 高齡運動賦能趨勢分析報告：探討人口老化帶來的經濟挑戰和健康需求，展示運動科技如何成為高齡者健康賦能的重要工具。
- (2) AI 運動復健平台專利布局分析報告：提供 AI 應用於運動復健相關技術的專利技術和專利布局建議，透過了解各國發展趨勢和產業應用需求，提供制定研發方向、技術發展規劃之建議。
- (3) 高齡食品趨勢分析報告：揭示全球保健食品市場的最新動態，並提供國內外專利布局，幫助企業制定技術開發與市場布局策略。
- (4) 高齡食品之益生菌專利布局分析報告：分析益生菌在高齡健康管理中的潛力，透過專利數據提供企業技術發展和策略建議。



高齡科技技術推廣平台／產業分析報告
<https://cloud.tipo.gov.tw/S400/topic/1>

近二十年 WIPO 與 TIPO 發明專利技術領域成長趨勢分析

WIPO 於 2024 年專利合作條約年鑑 (Patent Cooperation Treaty Yearly Review 2024)，公布了 2003 年至 2023 年期間發明專利技術領域組成變化的專題分析。為深入了解我國技術發展與國際間趨勢異同，本局將我國 2004 年至 2023 年期間公開案件為統計基準，就五大領域、主要技術領域、國家（地區）、申請人之發明專利公開件數進行交叉分析，發布了「近二十年 WIPO 與 TIPO 發明專利技術領域成長趨勢分析」，重點比較 WIPO 與本局長期趨勢走向，並探討其技術領域組成的變化，以及全球創新趨勢。



近二十年 WIPO 與 TIPO 發明專利技術領域成長趨勢分析
<https://www.tipo.gov.tw/patents-tw/cp-979-985694-7324a-101.html>

WIPI 2023 與近 5 年我國產業申請商標案件趨勢分析

WIPO 於 2023 年 11 月 6 日發布 2023 年的世界智慧財產指標報告 (World Intellectual Property Indicators 2023 : WIPI 2023)，本局特以我國 2022 年數據相比 WIPI 2023，針對申請總量、註冊總量、平均首通及審結期間、審理結果統計、各國 GDP 平均類別數及人均類別數等數據，進行簡要分析及比較，提出「2018-2022 年產業申請商標案件趨勢分析」報告，公告於局網提供民眾參考利用，有助於產業界掌握市場趨勢，作為商標布局之參考。

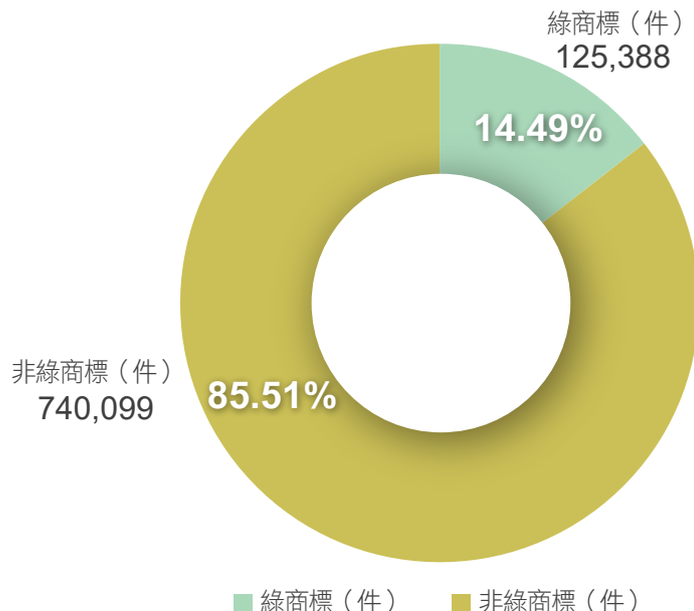


WIPI 2023 與我國產業申請商標註冊趨勢分析報告
<https://www.tipo.gov.tw/trademarks-tw/lp-914-201.html>

我國綠商標產業布局分析

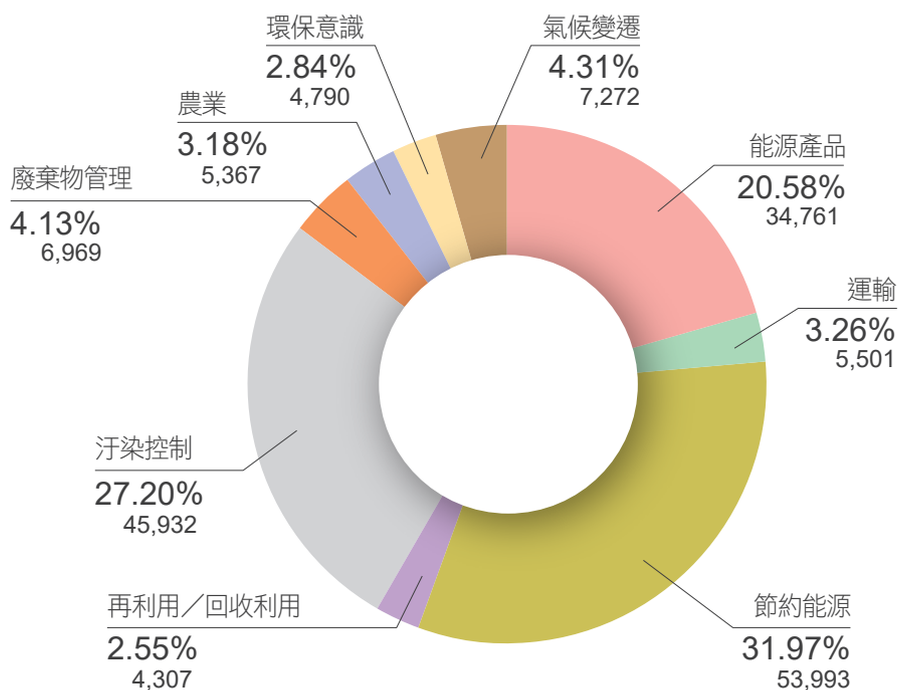
綠商標吸引消費者，並展現企業永續價值，我國綠商標註冊申請案件呈現長期穩定成長趨勢。本局針對近十年（2014 至 2023 年）商標註冊申請案件，共計約 86 萬 5,487 件商標、111 萬 824 類商標、3,000 萬個商品中的綠色商品加以分析，探討目前國內產業綠商標註冊申請案件趨勢，8 月完成「我國綠商標產業布局分析」，公告於本部網站、局網供外界參考。

近十年我國綠商標申請量及百分比圓圈圖一
不分申請人國籍



分析報告指出，近十年來我國綠商標占所有商標申請總量的比例約 14.49%。另按綠色產品九大類別群組之百分比分布狀況來看，前三大依序是「節約能源」（31.97%）、「汙染控制」（27.20%）、「能源產品」（20.58%），其總量占綠商標申請量近八成，為產業商標布局的重心（如下圖）。

近十年我國綠商標百分比分布圖—按產品九大類別群組



我國綠商標產業布局分析
<https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-85-977633-acbae-1.html>

2. 產業智權能量加值服務

人工智慧醫材新創公司專利申請輔導與客製化諮詢服務

為促進人工智慧（AI）技術在醫療領域的專利應用，本局積極支持國內智慧醫療業者掌握專利撰寫基本原則與架構。本局除提供 5 場專利申請輔導與客製化諮詢服務外，亦參與衛生福利部食品藥物管理署舉辦的「專利撰寫實作工作坊」，透過 AI 醫療專利申請指南及相關案例解析，協助業者優化專利撰寫，確保其在產品開發與醫療器材許可證申請過程中同步完善專利保護。此外，應國家科學及技術委員會及國家實驗研究院邀請，本局駐點「創新宏圖營」，針對創業團隊的專利問題提供實務建議，推廣專利申請與檢索觀念，為創業團隊帶來實質效益，廣受肯定。

新創事業智慧財產權宣導及一對一線上諮詢說明會

為協助新創企業對於商標的保護有進一步的了解，於高雄亞灣新創園及台北新創基地分別辦理「新創必知的商標保護與申請」、「商標創新工作坊」等 2 場次商標講座，並針對學員提供預擬之商標圖樣進行檢索，破解商標申請的迷思，協助新創企業及時規劃並建立品牌。

另外辦理一對一線上諮詢服務共計 3 場次，即時回應業者申請商標之流程及應注意事項、商標設計識別性及業者提供撰寫永續、碳盤查報告，協助其指定服務名稱之界定等問題。



新創事業智慧財產權宣導

高齡科技產業聯合輔導

為促進高齡科技發展，強化關鍵技術開發及專利布局能力，聚焦「運動賦能」及「高齡食品」領域，首度舉辦高齡科技企業聯合輔導，分享專利申請趨勢及布局分析，並透過實作課程協助業者培養專利前案檢索及布局分析能力，吸引 30 家相關企業參與。

此外，完成「高齡科技技術推廣平台」，整合高齡科技相關新聞、專利文獻、專家文章以及產業趨勢分析，有助於企業快速掌握技術動態，並於 113 年 11 月對外開放服務。



高齡科技技術推廣平台
<https://cloud.tipo.gov.tw/S400/topic/1>

產業專利知識平台擴大產業運用

為協助企業在技術創新與市場布局時兼顧智慧財產保護，針對節能減碳與碳中和相關企業為主要輔導對象，輔導 10 家企業導入專利知識平台，並辦理 10 場宣導推廣課程，平均滿意度達 99%。

此外，產業專利知識平台持續提供多元化智財資訊，更新 15 國智財制度資訊、智權知識連載漫畫、專家文章等，協助企業全球市場布局與研發創新。



產業專利知識平台
<https://cloud.tipo.gov.tw/S400>

產業專利分析與布局競賽

「2024 年產業專利分析與布局競賽」採用全面企業出題機制，以來自產業第一線的需求與關注重點作為競賽主軸，讓獲獎作品更貼近產業需求，促進專利分析人才與產業發展需求連結，增加產學研交流機會。

本次競賽共計 50 組團隊報名參賽，運用全球專利檢索系統（GPSS）完成專利分析布局報告，於 11 月辦理頒獎典禮暨成果發表，表揚優秀團隊，並展示團隊專利分析與布局成果。



2024 產業專利分析與布局競賽成果發表



2024 年產業專利分析與布局競賽

<https://tiponet.tipo.gov.tw/gpss1/gpsskm/competition2024/index.html>

專利資料庫檢索與應用相關數位課程

為便利使用者線上學習本局專利檢索系統操作，113 年錄製中華民國專利檢索系統與全球專利檢索系統 3 門數位課程，並上傳至本局 YouTube 頻道，提供各界人士參考與學習。截至 113 年底，瀏覽次數超過 2,000 次，成效顯著。

實地訪查我國產地標章使用情形暨輔導

為深入了解產地標章使用現況，協助更多產地標章權人找到理想推廣模式，委託成功大學法律學系許曉芬教授執行「實地訪查我國產地標章使用情形暨輔導調查報告」專案計畫，針對 6 個產地標章權人（共計 10 個產地標章）進行實地訪談與輔導，並為政策規劃提供建議。

協助政府強化學研機構研發品質

為促進我國創新或研究發展成果之流通運用，本局配合「創新研究發展計畫智慧財產營運策略推動辦法」，對於政府資助達一定金額或比例之創新研發計畫，由本局審查人員提供智慧財產布局分析意見，或由專利檢索中心就分析之檢索內容提出評估意見，共同為國家科研計畫把關。

自 108 年起配合經濟部產業技術司「創新研究發展計畫」，針對資助金額達 3,000 萬以上之法人科專計畫，協助檢視計畫之智財布局策略，113 年共對 32 項計畫提供審查意見；並自 109 年起配合經濟部產業發展署「產業升級創新平台輔導計畫」，針對總金額 1 億元

以上且政府資助不超過全案總經費 50% 之業界科專計畫，提供智財布局意見，113 年共對 36 項計畫提供審查意見。

3. 發明展與發明創作獎助

台灣創新技術博覽會

「2024 台灣創新技術博覽會」於 10 月在台北世貿一館盛大舉行，共有 20 國 431 家參展商，使用超過 1,200 個攤位，吸引來自 77 個國家，超過 5 萬人次前來洽商及參觀學習。

展覽期間同步舉行發明競賽，吸引本國學研機構及產業界報名，國內外計 565 件作品參賽，評選出鉑金獎 12 件、金牌 106 件、銀牌 102 件及銅牌 136 件，共 356 件得獎作品。

此外，發明競賽納入企業選才概念，廣邀代表性企業擔任秘密客，以企業視角擇選優秀專利作品，頒予「企業特別獎」，為優秀專利作品拓展媒合商機，創造企業及發明人雙贏局面。113 年邀請大江生醫、光寶科技、微星科技、鴻海科技集團 4 家企業，評選出 17 件得獎作品，並代表頒發「企業特別獎」予發明人，更為發明人增添榮耀。



2024 台灣創新技術博覽會



台灣創新技術博覽會
<https://www.tipo.gov.tw/tw/np-38-1.html>

國家發明創作獎

為鼓勵表揚傑出發明人，113 年國家發明創作獎建立完整品牌識別系統及全新獎座，得獎者除了可利用獎狀及獎座作為宣傳，未來更可運用國家優質發明獎標章，加值其產品亮點。

甄選活動全面採用電子化線上報名，共計 520 件作品參賽，合格件數共 418 件，其中參選發明獎共 377 件，創作獎 41 件，選出發明獎 32 件（6 金 26 銀）創作獎 8 件（4 金 4 銀），發出獎助金總計 880 萬元。得獎作品涵蓋半導體、光電液晶、生技醫藥、科技農業、智慧機械等產業，並期望藉由國家獎項的肯定，提高專利曝光度及促進產業發展，使創新成果轉化為經濟效益。



經濟部



113年 甄選
國家發明創作獎
NATIONAL INVENTION
& CREATION AWARD

報名時間：113年5月2日起至113年7月29日止
歡迎優秀專利作品來挑戰！

113年國家發明創作獎座（左）及113年5-7月徵選報名訊息（右）



國家發明創作獎

<https://www.tipo.gov.tw/tw/np-26-1.html>

伍

促進產業智慧財產創造與應用

臺灣專利超級站拓展商機

為了讓優秀的專利得獎作品能持續在國內外市場發光發熱，113年於「台北國際汽機車零配件展」、「台灣國際創意禮品文具展」及「台灣創新技術博覽會」設置「臺灣專利超級站（讚）Taiwan Patent Go」得獎專利專館，藉由專業展進行多元展示及宣傳曝光，促成專利商品化交易及開創市場新商機，達到「臺灣發明，創益無限（Taiwan innovates, Prosperity follows.）」。



「臺灣專利超級站（讚）Taiwan Patent Go」得獎專利專館

參加著名國際發明展補助

為鼓勵發明創新精神與拓展國際交易商機，補助國人出國參加著名國際發明展。113年補助歐洲地區9個著名國際發明展、亞洲地區4個著名國際發明展得獎人機票及攤位費等經費計178人次，共補助500萬元。

4. 解決授權爭議與釋疑

協助解決著作權授權爭議

113 年受理民眾申請著作權爭議調解案 6 件，包括音樂著作授權使用報酬爭議及侵權爭議調解。

提供民眾在地專利面詢服務

為了提供在地民眾更便利即時的專利面詢服務，各地服務處提供視訊設備，便利申請人及代理人就近辦理面詢，備受民眾肯定。

5. 專業人員培訓及管理

智慧財產專業人員培訓計畫

為養成企業所需智財專業實務人才，113 年辦理智慧財產培訓課程共 23 班次，共計培訓 730 人次，其中特別挑選 7 班別製作線上課程，以滿足遠距授課之需求。此外開辦「不同產業及技術領域深耕課程：娛樂產業法律與智慧財產班」進階課程，參訓學員均表示對於提升實務工作的專業知識與技能甚有助益。

智慧財產人員能力認證

為推動智財實務專業認證制度，縮短學用落差，113 年 8 月辦理專利類及商標類能力認證考試，其中專利類計 173 人次報考，34 人次取得證書申請資格，商標類計 912 人次報考，93 人次取得證書申請資格。

智慧財產能力認證考試專利類部分，「專利技術工程類」及「專利檢索分析與加值運用類」二項能力認證證書已被採認納入「財團法人專業機構執行評估智慧財產布局分析報告資格認定作業要點」，通過本認證之專業人才，有較高之機會進入企業界及實務界從事智慧財產權相關工作。

此外，通過商標類能力認證考試各項科目及格，且取得「商標申請管理類」及「商標維權運用類」證書者，得以該等證書作為商標代理人登錄之證明文件，如每年並完成在職訓練達 6 小時以上者，即得執行商標代理業務。再者，該等證書足資證明報考人在智慧財產權商標領域所擁有之專業職能基礎，可作為業界選聘人才或學術教育評量之客觀標準。

專利師職前訓練及在職訓練

凡經專利師考試及格者，為增加其實務經驗，依規定須完成職前訓練，訓練內容以實務課程為主，以協助新進專利師儘速熟悉專利業務。113 年專利師職前訓練於 2 月開課，受訓學員 61 位全數通過。專利師及專利代理人執業期間，應每 2 年參加專利師專業有關之進修最低 12 小時，以維護申請人權益，提升專利代理服務品質。

商標代理人登錄及管理

配合商標代理人登錄及管理辦法於 113 年 5 月 1 日發布施行，推動商標代理人登錄及名簿建置。本局商標主題網「代理人資訊」專區於每月 10 日更新名冊，以供外界參閱。

6. 智慧財產權推廣

智慧財產權業務座談會

113 年度智慧財產權業務座談會於新竹、臺中、臺北、臺南及高雄舉辦 5 場次，主題涵蓋「舉發聽證精進方案」、「發明專利再審查加速審查方案 (AEPre)」、「外審委員電話溝通及遠距視訊面詢優化方案」、「發明初審檢索歷程公開規劃說明」及「專利商標業務小提醒」，共計 315 人次參加，其中 99.6% 與會者表示滿意與肯定。



智慧財產權業務座談會



113 年智慧財產權業務座談會資料

<https://www.tipo.gov.tw/tw/cp-69-959914-c59cb-1.html>



113 年智慧財產權業務座談會專題報告影片

https://www.youtube.com/watch?v=VEkERgdHpEs&list=PL0kqhAcKziuSvIL--iNm_4UI3HJ84AdKG

專利法令教育宣導

◆ 專利法令說明會

113 年度「專利法令說明會」於臺北、臺中及高雄辦理 3 場次，就「專利程序審查業務」及「專利審查基準」113 年 7 月 1 日施行之修正部分做相關說明，參與情形熱烈，共計 232 人次參加。另將課程上傳 e 等公務園，開放民眾觀看。



專利法令說明會

◆ 「2024 新一代設計展 (YODEX)」專利服務

為加強設計產業智慧財產權保護觀念，本局持續與台灣設計研究院合作，於 5 月舉辦之「2024 新一代設計展」內設立「臺灣專利超級站」，提供設計專利申請及審查相關諮詢服務，並透過設計專利知識牆及互動遊戲問答，加深參觀民眾對專利制度的認識。此外，舉辦設計專利相關講座，分享專利保護知識，並透過訪談深入了解設計者的需求與挑戰。



「2024 新一代設計展 (YODEX)」專利諮詢服務

◆ 專利種籽師資訓練

本局於 112 年首次與新北市政府教育局推動專利素養課程，113 年由新北市政府教育局結合 23 所技術型高中攜手本局及中華民國專利師公會，共同培訓第二批 18 位專利教育種籽教師，將結合技職專題、自主學習及專業技能，鼓勵師生共同申請專利。

商標法令

◆ 商標法令說明會

4月於臺中、臺北、臺南及高雄辦理4場次實體會議，介紹本局112年修正發布之「商標聲明不專用審查基準」與「新商標法相關配套子法」，針對修正重點進行簡介，詳細說明修正內容所涉法規，並以實際案例說明申請實務應注意之事項。



商標法令說明會

著作權推廣

◆ 著作權宣導影片

為提升社會各界對著作權之認知，分別以大學生校園生活及一般社會大眾會遇到的著作權為題材製作宣導影片2支，透過活潑且淺顯易懂的劇情，培養大眾認識及尊重著作權觀念。

◆ 著作權座談會及宣導說明會

為使各界對著作權觀念有更深入之瞭解，針對AI人工智慧、經營社群媒體、網拍及影音創作等主題辦理著作權宣導說明會6場次；以視訊及實體方式辦理「政府機關常見著作權問題」宣導說明會3場次、「教育人員遠距教學著作權」宣導說明會2場次，提升公務人員及教育人員著作權觀念。



著作權主題講座



政府機關常見著作權問題宣導說明會

◆ 企業、校園、機關宣導智慧財產權

派遣「保護智慧財產權服務團」講師至各公司、學校舉辦智慧財產權法令說明會共 80 場次，並結合以劇團戲劇演出之方式至 25 所國中、小及高中職推廣智慧財產權觀念。



專家服務團智慧財產權講座



智慧財產權宣導戲劇演出

◆ 運用社群網路及其他電子媒體宣導著作權觀念

持續經營「著作權 × 原創我挺你」臉書粉絲團，由插畫家提供插畫、刊登著作權文宣及回應民眾疑問，並運用電視、廣播、數位看板 (LCD) 等電子媒體，推廣智慧財產權觀念。

營業秘密保護推廣

◆ 營業秘密保護實務座談會

4 月、8 月及 9 月舉辦「營業秘密保護實務座談會」共 3 場次，宣導中小企業如何保護營業秘密及分享相關營業秘密實務案例，協助企業完善營業秘密保護機制。



營業秘密保護實務座談會

◆ 學研機構營業秘密管理實作工作坊

5 月舉辦「學研機構營業秘密管理實作工作坊」2 場次，透過情境實際體驗方式，引導學員思考學研機構如何建立營業秘密管理制度，提升保密意識。

保護智慧財產權英文季報

為利各界瞭解我國保護智慧財產權現況，每季彙整各機關保護智慧財產權之作為與具體成效、國際重大交流活動等資訊，發布臺灣智慧財產權保護英文季報，提供各界參考。



陸

國際與兩岸交流合作

1. 國際交流合作
2. 兩岸交流合作

陸 國際與兩岸交流合作

本局積極參與國際智慧財產權相關會議，並透過雙邊會議、簽署合作備忘錄、辦理審查官交流及國際研討會，持續拓展及深化雙邊與兩岸智權合作與交流，成果豐碩。

1. 國際交流合作

多邊交流合作

◆ WTO / TRIPS

參與 3 次 TRIPS 理事會「智財與創新」共同提案，就「智財與創作者」、「智財意識與合作」及「智財意識與教育」等議題分享我國相關措施。

◆ APEC / IPEG

出席第 58 次及第 59 次 APEC / IPEG 會議，就「資訊輔助系統於智慧財產實務的近期發展」、「協助半導體產業轉型綠色技術之智慧財產權保護」、「近期專利精進措施」和「商標相關法令更新」等議題與會員體交流意見和經驗分享；另於 2 月參加 IPEG 智財融資之產業夥伴對話工作坊，8 月參加 IPEG「藉更有效率的專利系統以提升發明：工具、資源和工作共享」工作坊，以及強化打擊仿冒商標之數位執法指南工作坊。



APEC / IPEG 會議
<https://www.tipo.gov.tw/tw/lp-95-1.html>

雙邊交流合作

◆ 臺日

● 首長應邀演講

3 月廖局長應日台交流協會邀請赴日，就「臺灣智慧財產局業務概況暨未來展望」及「臺灣新修正之智慧財產相關法案介紹」等議題進行演講，並與產業界交流意見。

● 臺日經貿相關會議

6 月召開第 47 屆臺日經貿會議期中檢討會議，11 月召開第 48 屆臺日經貿會議，雙方就修法、智慧財產權合作等議題進行討論。

● 審查人員交流

日本特許廳（JPO）於 5 月派遣 2 位專利審判官及 2 位商標審判官至本局，就兩局爭議審查之最新情勢、聽證作業修正介紹與口頭審理制度的推廣、職權調查相關事例及審判實務，以及商標爭議案件之審判制度、著名商標保護事例等議題進行交流。

9月派遣2位專利審查官赴日，雙方就基因工程和資訊領域之審查實務、非專利文獻檢索等議題交換意見。

10月派遣3位商標審查人員至日本特許廳進行「2024 臺日商標審查官交流」，就兩局商標法規最新發展、虛擬環境相關商品及服務、日本地域團體商標及 GI 保護制度等議題進行交流。

- 生物材料寄存相互合作

臺日互相承認專利生物材料寄存自 104 年 6 月 18 日起實施，迄 113 年 12 月底，利用此機制之專利申請案件計 167 件，其中 148 件為日本申請人，18 件為我國申請人，1 件為法國申請人。

- ◆ 臺韓

- 工作階層會議

1月與韓國智慧局（KIPO）在臺北召開第5次工作階層會議，雙方就商標、設計、KIPO 將 AI 技術應用於審查面之發展情況及兩局近期發展等議題交換意見。



臺韓工作階層會議

- 生物材料寄存相互合作

臺韓互相承認專利生物材料寄存自 109 年 9 月 1 日起實施，迄 113 年 12 月底，利用此機制之專利申請案件計 61 件，皆為韓國申請人。

- ◆ 臺歐盟

- 臺歐盟經貿對話 IPR 工作小組會議

5月召開臺歐盟經貿對話 IPR 工作小組線上會議，雙方就智慧財產權和營業秘密相關之修法進程、策略和實務經驗、保護執行成效，以及臺歐盟雙方未來智財合作等議題充分交換意見。

◆ 臺加

● 臺加智慧財產權政策對話會議

12月在臺北召開第4屆臺加智慧財產權政策對話會議，雙方就「數位轉型經驗及成果」、「專利申請前公開／優惠期」及「推廣智慧財產權意識」等議題交換意見；並出席第20屆臺加經貿對話會議。



第4屆臺加智慧財產權政策對話會議

◆ 臺英

● 臺英視訊會議

5月舉行第13屆臺英智慧財產權視訊會議，雙方就智慧財產發展近況、英國智慧財產局（UKIPO）對人工神經網路相關發明之審查、本局近十年綠色商標產業比較分析、3D立體圖檔申請註冊設計、網路平台利用新聞內容之分潤議題因應，以及人工智慧與著作權等議題交換意見。

● 生物材料寄存相互合作

臺英互相承認專利生物材料寄存自106年12月1日起實施，迄113年12月底，利用此機制之專利申請案件33件，其中25件為英國申請人，8件為我國申請人。

◆ 臺法

● 工作階層會議

5月召開臺法線上工作階層會議，雙方就AI相關發明之專利審查基準實務，以及法國國家工業產權局（INPI）和本局運用AI於行政管理及審查之情形等議題交換意見。

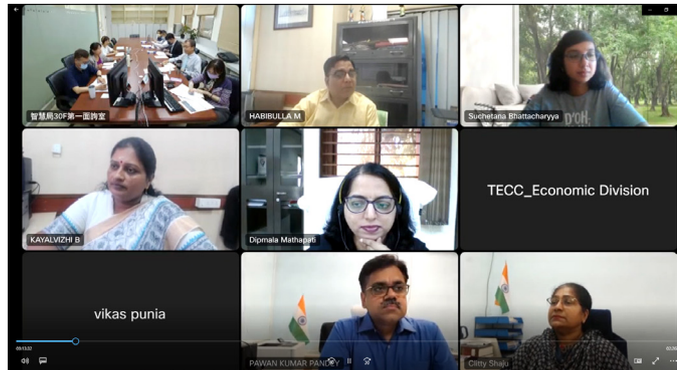


臺法線上工作階層會議

◆ 臺印度

● 臺印度「地名商標與混淆誤認之虞審查基準」視訊會議

4 月本局與印度專利、設計及商標總管理局（CGPDTM）共同召開「臺印度地名商標與混淆誤認之虞審查基準」視訊會議，雙方分別就地名商標保護、商標混淆誤認之虞審查基準之審查實務交換意見。



臺印度「地名商標與混淆誤認之虞審查基準」視訊會議

● 臺印度「藥物與生物技術審查交流」視訊會議

7 月舉行臺印度藥物與生物技術審查交流視訊會議，雙方就草藥之專利審查實務及印度傳統知識數位資料庫等議題交換意見。

● 審查人員交流

12 月派遣 4 名專利審查官赴印度，雙方就化學及人工智慧領域等審查實務交換意見。



臺印度專利審查官交流

◆ 臺菲

● 臺菲智慧財產合作 MOU 展延 4 年

臺菲雙方於 11 月召開臺菲第 30 屆經濟合作會議工作階層子組會議，雙方同意臺菲智慧財產權合作 MOU 再展延 4 年。

● 臺菲打擊線上盜版及非法串流裝置相關法規與政策資訊分享網路研討會

8 月舉行臺菲打擊線上盜版及非法串流裝置（ISDs）相關法規與政策資訊分享網路研討會，雙方就打擊線上盜版之政策、法制和實務，以及菲國封鎖網站實務經驗等議題交換意見。

● 臺菲專利審查官交流

5月派遣3位專利審查官赴菲，雙方就電子電機、半導體及設計專利領域之審查實務交換意見。



臺菲專利審查官交流

國際研討會

◆ 2024 臺日智慧財產研討會

2月與臺灣日本關係協會、日本台灣交流協會共同舉辦「2024 臺日智慧財產研討會」，邀請雙方專家就日本設計專利法對於數位設計之保護、元宇宙與設計專利之關係、日本設計專利權活用之案例及設計專利在我國的司法實踐等議題進行分享和交換意見，吸引產、官、學界逾 140 人參與。



2024 臺日智慧財產研討會

◆ 2024 新南向智慧財產研討會

6月舉行「2024 新南向智慧財產研討會」，邀請馬來西亞、菲律賓、泰國、越南、新加坡、印尼和印度等 7 國之智慧局官方代表及專利代理業界菁英擔任講師，深入解析當地國專利法制的最新動態及實務，吸引來自產、官、學界逾 210 人參與。



2024 新南向智慧財產研討會

◆ 2024 年 TIPA 智慧財產國際研討會

10月本局與智慧財產及商業法院共同舉辦 2024 年 TIPA 智慧財產國際研討會，主題為「專利侵權訴訟攻防與技術爭點之審理程序－美歐日經驗及臺灣實踐」，採實體及線上混合方式辦理，邀請美、日、德國之頂尖實務專家共同參與分享實務經驗，作為我國專利侵權訴訟實務運作之借鏡，吸引 323 人次參加。

2. 兩岸交流合作

智財交流與服務

◆ 兩岸智權協處案件

截至 113 年底，向本局請求協處案件總計 898 件（專利 44 件、商標 820 件及著作權 34 件），完成協處者 716 件，進行通報尚未完成協處者 2 件（商標 0 件、著作權 2 件），提供法律協助 180 件；陸方自 108 年迄今未通報新協處案件。

◆ 營運台商大陸智財權服務網

「台商大陸智財權服務網」為臺商智慧財產權資訊交流平臺，113 年除持續更新智慧財產權訊息動態、法令措施、計畫調查報告及司法判決、成果櫥窗以外，並優化網站會員查詢頁面、活動資訊發送系統。113 年瀏覽人次逾 76 萬。

◆ 兩岸專利實務論壇

12 月以線上方式辦理兩岸專利實務論壇，就「兩岸專利審查及法制之新措施」、「應對新興科技衝擊與挑戰之專利實務」、「兩岸新創產業贏的智權攻略」、「兩岸境外專利訴訟贏的策略與 NPE 應對」等議題進行交流，與會人次共 457 人。

◆ 兩岸商標實務論壇

11 月以線上方式出席第 4 屆兩岸商標實務論壇，就兩岸「商標法制與實務發展動態暨應對策略」、「綠商標發展與挑戰暨產業布局探討」、「跨境電商商標管理策略暨侵權風險應對」等議題進行交流與經驗分享，參與人數合計 392 人。



柒

智慧財產權執行

1. 查緝仿冒盜版
2. 智慧財產及商業法院民刑事案件
3. 強化執法人員專業知能
4. 保護智慧財產權行動方案執行成果

配合我國產業創新發展政策，協調各機關落實執行「貫徹保護智慧財產權行動方案（113年－115年）」，提升科技辦案能力，有效查緝仿冒盜版、營業秘密等違法事件，以遏止侵權行為，營造優質智慧財產權保護環境。

1. 查緝仿冒盜版

臺灣高等檢察署

高檢署「查緝侵害智慧財產權協調督導工作小組督導會報」，協調檢警調執行智慧財產權之保護工作，113年各地方檢察署辦理侵害智慧財產權案件偵查終結案件統計如下：

單位：件

年度	偵查終結 件數總計	通常程 序起訴	聲請簡易 判決處刑	緩起訴 處分	不起訴 處分	其他
113	5,483	416	340	388	3,177	1,162
112	6,457	500	551	573	3,671	1,162
增減率(%)	-15.1	-16.8	-38.3	-32.3	-13.5	0

法務部調查局

113年查獲違反商標法、著作權法及營業秘密案件等統計如下：

年度	總計		商標		著作權		營業秘密	
	件數	人數	件數	人數	件數	人數	件數	人數
113	76	145	36	41	15	46	25	58
112	73	119	41	48	14	39	18	32
增減率(%)	4.1	21.8	-12.2	-14.6	7.1	17.9	38.9	81.3

內政部警政署

113年查獲違反商標法及著作權法案件、網路案件、查扣光碟片數等統計如下：

年度	總計		商標		著作權		營業秘密		網路 案件	查扣 光碟
	件數	人數	件數	人數	件數	人數	件數	人數	件數	片數
113	2,324	3,083	1,337	1,768	967	1,281	20	34	1,652	19
112	3,556	4,759	2,014	2,580	1,519	2,144	23	35	2,948	92
增減率(%)	-34.6	-35.2	-33.6	-31.5	-36.3	-40.3	-13.0	-2.9	-44.0	-79.3

內政部警政署刑事局智慧財產權偵查大隊

內政部警政署刑事局智慧財產權偵查大隊運用臺北、臺中及高雄三處偵查隊，查緝智慧財產權侵權案件，113年查獲侵害智慧財產權案件中網路案件占總件數之72.3%，各類案件統計成果如下：

單位：件

年度	總計	查獲各類案件統計					
		網路	市場	店面	海關案件	工廠	其他
113	1,343	971	3	150	170	1	48
112	2,972	2,531	24	269	33	1	114
增減率(%)	-54.8	-61.6	-87.5	-44.2	415.2	0.0	-57.9

2. 智慧財產及商業法院民刑事案件

智慧財產及商業法院負責審理智慧財產相關訴訟案件，其審理終結之著作權、專利、商標的民事、刑事案件統計如下：

單位：件

年度	民事						刑事	
	第一審			第二審			特別刑事法令	
	著作權	專利	商標	著作權	專利	商標	違反著作權法	違反商標法
113	77	64	58	45	35	24	36	19
112	79	75	52	44	58	36	39	29
增減率(%)	-2.5	-14.7	11.5	2.3	-39.7	-33.3	-7.7	-34.5

資料來源：司法院全球資訊網

3. 強化執法人員專業知能

為提升執法人員侵害智慧財產權案件查緝技能，113年辦理「智慧財產暨網路侵權偵查專業課程」初級班2班次、進階班1班次，各施以35小時的專業暨實務訓練，警調人員共72人參訓。

4. 保護智慧財產權行動方案執行成果

每年定期召開 2 次保護智慧財產權跨部會協調會報，檢討各機關業務執行情形，並維護「保護智慧財產權行動方案專區」，提供 113 年貫徹保護智慧財產權行動方案執行成效，包括各機關查緝仿冒執行成果及司法判決等資料與數據、保護智慧財產權具體成效及國際重大交流活動，使各界瞭解各機關保護智慧財產權之工作成果。



附錄

1. 年度大事紀
2. 統計
3. 年度發行刊物

1. 年度大事紀

1月	修正實施「新創產業積極型專利審查試行作業方案」	p.30
	舉辦臺韓工作階層會議	p.74
2月	舉辦 2024 臺日智慧財產研討會	p.77
	出席第 58 屆 APEC / IPEG 會議	p.73
3月	修正「證明標章、團體標章及團體商標審查基準」、「零售服務審查基準」、「商標爭議案件程序審查基準」及「商標審查人員提請評定作業要點」	p.44
	召開 113 年度第 1 次保護智慧財產權協調會報	p.82
	推出商標 AI 以圖找圖檢索功能	p.51
	辦理商標法令說明會	p.70
4月	於「台北國際汽機車零配件展」及「台灣國際創意禮品文具展」設置「臺灣專利超級站」得獎專利專館	p.66
	舉辦營業秘密保護實務座談會	p.71
	辦理「智慧未來∞榮耀八十」時光迴廊特展，慶祝專利法公布 80 週年及世界智慧財產權日	p.4-5
	辦理專利法令說明會	p.69
	出席 WTO / TRIPS 理事會第 1 次例會	p.73
5月	施行「商標法部分條文修正案」、「商標法施行細則」、「商標規費收費標準」、「商標代理人登錄及管理辦法」及「商標註冊申請案加速審查作業程序」	p.43-44
	辦理專利法令說明會	p.69
	舉行第 13 屆臺英智慧財產權視訊會議	p.75
	於「2024 新一代設計展」提供免費專利諮詢服務，並設置「臺灣專利超級站」	p.69
6月	辦理「著作權法修法議題意見交流會議」	p.44
	修正「專利舉發案件聽證作業方案」，名稱並修正為「專利舉發案件聽證作業要點」；及修正「商標爭議案件聽證作業要點」	p.42,44
	辦理「專利商標審查優化精進制度諮詢會」	

7月	修正施行「專利審查基準」第二篇發明專利實體審查第 1 章、第 3 章、第 11 章、第 14 章及第五篇舉發審查第 1 章	p.43
	舉辦「生成式 AI 面臨著作權議題之產業因應實務」研討會	p.39
	舉辦 2024 智慧財產權業務座談會	p.68
	舉行臺印度藥物與生物技術審查交流視訊會議	p.76
8月	出席第 59 次 APEC / IPEG 會議	p.73
	舉辦營業秘密保護實務座談會	p.71
	舉辦「臺菲打擊線上盜版及非法串流裝置相關法規與政策資訊分享網路研討會」	p.76
9月	實施「發明專利再審查加速審查 (AEPR _e)」方案	p.31
	召開 113 年度第 2 次保護智慧財產權協調會報	p.82
	完成「半導體製程設備廢水處理及再生技術之專利趨勢研究」專案報告	p.58
10月	辦理重新研提著作權法部分條文修正草案諮詢會議	p.44
	舉辦「2024 台灣創新技術博覽會」	p.65
	舉行臺日商標審查官交流	p.74
11月	舉辦「專利法部分條文修正草案」公聽會	p.42
	建置「高齡科技技術推廣平台」	p.63
	召開第 48 屆臺日經貿視訊會議	p.73
	出席 WTO / TRIPS 第 3 次例會	p.73
	「2024 年產業專利分析與布局競賽」頒獎典禮暨成果發表會	p.64
	出席「兩岸商標實務論壇」	p.78
12月	舉行臺加智慧財產權政策對話會議	p.75
	舉行臺印度專利審查官交流	p.76

2. 統計

壹、專利各類案件統計

一、歷年專利件數統計表 (104 ~ 113 年)

年	項目	新申請	發證	公告發證
104		73,627	78,089	78,087
105		72,442	76,406	76,406
106		73,791	71,878	71,877
107		73,421	62,193	62,193
108		74,652	57,887	57,886
109		72,238	58,719	58,719
110		72,613	59,478	59,476
111		72,059	58,015	58,014
112		72,607	59,698	59,698
113		72,742	61,975	61,974

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：「新申請」為當年度新申請案件數。「發證」為實際發證數（自 93 年 7 月以後含公告發證數），「公告發證」為經公告且同時發證之核准案件數，此制度自 93 年 7 月 1 日起實施。

二、最近 10 年專利件數統計表

(一) 最近 10 年專利各類案件件數統計表

年	項目	新申請	再審查	舉發	讓與	授權
104		73,627	6,871	602	5,965	63
105		72,442	6,329	548	6,621	107
106		73,791	5,448	525	6,176	137
107		73,421	4,513	567	5,886	111
108		74,652	5,220	431	5,241	98
109		72,238	6,500	467	6,221	140
110		72,613	6,655	438	5,665	79
111		72,059	6,540	431	5,851	123
112		72,607	6,664	360	4,287	66
113		72,742	6,696	393	4,525	74

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 「新申請」、「再審查」、「舉發」為當年申請件數。

2. 「讓與」及「授權」為當年實際辦結件數。

(二) 最近 10 年發明申請、准、駁、公告發證件數統計表

年	項目	新申請	發明公開	申請實體 審查	再審查	核駁	公告發證	舉發
104		44,415	47,363	40,475	6,667	21,372	48,315	122
105		43,836	44,355	38,382	6,239	15,427	48,947	163
106		46,122	43,676	40,124	5,343	10,383	45,710	163
107		47,429	44,073	41,991	4,430	8,601	36,147	145
108		48,268	48,020	42,987	5,076	9,640	34,926	123
109		46,664	46,834	43,035	6,283	11,206	33,811	152
110		49,116	47,951	43,576	6,496	10,628	36,576	161
111		50,242	49,559	44,402	6,426	9,904	37,175	180
112		50,854	50,024	44,206	6,538	9,984	39,253	142
113		50,823	50,413	45,847	6,577	9,787	40,516	170

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 核駁為經初審及再審查核駁之審定數；公告發證為經公告且同時發證之核准案件數。

2. 發明公開為新申請案件經早期公開之公開數。

3. 申請實體審查為當年度申請實體審查的件數。

(三) 最近 10 年新型申請、准、駁、公告發證暨新型技術報告件數統計表

年	項目	新申請	核駁	公告發證	申請新型 技術報告	作成新型 技術報告	舉發
104		21,404	193	22,106	1,964	2,155	406
105		20,161	191	19,793	1,607	2,049	329
106		19,549	174	19,037	1,553	2,075	314
107		17,910	160	18,559	1,397	1,515	368
108		17,580	109	16,300	1,189	1,291	264
109		17,555	105	17,489	1,075	850	274
110		15,796	147	15,742	817	970	224
111		14,662	146	14,212	758	831	219
112		14,466	156	14,035	731	787	196
113		14,559	186	15,037	636	705	206

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 核駁為經初審核駁之審定數；公告發證為經公告且同時發證之核准案件數。

2. 申請新型技術報告為提出技術報告申請之件數，作成新型技術報告為經受理申請並作成技術報告之件數。

(四) 最近 10 年設計申請、准、駁、公告發證件數統計表

年	項目	新申請	再審查	核駁	公告發證	舉發
104		7,808	204	877	7,666	74
105		8,445	90	672	7,666	56
106		8,120	104	521	7,130	48
107		8,082	83	643	7,487	54
108		8,804	144	753	6,660	44
109		8,019	217	1,043	7,419	41
110		7,701	159	853	7,158	53
111		7,155	114	629	6,627	32
112		7,287	125	697	6,410	22
113		7,360	119	628	6,421	17

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：核駁為經初審及再審查核駁之審定數，公告發證為經公告且同時發證之核准案件數。

(五) 最近 10 年專利異議、舉發成立、不成立與舉發部分成立案件數統計表

年	項目	異議		舉發										
		成立	不成立	成立				部分成立			不成立			
				發明	新型	設計	小計	發明	新型	小計	發明	新型	設計	小計
104		0	0	—	—	—	294	—	—	99	—	—	—	245
105		0	0	—	—	—	277	—	—	100	—	—	—	300
106		0	0	—	—	—	310	—	—	91	—	—	—	287
107		0	0	—	—	—	266	—	—	86	—	—	—	233
108		0	0	46	162	14	222	22	41	63	71	104	4	179
109		0	0	43	132	29	204	16	54	70	37	68	21	126
110		0	0	68	113	21	202	24	46	70	45	60	22	127
111		0	0	45	99	24	168	18	28	46	99	85	34	218
112		0	0	41	87	9	137	21	36	57	101	99	7	207
113		0	0	48	86	14	148	12	32	44	88	88	8	184

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 異議、舉發成立、不成立及舉發部分成立為當年審結案件，本統計表不含撤回、駁回、不受理等情形。

2. 102 年 1 月 1 日起舉發改採逐項審定，舉發「成立」係指舉發聲明所主張之請求項全部成立之情形；舉發「部分成立」係指舉發聲明所主張之請求項中有部分成立、其餘部分不成立或駁回之組合結果而言；舉發「不成立」係指舉發聲明所主張之請求項全部不成立，或部分不成立及其餘駁回之情形。

3. 設計案為全案核准和核駁，故無部分成立。

(六) 最近 10 年專利訴願案件數量統計表

年	項目	訴願					撤銷率
		提起案件	決定結果				
			撤銷	其他類	駁回	他結等	
104	367	15	4	386	6	4.6%	
105	313	14	2	296	6	5.0%	
106	288	11	3	284	2	4.7%	
107	274	13	1	254	1	5.2%	
108	211	7	1	242	2	3.2%	
109	201	5	0	205	0	2.4%	
110	238	6	0	219	1	2.7%	
111	198	4	1	190	3	2.5%	
112	216	3	0	232	6	1.2%	
113	207	6	0	153	5	3.7%	

註：1. 本表統計資料依本部訴願審議委員會公布者為準。

2. 訴願決定結果之駁回項目，包括訴願不受理及駁回等；其他類項目係指「部分駁回、部分撤銷」案件；他結等項目，包括訴願人撤回、移轉管轄及併案審理等。

(七) 最近 10 年智慧財產及商業法院行政訴訟專利事件統計表

年	項目	新收件數	終結件數							合計
			撤回	原告勝訴	原告敗訴	勝敗互見	裁定駁回	和解	其他	
104		127	3	18	87	14	6	0	0	128
105		104	18	17	57	11	4	0	0	107
106		103	7	16	62	11	2	0	0	98
107		103	6	20	76	8	2	0	0	112
108		95	3	22	77	3	2	0	0	107
109		67	4	14	51	7	0	0	0	76
110		70	1	5	52	5	0	0	0	63
111		83	9	11	59	1	2	0	0	82
112		74	3	10	52	4	1	0	0	70
113		68	18	10	47	4	2	1	0	82

註：1. 本表統計資料依智慧財產及商業法院提供者為準。

2. 「原告勝訴」及「勝敗互見」之件數，含以經濟部為被告，其訴願決定遭撤銷之案件在內。

(八) 最近 10 年本國人與外國人新申請專利件數統計表

年	項目	本國人				外國人			
		發明	新型	設計	合計	發明	新型	設計	合計
104		17,262	20,132	4,450	41,844	27,153	1,272	3,358	31,783
105		16,866	18,998	4,579	40,443	26,970	1,163	3,866	31,999
106		18,199	18,343	4,293	40,835	27,923	1,206	3,827	32,956
107		18,365	16,661	4,252	39,278	29,064	1,249	3,830	34,143
108		18,984	16,412	4,208	39,604	29,284	1,168	4,596	35,048
109		19,012	16,445	3,947	39,404	27,652	1,110	4,072	32,834
110		19,547	14,543	3,534	37,624	29,569	1,253	4,167	34,989
111		19,400	13,669	3,411	36,480	30,842	993	3,744	35,579
112		19,634	13,309	3,437	36,380	31,220	1,157	3,850	36,227
113		19,586	13,341	3,338	36,265	31,237	1,218	4,022	36,477

統計日期：114 年 1 月 11 日

(九) 最近 10 年本國人與外國人公告發證件數統計表

年	項目	本國人				外國人			
		發明	新型	設計	合計	發明	新型	設計	合計
104		21,401	20,787	4,258	46,446	26,914	1,319	3,408	31,641
105		21,178	18,608	4,185	43,971	27,769	1,185	3,481	32,435
106		18,569	17,934	3,629	40,132	27,141	1,103	3,501	31,745
107		14,651	17,270	3,903	35,824	21,496	1,289	3,584	26,369
108		14,481	15,213	3,371	33,065	20,445	1,087	3,289	24,821
109		13,986	16,345	3,351	33,682	19,825	1,144	4,068	25,037
110		15,395	14,555	3,311	33,261	21,181	1,187	3,847	26,215
111		15,899	13,114	2,916	31,929	21,276	1,098	3,711	26,085
112		16,540	13,107	3,148	32,795	22,713	928	3,262	26,903
113		16,485	13,711	2,894	33,090	24,031	1,326	3,527	28,884

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：公告發證為經公告且同時發證之核准案件數。

三、專利分類統計表

(一) 近 3 年發明新申請及公告發證分類件數統計表

分類	新申請			公告發證		
	110 年	111 年	112 年	111 年	112 年	113 年
A01	354	373	408	272	395	326
A21	25	24	21	8	19	27
A22	4	6	9	3	2	9
A23	295	233	244	176	149	161
A24	142	86	157	47	61	82
A41	71	57	43	38	37	40
A42	17	20	17	9	12	19
A43	78	82	91	61	70	109
A44	42	46	39	33	40	41
A45	75	75	86	79	68	72
A46	30	19	17	15	12	22
A47	476	473	479	392	387	454
A61	3,168	3,271	3,236	1,942	2,149	2,227
A62	104	71	45	59	48	46
A63	306	304	301	242	297	300
A99	0	0	0	0	0	0
B01	499	518	543	352	368	355
B02	19	6	11	7	12	12
B03	14	10	10	16	13	8
B04	4	7	0	2	4	2
B05	179	161	155	167	163	125
B06	6	14	20	3	11	13
B07	17	19	17	18	22	12
B08	139	144	142	100	138	110
B09	38	40	43	31	35	38
B21	103	86	101	89	86	60
B22	73	83	106	59	51	62
B23	528	552	533	423	370	376
B24	248	328	305	167	195	299
B25	460	514	524	376	438	363
B26	61	43	53	43	51	35

分類	新申請			公告發證		
	110年	111年	112年	111年	112年	113年
B27	11	18	16	6	9	6
B28	38	24	45	18	29	37
B29	433	396	437	366	334	284
B30	8	15	11	3	6	16
B31	12	9	14	6	6	6
B32	698	691	630	475	443	472
B33	17	12	5	12	11	5
B41	110	94	136	95	89	58
B42	13	9	9	12	5	4
B43	23	26	21	14	20	6
B44	6	13	15	5	5	7
B60	523	502	526	358	413	433
B61	31	29	30	23	27	26
B62	451	492	552	362	424	398
B63	40	49	65	33	25	40
B64	42	31	57	25	26	20
B65	693	701	781	487	547	628
B66	74	49	75	51	52	40
B67	15	15	17	13	2	9
B68	1	1	0	1	0	0
B81	34	39	43	34	29	43
B82	25	30	26	26	20	17
C01	325	370	366	243	244	271
C02	147	140	154	90	78	110
C03	286	268	281	238	244	211
C04	163	138	155	129	99	93
C05	17	27	17	12	11	22
C06	0	0	0	1	0	0
C07	2,391	2,336	2,028	1,293	1,401	1,447
C08	2,212	2,340	2,233	1,535	1,687	1,893
C09	1,317	1,201	1,138	1,069	1,139	1,214
C10	71	69	75	35	34	56
C11	95	96	102	67	73	67

分類	新申請			公告發證		
	110年	111年	112年	111年	112年	113年
C12	647	683	630	312	305	409
C13	0	0	1	1	0	0
C14	0	1	2	0	3	0
C21	73	78	75	47	73	53
C22	218	219	247	208	166	178
C23	844	759	845	491	636	689
C25	236	220	265	178	169	167
C30	157	209	222	110	108	152
C40	0	0	0	0	1	0
D01	77	68	56	71	47	63
D02	24	18	26	23	22	15
D03	31	35	35	27	23	22
D04	79	51	46	68	69	59
D05	32	36	22	35	31	40
D06	133	95	121	97	107	114
D07	0	2	0	0	1	1
D21	24	18	37	26	27	29
D99	0	0	0	0	0	0
E01	21	17	23	18	18	17
E02	36	49	30	35	34	34
E03	50	25	47	50	35	40
E04	220	218	200	233	224	163
E05	138	120	109	94	102	113
E06	61	81	74	71	59	65
E21	7	19	5	12	18	6
F01	35	40	34	26	26	32
F02	22	31	36	21	19	30
F03	102	105	92	78	65	56
F04	250	192	207	177	173	153
F15	21	13	21	16	17	11
F16	590	563	611	454	478	457
F17	18	38	53	24	26	28
F21	144	123	123	120	133	85

分類	新申請			公告發證		
	110 年	111 年	112 年	111 年	112 年	113 年
F22	11	7	7	9	10	8
F23	68	82	72	30	65	56
F24	206	216	187	142	158	140
F25	55	94	101	39	56	38
F26	21	23	30	17	27	21
F27	35	28	34	36	21	22
F28	157	201	161	109	198	134
F41	47	64	64	21	50	47
F42	5	4	3	2	2	4
G01	2,157	2,145	2,091	1,612	1,903	1,775
G02	1,473	1,593	1,790	1,219	1,259	1,504
G03	1,062	982	1,066	818	939	931
G04	10	5	10	11	10	8
G05	402	432	402	233	289	326
G06	4,583	4,610	4,525	4,299	4,044	3,792
G07	45	32	55	52	36	43
G08	152	141	141	133	119	128
G09	612	697	685	545	610	633
G10	209	178	170	149	156	173
G11	715	799	642	707	500	588
G12	1	0	2	0	0	2
G16	276	274	271	176	225	205
G21	38	28	29	26	36	35
G99	0	0	0	0	0	0
H01	9,018	9,162	8,118	6,738	7,560	7,612
H02	893	1,020	962	748	776	800
H03	535	521	470	434	434	388
H04	2,568	2,461	2,731	2,463	2,363	2,116
H05	1,147	1,208	1,100	918	951	1,020
H10	0	740	2,405	0	6	942
H99	0	0	0	0	0	0
X	428	474	419	0	0	0

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：新申請案件因尚有專利國際分類時程上之落差，無法提供年報當年度件數，爰以年報年度以前 3 年之件數為統計基礎。

(二) 近 3 年新型新申請及公告發證分類件數統計表

分類	新申請			公告發證		
	110 年	111 年	112 年	111 年	112 年	113 年
A01	446	412	406	412	408	353
A21	42	41	29	43	29	33
A22	5	2	3	5	3	7
A23	142	130	133	131	120	121
A24	18	7	8	12	3	9
A41	228	161	127	180	122	129
A42	56	52	41	45	47	43
A43	124	90	119	108	93	130
A44	81	41	48	59	43	50
A45	227	235	215	217	206	249
A46	15	18	11	12	21	18
A47	1,000	921	857	861	895	920
A61	1,086	833	767	915	804	810
A62	199	112	73	137	84	65
A63	364	360	330	346	330	320
A99	0	0	1	0	1	0
B01	240	202	176	247	174	217
B02	19	20	17	17	17	15
B03	7	2	10	6	8	10
B04	2	3	2	0	6	1
B05	82	85	82	74	81	88
B06	1	1	1	1	0	2
B07	16	12	22	17	15	16
B08	42	50	69	43	59	62
B09	23	32	21	25	22	25
B21	50	48	50	43	46	48
B22	19	14	9	13	9	9
B23	284	274	252	257	278	272
B24	60	67	63	64	55	73
B25	227	235	221	213	217	238
B26	43	54	37	46	43	45
B27	12	16	20	15	19	20

分類	新申請			公告發證		
	110 年	111 年	112 年	111 年	112 年	113 年
B28	18	6	5	9	6	9
B29	96	141	82	100	113	103
B30	13	9	15	9	12	15
B31	6	9	6	3	12	10
B32	99	78	90	86	93	86
B33	0	1	1	0	2	2
B41	39	31	51	34	42	48
B42	27	20	24	29	12	24
B43	28	30	14	32	17	21
B44	31	22	22	30	22	29
B60	428	371	370	365	371	420
B61	8	8	12	6	11	12
B62	408	376	404	373	369	451
B63	50	31	36	37	33	43
B64	26	23	38	18	23	41
B65	706	713	713	722	650	727
B66	77	69	62	76	59	74
B67	25	22	23	25	16	20
B68	1	3	1	0	3	2
B81	1	0	2	0	2	0
B82	0	0	3	0	1	2
C01	16	8	20	9	12	11
C02	99	79	74	83	70	94
C03	7	7	12	7	8	12
C04	5	6	3	4	5	3
C05	8	7	9	7	9	8
C06	0	0	0	0	0	0
C07	2	4	2	5	2	0
C08	14	11	9	13	11	11
C09	15	20	14	16	16	11
C10	11	4	8	8	2	6
C11	13	6	15	11	13	6
C12	33	30	41	37	30	31

分類	新申請			公告發證		
	110年	111年	112年	111年	112年	113年
C13	0	0	0	0	0	0
C14	0	0	1	0	1	0
C21	8	14	7	11	8	11
C22	5	1	4	3	1	5
C23	38	38	32	31	33	40
C25	25	30	36	27	38	26
C30	4	4	15	5	1	16
C40	0	0	0	0	0	0
D01	18	11	15	15	9	14
D02	16	9	4	12	4	4
D03	22	21	16	17	21	17
D04	31	26	23	24	23	17
D05	21	23	34	23	32	18
D06	61	34	67	50	37	72
D07	0	0	0	0	0	2
D21	6	4	6	6	4	4
D99	0	0	0	0	0	0
E01	37	24	29	29	26	24
E02	31	37	27	31	33	25
E03	73	62	69	67	57	67
E04	315	318	338	299	314	306
E05	132	118	108	111	130	120
E06	134	130	148	98	161	106
E21	8	6	8	4	8	7
F01	33	27	27	24	30	30
F02	26	31	26	34	27	19
F03	69	80	47	75	52	57
F04	151	133	130	154	123	158
F15	15	16	8	13	12	5
F16	565	491	573	501	533	577
F17	14	20	20	17	23	21
F21	156	151	148	153	152	124
F22	5	0	3	1	1	4

分類	新申請			公告發證		
	110 年	111 年	112 年	111 年	112 年	113 年
F23	56	36	37	42	38	35
F24	250	198	195	213	198	179
F25	42	35	51	41	45	52
F26	18	22	26	19	23	24
F27	14	7	10	7	6	20
F28	98	104	86	108	86	107
F41	44	50	65	43	52	59
F42	8	4	3	3	6	3
G01	436	349	356	360	349	397
G02	283	299	286	285	286	308
G03	78	85	70	76	87	65
G04	14	11	7	10	6	10
G05	59	48	45	49	41	52
G06	1,809	1,897	1,915	1,660	1,935	2,097
G07	78	62	58	61	58	71
G08	158	133	111	139	109	117
G09	166	194	192	143	188	212
G10	64	33	42	39	34	50
G11	31	25	23	23	28	19
G12	3	1	1	3	1	0
G16	87	86	65	92	61	76
G21	4	0	1	1	0	3
G99	1	0	0	0	0	0
H01	1,303	1,190	1,189	1,190	1,123	1,303
H02	308	330	334	295	330	342
H03	37	30	30	33	33	26
H04	264	275	250	256	240	298
H05	436	473	489	468	473	477
H10	0	1	8	0	0	9
H99	0	0	0	0	0	0
X	158	149	151	0	0	0

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：新申請案件因尚有專利國際分類時程上之落差，無法及時提供年報當年度件數，爰以年報年度以前 3 年之件數為統計基礎。

(三) 近 3 年設計新申請及公告發證分類件數統計表

分類	新申請			公告發證		
	110 年	111 年	112 年	111 年	112 年	113 年
01	57	43	42	28	24	25
02	267	201	270	176	204	262
03	220	126	231	151	146	203
04	53	44	23	36	45	29
05	42	32	42	38	21	34
06	323	332	294	275	316	214
07	288	310	309	247	299	235
08	292	303	296	268	249	243
09	461	406	338	416	406	300
10	218	259	279	235	232	255
11	395	314	294	323	285	264
12	808	788	762	802	608	801
13	547	557	603	394	493	573
14	1,037	872	1,015	918	788	787
15	327	327	370	311	305	330
16	184	186	222	118	153	202
17	5	7	4	3	5	4
18	9	3	5	10	3	1
19	88	102	90	86	95	68
20	16	22	22	19	19	25
21	246	223	257	246	186	225
22	65	49	55	48	40	53
23	455	478	342	426	438	283
24	236	241	208	235	233	166
25	117	125	127	72	116	102
26	463	356	327	396	356	363
27	36	23	8	56	13	9
28	237	239	212	194	198	231
29	68	60	63	42	68	49
30	31	43	52	24	30	46
31	33	33	34	30	35	34
32	6	4	2	4	1	5
X	71	48	89	0	0	0

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：新申請案件因尚有分類時程之落差，無法及時提供年報當年度件數，爰以年報年度以前 3 年之件數為統計基礎。

(四) 112 年發明專利新申請案件數依國際專利三階分類排行 (前 20 名)

排名	國際專利分類 (三階)	分類內容簡述	件數
1	H01L	半導體裝置；其他類目不包括的電固體裝置	5,496
2	G06F	電子數位資料處理	2,558
3	A61K	醫用、牙科用或梳妝用之配製品	2,032
4	G06Q	電子商務	1,153
5	G02B	光學元件、系統或儀器	1,126
6	G03F	圖紋面之照相製版工藝；其所用材料；其所用原版；其所專用設備	910
7	H05K	印刷電路；電氣設備之外殼或結構零部件；電氣元件組件之製造	864
8	C07D	雜環化合物	812
9	C23C	對金屬材料之鍍覆；用金屬材料對材料之鍍覆	805
10	H10D	無機電子半導體裝置	798
11	H04W	無線通訊網路	765
12	H04N	影像通信	759
13	C07K	肽類	727
14	H10B	電子儲存設備	715
15	C08G	用碳 - 碳不飽和鍵以外之反應而得的高分子化合物	681
16	G01N	借助於測定材料之化學或物理性質用以測試或分析材料	672
17	G01R	測量電變量；測量磁變量	657
18	B32B	層狀產品，即由扁平的或非扁平的薄層	630
19	H01J	電子管或放電燈	623
19	H04L	數位資訊之傳輸	623

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 依專利申請案件數由大至小排序。

2. 詳細之國際專利分類內容描述請見國際專利分類第 2023.01 版。

3. 新申請案件因尚有分類時程之落差，無法及時提供年報當年度件數，爰以年報年度以前 1 年之件數為統計基礎。

(五) 112 年新型專利新申請案件數依國際專利三階分類排行 (前 20 名)

排名	國際專利分類 (三階)	分類內容簡述	件數
1	G06Q	電子商務	1,270
2	G06F	電子數位資料處理	522
3	H01R	導電連接；連接裝置；集電器	515
4	H05K	印刷電路；電氣設備之外殼或結構零部件；電氣元件組件之製造	449
5	B65D	用於物體或物料貯存或運輸之容器	421
6	H01L	半導體裝置；其他類目不包括的電固體裝置	286
7	A47G	家庭用具及餐桌用具	219
8	A63B	體育鍛練、體操、游泳、爬山或擊劍用之器械；球類；訓練設備	213
9	A01K	畜牧業；動物之管理、飼養或養殖；動物之新品種	199
10	A47J	廚房用具；咖啡磨；香料磨；飲料製備裝置	172
11	A61B	診斷；外科；鑑定	161
12	B62J	自行車鞍座或座位	150
13	B65G	運輸或貯存裝置	146
14	A47B	桌子；寫字台；辦公家具；櫃檯；抽屜；家具之一般零件	145
15	G09B	教育或演示用具；用於教育或與盲人、聾人或啞人通信之用具；模型	141
16	B01D	分離	140
17	E06B	於建築物，車輛，圍欄或類似圍繞物之開口處用的固定式或移動式閉合裝置	139
18	G02B	光學元件、系統或儀器	131
19	A01G	園藝；蔬菜、花卉、稻、果樹、葡萄、啤酒花或海菜之栽培；林業；澆水	126
20	A47C	椅子；沙發；床	122

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 依專利申請案件數由大至小排序。

2. 詳細之國際專利分類內容描述請見國際專利分類第 2023.01 版。

3. 新申請案件因尚有分類時程之落差，無法及時提供年報當年度件數，爰以年報年度以前 1 年之件數為統計基礎。

(六) 112 年設計專利新申請案件數依國際工業設計分類二階分類排行 (前 20 名)

排名	國際工業設計分類	分類內容簡述	件數
1	12-16	其他類未包括的車輛零件、設備和附件	410
2	14-04	螢幕顯示與圖像	366
3	14-02	數據處理設備及其週邊的儀器、裝置	362
4	13-03	配電和控制設備	358
5	26-06	車輛照明設備	231
6	03-01	行李箱、手提箱、公事包、手提袋、鑰匙袋、內部經特別設計的箱子、錢包及類似物品	215
7	28-03	梳洗用品和美容院設備	194
8	11-01	珠寶	192
9	07-02	烹調的器具、器皿和容器	177
10	21-01	遊戲器具和玩具	164
11	12-11	自行車和摩托車	151
12	23-01	液體分配設備	149
13	14-03	通訊設備、無線遙控和無線電放大器	138
14	16-06	光學製品	136
15	13-99	其他	129
16	09-01	瓶、長頸瓶、罐、耐酸瓶、細頸罈和附有噴霧器裝置的容器	125
17	02-04	鞋、短襪和長襪	114
18	09-03	箱、盒、容器、錫罐	108
19	13-02	電力變壓器、整流器、電池和蓄電池	105
20	08-05	其他工具和器具	104

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 依專利申請案件數由大至小排序。

2. 新申請案件因尚有分類時程之落差，無法及時提供年報當年度件數，爰以年報年度以前 1 年之件數為統計基礎。

3. 詳細之國際工業設計分類內容描述請見國際工業設計分類第 13 版。

(七) 113 年發明專利公告發證件數依國際專利三階分類排行 (前 20 名)

排名	國際專利分類 (三階)	分類內容簡述	件數
1	H01L	半導體裝置；其他類目不包括的電固體裝置	5,474
2	G06F	電子數位資料處理	2,188
3	A61K	醫用、牙科用或梳妝用之配製品	1,057
4	G06Q	電子商務	919
5	G02B	光學元件、系統或儀器	901
6	H05K	印刷電路；電氣設備之外殼或結構零部件；電氣元件組件之製造	830
7	G03F	圖紋面之照相製版工藝；其所用材料；其所用原版；其所專用設備	753
8	C23C	對金屬材料之鍍覆；用金屬材料對材料之鍍覆	650
9	H04N	影像通信	634
10	C07D	雜環化合物	623
11	H10B	電子儲存設備	620
12	H04W	無線通訊網路	605
13	C08G	用碳 - 碳不飽和鍵以外之反應而得的高分子化合物	603
14	G01N	借助於測定材料之化學或物理性質用以測試或分析材料	593
15	G11C	靜態儲存裝置	564
16	G01R	測量電變量；測量磁變量	550
17	C08L	高分子化合物之組合物	519
18	G02F	用於控制光之強度、顏色、相位、偏振或方向之器件或裝置	503
19	H01R	導電連接；連接裝置；集電器	501
20	G09G	對用靜態方法顯示可變資訊的指示裝置進行控制之裝置或電路	489

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 依專利公告發證案件數由大至小排序。

2. 詳細之國際專利分類內容描述請見國際專利分類第 2023.01 版。

(八) 113 年新型專利公告發證件數依國際專利三階分類排行 (前 20 名)

排名	國際專利分類 (三階)	分類內容簡述	件數
1	G06Q	電子商務	1,463
2	H01R	導電連接；連接裝置；集電器	552
3	G06F	電子數位資料處理	515
4	H05K	印刷電路；電氣設備之外殼或結構零部件；電氣元件組件之製造	440
5	B65D	用於物體或物料貯存或運輸之容器	408
6	H01L	半導體裝置；其他類目不包括的電固體裝置	340
7	A47G	家庭用具及餐桌用具	222
8	A63B	體育鍛練、體操、游泳、爬山或擊劍用之器械；球類；訓練設備	203
9	A47J	廚房用具；咖啡磨；香料磨；飲料製備裝置	200
10	B01D	分離	175
11	B62J	自行車鞍座或座位	170
12	B65G	運輸或貯存裝置	159
13	A01K	畜牧業；動物之管理、飼養或養殖；動物之新品種	157
14	A61B	診斷；外科；鑑定	155
15	G09B	教育或演示用具；用於教育或與盲人、聾人或啞人通信之用具；模型	141
16	A47B	桌子；寫字台；辦公家具；櫃檯；抽屜；家具之一般零件	139
16	G02B	光學元件、系統或儀器	139
18	A47C	椅子；沙發；床	133
19	B25B	其他類不包括的用於緊固、連接、拆卸、或夾持的工具或台式設備	129
20	G01R	測量電變量；測量磁變量	122

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 依專利公告發證案件數由大至小排序。

2. 詳細之國際專利分類內容描述請見國際專利分類第 2023.01 版。

(九) 113 年設計專利公告發證件數依國際工業設計分類二階排行 (前 20 名)

排名	國際工業設計分類	分類內容簡述	件數
1	12-16	其他類未包括的車輛零件、設備和附件	437
2	13-03	配電和控制設備	309
3	14-02	數據處理設備及其週邊的儀器、裝置	285
4	26-06	車輛照明設備	273
5	14-04	螢幕顯示與圖像	247
6	28-03	梳洗用品和美容院設備	204
7	11-01	珠寶	198
8	03-01	行李箱、手提箱、公事包、手提袋、鑰匙袋、內部經特別設計的箱子、錢包及類似物品	188
9	21-01	遊戲器具和玩具	164
10	12-11	自行車和摩托車	154
11	13-99	其他	144
12	02-04	鞋、短襪和長襪	132
13	16-06	光學製品	129
14	07-02	烹調的器具、器皿和容器	116
15	09-01	瓶、長頸瓶、罐、耐酸瓶、細頸罈和附有噴霧器裝置的容器	114
16	14-03	通訊設備、無線遙控和無線電放大器	113
17	23-04	通風和空調設備	111
18	13-02	電力變壓器、整流器、電池和蓄電池	109
19	23-01	液體分配設備	99
20	10-02	錶和手錶	97

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 依專利公告發證案件數由大至小排序。

2. 詳細之國際工業設計分類內容描述請見國際工業設計分類第 13 版。

(十) 113 年專利新申請案國籍統計表

國籍	新申請案				
	發明	新型	設計	合計	百分比
中華民國	19,586	13,341	3,338	36,265	49.85%
日本	12,307	46	880	13,233	18.19%
美國	6,817	74	772	7,663	10.53%
中國大陸	3,472	867	755	5,094	7.00%
南韓	3,365	37	198	3,600	4.95%
德國	1,035	3	241	1,279	1.76%
瑞士	675	8	370	1,053	1.45%
荷蘭	688	5	33	726	1.00%
新加坡	461	39	80	580	0.80%
英國	454	0	55	509	0.70%
法國	326	0	152	478	0.66%
香港	153	60	50	263	0.36%
義大利	112	3	124	239	0.33%
瑞典	146	0	74	220	0.30%
以色列	184	2	6	192	0.26%
開曼群島	115	43	12	170	0.23%
加拿大	130	3	19	152	0.21%
芬蘭	112	1	2	115	0.16%
丹麥	103	0	5	108	0.15%
比利時	93	0	10	103	0.14%
紐西蘭	37	1	61	99	0.14%
奧地利	92	0	6	98	0.13%
澳大利亞	47	2	33	82	0.11%
愛爾蘭	51	0	2	53	0.07%
印度	35	0	17	52	0.07%
西班牙	32	0	1	33	0.05%
斯洛維尼亞	22	0	9	31	0.04%

國籍	新申請案				
	發明	新型	設計	合計	百分比
薩摩亞	18	9	2	29	0.04%
挪威	24	0	2	26	0.04%
馬來西亞	18	1	7	26	0.04%
英屬維爾京群島	17	2	0	19	0.03%
印度尼西亞	1	0	17	18	0.02%
盧森堡	15	0	0	15	0.02%
泰國	6	2	3	11	0.02%
馬爾他	0	0	9	9	0.01%
俄羅斯聯邦	7	0	0	7	0.01%
越南	1	2	4	7	0.01%
波蘭	6	0	0	6	0.01%
美屬薩摩亞	4	2	0	6	0.01%
葡萄牙	4	0	1	5	0.01%
亞美尼亞	0	0	5	5	0.01%
其他	52	6	5	63	0.08%
總計	50,823	14,559	7,360	72,742	100.00%

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：「其他」為件數 5 件以下之合計數。

(十一) 113 年發明公開件數依國籍統計表

國籍	發明公開 案件數	百分比	國籍	發明公開 案件數	百分比
中華民國	18,465	36.63%	比利時	92	0.18%
日本	12,785	25.36%	芬蘭	81	0.16%
美國	6,999	13.88%	澳大利亞	59	0.12%
中國大陸	3,619	7.18%	愛爾蘭	53	0.11%
南韓	3,143	6.23%	紐西蘭	32	0.06%
德國	998	1.98%	印度	31	0.06%
荷蘭	756	1.50%	薩摩亞	31	0.06%
瑞士	698	1.38%	挪威	28	0.06%
英國	489	0.97%	西班牙	25	0.05%
新加坡	459	0.91%	英屬維爾京群島	24	0.05%
法國	324	0.64%	馬來西亞	16	0.03%
以色列	165	0.33%	斯洛維尼亞	15	0.03%
瑞典	164	0.33%	盧森堡	13	0.03%
香港	127	0.25%	俄羅斯聯邦	11	0.02%
開曼群島	112	0.22%	安地卡及巴布達	7	0.01%
奧地利	111	0.22%	巴西	7	0.01%
加拿大	101	0.20%	列支敦斯登	5	0.01%
丹麥	97	0.19%	其他	176	0.36%
義大利	95	0.19%	總計	50,413	100.00%

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：「其他」為件數 5 件以下之合計數。

(十二) 113 年專利公告發證件數依國籍統計表

國籍	公告發證				
	發明	新型	設計	合計	百分比
中華民國	16,485	13,711	2,894	33,090	53.39%
日本	10,014	61	855	10,930	17.64%
美國	5,057	95	735	5,887	9.50%
中國大陸	2,934	910	447	4,291	6.92%
南韓	2,322	42	119	2,483	4.01%
德國	705	3	230	938	1.51%
瑞士	479	5	376	860	1.39%
荷蘭	516	15	37	568	0.92%
新加坡	404	47	67	518	0.83%
法國	178	2	229	409	0.66%
香港	122	68	69	259	0.42%
英國	205	0	28	233	0.38%
瑞典	105	0	64	169	0.27%
開曼群島	124	35	7	166	0.27%
義大利	75	4	86	165	0.27%
以色列	126	3	6	135	0.22%
加拿大	91	4	5	100	0.16%
奧地利	87	0	3	90	0.15%
澳大利亞	40	3	35	78	0.13%
比利時	66	0	8	74	0.12%
紐西蘭	24	0	35	59	0.10%
芬蘭	54	1	0	55	0.09%
丹麥	45	0	6	51	0.08%
愛爾蘭	42	0	3	45	0.07%
印度尼西亞	0	0	30	30	0.05%
印度	27	1	1	29	0.05%
薩摩亞	19	8	1	28	0.05%
英屬維爾京群島	23	2	1	26	0.04%

國籍	公告發證				
	發明	新型	設計	合計	百分比
西班牙	21	1	2	24	0.04%
馬來西亞	20	0	3	23	0.04%
挪威	14	1	7	22	0.04%
安地卡及巴布達	16	0	0	16	0.03%
列支敦斯登	14	0	0	14	0.02%
泰國	7	2	5	14	0.02%
盧森堡	13	0	0	13	0.02%
斯洛維尼亞	1	0	8	9	0.01%
越南	1	2	6	9	0.01%
澳門	3	4	0	7	0.01%
馬爾他	0	0	7	7	0.01%
俄羅斯聯邦	5	1	0	6	0.01%
巴西	5	0	0	5	0.01%
捷克	5	0	0	5	0.01%
其他	22	6	6	34	0.03%
總計	40,516	15,037	6,421	61,974	100.00%

統計日期：114年1月11日

註：「其他」為件數5件以下之合計數。

(十三) 113 年本國申請人專利新申請案件數排名 (前 20 名)

排名	申請人名稱	新申請案件數			
		發明	新型	設計	合計
1	台灣積體電路製造股份有限公司	1,412	0	0	1,412
2	南亞科技股份有限公司	466	0	0	466
3	友達光電股份有限公司	425	3	16	444
4	鴻海精密工業股份有限公司	259	126	11	396
5	財團法人工業技術研究院	356	9	2	367
6	英業達股份有限公司	321	28	0	349
7	群創光電股份有限公司	328	0	1	329
7	宏碁股份有限公司	277	14	38	329
9	台達電子工業股份有限公司	230	48	46	324
10	瑞昱半導體股份有限公司	309	0	0	309
11	兆豐國際商業銀行股份有限公司	42	217	11	270
12	中國鋼鐵股份有限公司	133	132	0	265
13	臺灣銀行股份有限公司	16	243	1	260
14	聯發科技股份有限公司	239	0	0	239
15	聯華電子股份有限公司	221	0	0	221
16	華碩電腦股份有限公司	100	81	2	183
17	城市學校財團法人臺北城市科技大學	16	161	0	177
18	臺灣土地銀行股份有限公司	12	157	0	169
19	中華電信股份有限公司	159	1	1	161
20	華邦電子股份有限公司	160	0	0	160

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：件數相同者列為同一名次，依發明專利申請數由多至少排列。

(十四) 113 年本國申請人專利公告發證件數排名 (前 20 名)

排名	申請人名稱	公告發證件數			
		發明	新型	設計	合計
1	台灣積體電路製造股份有限公司	1,163	0	0	1,163
2	友達光電股份有限公司	451	1	9	461
3	南亞科技股份有限公司	400	0	0	400
4	宏碁股份有限公司	241	18	73	332
5	聯發科技股份有限公司	316	0	0	316
6	財團法人工業技術研究院	280	3	2	285
7	兆豐國際商業銀行股份有限公司	43	228	2	273
8	英業達股份有限公司	245	24	0	269
9	瑞昱半導體股份有限公司	262	0	0	262
10	臺灣銀行股份有限公司	8	244	0	252
11	台達電子工業股份有限公司	159	41	36	236
12	中國鋼鐵股份有限公司	91	136	0	227
13	鴻海精密工業股份有限公司	151	28	12	191
14	華碩電腦股份有限公司	74	115	1	190
15	合作金庫商業銀行股份有限公司	31	158	0	189
16	臺灣土地銀行股份有限公司	4	173	0	177
17	群創光電股份有限公司	171	0	1	172
18	中華電信股份有限公司	157	1	0	158
18	仁寶電腦工業股份有限公司	115	16	27	158
20	緯創資通股份有限公司	155	1	0	156

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：件數相同者列為同一名次，依發明專利公告發證數由多至少排列。

(十五) 113 年外國申請人專利新申請案件數排名 (前 20 名)

排名	申請人名稱	新申請案件數			
		發明	新型	設計	合計
1	應用材料股份有限公司	950	2	18	970
2	三星電子股份有限公司	894	0	2	896
3	南韓商韓領有限公司	698	0	4	702
4	東京威力科創股份有限公司	661	0	5	666
5	高通公司	660	0	0	660
6	日東電工股份有限公司	417	0	0	417
7	荷蘭商 ASML 荷蘭公司	344	0	0	344
8	信越化學工業股份有限公司	279	2	12	293
9	日商斯克林集團公司	253	0	35	288
10	蘭姆研究公司	276	0	10	286
11	日商力森諾科股份有限公司	251	0	14	265
12	日商富士軟片股份有限公司	249	0	2	251
13	瑞士商明門瑞士股份有限公司	167	2	69	238
14	日商鎧俠股份有限公司	221	0	0	221
15	日商松下知識產權經營股份有限公司	194	0	21	215
15	發那科股份有限公司	193	0	22	215
17	日商住友化學股份有限公司	213	0	0	213
18	華為技術有限公司	184	0	0	184
19	蘋果股份有限公司	58	0	115	173
20	荷蘭商 ASM IP 控股公司	156	0	6	162

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：件數相同者列為同一名次，依發明專利申請數由多至少排列。

(十六) 113 年外國申請人專利公告發證件數排名 (前 20 名)

排名	申請人名稱	公告發證件數			
		發明	新型	設計	合計
1	應用材料股份有限公司	697	2	32	731
2	三星電子股份有限公司	514	0	0	514
3	高通公司	435	0	0	435
4	東京威力科創股份有限公司	421	0	2	423
5	日商鎧俠股份有限公司	395	0	1	396
6	日東電工股份有限公司	305	0	0	305
7	迪思科股份有限公司	246	0	0	246
7	信越化學工業股份有限公司	214	4	28	246
9	荷蘭商 ASML 荷蘭公司	231	0	0	231
10	南韓商韓領有限公司	220	0	0	220
11	半導體能源研究所股份有限公司	219	0	0	219
12	日商斯克林集團公司	210	0	3	213
13	蘭姆研究公司	190	1	20	211
14	蘋果股份有限公司	32	0	169	201
15	日商力森諾科股份有限公司	188	0	8	196
16	日商富士軟片股份有限公司	176	0	8	184
17	瑞士商明門瑞士股份有限公司	140	5	23	168
18	大陸商西安奕斯偉材料科技有限公司	163	0	0	163
19	索尼半導體解決方案公司	162	0	0	162
20	LG 顯示器股份有限公司	153	0	4	157

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：件數相同者列為同一名次，依發明專利公告發證數由多至少排列。

(十七) 113 年專利案件依產業分類發證件數

產業別	對應之國際專利分類	本國申請人案件數		外國申請人案件數		合計數	
		發明	新型	發明	新型	件數	百分比
農林漁牧	A01, (A01H,A01K67,A01N,A01P 除外)	155	339	99	11	604	1.09%
食品及煙草	A21-A24	84	166	195	4	449	0.81%
日常用品	A41-A47	399	1,395	358	144	2,296	4.13%
保健及娛樂	A61-A63,(A61K 及 A61P,A61Q 除外)	915	1,059	594	56	2,624	4.72%
生物技術	A01H,A01K67,A01N,A61K35/66-35/76,38,39,47/42,48,49/14,49/16,51/08,51/10,A61P,C07K,C12,G01N33,A01P	296	37	840	2	1,175	2.12%
醫藥品	A61K (35/66-35/76,38,39,47/42,48,49/14,49/16,51/08,51/10 除外),A61Q	266	80	633	0	979	1.76%
分離及混合	B01-B09	255	384	420	52	1,111	2.00%
成型	B21-B32, (B31 除外)	680	886	1,330	32	2,928	5.27%
印刷	B41-B44	24	116	51	6	197	0.35%
運輸	B60-B68	741	1,666	853	124	3,384	6.09%
微型結構技術、超微技術	B81-B82	23	2	37	0	62	0.11%
無機化學、廢水處理	C01-C05,C30	199	129	660	15	1,003	1.81%
有機化學	C07, (C07K、C07M 除外)	62	0	980	0	1,042	1.88%
高分子	C08	309	10	1,584	1	1,904	3.43%
染料、石油、動植物油	C09-C11	128	19	1,209	4	1,360	2.45%
糖，皮革	C13-C14	0	0	0	0	0	0.00%
冶金、金屬表面處理、電鍍	C21-C23,C25 (C22K 除外)	174	69	913	13	1,169	2.10%
紡織及不屬別類之柔性材料	D01-D07	109	106	205	38	458	0.82%
造紙及紙製品加工	D21,B31	10	11	25	3	49	0.09%

產業別	對應之國際專利分類	本國申請人案件數		外國申請人案件數		合計數	
		發明	新型	發明	新型	件數	百分比
土木建築	E01-E06	293	620	139	28	1,080	1.94%
採礦	E21	3	7	3	0	13	0.02%
引擎及泵	F01-F04	140	225	131	39	535	0.96%
一般機械工程	F15-F17	268	561	228	42	1,099	1.98%
照明；加熱	F21-F28	293	495	211	50	1,049	1.89%
武器；爆破	F41-F42,C06	26	60	25	2	113	0.20%
儀器 1 (光學)	G01-G03 ,(G01N33 除外)	1,646	668	2,479	97	4,890	8.80%
儀器 2 (量測)	G04-G08,(G06F,G06Q 除外)	677	348	505	11	1,541	2.77%
儀器 3 (半導體應用)	G09-G12	754	269	642	12	1,677	3.02%
核子工程	G21	6	3	29	0	38	0.07%
電力；發電、配電、變電、電熱	H02,H05	1,091	725	729	94	2,639	4.75%
基本電子電機元件	H01,(H01L 除外)	872	677	1,266	286	3,101	5.58%
半導體技術	H01L	2,222	294	3,252	46	5,814	10.47%
基本電子電路；通信	H03,H04	987	267	1,517	57	2,828	5.09%
資訊	G06F (17/60 除外)	1,301	466	887	49	2,703	4.87%
電子商務	G06F17/60,G06Q	515	1,455	404	8	2,382	4.29%
其它		562	97	598	0	1,257	2.26%
總計		16,485	13,711	24,031	1,326	55,553	100.00%

統計日期：114 年 1 月 11 日

(十八) 有效專利件數統計表

發明及新型有效專利統計表

類別 (依 IPC 二階分類)	發明	新型	類別 (依 IPC 二階分類)	發明	新型
A01	2,474	2,052	B29	3,035	626
A21	162	233	B30	82	64
A22	35	24	B31	56	53
A23	1,673	698	B32	4,389	550
A24	393	60	B33	30	6
A41	341	829	B41	1,150	306
A42	127	203	B42	61	142
A43	708	683	B43	147	108
A44	812	294	B44	111	147
A45	435	1,172	B60	2,998	2,245
A46	104	83	B61	212	59
A47	3,161	4,766	B62	3,780	2,376
A61	15,837	4,776	B63	228	176
A62	381	485	B64	192	125
A63	2,161	1,796	B65	5,031	3,920
A99	0	2	B66	402	415
B01	3,600	1,192	B67	116	114
B02	110	98	B68	5	7
B03	92	44	B81	430	8
B04	49	17	B82	369	3
B05	1,541	464	C01	2,443	74
B06	42	11	C02	906	445
B07	136	88	C03	2,281	85
B08	800	257	C04	1,082	27
B09	201	105	C05	113	44
B21	992	310	C06	8	0
B22	563	82	C07	10,923	9
B23	3,996	1,740	C08	14,478	59
B24	2,035	444	C09	10,474	92
B25	3,387	1,369	C10	503	31
B26	395	299	C11	610	47
B27	114	123	C12	2,748	177
B28	203	60	C13	11	0

類別 (依 IPC 二階分類)	發明	新型
C14	12	1
C21	497	42
C22	2,172	25
C23	5,975	189
C25	1,700	224
C30	1,057	36
C40	15	0
D01	608	89
D02	116	58
D03	224	143
D04	509	175
D05	395	153
D06	899	298
D07	13	9
D21	257	39
D99	1	0
E01	141	157
E02	269	182
E03	356	319
E04	1,282	1,586
E05	1,022	796
E06	635	865
E21	86	37
F01	307	170
F02	377	209
F03	462	254
F04	1,951	832
F15	173	56
F16	5,469	3,486
F17	198	108
F21	1,327	828
F22	59	15
F23	522	299
F24	1,483	1,292
F25	539	227
F26	163	116

類別 (依 IPC 二階分類)	發明	新型
F27	246	80
F28	1,092	395
F41	307	342
F42	25	19
G01	15,880	2,151
G02	15,481	1,868
G03	10,516	473
G04	196	68
G05	2,901	273
G06	36,669	10,290
G07	386	301
G08	1,142	643
G09	6,532	813
G10	1,541	266
G11	7,426	208
G12	31	6
G16	747	339
G21	291	8
G99	1	1
H01	76,058	7,952
H02	8,808	1,834
H03	5,466	148
H04	24,380	1,589
H05	10,236	2,789
H10	873	9
H99	1	0
總計	374,967	83,579

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：有效件數係以截至 113 年 12 月 31 日止仍存續之專利為計算基礎。

設計有效專利統計表

類別 (依國際工業設計分類及 設計物品及類別分類)	設計
01	205
02	1,621
03	1,145
04	262
05	275
06	1,957
07	2,085
08	2,621
09	3,260
10	1,975
11	1,871
12	7,027
13	4,320
14	6,455
15	3,107
16	1,402
17	58
18	112

類別 (依國際工業設計分類及 設計物品及類別分類)	設計
19	587
20	189
21	1,600
22	359
23	3,012
24	1,580
25	875
26	3,013
27	167
28	1,424
29	276
30	202
31	301
32	10
99	4
總計	53,357

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：有效件數係以截至 113 年 12 月 31 日止仍存續之專利為計算基礎。

(十九) 歷年專利待辦案件統計表 (104 ~ 113 年)

項目 年	新申請			再審查		異議			舉發			新型技術 報告	總計
	發明	新型	設計	發明	設計	發明	新型	設計	發明	新型	設計		
104	72,892	4,641	4,854	8,711	179	-	-	-	257	511	87	1,584	93,716
105	50,293	3,953	4,848	8,390	72	-	-	-	235	408	49	1,125	69,373
106	44,002	4,859	5,056	6,256	55	-	-	-	202	271	23	620	61,344
107	46,443	3,287	4,748	4,436	45	-	-	-	162	266	24	492	59,903
108	48,316	3,728	5,556	4,857	140	-	-	-	152	225	50	384	63,408
109	49,297	3,855	5,084	6,478	180	-	-	-	205	250	38	604	65,991
110	50,285	3,626	4,365	7,337	89	-	-	-	228	251	46	451	66,678
111	52,007	3,669	4,118	7,182	99	-	-	-	238	248	18	369	67,948
112	52,326	3,814	4,241	6,526	106	-	-	-	205	223	19	314	67,774
113	52,712	2,431	4,092	5,966	107	-	-	-	213	210	15	245	65,991

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：本表發明新申請待辦案件數，已扣除程序審查及發明分類中未請求實體審查案件量。(截至統計日期各年度未請求實體審查案件量，103 年底為 10,734 件，104 年底為 9,684 件，105 年底為 10,142 件，106 年底為 9,707 件，107 年底為 7,716 件，108 年底為 9,261 件，109 年底為 8,007 件，110 年底為 8,945 件，111 年底為 8,871 件，112 年底為 9,148 件，113 年底為 8,515 件)

四、發明案申請實體審查案件推移表

申請實體審查件數及百分比（依案件申請日之年度表示）

申請年	發明申請案 (該年度總申請件數)	申請日起第 1 年內		申請日起第 2 年內		申請日起第 3 年內		申請日超過 3 年		申請實體審查 件數/比例合計	
		件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比
104	44,415	24,799	55.83%	1,372	3.09%	12,153	27.36%	1,440	3.24%	39,764	89.52%
105	43,836	23,321	53.20%	1,462	3.34%	12,788	29.17%	1,724	3.93%	39,295	89.64%
106	46,122	24,967	54.13%	1,517	3.29%	13,173	28.56%	1,727	3.74%	41,384	89.72%
107	47,429	27,177	57.30%	1,251	2.64%	12,994	27.40%	1,273	2.68%	42,695	90.02%
108	48,268	27,736	57.46%	1,284	2.66%	13,335	27.63%	1,121	2.32%	43,476	90.07%
109	46,664	27,067	58.00%	1,345	2.88%	12,981	27.82%	1,275	2.73%	42,668	91.43%
110	49,116	27,839	56.68%	1,495	3.04%	13,998	28.50%	1,349	2.75%	44,681	90.97%
111	50,242	28,008	55.75%	1,619	3.22%	2,981	5.93%	1,396	2.78%	34,004	67.68%
112	50,854	27,923	54.91%	1,288	2.53%	345	0.68%	1,535	3.02%	31,091	61.14%
113	50,823	27,031	53.19%	787	1.55%	328	0.65%	1,767	3.48%	29,913	58.87%

統計日期：114 年 1 月 11 日

註：1. 發明案申請實體審查案件數（含新申請、分割、改請案）為依專利法第 38 條第 1、2 項規定申請實體審查案件數。

2. 除符合專利法第 34 條或 108 條規定之分割、改請案件外，逾申請日起 3 年未申請實體審查之發明申請案視為撤回。

3. 申請實體審查比例，為各年符合發明申請日起 3 年內，或依專利法第 34 條、108 條規定申請分割、改請的案件，自分割、改請日起 30 日內之期限，所提出的申請實體審查案件數占各該年度總發明專利新申請案件數之百分比。

4. 各年度發明申請案總件數中，除當年度提出之新申請案外，尚包括之前各年度申請專利而於該年度始申請分割或改請為發明之分割及改請案件數。

五、歷年積體電路件數統計表

年	申請	發證
104	113	120
105	114	133
106	58	68
107	95	96
108	118	86
109	75	101
110	69	51
111	86	112
112	67	68
113	92	93

統計日期：114 年 1 月 11 日

貳、商標各類案件統計

一、歷年商標件數統計表（104年～113年）

年	項目	公告註冊		公告核駁	
	申請註冊	件數	百分比	件數	百分比
104	78,523	62,993	80.22%	7,692	9.80%
105	79,300	68,177	85.97%	8,956	11.29%
106	83,802	74,226	88.57%	8,903	10.62%
107	84,816	71,809	84.66%	8,464	9.98%
108	86,794	70,785	81.56%	8,187	9.43%
109	94,089	78,849	83.80%	9,013	9.58%
110	95,917	81,460	84.93%	8,482	8.84%
111	94,778	79,400	83.77%	7,769	8.20%
112	91,535	75,493	82.47%	7,037	7.69%
113	90,341	78,436	86.82%	8,146	9.02%

註：1. 「申請註冊」係以當年度申請件數為依據。

2. 「公告註冊」及「公告核駁」係以當年度公告件數為依據。

二、最近 10 年商標件數統計

（一）最近 10 年商標各類申請案件統計表

年	項目	申請註冊		異議	評定	廢止
	以案件計	以類別計				
104	78,523	101,327	780	210	669	
105	79,300	101,331	822	187	515	
106	83,802	108,758	913	248	640	
107	84,816	110,074	872	199	543	
108	86,794	111,681	664	192	642	
109	94,089	119,660	784	162	832	
110	95,917	123,217	696	152	731	
111	94,778	122,320	633	141	779	
112	91,535	114,680	540	155	638	
113	90,341	112,534	685	139	712	

年	項目	延展	授權	移轉	變更
104		41,471	930	8,998	12,323
105		43,030	763	9,469	8,552
106		42,474	696	9,147	9,153
107		44,444	928	8,907	9,486
108		45,524	1,202	10,596	9,291
109		48,129	782	9,885	10,289
110		52,045	581	10,946	10,176
111		53,843	693	10,366	13,021
112		57,859	457	9,714	13,204
113		56,596	824	9,783	13,112

註：1. 以上項目均為申請件數。

2. 「申請註冊」含證明標章、團體標章及團體商標。

3. 「授權」件數含「再授權」件數。

4. 「變更」件數含「商品／服務減縮」件數。

5. 92年11月28日起，採行商標註冊申請案可指定使用於二類別以上之商品或服務，因此93年起增列「以類別計」之欄位。

(二) 最近 10 年商標異議案件審定結果統計表

年	項目	成立		不成立		部分成立		其他	
		件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比
104		470	51.76%	177	19.49%	110	12.11%	151	16.63%
105		426	48.08%	232	26.19%	80	9.03%	148	16.70%
106		386	48.49%	183	22.99%	64	8.04%	163	20.48%
107		461	49.25%	272	29.06%	74	7.91%	129	13.78%
108		439	48.94%	224	24.97%	89	9.92%	145	16.16%
109		307	48.81%	111	17.65%	77	12.24%	134	21.30%
110		261	40.65%	154	23.99%	72	11.21%	155	24.14%
111		284	44.38%	195	30.47%	52	8.13%	109	17.03%
112		294	45.44%	170	26.28%	77	11.90%	106	16.38%
113		313	48.68%	151	23.48%	69	10.73%	110	17.11%

註：1. 本表為當年審結件數。

2. 「其他」含駁回、撤回、函復及其他駁回。

3. 「成立」係指商標指定之所有商品或服務全部成立之情形、「不成立」則為所有商品或服務全部不成立之情形；「部分成立」係指商標指定之部分商品或服務成立之情形。

4. 百分比計算方式係以審結件數為分母，分別以成立、不成立、部分成立為分子計算而得。

(三) 最近 10 年商標評定案件評決結果統計表

年	成立		不成立		部分成立		其他	
	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比
104	122	47.66%	60	23.44%	29	11.33%	45	17.58%
105	116	53.46%	41	18.89%	16	7.37%	44	20.28%
106	106	48.62%	32	14.68%	31	14.22%	49	22.48%
107	139	57.92%	34	14.17%	24	10.00%	43	17.92%
108	110	52.13%	43	20.38%	22	10.43%	36	17.06%
109	67	39.41%	39	22.94%	26	15.29%	38	22.35%
110	61	40.40%	40	26.49%	14	9.27%	36	23.84%
111	66	46.48%	41	28.87%	10	7.04%	25	17.61%
112	56	40.88%	32	23.36%	17	12.41%	32	23.36%
113	76	44.97%	36	21.30%	22	13.02%	35	20.71%

註：1. 本表為當年審結件數。

2. 「其他」含駁回、撤回、函復及其他駁回。

3. 「成立」係指商標指定之所有商品或服務全部成立之情形、「不成立」則為所有商品或服務全部不成立之情形；「部分成立」係指商標指定之部分商品或服務成立之情形。

4. 百分比計算方式係以審結件數為分母，分別以成立、不成立、部分成立為分子計算而得。

(四) 最近 10 年商標廢止結果統計表

年	成立		不成立		部分成立		其他	
	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比
104	487	71.72%	35	5.15%	86	12.67%	71	10.46%
105	379	61.23%	47	7.59%	129	20.84%	64	10.34%
106	345	60.74%	28	4.93%	136	23.94%	59	10.39%
107	372	62.84%	34	5.74%	142	23.99%	44	7.43%
108	371	62.35%	32	5.38%	89	14.96%	103	17.31%
109	486	64.97%	16	2.14%	154	20.59%	92	12.30%
110	454	62.19%	27	3.70%	170	23.29%	79	10.82%
111	454	57.76%	19	2.42%	144	18.32%	169	21.50%
112	425	53.26%	23	2.88%	169	21.18%	181	22.68%
113	458	54.98%	21	2.52%	165	19.81%	189	22.69%

註：1. 本表為當年審結件數。

2. 「其他」含駁回、撤回、函復及其他駁回。

3. 92 年 11 月 28 日起將撤銷修正為廢止。

4. 「成立」係指商標指定之所有商品或服務全部成立之情形、「不成立」則為所有商品或服務全部不成立之情形；「部分成立」係指商標指定之部分商品或服務成立之情形。

5. 百分比計算方式係以審結件數為分母，分別以成立、不成立、部分成立為分子計算而得。

(五) 最近 10 年商標訴願案件數量統計表

年	項目	訴願				
		提起案件	決定結果			
			撤銷	駁回	其他類	他結等
104	722	29	709	4	5	4.42%
105	688	15	680	4	11	2.68%
106	684	26	689	7	11	4.50%
107	683	11	624	3	4	2.18%
108	636	16	636	8	3	3.62%
109	535	14	578	7	3	3.49%
110	477	7	433	3	8	2.22%
111	393	13	389	0	7	3.18%
112	300	16	309	1	16	4.97%
113	338	9	290	1	4	3.29%

註：1. 本表統計資料依本部訴願審議委員會公布者為準。

- 訴願決定結果之駁回項目，包括訴願不受理及駁回等；他結等項目，包括訴願人撤回、移轉管轄及併案審理等。
- 訴願決定結果之其他類項目係指部分駁回部分撤銷。

(六) 最近 10 年智慧財產及商業法院行政訴訟商標事件統計表

年	項目	新收件數	終結件數						合計	
			撤回	原告勝訴	原告敗訴	勝敗互見	裁定駁回	和解		其他
104		159	17	20	96	8	4	3	0	148
105		158	9	14	119	3	6	2	0	153
106		176	12	16	105	3	5	7	0	148
107		117	17	19	117	5	6	1	0	165
108		152	10	29	96	5	5	3	0	148
109		130	10	12	104	4	6	4	0	140
110		101	9	5	79	4	0	2	1	100
111		95	4	15	75	1	1	4	0	100
112		69	3	12	60	4	1	6	0	86
113		68	7	5	45	6	3	0	0	66

註：1. 本表統計資料依智慧財產及商業法院提供者為準。其被撤銷案件指「原告勝訴」及「勝敗互見」，此亦包含經濟部為被告，其訴願決定遭撤銷之案件。

- 行政訴訟和解案件係當事人於行政訴訟繫屬中，就訴訟標的所爭執之法律關係，互相讓步達成協議，法院終結訴訟之件數。

(七) 最近 10 年本國人與外國人商標申請註冊件數統計表 (以案件計)

年	項目	本國人	外國人
104		57,356	21,167
105		57,548	21,752
106		61,215	22,587
107		59,840	24,976
108		61,928	24,866
109		72,170	21,919
110		73,374	22,543
111		74,326	20,452
112		71,960	19,575
113		69,386	20,955

註：95 年 7 月 13 日起受理商標共有申請，本表國籍統計件數係以案件之申請人國籍個數計算。

(八) 最近 10 年本國人與外國人商標公告註冊件數統計表 (以案件計)

年	項目	本國人	外國人
104		45,233	17,760
105		48,828	19,349
106		53,202	21,024
107		50,463	21,346
108		48,921	21,864
109		56,736	22,113
110		62,071	19,389
111		60,312	19,088
112		58,746	16,747
113		60,399	18,037

三、商標類別及國籍統計表

(一) 最近 3 年商標申請註冊及公告註冊類別件數統計表

類別	申請註冊			公告註冊		
	111	112	113	111	112	113
合計數	122,236	114,587	112,450	102,110	96,377	97,696
1	1,414	1,236	1,308	1,225	1,058	1,171
2	316	324	289	237	249	266
3	6,169	6,011	6,345	5,121	4,721	5,116
4	532	543	490	455	454	467
5	7,399	7,144	7,118	6,658	5,863	6,016
6	866	850	905	760	732	804
7	1,956	1,915	1,985	1,690	1,665	1,714
8	660	551	572	608	560	500
9	8,763	7,883	7,720	7,344	7,050	6,884
10	2,230	1,998	1,895	2,173	1,780	1,618
11	1,838	1,604	1,663	1,592	1,452	1,457
12	1,663	1,665	1,529	1,272	1,354	1,463
13	62	37	58	52	50	38
14	1,349	1,374	1,520	1,188	1,095	1,196
15	148	120	113	156	96	107
16	3,095	2,767	2,943	2,560	2,527	2,436
17	594	499	566	545	511	485
18	1,975	2,054	2,153	1,856	1,596	1,782
19	442	430	429	362	392	389
20	1,559	1,498	1,599	1,392	1,290	1,411
21	2,299	1,989	1,962	2,002	1,826	1,805
22	226	225	187	218	185	182
23	112	113	83	91	103	79
24	1,139	1,131	1,081	1,041	970	988
25	4,315	4,213	4,312	3,708	3,320	3,717
26	360	377	431	358	298	360
27	279	213	234	257	229	207
28	2,343	2,037	2,197	1,926	1,895	1,871
29	4,657	4,251	3,983	4,157	3,537	3,402

類別	申請註冊			公告註冊		
	111	112	113	111	112	113
30	8,129	7,335	7,042	6,681	5,859	5,868
31	2,002	1,976	1,780	1,543	1,628	1,562
32	1,929	1,856	1,840	1,679	1,428	1,475
33	1,247	1,162	950	1,063	925	910
34	273	336	192	265	243	292
35	17,629	16,652	15,582	14,713	14,307	13,980
36	2,284	1,960	1,899	1,782	1,688	1,739
37	2,246	2,283	2,226	1,742	1,896	2,000
38	1,329	1,043	974	1,175	1,058	946
39	1,253	1,266	1,210	1,009	1,029	1,078
40	941	892	875	814	778	837
41	7,014	6,386	6,265	5,509	5,465	5,358
42	5,331	4,547	4,415	4,233	4,181	4,036
43	7,524	7,639	7,262	5,579	5,622	6,029
44	2,887	2,928	2,915	2,168	2,303	2,504
45	1,458	1,274	1,353	1,151	1,109	1,151

註：以上商標分類案件，不含團體標章及證明標章案件。

(二) 113 年商標申請註冊國籍統計表 (以案件計)

國籍	申請註冊件數	百分比	國籍	申請註冊件數	百分比
中華民國	69,386	76.80%	薩摩亞	27	0.03%
中國大陸	5,624	6.23%	奧地利	25	0.03%
日本	3,397	3.76%	土耳其	25	0.03%
美國	2,822	3.12%	波蘭	24	0.03%
南韓	1,919	2.12%	芬蘭	23	0.03%
香港	1,227	1.36%	挪威	21	0.02%
新加坡	810	0.90%	菲律賓	19	0.02%
德國	627	0.69%	俄羅斯聯邦	19	0.02%
法國	544	0.60%	沙烏地阿拉伯	19	0.02%
英國	538	0.60%	巴西	18	0.02%
瑞士	456	0.50%	保加利亞	15	0.02%
義大利	342	0.38%	智利	14	0.02%
開曼群島	255	0.28%	約旦	13	0.01%
英屬維爾京群島	221	0.24%	百慕達	12	0.01%
馬來西亞	200	0.22%	葡萄牙	12	0.01%
荷蘭	174	0.19%	南非	12	0.01%
澳大利亞	164	0.18%	立陶宛	10	0.01%
西班牙	135	0.15%	阿根廷	9	0.01%
瑞典	130	0.14%	摩納哥	9	0.01%
加拿大	126	0.14%	澳門	9	0.01%
愛爾蘭	91	0.10%	墨西哥	9	0.01%
泰國	86	0.10%	英屬安圭拉	8	0.01%
阿拉伯聯合大公國	83	0.09%	捷克	8	0.01%
越南	73	0.08%	北韓	8	0.01%
丹麥	72	0.08%	科威特	7	0.01%
比利時	68	0.08%	哥倫比亞	6	0.01%
紐西蘭	63	0.07%	巴拿馬	6	0.01%
以色列	58	0.06%	伊朗	5	0.01%
印度	53	0.06%	巴拉圭	5	0.01%
印度尼西亞	51	0.06%	斯洛維尼亞	5	0.01%
盧森堡	50	0.06%	其他	64	0.07%
塞席爾	30	0.03%			

	小計	比例
本國	69,386	76.80%
外國	20,955	23.20%
總計	90,341	100.00%

註：1. 95 年 7 月 13 日起受理商標共有申請，本表國籍統計件數係以案件之申請人國籍個數計算。

2. 「其他」為件數 5 件以下之合計數。

(三) 113 年商標公告註冊國籍統計表 (以案件計)

國籍	公告註冊件數	百分比	國籍	公告註冊件數	百分比
中華民國	60,399	77.00%	薩摩亞	35	0.04%
中國大陸	4,542	5.79%	澳門	34	0.04%
日本	2,715	3.46%	挪威	34	0.04%
美國	2,579	3.29%	土耳其	32	0.04%
南韓	1,547	1.97%	葡萄牙	25	0.03%
香港	941	1.20%	以色列	23	0.03%
新加坡	784	1.00%	巴西	22	0.03%
德國	643	0.82%	保加利亞	19	0.02%
英國	532	0.68%	英屬安圭拉	15	0.02%
法國	471	0.60%	沙烏地阿拉伯	15	0.02%
瑞士	462	0.59%	約旦	14	0.02%
義大利	291	0.37%	列支敦斯登	14	0.02%
開曼群島	249	0.32%	菲律賓	14	0.02%
澳大利亞	232	0.30%	波蘭	13	0.02%
荷蘭	172	0.22%	智利	12	0.02%
英屬維爾京群島	166	0.21%	立陶宛	11	0.01%
加拿大	128	0.16%	荷蘭安地列斯	10	0.01%
瑞典	122	0.16%	俄羅斯聯邦	10	0.01%
西班牙	120	0.15%	阿根廷	9	0.01%
馬來西亞	104	0.13%	百慕達	9	0.01%
阿拉伯聯合大公國	87	0.11%	南非	9	0.01%
丹麥	84	0.11%	愛沙尼亞	7	0.01%
泰國	80	0.10%	摩納哥	7	0.01%
紐西蘭	68	0.09%	斯洛維尼亞	7	0.01%
愛爾蘭	66	0.08%	美屬薩摩亞	6	0.01%
塞席爾	60	0.08%	貝里斯	6	0.01%
比利時	57	0.07%	多明尼加	6	0.01%
印度尼西亞	46	0.06%	模里西斯	6	0.01%
越南	41	0.05%	墨西哥	6	0.01%
印度	40	0.05%	巴哈馬	5	0.01%
芬蘭	38	0.05%	賽普勒斯	5	0.01%
奧地利	36	0.05%	其他	58	0.07%
盧森堡	36	0.05%			

	小計	比例
本國	60,399	77.00%
外國	18,037	23.00%
總計	78,436	100.00%

註：「其他」為件數 5 件以下之合計數。

四、歷年證明標章及團體標章申請註冊及公告註冊件數統計表

年	項目	證明標章		團體標章	
		申請註冊	公告註冊	申請註冊	公告註冊
104		43	31	58	56
105		27	26	47	52
106		41	30	61	36
107		46	29	49	39
108		40	44	53	37
109		47	34	46	39
110		41	29	48	48
111		36	28	48	32
112		47	9	46	39
113		47	19	37	31

參、專利商標電子申請及電子送達前 20 大事務所

一、113 年電子申請前 20 大事務所

專利			商標		
排名	事務所名稱	占電子申請比例	排名	事務所名稱	占電子申請比例
1	理律法律事務所	15.29%	1	台一國際智慧財產事務所	9.02%
2	將群智權事務所	8.63%	2	聖島國際專利商標聯合事務所	8.30%
3	連邦國際專利商標事務所	8.06%	3	理律法律事務所	6.73%
4	台灣國際專利法律事務所	7.57%	4	台灣國際專利法律事務所	2.90%
5	聖島國際專利商標聯合事務所	5.95%	5	金銳國際專利商標聯合事務所	2.88%
6	台一國際智慧財產事務所	5.51%	6	歐格國際專利商標事務所	2.38%
7	冠群國際專利商標聯合事務所	4.03%	7	亞律國際專利商標聯合事務所	2.03%
8	聯誠國際智慧財產權事務所	2.45%	8	世界專利商標事務所	1.94%
9	先智專利事務所	1.65%	9	國際通商法律事務所	1.57%
10	北美聯合專利商標事務所	1.52%	10	博仲法律事務所	1.41%
11	東大國際專利商標事務所	1.20%	11	聯合專利商標事務所	1.36%
12	華鼎國際法律事務所	1.12%	12	大東國際專利商標事務所	1.34%
13	寰瀛法律事務所	1.08%	13	碩品智權事務所	1.34%
14	長江國際專利商標事務所	1.05%	14	連邦國際專利商標事務所	1.20%
15	文彬國際專利商標事務所	1.04%	15	律聯國際智慧財產權事務所	1.19%
16	萬國法律事務所	1.02%	16	長江智慧財產權事務所	1.18%
17	團隊專利事務所	1.00%	17	亞太國際專利商標事務所	1.09%
18	巨群國際專利商標法律事務所	0.99%	18	飛翔商標專利事務所	1.08%
19	賽恩倍吉國際商務法律事務所	0.96%	19	博觀智權有限公司	0.91%
20	廣流智權事務所	0.91%	20	巨群國際商標事務所	0.88%

註：本項統計係以電子申請代理人（實際電子簽章人）對應該代理人所屬事務所，合計數量後計算其事務所整體比例。事務所／代理人資訊係以本局網站刊載資訊為準。

二、113 年公文書電子送達前 20 大事務所

專利			商標		
排名	事務所名稱	占電子公文比例	排名	事務所名稱	占電子公文比例
1	理律法律事務所	15.12%	1	聖島國際專利商標聯合事務所	7.72%
2	將群智權事務所	8.37%	2	台一國際智慧財產事務所	7.23%
3	連邦國際專利商標事務所	6.88%	3	理律法律事務所	6.16%
4	台灣國際專利法律事務所	6.77%	4	歐格國際專利商標事務所	3.25%
5	聖島國際專利商標聯合事務所	6.13%	5	台灣國際專利法律事務所	3.03%
6	台一國際智慧財產事務所	4.44%	6	亞律國際專利商標聯合事務所	1.73%
7	冠群國際專利商標聯合事務所	3.42%	7	博仲法律事務所	1.39%
8	聯誠國際智慧財產權事務所	2.39%	8	國際通商法律事務所	1.36%
9	東大國際專利商標事務所	2.10%	9	連邦國際專利商標事務所	1.35%
10	萬國專利商標事務所	2.06%	10	聯合專利商標事務所	1.26%
11	文彬國際專利商標事務所	1.44%	11	巨群國際專利商標法律事務所	1.22%
12	北美聯合專利商標事務所	1.39%	12	世界專利商標事務所	1.09%
13	台灣先智專利商標事務所	1.34%	13	文彬國際專利商標事務所	0.98%
14	聯合專利商標事務所	1.21%	14	照華國際專利商標法律聯合事務所	0.98%
15	團隊專利事務所	1.04%	15	大東國際專利商標事務所	0.93%
16	常在國際法律事務所	0.95%	16	台灣先智專利商標事務所	0.92%
17	華鼎國際法律事務所	0.92%	17	常在國際法律事務所	0.91%
18	寰瀛法律事務所	0.89%	18	長江國際專利商標事務所	0.91%
19	萬國法律事務所	0.88%	19	萬籜國際商標事務所	0.86%
20	廣流智權事務所	0.88%	20	飛翔商標專利事務所	0.82%

3. 年度發行刊物

圖書

編號	刊物名稱	出版日期
1	圖書館著作權小百科	113年11月
2	著作權一點通	113年12月
3	專利法令彙編	113年12月
4	智慧財產法規彙編	113年12月

期刊

編號	刊物名稱	出版日期
1	專利公報（光碟版）	旬刊
2	商標公報（光碟版）	半月刊
3	發明公開公報（光碟版）	半月刊
4	智慧財產權月刊（網路版）	月刊
5	智慧財產局年報（網路版）	每年
6	Intellectual Property Office Annual Report（網路版）	每年

113 年智慧財產局年報

編者 經濟部智慧財產局
出版機關 經濟部智慧財產局
地址 臺北市辛亥路 2 段 185 號 3 樓
電話 (02) 27380007
網址 <https://www.tipo.gov.tw>
出版日期 114 年 4 月
創刊日期 89 年 8 月
設計製作 加斌有限公司
GPN 4811300008
ISSN 1680-5453



「姓名標示 - 禁止改作 - 非商業性」授權條款臺灣 2.0 版
本著作採『創用 CC』之授權模式，僅限於非營利、禁止改作且標示著作人姓名
之條件下，得利用本著作。

卓越 關懷 創新



經濟部智慧財產局
Intellectual Property Office

地址：10637臺北市大安區辛亥路二段185號3樓
電話：(02)2738-0007 傳真：(02)2377-9875
經濟部網站：<https://www.moea.gov.tw>
智慧財產局網站：<https://www.tipo.gov.tw>



ISSN:1680-5453
GPN:4811300008