

中華民國114年

智慧財產局年報





目次 CONTENTS

局長的話	2
114 年亮點	4
114 年專利商標申請統計重點	5
縮寫表	8
組織、預算與人力	9

壹 智慧財產權申請現況 12

1. 專利 13
2. 商標 16

貳 智慧財產權審查與服務 18

1. 專利審查 19
2. 商標審查 31
3. 著作權業務 37

參 智慧財產權法制 39

1. 專利相關法規 40
2. 商標相關法規 40
3. 著作權相關法規 41

肆 數位化環境與便民服務 42

1. 便民服務 43
2. 審查作業數位化 48
3. 淨零排放 IP 資訊 49
4. 重點 IP 資訊 51

伍 促進產業智慧財產創造與應用 54

1. 專利商標產業趨勢研析 55
2. 產業智權能量增值服務 59
3. 發明展與發明創作獎助 62
4. 協助解決著作權爭議 64
5. 專業人員培訓及管理 64
6. 智慧財產權推廣 65

陸 國際交流合作 69

1. 多邊交流合作 70
2. 雙邊交流合作 70
3. 國際研討會 74

柒 智慧財產權執行 75

1. 查緝仿冒盜版 76
2. 智慧財產及商業法院民刑事案件 77
3. 強化執法人員專業知能 77
4. 保護智慧財產權行動方案執行成果 78

附錄 79

1. 年度大事紀 80
2. 統計 82
3. 年度發行刊物 129



局長的話

隨著 AI 與各領域科技融合發展，AI 已成為驅動創新的關鍵、提升產業競爭力的引擎，也激起對智慧財產權制度的挑戰，促使產業界更積極縝密地進行智慧財產權布局。智慧局與時俱進持續為國人建構更優質智慧財產權環境，114 年再推動多項措施，不斷精進審查品質、提供數位化服務、支持優質智慧財產的創新與運用、深化智慧財產領域的國際交流合作，確保智慧財產成為我國產業創新與競爭力的關鍵助力。

智慧局的核心工作，是提升專利商標審查效率與品質。114 年，專利商標審查均維持穩定合理可預期的審查期間。為促進先進技術領域迅速取得專利權，我們擴大加速審查適用對象，將「新創產業積極型專利審查措施」擴大到獲國家獎項的新創公司及受智慧局輔導的企業；並推出「女性申請發明專利加速審查試行方案」，重視並鼓勵女性以專利保護其創新發明。

此外，在半導體、人工智慧、軍工、安控及次世代通訊等五大信賴產業，推動再審查協同審查，精進專利跨領域案件審查效能與品質。對於當前熱門研發的 AI 專利，完成「我國 AI 相關發明案例集」，研提 AI 相關專利案件之審查原則，協助產業提升 AI 發明之專利撰寫品質，並發布各國 AI 專利技術布局分析報告，助益我國產業強化技術優勢。

智慧局積極導入 AI 技術，致力強化審查效率並提升數位化服務品質。為降低使用者檢索門檻，繼「商標以圖找圖」系統推出後，更導入「本國設計專利 AI 以圖找圖」服務，使用者只需上傳圖式即可迅速查詢相關專利案件；並新增「智慧文獻探勘」、「跨類商品推薦」等輔助功能，均有效輔助審查人員提高審查準確性與效率，進一步提升審查品質，有助申請人能夠更快獲得智慧財產保護。再者，本局更將上述檢索系統開放予外界使用，共創多贏之局面。

著作權方面，針對生成式 AI 所衍生之許多問題，持續蒐研國際制度及最新訴訟動向，並舉辦「生成式 AI 訓練與著作權議題之權利人意見交流會」，掌握國內權利人之相關意見，作為政策規劃之參考。此外，為因應著作權爭議調解實務需求，修正公布「著作權爭議調解辦法」，促進著作權紛爭早日解決。

為協助我國優質專利技術持續邁向全球市場，智慧局推出「臺灣專利超級站」品牌，為我國優良得獎專利作品鏈結國際市場，拓展產業媒合商機。此外，智慧局在次世代電池、智慧儲能併網及 AI 伺服器等關鍵領域進行專利分析，並建置標準必要專利（SEP）相關議題資訊服務平台，確保產業研發成果技術能廣泛應用，同時保障創新者能獲得合理回報。

同時，為達成臺灣實現 2050 淨零排放的目標，我們提供業界減碳技術研發及應用所需資訊。除了綠色加速審查、綠色技術專區、綠商標等支援措施之外，智慧局持續進行綠色技術專利趨勢分析、統整更新「淨零排放有關證明標章資訊專區」，協助產業進行綠色轉型布局。

在國際交流合作方面，我們也再創佳績。智慧局與法國簽署 PPH 合作意向書、與以色列簽署 PPH 及智財合作兩項備忘錄，為臺法、臺以的雙邊合作揭開新篇章。114 年，舉辦臺法工業財產權會議、臺加智慧財產政策對話會議、臺英視訊會議等 7 場雙邊會談，並舉辦臺歐生成式 AI 研討會、臺日智慧財產研討會，加強與各智慧局智財政策交流與合作關係。

回顧 114 年，智慧局推動業務成果斐然。展望未來，我將與全體同仁群策群力，持續優化智慧財產服務，建構與時俱進的智財法制，擴展國際智財交流合作，建構前瞻且符合產業需求的智慧財產制度與環境，堅持作為產業創新發展之堅實後盾。

局長 蔣承威
中華民國 115 年 3 月

114 年亮點



優化專利商標審查措施

- **1月**推動「五大信賴產業專利再審查案協同審查」方案，精進審查品質
- **7月**推出「女性申請發明專利加速審查試行方案」，鼓勵女性創新
- **10月**公告「我國 AI 相關發明案例集」，提供產業申請 AI 相關專利參考
- 商標註冊申請加速審查平均於立案後 **1個月內**作出首次通知
- 發明專利平均首通及審結期間 **8.0** 個月、**13.8** 個月
- 商標平均首通及審結期間 **5.6** 個月、**7.1** 個月

p.20,28,30,
32,35



健全智慧財產法制環境

- **5月**修正發布「著作權爭議調解辦法」
- **6月**「專利法部分條文修正草案」函送行政院審查
- **7月**修正發布「非傳統商標審查基準」，**8月1日**生效
- **11月**修正發布「商標註冊申請案件程序審查基準」，**12月1日**生效
- **12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.29-30,
40-41



建構數位化服務及審查作業

- **8月**完成全域檢索系統智慧文獻探勘，運用 AI 輔助專利審查
- **9月**開放本國設計專利 AI 以圖找圖，加速檢索相似案件
- **9月**商標權管理延展等線上審查功能上線，實現審查作業數位化
- **10月**專利更正線上審查功能上線，提升專利審查時效
- **11月**新增商品及服務名稱跨類商品推薦功能，優化商標審查效率
- 專利、商標案件電子申請比例 **93.4%**、**93.7%**
- 專利、商標案件電子送達比例 **94.5%**、**83.4%**

p.44-46,48



提升核心產業智財創新

- **4月**局網設置「臺灣專利超級站」專區，展場行銷我國獲獎專利，拓展商機
- **9月**辦理首次商標專業能力認證考試，建立商標代理人專業認證制度
- **10月**建置標準必要專利（SEP）服務平台，提供產業 SEP 議題之最新資訊
- **10月**完成提升新創產業智慧財產策略能力及布局能量、高齡科技等專利分析、綠商標趨勢研析

p.51,55-60,
62,64



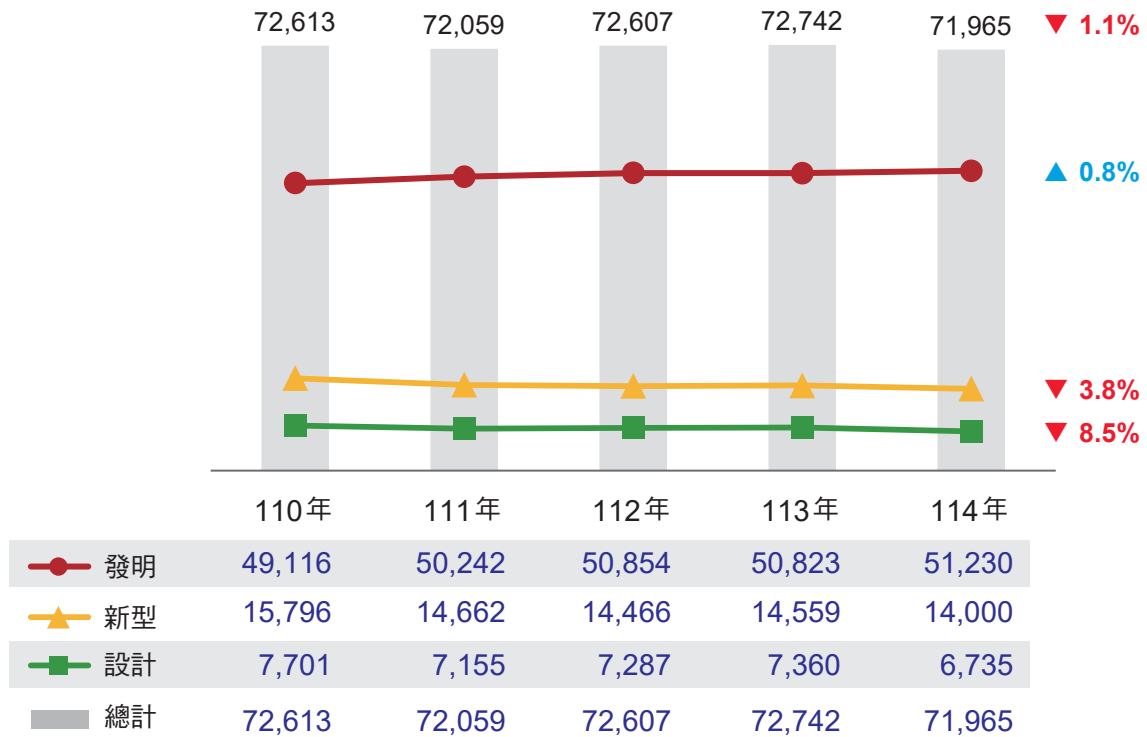
拓展智慧財產國際交流合作

- **3月**舉辦臺歐智慧財產研討會
- **5月**臺法簽署專利審查高速公路（PPH）MOU
- **9月**舉辦臺日智慧財產研討會
- **11月**臺以簽署專利審查高速公路（PPH）及智財合作 MOU

p.72-74

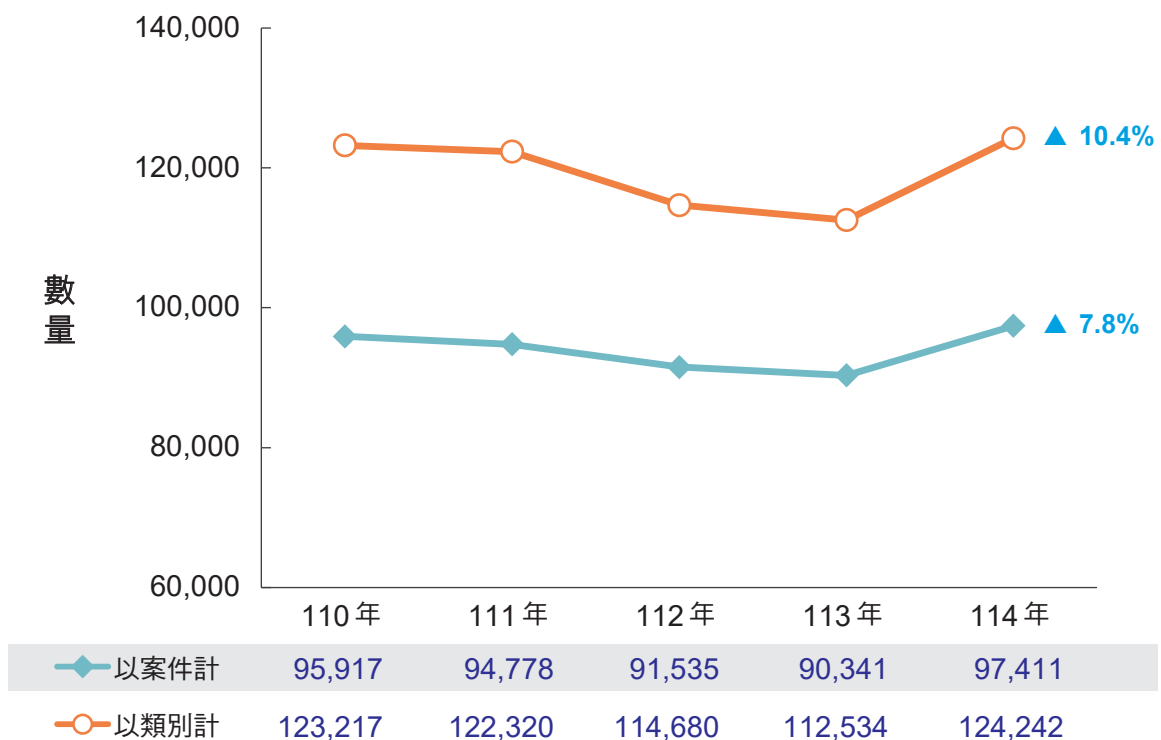
114 年專利商標申請統計重點

▶ 各種專利申請件數



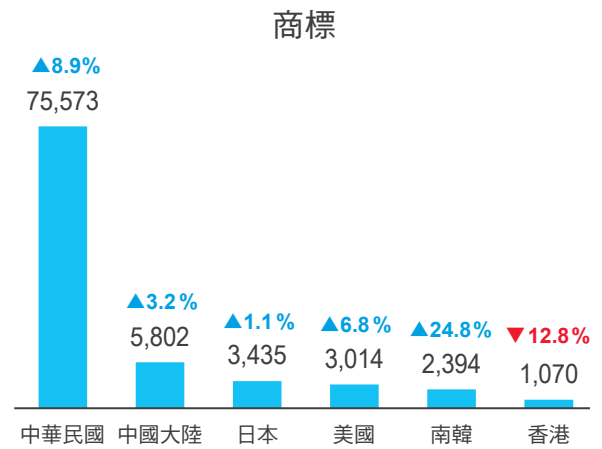
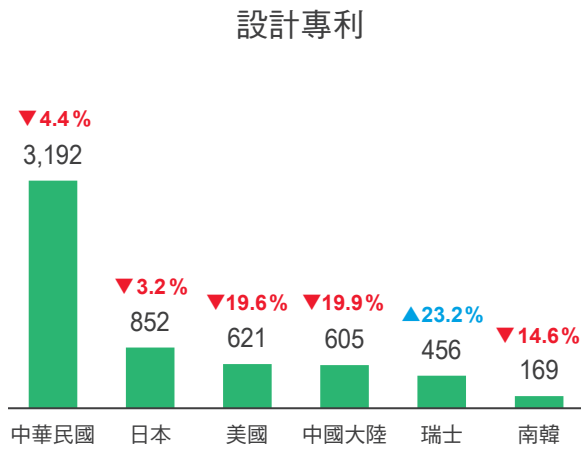
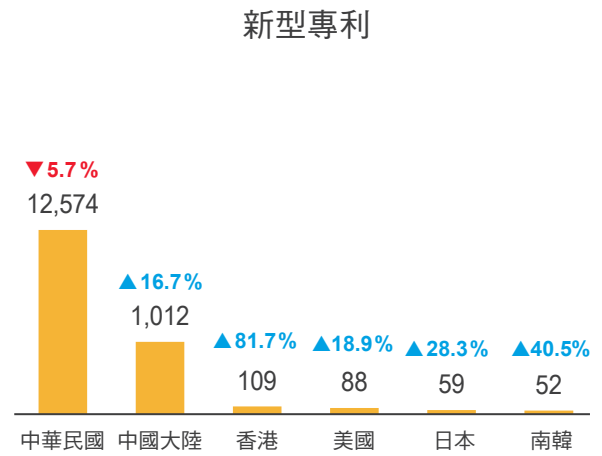
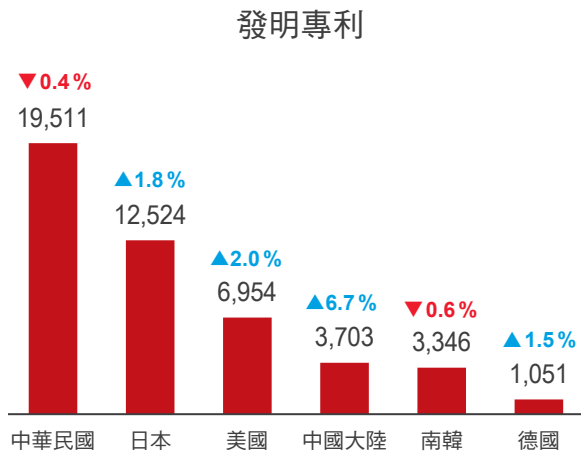
p.13

▶ 商標申請註冊量



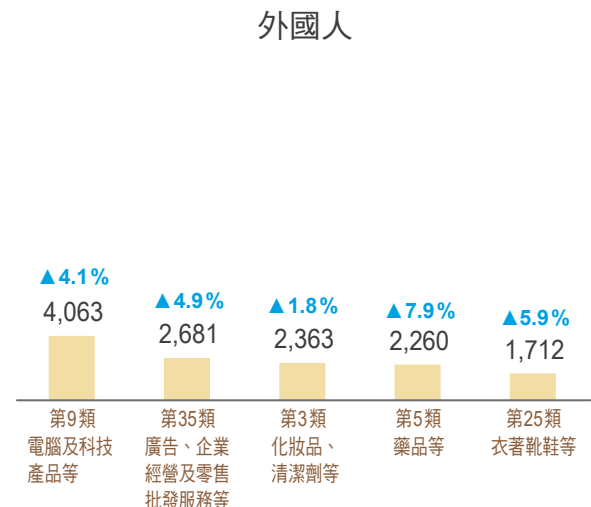
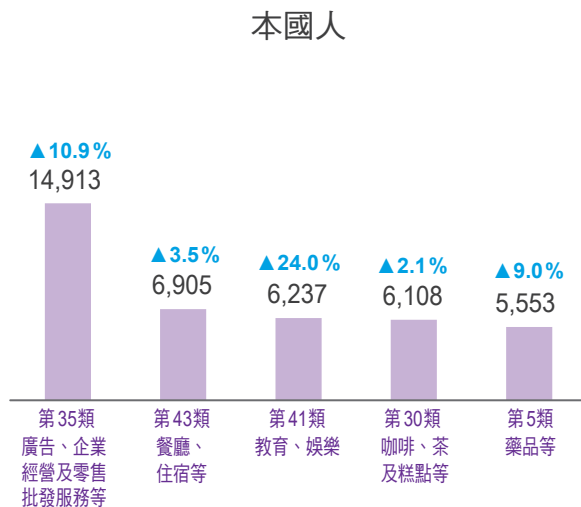
p.16

► 專利及商標主要申請人國籍



p.102-103,124

► 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	1,485	1	聯府塑膠	149	1	統一企業	923
2	友達光電	397	2	宏碁	56	2	富邦人壽	630
3	鴻海	340	3	唐虞	46	3	台鋼運動行銷	209
4	南亞科	328	4	台達電	44	4	榮泰健康科技	165
4	工研院	328	5	統亞電子	28	5	王品餐飲	160
6	英業達	316	6	創未來	26	6	金利華食品	158
7	瑞昱	286	7	仁寶	22	7	星翰有限公司	156
8	台達電	280	7	樹德科大	22	8	台鋼雄鷹棒球隊	126
9	聯發科	269	9	長庚科大	21	9	龍巖	105
10	群創光電	235	10	第一傳動	20	10	南一書局	99

► 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	1,088	1	瑞士哈利溫士頓	147	1	新加坡泡泡瑪特私人控股	194
2	日本東京威力	773	2	大陸北京石頭世紀科技	141	2	南韓杰偉品文化交流	146
3	南韓三星電子	741	3	瑞士明門瑞士	125	3	大陸黃承芳	101
4	南韓韓領	675	4	美國蘋果公司	103	4	法國拉奧里露	92
5	美國高通	570	5	法國雷諾簡化	73	5	大陸瑞幸咖啡(中國)	87
6	日本鎧俠	454	6	美國摩勒克斯	69	6	南韓慕新颯	84
7	日本日東電工	406	7	大陸南京石頭創新科技	52	7	香港茶悅文化(香港)	75
8	日本信越化學	359	8	新加坡居住國際	44	8	日本花王	74
9	美國蘭姆研究	276	9	南韓 LG 電子	41	9	大陸北京光線影業	72
10	日本力森諾科	270	10	德國 BMW	35	10	日本資生堂	67

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方案
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	印度智慧局
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
ESG	Environmental, Social, and Governance	環境、社會及公司治理
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)	法國工業財產局
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
IPOPHL	Intellectual Property Office of the Philippines	菲律賓智慧局
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
MOIP	Ministry of Intellectual Property	韓國智慧財產處
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
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	110年	111年	112年	113年	114年
專利申請案、證書及登記等收入	876	889	890	919	928
商標申請案、證書及註冊、登記等收入	914	921	893	893	933
專利年費收入	2,674	2,838	3,021	3,159	3,237
其他	5	4	5	5	5
合計	4,469	4,652	4,809	4,976	5,103

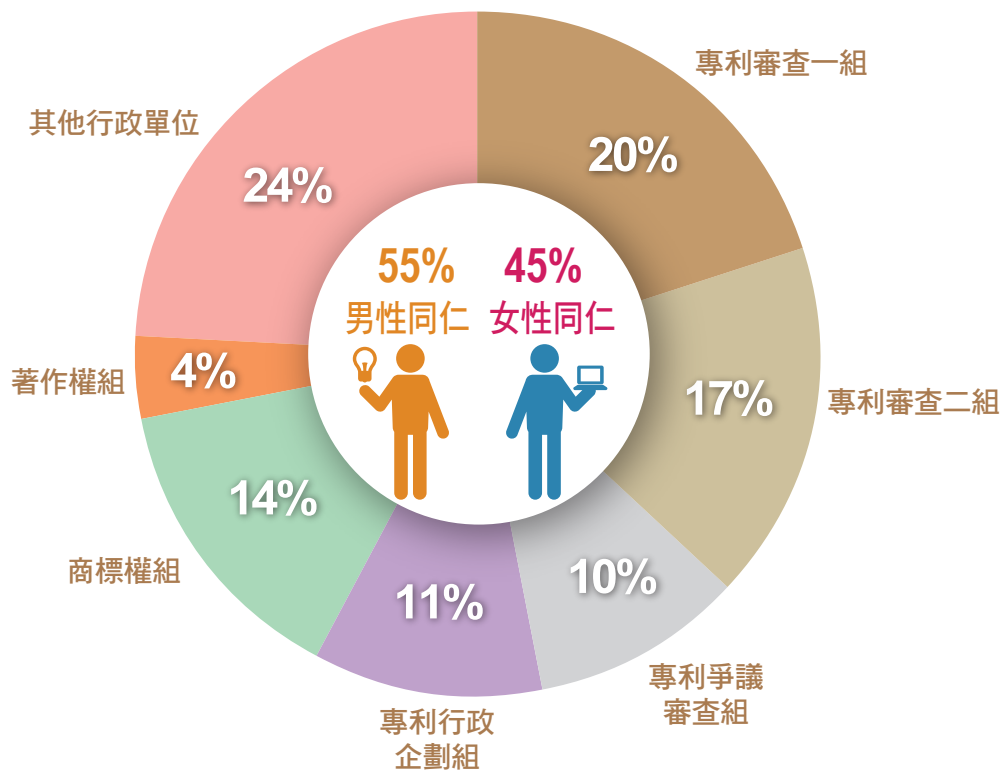
近五年歲出決算數

單位：百萬元

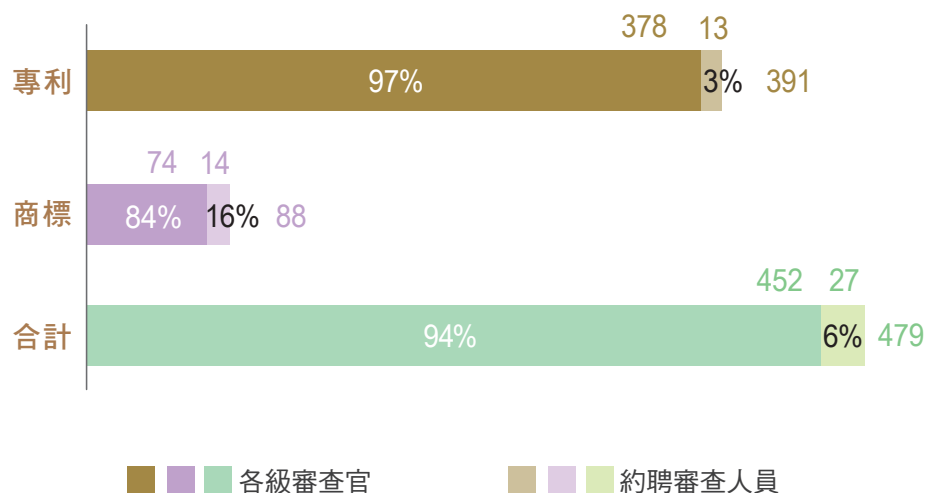
計畫名稱	110年	111年	112年	113年	114年
智慧財產權科技發展	232	222	210	259	324
推動保護智慧財產權	229	230	241	239	252
一般行政事務	1,011	1,027	1,053	1,073	1,114
合計	1,472	1,479	1,504	1,571	1,690

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	158	131	78	91	112	29	186	785



審查人員統計





壹

智慧財產權申請現況

1. 專利
2. 商標



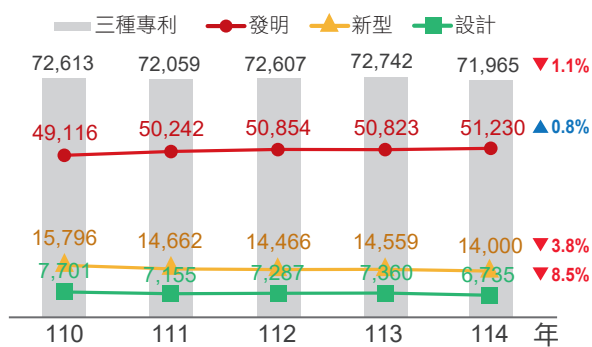
壹 智慧財產權申請現況

114年，本局受理三種專利總申請件數微幅下降，主要係新型專利、設計專利申請量下滑，惟發明專利申請件數持續成長；商標申請註冊量創歷年新高。

1. 專利

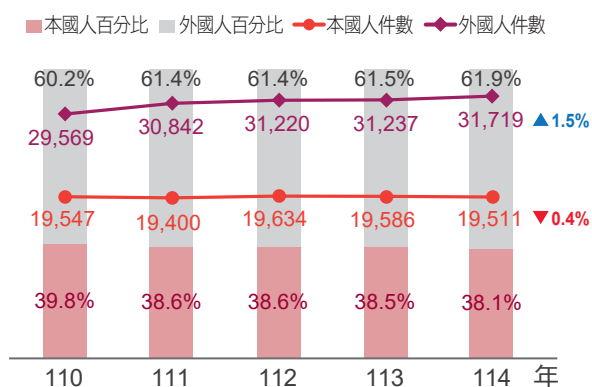
本局受理申請概況

三種專利申請件數



114年共受理71,965件專利申請案，年減1.1%。其中，發明51,230件，成長0.8%；新型14,000件，年減3.8%；設計6,735件，年減8.5%。

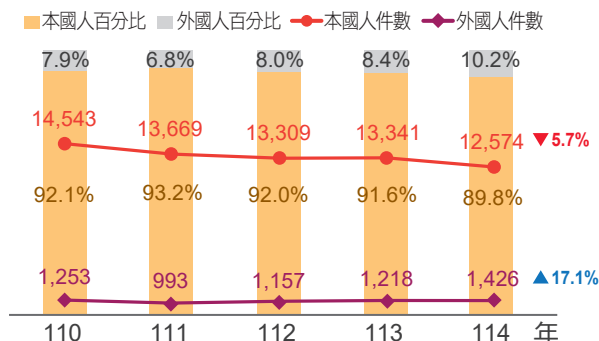
發明專利申請情形



從發明專利申請人的國籍來看，114年本國人申請發明專利19,511件，年減0.4%，外國人31,719件，年增1.5%。本國人占有所有發明專利申請件數約38%。

近五年發明專利申請件數，本國人約在19,400件~19,634件區間波動，外國人整體呈增長態勢。

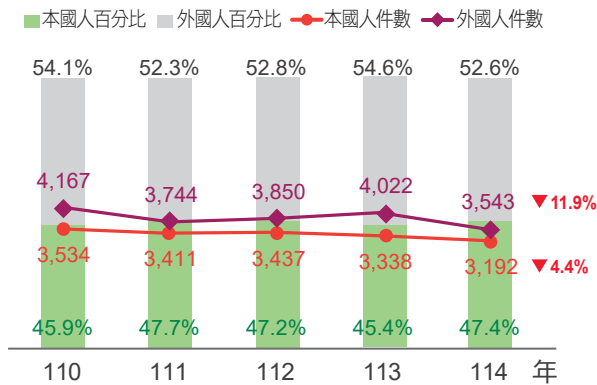
新型專利申請情形



新型專利方面，114年本國人申請12,574件，年減5.7%。外國人1,426件，成長17.1%。本國人占有所有新型專利申請件數約90%。

近五年新型專利申請件數，本國人整體呈減少趨勢，外國人則自112年起增長。

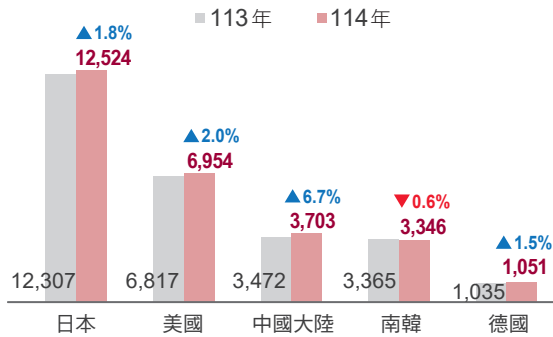
設計專利申請情形



設計專利方面，114年本國人申請3,192件，年減4.4%，外國人3,543件，轉負成長11.9%。本國人占有所有設計專利申請件數約47%。

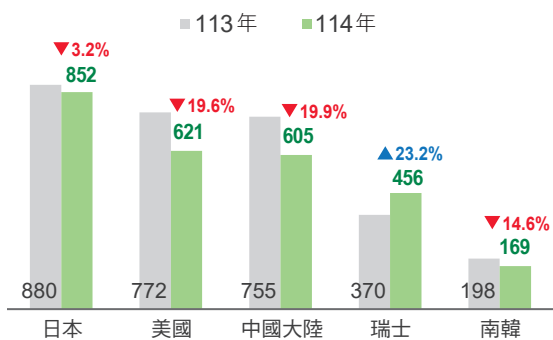
近五年設計專利申請件數，本國人整體呈減少趨勢，外國人亦於114年降至近五年最低。

在我國申請發明專利前五大國家(地區)



114年在我國申請發明專利國家(地區)，日本以12,524件居首，其次為美國(6,954件)、中國大陸(3,703件)、南韓(3,346件)及德國(1,051件)。成長率方面，中國大陸年增6.7%為前五大最高，日本、美國、德國亦增加1.5%~2.0%，但南韓減少0.6%。

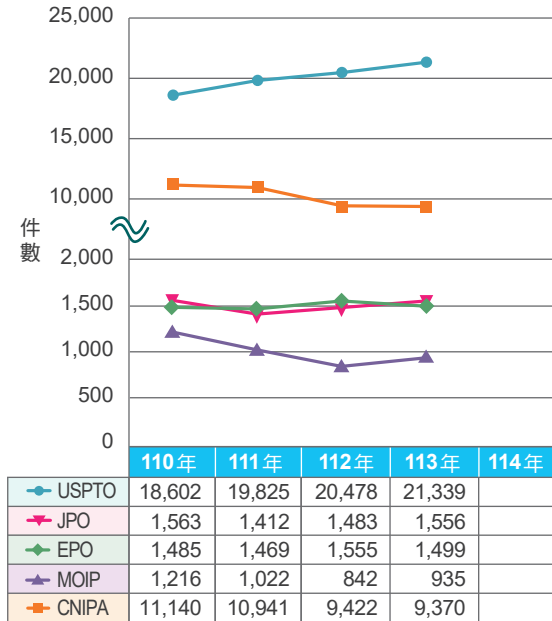
在我國申請設計專利前五大國家(地區)



設計專利方面，114年日本以852件居首，其次為美國(621件)、中國大陸(605件)、瑞士(456件)、南韓(169件)。成長率方面，瑞士成長23.2%為前五大最高，但日本減少3.2%，美國、中國大陸、南韓亦減少14.6%~19.9%。

國人在五大局申請概況

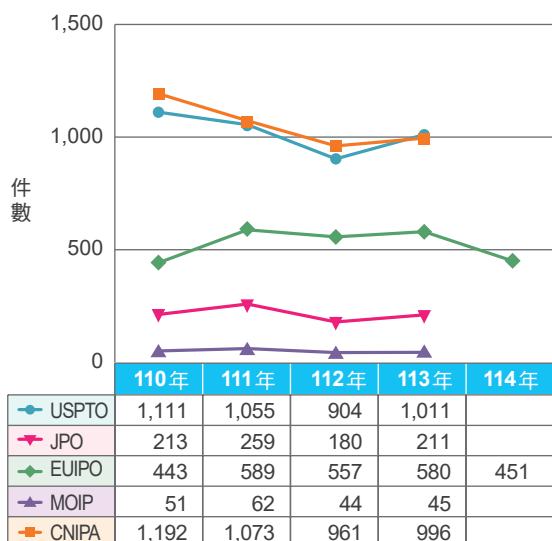
國人向五大局申請發明專利件數



- 註：1. 資料來源為 USPTO、JPO 年報、EPO 年報、MOIP 年報、CNIPA 年報。
 2. MOIP 為 114 年 10 月 1 日由 KIPO 三級機關升格為部級機關。
 3. 五大局均尚未公布 114 年數據。

113 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 21,339 件最多，向中國大陸國家知識產權局（CNIPA）申請 9,370 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、MOIP 年報、CNIPA 年報。
 2. MOIP 為 114 年 10 月 1 日由 KIPO 三級機關升格為部級機關。
 3. USPTO、JPO、MOIP、CNIPA 尚未公布 114 年數據。

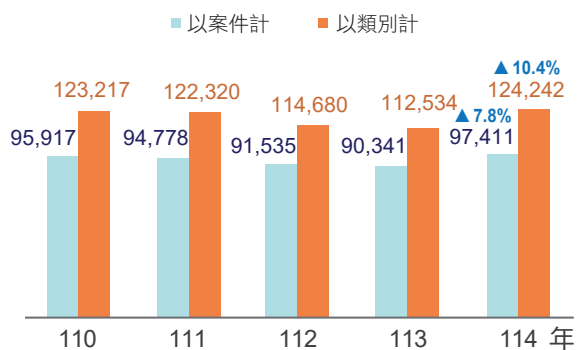
設計專利方面，113 年國人在五大專利局申請設計專利，以向美國專利商標局（USPTO）申請 1,011 件最多，向中國大陸國家知識產權局（CNIPA）申請 996 件次之。

114 年國人在歐盟智慧財產局（EUIPO）申請 451 件。

2. 商標

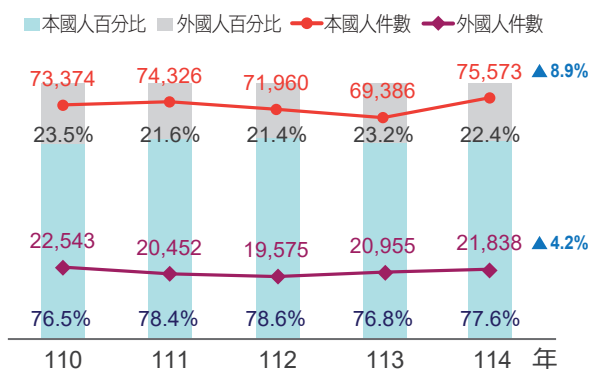
本局受理申請概況

商標申請註冊件數／類別數



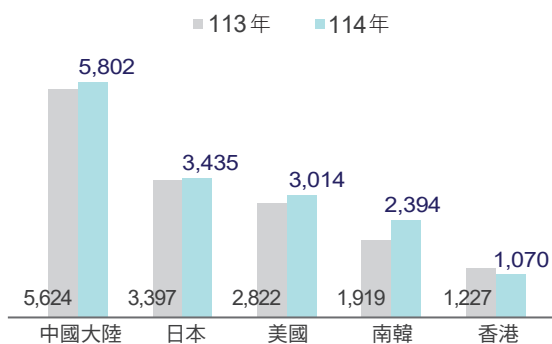
114 年受理商標申請註冊件數，以案件計 97,411 件，年增 7.8%；以類別計 124,242 類，年增 10.4%，均創歷年新高。

本國人與外國人商標申請註冊情形



從申請人國籍來看，114 年本國人申請 75,573 件，年增 8.9%，創歷年最高；外國人 21,838 件，年增 4.2%。本國人申請商標註冊件數比例約 78%。

在我國商標申請註冊件數前五大國家（地區）



114 年在我國申請商標註冊之前五大國家（地區），中國大陸以 5,802 件最多，其次為日本（3,435 件）、美國（3,014 件）、南韓（2,394 件）、香港（1,070 件）。

非傳統商標申請註冊情形

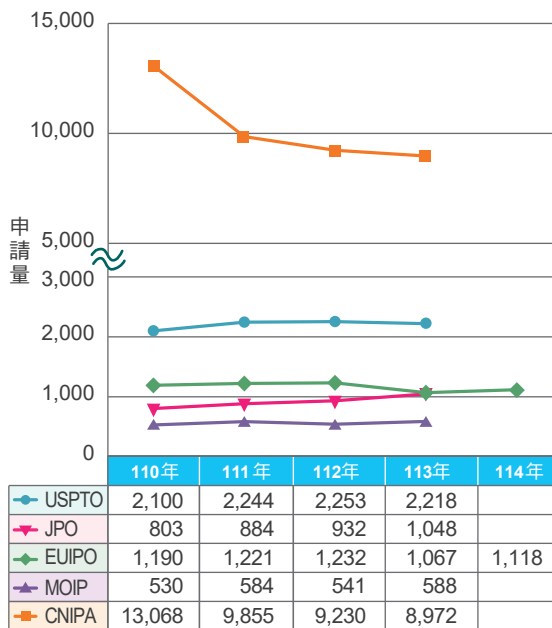
單位：件

年度 \ 類型	112	113	114
立體	77	108	104
聲音	6	3	7
顏色	6	8	2
全像圖	0	0	1
動態	9	6	4
其他型態	8	15	2
合計	106	140	120

114 年非傳統商標註冊申請件數共 120 件，較 113 年減少。從類型來看，以立體商標 104 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



113 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 8,972 類最多；其次是向美國專利商標局（USPTO）申請 2,218 類、向歐盟智慧財產局（EUIPO）申請 1,067 類；向日本特許廳（JPO）申請 1,048 件。

114 年國人向歐盟智慧財產局申請商標註冊 1,118 類。

註：1. 資料來源為 USPTO 會計年度績效報告、JPO 年報、EUIPO 網站、MOIP 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. MOIP 為 114 年 10 月 1 日由 KIPO 三級機關升格為部級機關。

4. CNIPA、JPO、MOIP 及 USPTO 尚未公布 114 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



貳 智慧財產權審查與服務

本局致力於提供優質的審查與服務，發明專利及商標審查期間均維持穩定；推出「女性申請發明專利加速審查試行方案」，強化專利及商標審查機制，並積極遏止網路侵權、健全著作權授權市場機制，重視各界對於智慧財產權的需求。

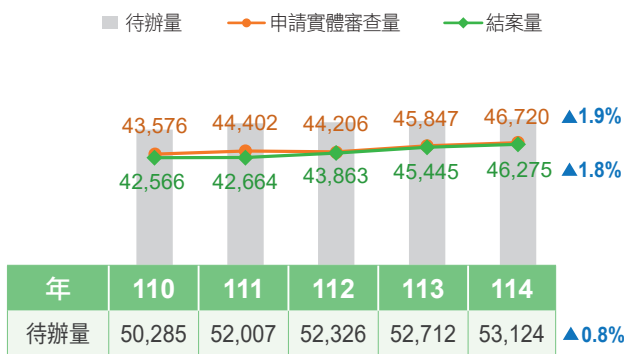
1. 專利審查

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，114年發明專利初審案平均首次通知期間為8.0個月，平均審結期間為13.8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



114年發明專利初審案的申請實體審查量為46,720件，較113年增加1.9%；結案量為46,275件，增加1.8%；待辦量為53,124件，增加0.8%，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	110	111	112	113	114
		核准	31,833 74.8%	32,622 76.5%	33,821 77.1%	35,485 78.1%
核駁	件數	9,945	9,250	9,284	9,095	9,161
	百分比	23.4%	21.7%	21.2%	20.0%	19.8%
其他 (含撤回及不受理等)	件數	788	792	758	865	750
	百分比	1.8%	1.8%	1.7%	1.9%	1.6%

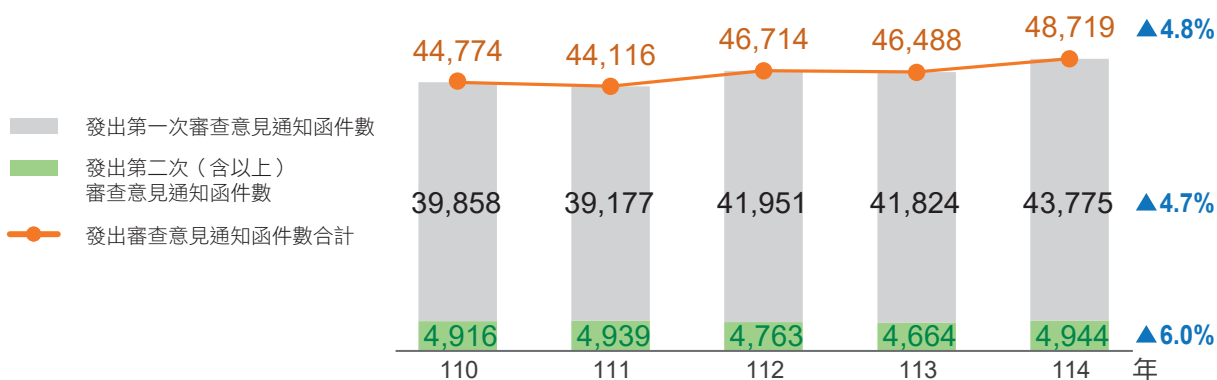
註：1. 百分比計算方式係以結案量為分母，分別以核准、核駁及其他為分子計算而得。

2. 「結案量」包含核准、核駁及其他（含撤回及不受理等）。

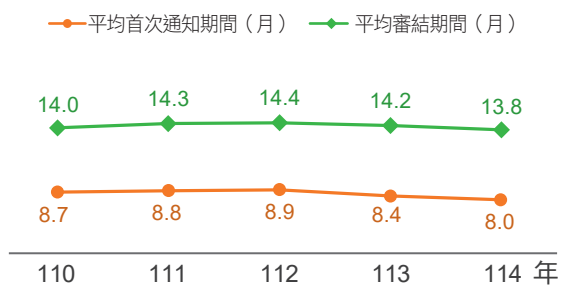
114 年發明專利初審案處理結果，核准 36,364 件（占結案量百分比為 78.6%），核駁 9,161 件（19.8%）及其他（含撤回及不受理等）750 件（1.6%）。

發明專利初審案發出審查意見通知函件數

114 年發明專利初審案的審查意見發出 48,719 件，年增 4.8%。包含第一次審查意見通知函 43,775 件及第二次（含以上）審查意見通知函件數 4,944 件；另最後通知函為 55 件。



發明專利初審案處理期間



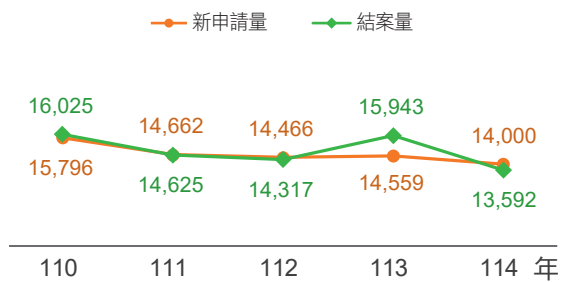
114 年發明專利初審案平均首次通知期間為 8.0 個月，平均審結期間為 13.8 個月，維持穩定的審查期間。

- 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

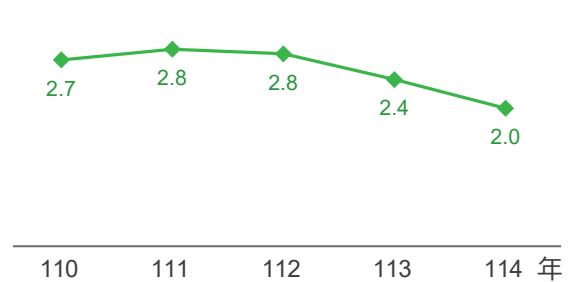
114 年新型專利申請案結案量 13,592 件，平均審結期間 2.0 個月，符合產業對快速取得新型專利的期待。

新型專利案處理件數



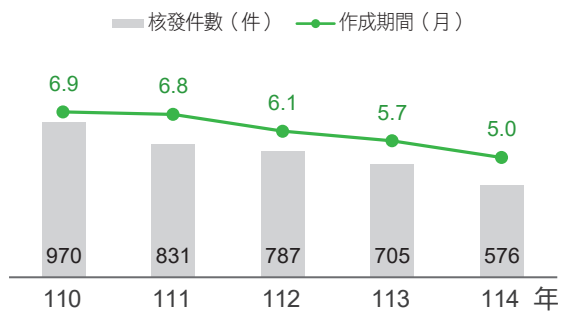
註：「結案量」包含核准、核駁及其他（含撤回及不受理等）。

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



114 年新型技術報告作成件數為 576 件，平均作成期間為 5.0 個月。

◆ 設計專利審查

設計專利初審案處理結果

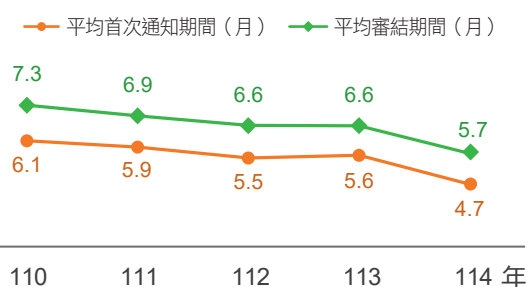
項目	年度	110	111	112	113	114
	核准	件數	7,304	6,564	6,268	6,609
	百分比	86.7%	88.7%	87.5%	88.1%	87.5%
核駁	件數	760	582	635	583	655
	百分比	9.0%	7.9%	8.9%	7.8%	8.7%
其他 (含撤回及不受理等)	件數	361	254	262	310	286
	百分比	4.3%	3.4%	3.6%	4.1%	3.8%

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）。

114 年設計專利初審案結案量為 7,513 件，其中核准 6,572 件（占結案量 87.5%）、核駁 655 件（8.7%），及其他（含撤回及不受理等）286 件（3.8%）。

設計專利初審案處理期間

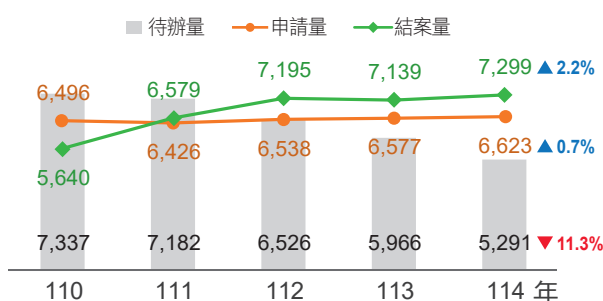


註：本表所列數據係截至當年年底為止之平均處理期間。

114 年設計專利初審案平均首次通知期間為 4.7 個月，平均審結期間為 5.7 個月，維持穩定的審查期間。

◆發明專利再審查

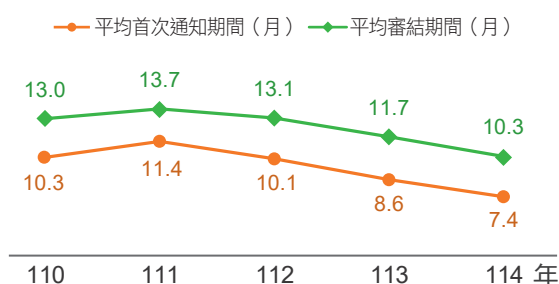
發明專利再審查案處理件數



註：「結案量」包含核准、核駁及其他（含撤回及不受理等）。

112 至 114 年發明專利再審查申請量依序為 6,538、6,577、6,623 件，114 年申請量較 113 年增加 0.7%。同期間，再審查結案量分別為 7,195、7,139、7,299 件，114 年結案量較 113 年增加 2.2%。114 年再審查案件待辦量為 5,291 件，較 113 年減少 11.3%。

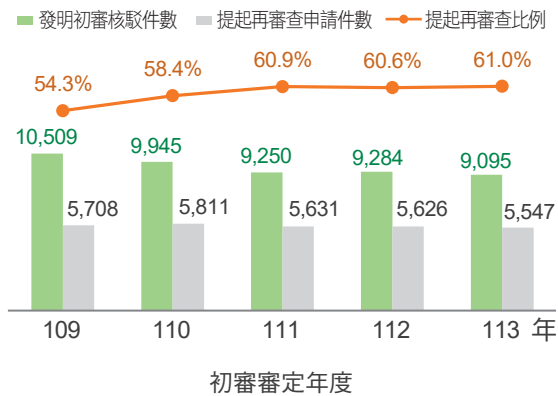
發明專利再審查案處理期間



114 年發明再審查平均首次通知期間為 7.4 個月，平均審結期間為 10.3 個月，期間持續縮短。

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

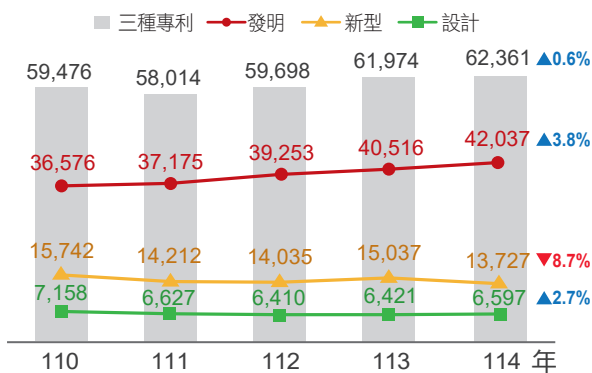


111 至 113 年發明初審核駁件數分別為 9,250、9,284、9,095 件；提起再審查件數分別為 5,631、5,626 及 5,547 件，提起再審查比例分別為 60.9%、60.6%、61.0%，呈穩定趨勢。

- 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 113 年之件數為統計基礎。

◆ 公告發證

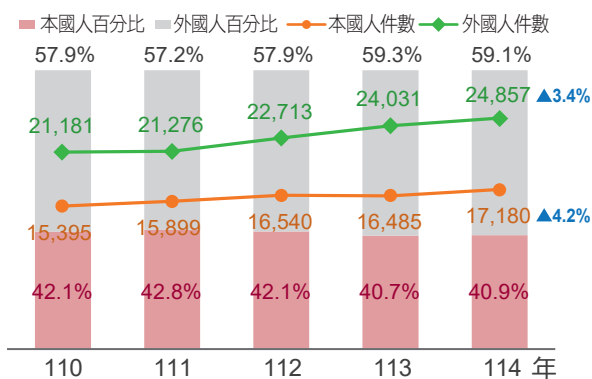
三種專利公告發證件數



114 年，三種專利公告發證件數共 62,361 件，年增 0.6%。其中，發明 42,037 件，年增 3.8%；新型 13,727 件，年減 8.7%；設計 6,597 件，年增 2.7%。

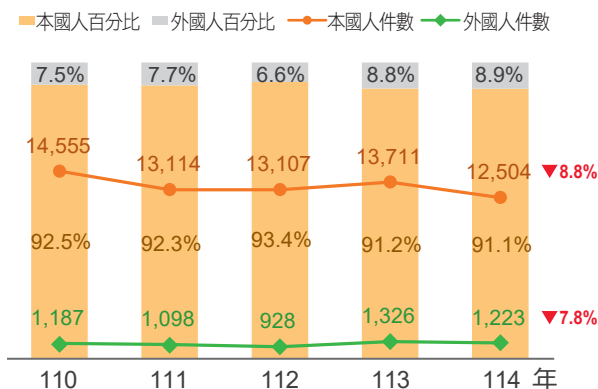
近五年發明專利公告發證件數持續增長，新型專利於 113 年曾略增，整體趨勢為減少，設計專利由減轉增。

發明專利公告發證情形



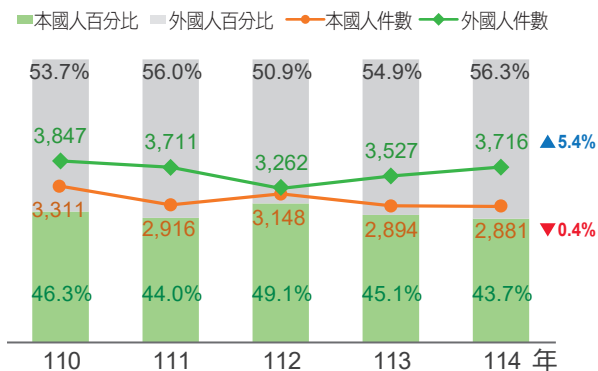
發明專利公告發證件數依國籍區分，114 年本國人為 17,180 件，外國人 24,857 件，分別增加 4.2%、3.4%。本國人及外國人件數比例約為 4:6。

新型專利公告發證情形



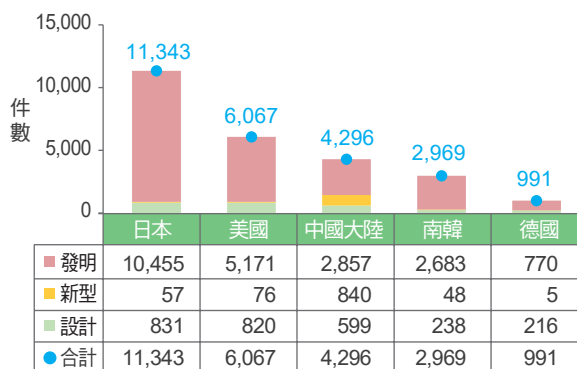
新型專利方面，114 年本國人公告發證為 12,504 件，外國人 1,223 件，分別減少 8.8%、7.8%。本國人占全部新型公告發證件數約 91%。

設計專利公告發證情形



設計專利方面，114 年本國人公告發證為 2,881 件，微減 0.4%，外國人 3,716 件，增加 5.4%。本國人占全部設計公告發證件數約 44%。

在我國專利獲證件數前五大國家（地區）

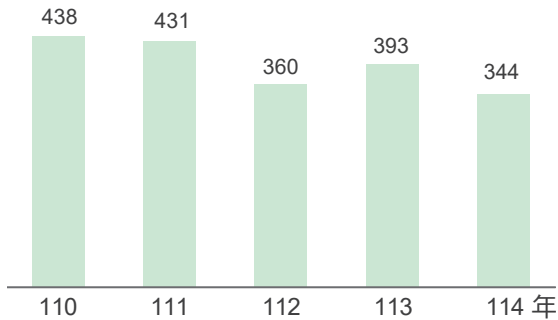


114 年在我國專利獲證件數前五大國家（地區），以日本 11,343 件為最多，其次為美國 6,067 件、中國大陸 4,296 件。

以專利類型來看，發明專利以日本 10,455 件居首，新型專利以中國大陸 840 件、設計專利以日本 831 件最多。

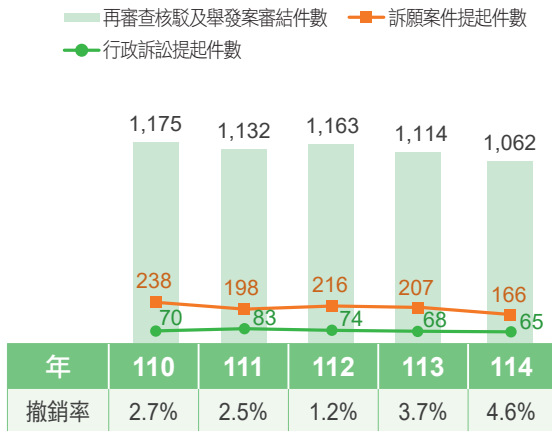
舉發與行政救濟

舉發提起件數



112 至 114 年舉發提起件數分別為 360、393、344 件，114 年舉發提起件數較 113 年減少。

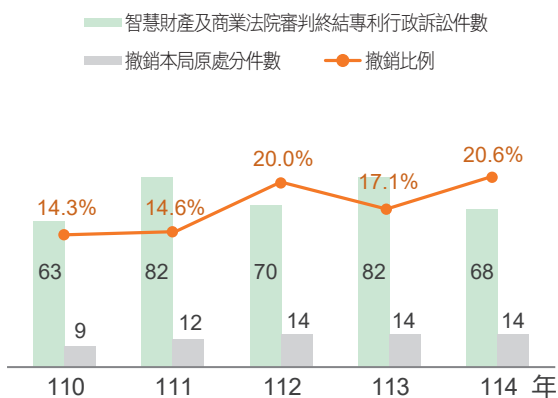
行政救濟案提起件數



112 至 114 年本局再審查核駁及舉發案審結共計 3,339 件（分別為 1,163、1,114 及 1,062 件），不服本局前述審定而提起訴願之案件有 589 件（分別為 216、207 及 166 件），行政訴訟之案件有 207 件（分別為 74、68 及 65 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 1.2%、3.7% 及 4.6%，呈上升趨勢。

撤銷原處分比例



112 至 114 年提起行政訴訟件數共計 207 件（分別為 74、68 及 65 件），智慧財產及商業法院審判終結件數各為 70、82 及 68 件，撤銷本局原處分者各為 14 件（含原告勝訴及勝敗互見）。114 年撤銷比例為 20.6%（其中，全部撤銷件數 8 件，撤銷比例為 11.8%；部分撤銷件數為 6 件，撤銷比例為 8.8%），主要原因為進步性、新穎性要件及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 70 條規定另提新證據所致撤銷之事件。

多元專利審查措施

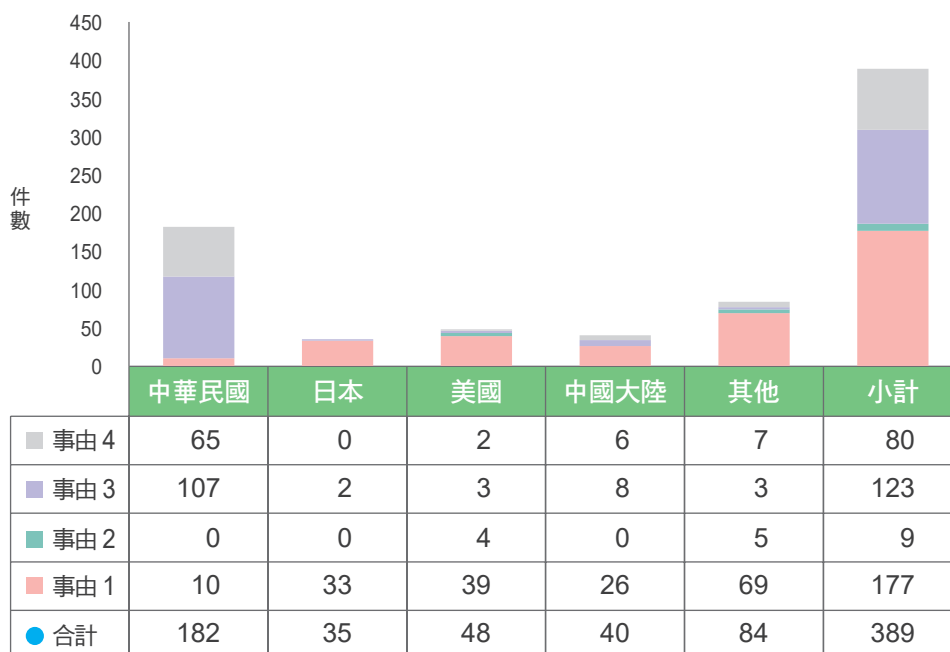
為因應申請人在產品研發到商品化各階段需求，本局持續推動多項專利審查措施。申請人可選擇多種加速審查管道，也可運用延緩實體審查及延緩公告等措施，以滿足其在專利布局或專利商品化時程的不同需求。

◆發明專利加速審查作業方案（AEP）

114 年發明專利加速審查作業方案（AEP）申請案件共 389 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 177 件最多，其次為事由 3（商業上實施所必要）123 件。

依申請人國別（地區）之統計，以本國申請人 182 件最多，以事由 3 為主，其次為事由 4（綠色技術相關）。外國申請人中以美國申請案 48 件最多，中國大陸申請案 40 件次之。

AEP 申請人國別（地區）統計圖



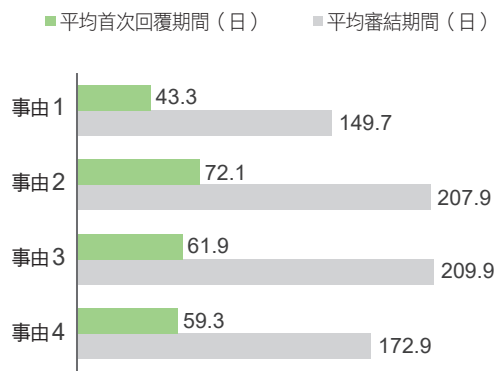
註：事由 1 為外國對應申請案經外國專利局實體審查而核准者。

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 114 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 43.3 至 72.1 日，平均審結期間約為 149.7 至 209.9 日。

註：1. 平均首次回覆期間：以 114 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。

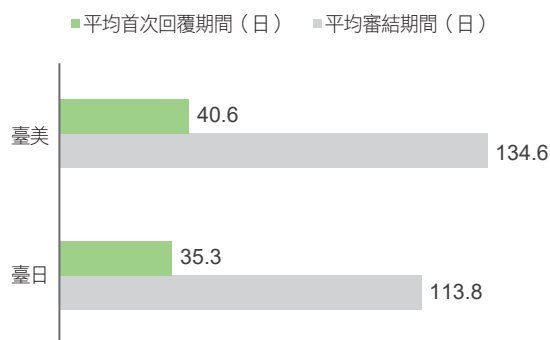
2. 平均審結期間：以 114 年審結之案件進行統計，自 AEP 文件齊備至審結之平均期間。

◆ 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、法國共 7 個國家進行 PPH 合作計畫，114 年我國 PPH 申請案件共 738 件，以臺美 PPH 與臺日 PPH 為主，各申請 348 件及 366 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	法國	其他	
臺美	20	206	7	0	46	0	10	4	55	348
臺日	0	2	354	0	0	0	0	0	10	366
臺西	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臺韓	0	2	1	0	20	0	0	0	1	24
臺波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臺加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臺法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	20	210	362	0	66	0	10	4	66	738

PPH 申請案處理期間



以 114 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 40.6、35.3 日，平均審結期間分別為 134.6、113.8 日。

註：1. 平均首次回覆期間：以 114 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 114 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。

114 年由申請人主動提出之 TW-SUPA 申請案計 20 件，平均首次通知期間約 1.4 個月，平均審結期間約 4.43 個月。

◆ 新創產業積極型專利審查方案

為協助具研發能力的新創公司儘速取得發明專利，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」。114 年受理適格申請案為 75 件，參與的公司數為 53 家，平均處理期間為 65.8 日。



新創產業積極型專利審查試行作業方案
<https://www.tipo.gov.tw/tw/tipo1/799-66083.html>

◆ 女性申請發明專利加速審查試行方案

「女性申請發明專利加速審查試行方案」自 114 年 7 月 1 日起試行 1 年，透過加速審查程序鼓勵女性創新發明及提供專利保護，提升性別平等與科技發展，截至 114 年底共受理 9 件申請。

◆ 發明專利再審查加速審查方案 (AEPRé)

為協助申請人加速獲得發明專利再審查案的審查結果，並能充分運用初審審查結果之判斷基礎，增進再審審查效能，本局於 113 年 9 月 1 日推出發明專利再審查加速審查方案

(AEPRé)。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，得提出 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 114 年底，受理 AEPRé 案件共 58 件，其中 54 件已作出審查結果，從申請人提出 AEPRé 申請至本局發出再審查審查意見通知函或審定書平均為 22 日。

◆ 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 114 年 1 月 3 日起再試行至 115 年 12 月 31 日，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。

◆ 電話溝通及遠距視訊面詢優化試行方案

本方案自 114 年 9 月 1 日續行，並放寬實務作法，遠距視訊面詢時無須再將出席人員之影像畫面截圖存卷，僅需出示身分證明文件供審查人員驗明。

◆ 檢索服務

專利檢索中心協助本局辦理專利前案檢索業務，114 年計有 63 位檢索專業人員，共提供 9,690 件檢索報告，有效提升整體專利審查效能。

專利檢索中心於 114 年持續強化檢索能量之擴散，積極推動專利檢索與分析服務，協助產、官、學、研各界深化智慧財產權之應用與管理，提升研發成果之應用價值，並支援產業創新與競爭力之發展。

◆ 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 114 年底，受理計 1,921 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，截至 114 年底，受理計 1,146 件。

本局 113 年修正「發明及設計專利申請案申請延緩實體審查作業要點」，自 114 年 1 月 1 日起施行，開放「再審查」及「分割案」亦得申請延緩實體審查等措施；為回應外界建議，再次修正本要點，放寬發明及設計專利延緩實體審查之年限，以便利申請人更全面運用延緩實體審查制度，並進行專利布局及專利商品化之準備。本要點於 114 年 12 月 16 日修正發布，並自 115 年 1 月 1 日開始施行，修正重點包括：

- (一) 明定發明專利申請案得申請延緩實體審查、續行審查日期之期限，由3年放寬為5年，並以一次為限。
- (二) 明定設計專利申請案得申請延緩實體審查、續行審查日期之期限，由1年放寬為2年，並以一次為限。
- (三) 明定專利專責機關得不受理延緩實體審查之申請，或終止延緩實體審查程序之依據。

優化審查品質

本局除了持續覆核審查案件，強化精進審查人員專業知能，亦借重各界的意見，完成「我國 AI 相關發明案例集」、進行檢索品質問卷調查，並推動五大信賴產業專利再審查案協同審查，齊一審查標準，不斷精進審查品質。

◆ 專利審查品質覆核

本局於 114 年抽核 1,607 件發明及 376 件設計專利申請案，分別占初審審定總案件數之 3.2% 及 5.2%；並抽核 671 件發明專利再審查案，及 32 件新型專利技術報告。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」，分析檢討結果作為審查人員訓練之參考。

◆ 我國 AI 相關發明案例集

為精進我國 AI 相關發明專利審查並提高專利說明書撰寫品質，研擬「我國 AI 相關發明案例集」，邀集產學研界專家學者參與 114 年 6 月「TIPA 2025 我國 AI 相關發明案例集工作坊」，進行案例的討論交流，並於 114 年 9 月舉辦宣導說明會，廣納與會專家意見，修訂完成「我國 AI 相關發明案例集」，案例包括發明定義、可據以實現要件與進步性判斷之說明。

◆ 五大信賴產業專利再審查案協同審查

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，本局自 113 年起推動「跨領域或新興科技智慧應用專利再審查案協同審查」方案，精進發明專利再審查案之審查品質。

配合我國推動半導體、人工智慧、軍工、安控及次世代通訊等五大信賴產業之產業研發轉型政策目標，本局自 114 年 1 月 1 日起推動「五大信賴產業專利再審查案協同審查」方案，持續藉由內部跨領域協同檢索及審查機制，確保審查標準一致性及正確性。本方案辦理共 15 件，包括半導體產業 5 件、人工智慧產業 7 件、軍工產業 1 件、安控產業 1 件及次世代通訊產業 1 件。

◆ 檢索品質問卷調查

為優化檢索中心協作案件檢索品質，本局抽樣 114 年檢索中心協作案件的檢索歷程共 200 件，對申請量前 20 大事務所進行問卷調查，問卷回收率 78.5%。調查顯示，事務所對本局檢索歷程呈現方式持正面評價為 83.4%，對整體檢索策略持正面評價為 80.9%。針對事務所提供之各類檢索缺失或建議，本局亦逐案檢討分析，作為本局檢索相關措施改進參考，以進一步提升本局檢索品質。

◆ 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，提供審查同仁參考，以強化審查品質。

◆ 強化專業能力

因應科技發展日新月異，本局高度重視審查人員專業知能增進，以掌握產業及科技新趨勢，並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，以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重點及適用、檢索實機操作精進課程、專利審查案例研討、專利行政爭訟撤銷案例檢討等。

此外，114 年 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。

本局亦積極邀請國內專家對特定產業專題演講，主題涵蓋「生醫轉譯研究中心推動台灣生技新創產業之策略與挑戰」、「從專利布局到法律攻防：由實戰經驗談企業如何保護市場優勢」、「人工智慧大爆發：人工智慧背後的科技產業革命新思維」、「Navigating Semiconductor Innovations: Trends, IP Strategies, and Patent Challenges」等。

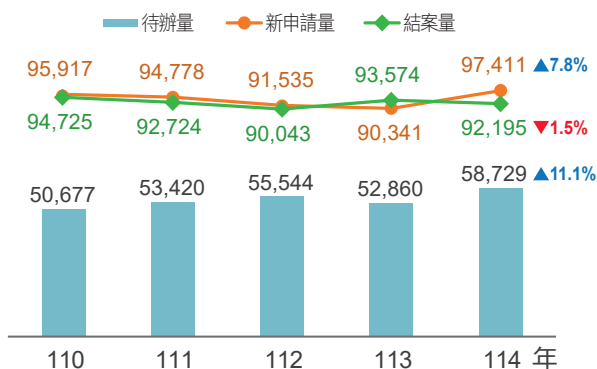
2. 商標審查

商標註冊審查概況

商標申請註冊案件量自 104 年起每年均超過 10 萬類，114 年達 12 萬 4 千類創下新高。本局致力提高審查效能，自 109 年 5 月起實施快軌審查試行機制，並自 113 年 5 月起實施加速審查機制，配合線上系統管控時效，114 年審結量約 11 萬 7 千類，平均首次通知期間約為 5.6 個月。

◆ 審查概況

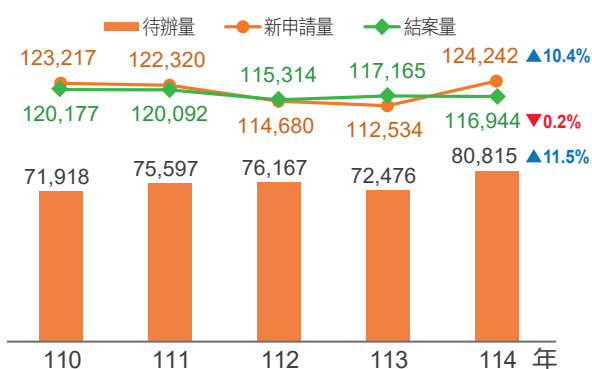
商標註冊申請案處理件數—以案件計



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。

114 年商標註冊申請案受理 97,411 件，較 113 年 90,341 件，增加 7.8%；辦結 92,195 件，較 113 年 93,574 件，減少 1.5%。待辦案件 58,729 件，較 113 年 52,860 件，增加 11.1%。

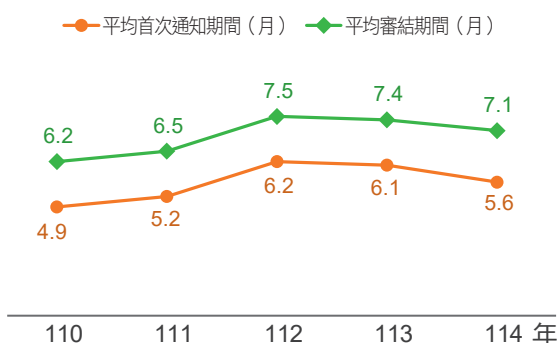
商標註冊申請案處理件數—以類別計



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。

114 年商標註冊申請案受理 124,242 類，較 113 年 112,534 類，增加 10.4%；辦結 116,944 類，較 113 年 117,165 類，減少 0.2%。待辦案件為 80,815 類，較 113 年 72,476 類，增加 11.5%。

商標註冊申請案處理期間

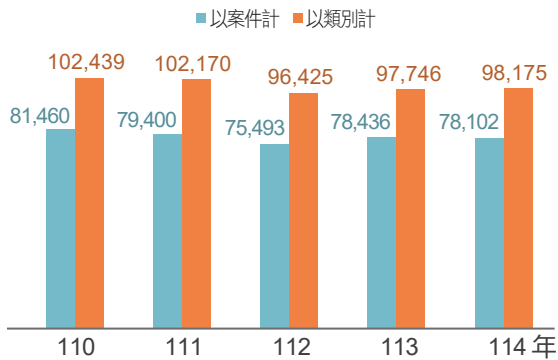


註：「平均首次通知期間」係指新申請案自提出申請至第一次發文通知之平均處理期間。

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 5.6 個月；平均審結期間為 7.1 個月。

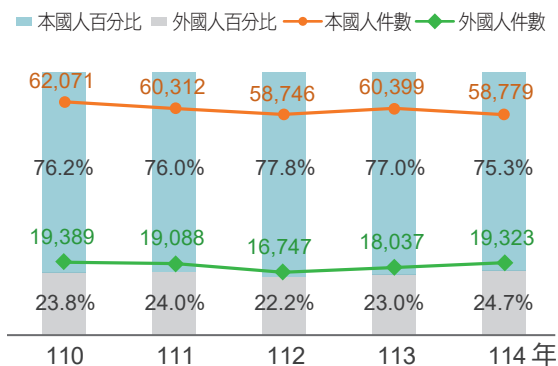
◆ 公告註冊

商標公告註冊件數／類別數



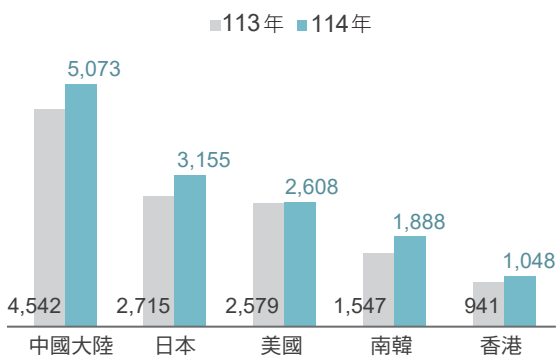
114年商標公告註冊數量，以案件計共78,102件，較113年減少；以類別計共98,175類，則較113年增加。

本國人與外國人商標公告註冊情形—以案件計



114年本國人商標公告註冊為58,779件，較113年減少；外國人為19,323件，則較113年增加。本國人商標公告註冊比例約75%。

在我國商標公告註冊件數前五大國家（地區）—以案件計



114年在我國商標公告註冊件數國家（地區），中國大陸（5,073件）續居首位，其次依序為日本（3,155件）、美國（2,608件）、南韓（1,888件）、香港（1,048件）。

非傳統商標公告註冊件數

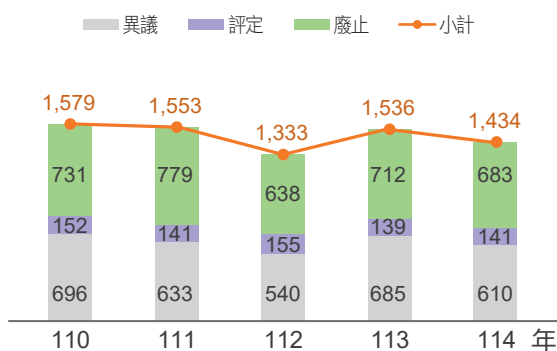
單位：件

類型 \ 年度	112	113	114
立體	35	37	42
聲音	1	0	1
顏色	1	0	2
全像圖	0	0	0
動態	1	1	9
其他型態	4	3	8
合計	42	41	62

114 年非傳統商標公告註冊計 62 件，其中以立體商標 42 件最多。

爭議與行政救濟

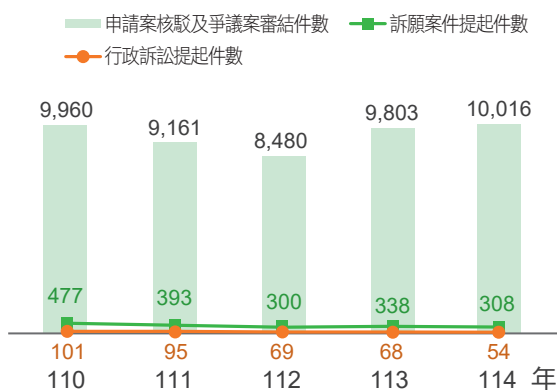
爭議提起件數



註：爭議提起件數包含異議、評定及廢止之統計數據。

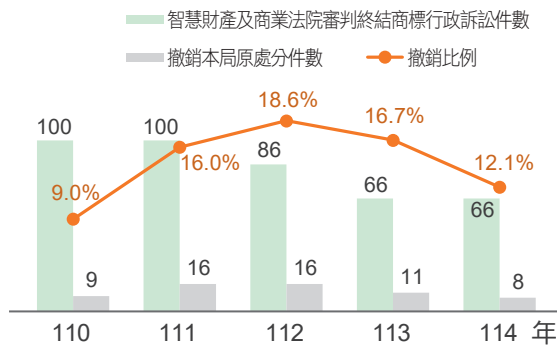
114 年受理 1,434 件，較 113 年之 1,536 件減少 102 件，其中異議案 610 件，減少 75 件；評定案 141 件，增加 2 件；廢止案 683 件，減少 29 件。

行政救濟案提起件數



114 年商標核駁案及爭議案共 10,016 件；不服原處分向經濟部提起訴願者為 308 件，約占 3.07%，較 113 年 3.45%，下降 0.38%；不服訴願決定向智慧財產及商業法院提起行政訴訟者為 54 件，較 113 年 68 減少 14 件。

撤銷原處分比例



114 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 8 件（含原告勝訴與勝敗互見），撤銷比例占 12.1%，較 113 年下降 4.6%。

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，114 年共受理 177 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 1 個月內，有助於產業商標布局，提升審查效益。

◆ 商標快軌案審查作業

114 年商標註冊申請案件符合快軌審查之申請案件比例已達 72.2%，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 2.01 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

114 年商標審查覆核提高審定前抽驗比例，全年共抽驗 5,675 件，比例達 6.2%，覆核結果中實質缺失占比為 1.6%，其中涉及審查原則性之問題，持續透過審查會議討論與溝通及教育訓練，提升審查共識，同時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、機動討論以形成共識的方式，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。

◆ 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，114 年共召開 3 場次商標審查會議，議題包含：商標註冊申請案件品質抽驗覆核檢討事項宣導；尼斯商品服務公告修正重點；商標核駁案件及爭議案件撤銷原處分研析、商標圖樣含鮮乳字樣及綠色用語之審查原則等。另分享「有關公司監察人相關問題研析」、「加速審查運作實務經驗分享」及新版「商標檢索系統」等資訊，有助提升審查品質。

◆ 檢討分析原處分撤銷案件

針對 113 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。

◆ 強化專業能力

邀請國內專家進行專題演講，主題涵蓋：推動智慧財產權保護及專利布局與品牌策略經驗分享、從研發到商品化之技術移轉實務，提升同仁對於技術移轉及授權等方面之認知。

另因應綠色、永續之概念與漂綠問題日益受到重視，本年度舉辦英文讀書會，蒐整分析近年美國和歐盟針對商標圖樣包含「ECO」、「GREEN」、「SUSTAINABLE」等綠色用語之商標註冊申請案的審查情形，以利進一步了解國際間有關審查實務的發展趨勢。



績優專利商標審查人員表揚

3. 著作權業務

114 年為掌握國內權利人對生成式 AI 與著作權議題之相關意見，辦理意見交流會，並持續深化遏止網路侵權措施。集管團體業務方面，持續辦理社團法人台灣音樂著作權集體管理協會（TMCA）、社團法人亞太音樂集體管理協會（ACMA）之「衛星電視台概括授權公開播送」、「概括授權公開傳輸」使用報酬率等費率審議申請案，並持續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

共計辦理 12 件費率審議案。其中 2 件已審議完成，其餘 9 件尚於審議中，另有 1 件自行撤回。

◆ 優化音樂資訊整合查詢系統

辦理民眾查詢歌曲資訊。完成各集管團體管理著作資訊之更新、蒐集集管團體對本系統功能之建議；辦理向廣播、電視台等業者推廣說明會，提升利用人與集管團體使用本系統意願。

◆ 健全集管團體管理機制

持續委託專業會計師對國內 5 家音樂及錄音著作集管團體 113 年度之財務狀況進行查核，並提出改善建議，輔導集管團體提升其授權業務及財務管理執行能力。5 月 14 日提供「著作權集體管理團體個人資料檔案安全維護管理自我檢查表填表須知」供國內集管團體參考，並於 10 月 13 日擇定社團法人中華有聲出版錄音著作權管理協會（RPAT）進行個資行政檢查，以強化集管團體之個資安全維護管理能力。

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，114 年台灣智慧財產權聯盟（TIPA）共提供 6 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。

著作權相關案件申請

114 年辦理 4 件著作財產權人不明著作利用許可授權案，部分撤銷 1 件（1 件音樂著作），駁回 1 件（2 件音樂著作），許可 1 件（1 件視聽著作），申請人撤回 1 件（2 件音樂著作）。

業務研討及實務交流

◆ 生成式 AI 訓練與著作權議題之權利人意見交流會

4 月 14 日辦理「生成式 AI 訓練與著作權議題之權利人意見交流會」，邀請音樂、影視及出版等權利人團體、專家學者及數位發展部、國家實驗研究院等機關共同討論，持續收集權利人對於生成式 AI 與著作權議題之相關意見。

強化專業能力

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等課程共 6 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. 著作權相關法規



為建立更完善之智慧財產權保護制度，114 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，參考國際間強化設計保護之趨勢，爰研提專利法部分條文修正草案，114 年 6 月 24 日函報行政院審查，其修正重點如下：

- (一) 明定電腦圖像及圖形化使用者介面可單獨為設計專利保護標的。
- (二) 導入「近似設計合案申請」制度，允許二個以上近似設計得以一設計專利申請案提出申請。
- (三) 設計專利之優惠期期間由現行 6 個月放寬為 12 個月。
- (四) 放寬設計專利申請案核准審定書送達後 3 個月內，得申請分割。
- (五) 放寬得申請變更權利人名義之權利歸屬爭議形態。

2. 商標相關法規

非傳統商標審查基準

配合商標法之修正施行，「非傳統商標審查基準」於 114 年 7 月 23 日修正發布，8 月 1 日生效。修正重點為明確商標圖樣中功能性部分的處理原則，明定商標圖樣具功能性部分應以虛線方式呈現，不能以虛線方式呈現者，應聲明不屬於商標之一部分，始得註冊等規定。

商標註冊申請案件程序審查基準

配合商標法及其施行細則之修正施行，「商標註冊申請案件程序審查基準」於 114 年 11 月 24 日修正發布，12 月 1 日生效。修正重點包括增修合夥組織、依法設立之非法人團體及依商業登記法登記之商業等為適格之商標註冊申請人與申請人簽章方式等程序規定。

商標規費收費標準

「商標規費收費標準」於 114 年 6 月 18 日修正發布。該修正係配合商標法推動「商標專業能力認證考試」制度，於本標準第 7 條之 1 及第 8 條增訂考試報名費收據依據及其施行日期。報名費依考試科目測驗方式，以「每人每科」為計費方式，紙本考試每人每科 1,200 元；電腦化測驗每人每科 2,000 元。

商品及特定商品零售服務個數計算原則及例示

為因應商業市場發展趨勢，對於經非同質化代幣（Non-Fungible Tokens, NFTs）驗證之數位商品及元宇宙虛擬商品興起所衍生之個數計算疑義，爰於 114 年 11 月 4 日修訂發布「商品及特定商品零售服務個數計算原則及例示」。新版例示原則針對多功能軟體，改以單一商品計算，避免重複計算並簡化審查流程；對於經 NFTs 驗證與未經驗證之商品，因性質及交易標的不同，其特定商品的零售批發個數，應分別計算；並修訂釐清「零售」、「批發」及「零售批發」等服務名稱之認定方式，統一計算標準，期能減少申請爭議。

3. 著作權相關法規

著作權爭議調解辦法

因應著作權爭議調解實務需求，以及促進著作權紛爭一次解決，114 年 5 月 22 日修正發布「著作權爭議調解辦法」部分條文，增訂著作權專責機關對於調解事件之申請，應通知申請人補正之事項、應不予受理之事由、有法律上利害關係之第三人參加調解及續行調解等相關規定。



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. 淨零排放 IP 資訊
4. 重點 IP 資訊



肆 數位化環境與便民服務

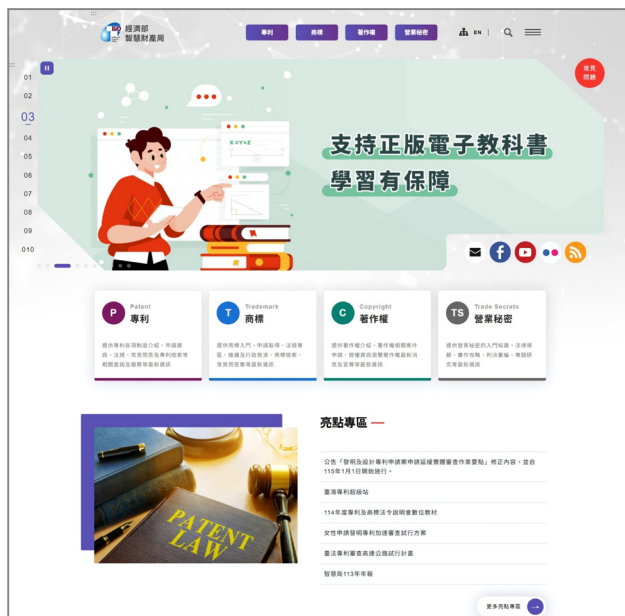
為提升線上服務品質，114 年全新設計中英文全球資訊網、電子申請會員服務網頁、新型專利線上申請服務、申請人之代收人線上變更服務，並推動本國設計專利以圖找圖檢索功能建置，擴增專利商標線上審查功能及優化專利資訊檢索系統功能；亦收錄專利、商標及營業秘密重要案例與資訊，提供各界參考運用。

1. 便民服務

數位服務優化

◆ 新版中英文全球資訊網上線

本局官網於 114 年改版，透過直覺式操作引導使用者快速進入四大業務主題網；建置全新「營業秘密」主題網，將營業秘密相關資訊完整彙整於單一平台，便利企業及工商團體快速查詢；並新增亮點專區，協助外界即時掌握施政措施與推動成果；同時於首頁展示熱門服務項目，讓使用者可快速取得常用服務資源，提升整體瀏覽效率與使用體驗。



新版中英文全球資訊網示意圖

◆ 電子申請會員功能優化

為提升電子申請服務品質與便利性，智慧財產權 e 網通系統於 114 年更新功能，包括：新增申請方式推薦問答功能，以協助使用者快速選擇最適合的申請途徑；於會員註冊過程導入引導資訊，提升申請程序流暢度；簡化會員資料修改流程並強化操作提示，讓使用者更有效率完成資料管理與申請準備。



電子申請會員功能優化示意圖

◆ 專利線上申請服務升級

「專利線上申請系統」分別於 114 年 3 月及 115 年 1 月升級服務功能，使用者僅需透過瀏覽器，即可透過引導式介面，完成設計說明書準備、發明與新型專利線上申請作業，有效提升專利申請便利性與效率。

◆ 申請人線上自行辦理變更功能擴增

114 年 12 月擴增申請人可線上自行辦理變更項目，包括：新增、變更、解除專利文件送達代收人，提升專利商標案件處理效率與申辦便利性。

◆ 專利公開資訊查詢 API 上線

114 年 3 月對外開放「專利公開資訊查詢 API」介接服務，提供外界以 API 介接方式批次取得專利案件公開資料，有效提升專利資料取得效率。截至 114 年底，累計案件資訊調閱達 4 萬 1,051 次、收發文歷程調閱達 3 萬 3,383 次。

◆ 本國設計專利以圖找圖服務開放

「產業專利知識平台」新增本國設計專利以圖找圖服務，收錄自 102 年起公告之設計專利案件，並導入智慧圖像比對技術，使用者只需上傳圖片，即可由系統自動框選圖樣進行相似比對，並可運用裁切工具針對特定部分進行精準檢索，補足文字查詢的限制。此外，檢索結果可整合國際工業設計分類號（LOC）等多重條件進一步篩選，協助使用者快速取得案件資訊。



本國設計專利以圖找圖功能示意圖



本國設計專利以圖找圖
<https://cloud.tipo.gov.tw/S400/patent/search/image>

電子化服務

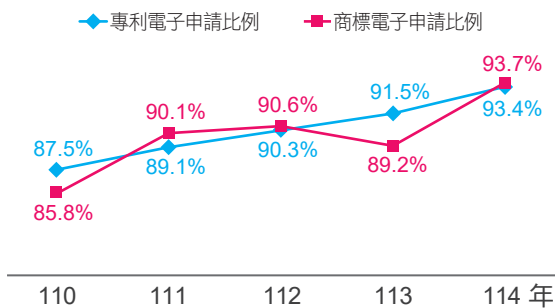
◆ 電子申請

專利商標電子申請提供民眾 7×24 線上服務，申請人無須列印紙本郵寄，且藉由電子申請系統申請新申請案更可減收規費，有效節省民眾申請時間及成本。

114 年專利電子申請事務所以理律法律事務所（14.50%）居首，其次為將群智權事務所（8.54%）、連邦國際專利商標事務所（8.11%）；商標部分為聖島國際專利商標聯合事務所（10.09%）排序第 1，台一國際智慧財產事務所（7.42%）、理律法律事務所（6.30%）次之。

專利商標申請案電子申請使用比例分別為 93.4%、93.7%。

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。



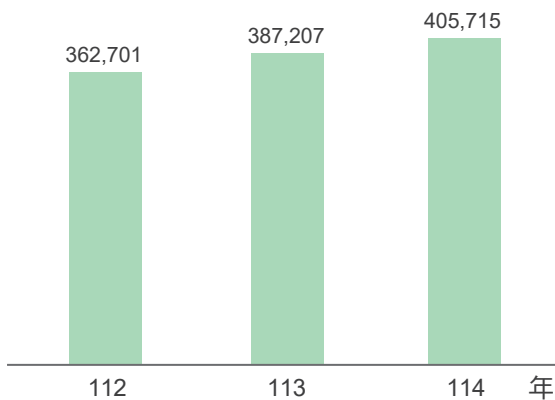
智慧財產權 e 網通入口網站
<https://tiponet.tipo.gov.tw/>

◆ 電子收據

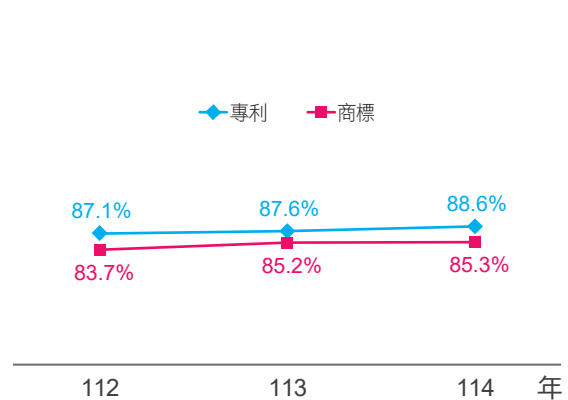
為因應數位轉型與永續發展及提升便民服務，114 年完成規費繳納全面開立電子收據系統功能增修，並自 115 年 1 月 6 日起對外提供服務。

114 年電子收據使用數量持續上升至 405,715 張，且專利、商標申請案電子收據使用比例分別為 88.6%、85.3%，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

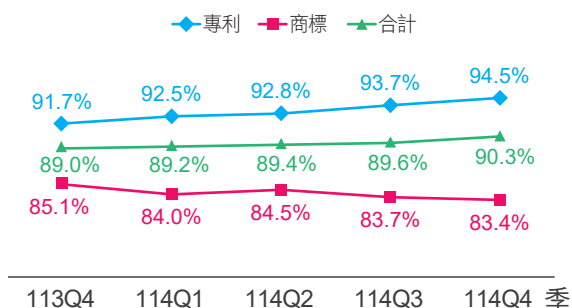


註：1. 本圖以線上繳費案件為統計範圍。

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



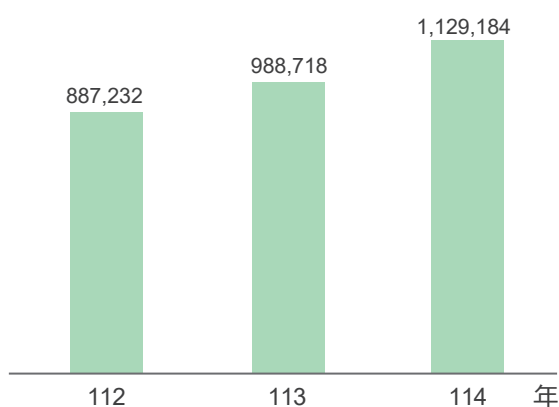
註：百分比計算方式係以適用電子送達公文件數為分母，電子公文件數為分子計算而得。

專利、商標公文書電子送達服務，114 年共發出 566,437 件電子公文，年增 2.6%，第 4 季電子送達比例 90.3%。

公文書電子送達提供民眾全天 24 小時均可領取之服務，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

專利商標證書電子檔開放累計數量



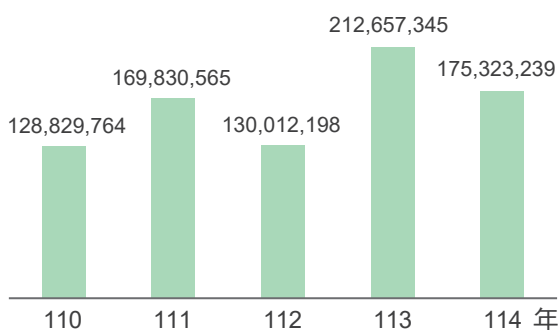
截至 114 年底，專利商標證書電子檔開放累計數量逾 112 萬件，便利民眾查詢證書與權利狀態並辨別證書真偽。



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

◆ 資料開放

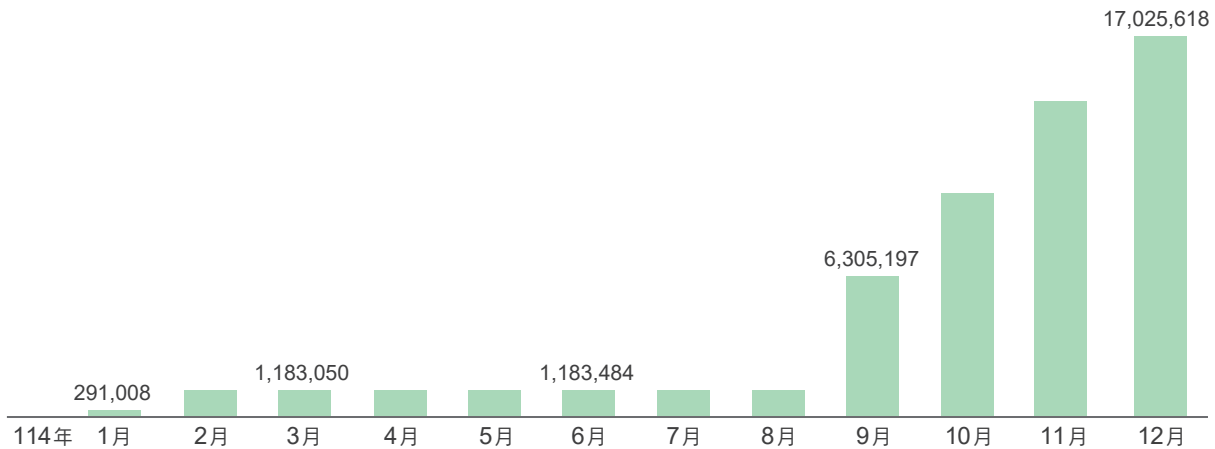
專利商標公報資料開放下載檔案數



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 114 年底累計開放專利公告、發明公開及商標註冊公告案件 242 萬件；114 年下載人次達 6 萬 8 千人次，下載量超過 1 億 7 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，114 年下載人次達 159 人次，下載量超過 1 千 7 百萬筆檔案。

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>

申請輔助資訊

◆ 國際工業設計分類

配合 WIPO 於 2025 年開始施行之國際工業設計分類第 15 版，我國亦於同年改版施行。更新重點包含：新增燈具及梳洗用品種類，並針對圖像及虛擬實境等類別做更詳實的物品分類，以貼合新興產業實務需求及當前設計趨勢。

◆ 國際專利分類

自 114 年 1 月 2 日起之發明及新型新申請案，本局依新版 2025.01 版國際專利分類予以分類，專利公報自 114 年 3 月 11 日起、發明公開公報自 114 年 4 月 16 日起，以新版 2025.01 版國際專利分類刊登。

◆ 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 12-2025 版，於 114 年 3 月公告「臺日尼斯分類商品及服務類似組群碼對應表（第 12-2025 版）」、「臺韓尼斯分類商品及服務類似組群碼對應表（第 12-2025 版）」，於同年 10 月公告「兩岸尼斯分類商品及服務類似組群碼對應表（第 12-2025 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

本局致力於運用最新資訊科技，打造數位化專利審查環境，分階段建置專利更正、專利公報管理等線上審查機制，並於全域檢索系統擴增「文獻探勘」、本國設計專利以圖找圖功能，持續優化現有專利審查環境。

自 114 年 10 月起，更正案件全面導入線上審查，審查人員可即時調閱案件及補正、申復文件，減少紙張使用及紙本調閱等待時間，提升審查作業效率與處理時效。專利公報管理線上作業亦完成系統技術架構更新及功能優化，提升操作便利性與作業流暢度，自 114 年 11 月起上線。

為提升審查人員檢索效能，於全域檢索系統擴增「文獻探勘」功能，導入語意解析技術，讓審查人員透過輸入一段文字搜尋相似之專利文獻，補足傳統關鍵字檢索限制，提升引證資料查找效率及完整性。此外，新增本國設計專利以圖找圖功能，審查人員可透過輸入申請號及上傳圖檔方式進行圖像相似比對，強化設計專利前案比對完整性與精準度。

商標審查數位化

商標審查部分，分階段建置商標權管理線上審查機制，並於商標商品及服務名稱推薦功能，新增跨類商品推薦與隱藏碼顯示設定，持續優化商標審查作業，打造商標審查數位化環境。

商標權延展、移轉、註冊變更之線上審查於 114 年 9 月正式上線，串接既有數位化之送件、製稿、發文、送達及後續檔管功能，大幅簡化紙本作業程序；同時審查介面整合辦理期限、爭議案件註記及牽連案件等重要資訊，強化案件管控並提升審查品質，進而縮短案件處理時間。

此外，於商標商品及服務名稱推薦功能，新增跨類商品推薦與隱藏碼顯示設定，並於 114 年 11 月上線，協助審查人員更快速完成商標商品及服務名稱比對與判斷，提升審查作業效率與一致性。

專利商標案件電子檔卷交換

本局與智慧財產及商業法院自 114 年 3 月起正式推動訴訟案調卷採行「電子卷及紙本卷併行」機制，承辦人員可透過電子化方式進行卷證調取及交換，縮短資料傳遞及作業處理時間，使訴訟程序更加即時便捷。截至 114 年底，計有 181 件專利訴訟案件、100 件商標訴訟案件完成電子卷上傳，並介接至司法院審判查詢平台供法院查調運用。

3. 淨零排放 IP 資訊

全球專利檢索系統綠色技術專區

為協助國內產業加速掌握綠色技術研發與專利布局，全球專利檢索系統設置「綠色技術專區」，依據 WIPO 綠色分類主題分為「替代能源」、「運輸」、「節能」、「廢棄物管理」、「農業/林業」及「行政、監管及設計」等六大類別，查詢介面具有協助帶入檢索條件功能，使國內相關業者能快速搜尋相關專利並掌握技術發展，有助於綠色技術之研發。



全球專利檢索系統綠色技術專區示意圖



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

綠能供電相關智財資訊

◆ 智慧儲能併網專利技術趨勢分析

在 2050 淨零排放的國際趨勢下，智慧儲能併網為淨零能源轉型的重要關鍵技術。為因應能源轉型所帶來的電網調節需求，智慧儲能併網除了能提升我國電網穩定性外，更是帶動國內相關產業技術創新、提升產業競爭力的重要引擎。

本局邀請 AI 專家蒞局交流討論人工智慧應用於儲能併網，並蒐集 2024 年前公開之國際智慧儲能併網相關前瞻專利技術文獻，共計 2 萬 9 千餘件專利家族，進行專利布局趨勢分析，並精選核心技術專利 20 篇加以解析，以統計圖表呈現全球智慧儲能併網技術發展及專利布局趨勢，綜整結論與建議，供國內相關業者參考。



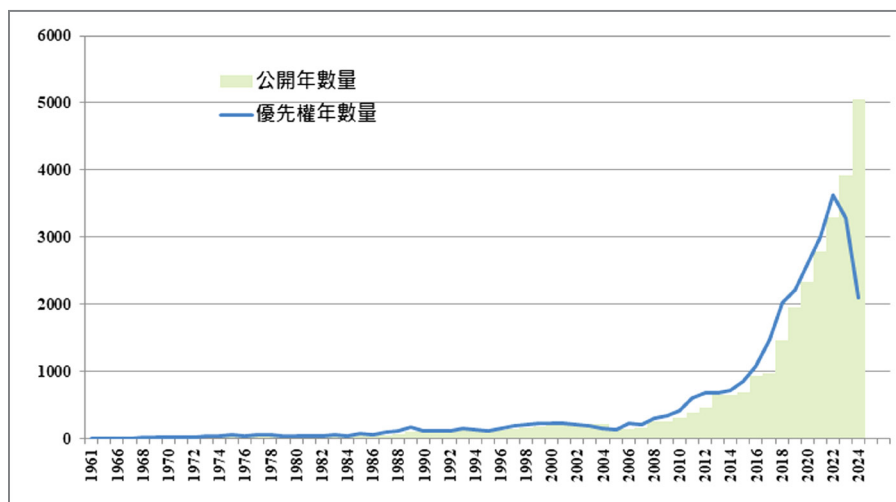
AI 專家蒞局交流討論人工智慧應用於儲能併網



智慧儲能併網專利技術趨勢分析
<https://www.tipo.gov.tw/tw/tipo1/106-66161.html>

◆次世代電池—固態電池專利技術趨勢分析

再生能源、儲能及運具無碳化等綠色技術均與鋰電池密切相關，鋰電池已成為現代經濟的基石。其中固態電解質是固態電池主要成分，在能量密度、安全性、充電速率等特性極具潛力而被業界寄予厚望。為協助業者了解全球專利布局，掌握淨零碳排之綠色商機，本局整理分析「次世代電池—固態電池專利技術趨勢分析」報告。本報告係以 Derwent Innovation 專利資料庫整理分析 2024 年以前之「固態電池電解質」及「固態電池電極」等兩大技術領域的專利趨勢，並分享各技術領域的具體案例，提供各界利用。



固態電池歷年申請案件數變化



次世代電池—固態電池專利技術趨勢分析
<https://www.tipo.gov.tw/tw/tipo1/106-66160.html>

半導體產業永續發展

過去 20 年間，全球有關廢水處理及水資源再生技術的專利申請量顯著增長，反映企業對永續發展與 ESG 議題的高度關注。我國作為全球半導體相關零組件之主要生產國，為引導半導體產業加速綠色轉型，114 年公布「半導體製程設備廢水處理及再生技術之專利趨勢研究」及「全球半導體產業廢棄物處理之關鍵技術及專利布局分析」研究報告，提供半導體產業發展綠色技術的參考。

綠商標及綠色標章

◆研析我國綠商標產業布局

114 年綠商標產業布局分析報告聚焦於綠商標布局與企業 ESG 目標相結合，參考歐盟九大綠色產業分類，深入分析我國於 104 至 113 年的商標資料，涵蓋約 88 萬件商標申請案、

逾 3,000 萬個商品及服務名稱，共歸納出約 900 項綠色商品服務及 370 個綠色用語關鍵字，精準呈現國內綠色產業趨勢，提供企業檢視內部綠商標申請策略。針對品牌建立者與消費者日益重視永續發展，本局每年發布報告，引導更多企業透過綠商標申請，實踐永續競爭力。

◆ 更新淨零排放有關證明標章資訊專區

為因應全球減碳趨勢與我國淨零排放政策，並協助產業推動綠色轉型，本局自 111 年起設置「淨零排放有關證明標章資訊專區」，彙整與淨零排放、環境友善相關之綠色證明標章，供民眾與產業查詢利用。114 年完成專區內容之統整更新，彙整環保、減碳、節能三大類綠色證明標章 98 件，並提供以「政府機關」及「產業領域別」分類之檔案，以提升資料可用性與搜尋效率。

4. 重點 IP 資訊

專利

◆ 標準必要專利服務平台

為因應全球 5G 與物聯網產業之專利授權挑戰，114 年完成建置標準必要專利服務平台。平台內容涵蓋六大主題，系統性整合國際政策動態、主要標準發展組織規範、SEP 訴訟案例研析及相關查詢資源，並已發布三季標準必要專利動態調查報告，期能有效降低中小企業獲取 SEP 資訊之門檻，強化企業在公平、合理及無歧視原則下之風險判斷與授權談判能力，提升我國在國際標準競局中之技術地位與競爭實力。



標準必要專利服務平台
<https://www.tipo.gov.tw/tw/patents/1021.html>

◆ 「認識專利」系列影片

為讓大眾更容易了解專利制度，本局製作一系列動畫影片，以深入淺出之方式介紹申請專利、審查及如何取得專利權之過程，協助各界快速掌握專利基本概念，提升創新競爭力。



「認識專利」系列影片
<https://www.tipo.gov.tw/tw/patents/1032.html>

◆ 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，共計精選 12 件重要案例，探討有關新穎性、進步性、創作性、優惠期、分割及更正超出等專利要件之認定及判斷，編撰案例並彙集成冊，發行「113 年度專利行政爭訟案例研討彙編」，刊載於局網供各界參考。

◆ 專利行政及民事判決

挑選值得探討及參考之智慧財產及商業法院專利行政及民事判決，由審查人員撰寫分析報告，發行雙月刊，刊載於本局網頁，供同仁及外界參考。



專利行政判決
<https://www.tipo.gov.tw/tw/patents/504.html>



專利民事判決
<https://www.tipo.gov.tw/tw/patents/503.html>

◆ 專利法逐條釋義

配合 111 年增訂施行之專利法第 60 條之 1，新增該條相關釋義內容及法院判決，並就專利證書號標示、專利侵權等議題，蒐集具參考價值之判決，更新「專利法逐條釋義」（114 年 9 月版），並公告於局網，提供各界參考。



專利法逐條釋義 114 年 9 月版
<https://www.tipo.gov.tw/tw/patents/452-60541.html>

◆ 整編歷年專利審查基準

現行及歷年專利審查基準相關檔案經重新整編，並調整本局專利審查基準專區的網頁架構及內容，自 114 年 5 月起提供外界查詢及下載。

商標

◆ 商標視覺化統計專區

為協助各界了解本國商標申請趨勢，作為產業布局與品牌策略規劃參考，114 年建置商標視覺化平台，彙整近 5 年商標申請及註冊案件數據，轉化為三大類共 13 張視覺化圖表，並提供互動式查詢功能，便利使用者動態檢視趨勢變化，並自 114 年 12 月對外開放。



商標視覺化統計專區
<https://tiponet.tipo.gov.tw/downloads/037/visualization/index.html>

◆ 更新著名商標認定案例

收錄自 113 年 7 月至 114 年 6 月間，由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 287 件，著名商標總數為 752 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。

◆ 收錄商標判決及法令函釋

定期篩選智慧財產及商業法院有關商標民、刑事及行政判決，收錄 113 年 12 月至 114 年 11 月間商標重要判決共 36 件，提供判決要旨及重點研析；此外，篩選商標法令函釋及具通案參考價值之內容共 6 則，函釋範疇包括商標權耗盡原則適用疑義；商標註冊後商標權人變更姓名及個資事宜；商標權由 A 與 B 共有，A 或 B 是否可以各自使用商標之疑義等議題，登載於局網供外界查詢參考。

著作權

◆ 解釋資料檢索資料庫

每月就本局回應外界關於著作權法疑義之電子郵件及函覆內容，擇具參考價值者，上傳至本局網站著作權解釋資料檢索資料庫，供各界檢索查詢，114 年共計發布 213 則解釋函令。

營業秘密

◆ 營業秘密精選判決彙編

為掌握我國營業秘密最新司法實務見解，精選具參考價值之營業秘密判決 27 則，編撰 113 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 113 年營業秘密重要裁判

<https://www.tipo.gov.tw/tw/tradesecrets/884-48663.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. 協助解決著作權爭議
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價值。

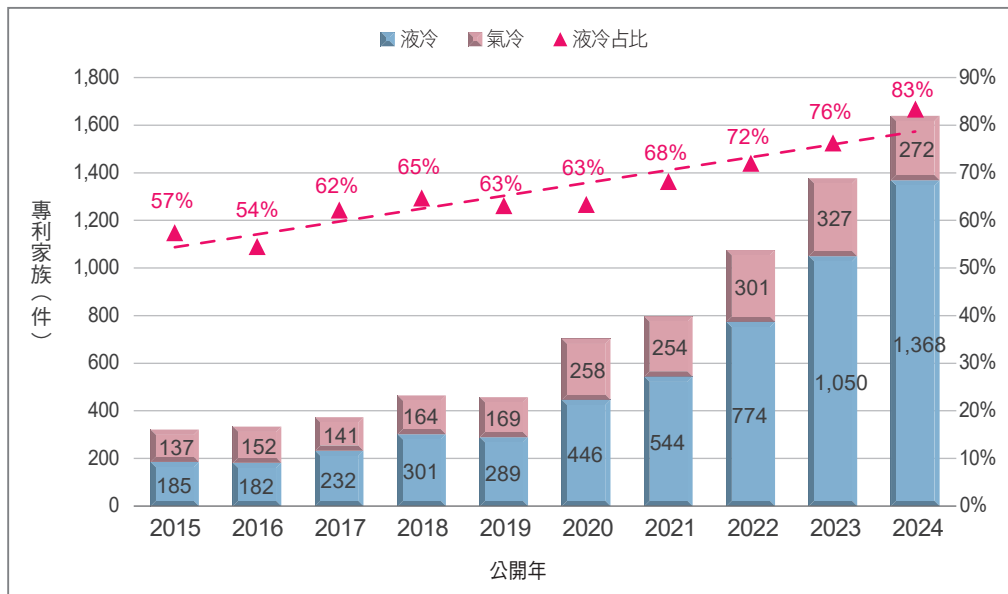
1. 專利商標產業趨勢研析

AI 伺服器散熱模組之專利趨勢研究

隨著生成式 AI 算力需求爆發成長，全球正面臨高能耗之挑戰，在全球落實永續經營與淨零碳排的趨勢下，資料中心綠色轉型成為產業發展的關鍵。為呼應我國「人工智慧島」願景，並因應全球嚴格的能源效率指標（PUE）政策，我國積極推動資料中心散熱相關之綠色技術開發。

為協助產業於 AI 資料中心散熱市場搶占先機，蓄積綠色能源領域的智財能量，本局發布「資料中心關鍵零組件之專利趨勢分析」報告，採用 Derwent Innovation 與全球專利檢索系統（GPSS）資料庫，蒐集 2015 至 2024 年全球資料中心及伺服器散熱相關專利。

該報告將專利區分為「資料中心散熱及熱管理」與「伺服器散熱技術」兩大技術主題進行分析，並分享多個具體案例，以供各界作為綠色技術研發與專利布局之參考，共同落實數位基礎建設淨零排放之永續目標。



伺服器液氣冷散熱方案趨勢



資料中心關鍵零組件之專利趨勢分析【以資料中心與伺服器散熱為例】
<https://www.tipo.gov.tw/tw/tipo1/106-68869.html>

伍

促進產業智慧財產創造與應用

建築產業綠色轉型技術之專利技術趨勢分析

為協助建築產業加速綠色轉型及專利布局，本局發布建築產業綠色轉型專利技術發展現況及趨勢分析報告，將綠建築相關技術區分為綠色建築材料、節能建築設計、可再生能源應用、智慧建築與能源管理、水資源管理與循環利用、低碳施工技術等6大主要技術領域、13個技術分類，針對2015至2025年5月綠建築相關專利，分析探討其專利技術概況與趨勢，提供我國建築產業綠色轉型的參考。



建築產業綠色轉型專利技術發展現況及趨勢分析

<https://www.tipo.gov.tw/tw/tipo1/106-66162.html>

無人機動力系統之專利分析

在全球科技快速演進的趨勢下，無人機技術已由早期以軍事偵察為主的應用，逐步擴展至商業、工業、農業、物流、通訊及消費娛樂等多元領域，成為新興科技與產業發展的重要支柱。其中，動力系統作為無人機核心關鍵技術之一，其技術選型、效能表現及發展成熟度，直接影響無人機之續航能力、載重表現、應用場景拓展及整體市場競爭力。

本報告透過專利資料分析，系統性檢視全球無人機動力系統相關技術之研發布局與演進趨勢，藉以掌握主要國家及機構的發展動向，並作為研擬我國後續技術與產業策略之重要參考。



經濟部智慧財產局「114年度專利檢索創新增值服務計畫」研發成果：

《無人機動力系統之專利分析》報告

https://www.psc.org.tw/TC/news_inner.aspx?cid=60&cchk=da6e0208-aa5c-4621-9dc9-036d5fa5b553&id=235&chk=b5a59299-2975-4aad-89c0-102065c87693¶m=pn%3d1

用於矽光子元件之先進封裝製程關鍵材料之專利分析

隨著高效能運算、人工智慧及高速通訊等應用需求持續攀升，矽光子技術因具備低訊號損耗、低功耗、低發熱及高傳輸速度等優勢，已成為近年半導體產業的重要發展方向之一。矽光子元件之量產與商業化，除仰賴晶片設計與製程技術外，其先進封裝製程及關鍵材料之選用與整合，亦為影響整體效能、可靠度與成本控制之關鍵因素。

本報告聚焦於矽光子元件先進封裝製程中所涉及之關鍵技術與材料，透過專利資料分析方式，系統性檢視全球相關技術之研發布局現況與發展趨勢，藉以掌握主要國家及重要申請人之技術重點，作為我國產業界未來投入研發與專利布局之參考依據，並協助強化我國在全球半導體產業之競爭優勢。



經濟部智慧財產局「114年度專利檢索創新增值服務計畫」研發成果：

《用於矽光子元件之先進封裝製程關鍵材料之專利分析》報告

https://www.psc.org.tw/TC/news_inner.aspx?cid=60&cchk=da6e0208-aa5c-4621-9dc9-036d5fa5b553&id=235&chk=b5a59299-2975-4aad-89c0-102065c87693¶m=pn%3d1

高齡科技產業專利布局分析

隨著全球高齡化趨勢，高齡獨居人口增長，安養、老人醫療與照護需求迅速上升，健康老化與自主生活已成為當前重要議題。為推動我國高齡科技產業關鍵技術研發，並協助相關企業技術創新，114 年完成 3 份產業分析報告，提供我國高齡產業參考。

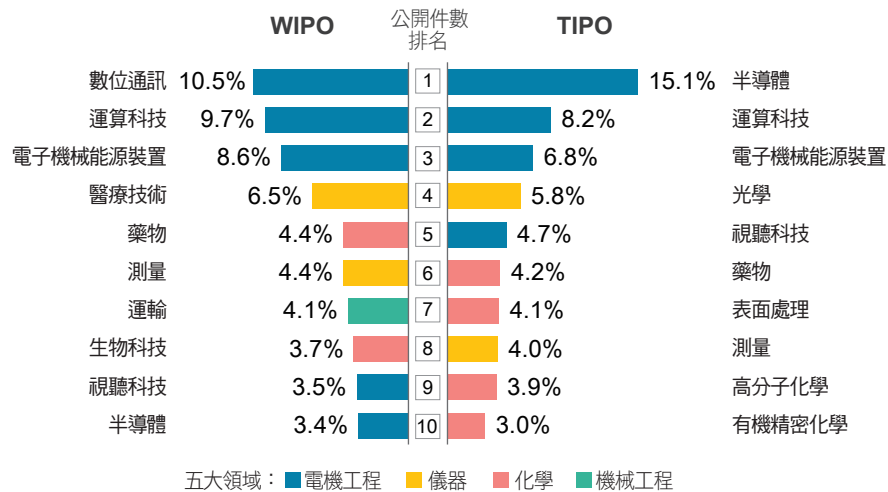
- (1) 高齡安全趨勢分析報告：探討高齡化所帶來的經濟挑戰與健康需求，並分析長照輔具與智能家居設備在提升高齡者生活品質及安全性方面的關鍵角色。
- (2) 智能行動輔具專利布局分析報告：針對行動輔具的關鍵技術，分析感測技術、人工智慧、人機互動及行動控制等專利技術，並提出未來研發方向與技術發展規劃的策略建議。
- (3) 居家安全監測專利布局分析報告：分析居家安全監測技術的發展趨勢與應用潛力，並針對我國產業的技術創新與策略規劃提出專業建議。

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

WIPO 與我國受理發明專利申請趨勢比較分析

本局完成「2024 年 WIPO 與我國受理發明專利申請趨勢比較分析」報告，藉由比較 WIPO 與我國受理發明專利申請之趨勢，作為產業進行全球專利布局及研發方向的參考。2024 年，WIPO 受理 PCT 發明專利申請約 273,900 件，較 2023 年微幅增加 0.5%；我國受理計 50,823 件，與 2023 年大致持平，顯示我國創新能量穩健。依技術領域來看，「數位通訊」成為 WIPO 發明專利申請最大的技術領域，占公開案件總件數的 10.5%，超越「運算科技」

(9.7%)、「電子機械能源裝置」(8.6%)。我國則以「半導體」領域 (15.1%) 穩居第 1，「運算科技」(8.2%)、「電子機械能源裝置」(6.8%) 次之。



2024 年 WIPO 與我國發明專利公開案件前十大技術領域

2024 年 WIPO 與我國受理發明專利申請趨勢比較分析
<https://www.tipo.gov.tw/tw/patents/539.html>

WIPI 2024 與近 5 年我國產業申請商標案件趨勢分析

WIPO 於 113 年 11 月發布 2024 年世界智慧財產指標報告（World Intellectual Property Indicators 2024：WIPI 2024），本局以我國 2023 年商標註冊申請案數據與 WIPI 2024 進行分析，重點比較申請 / 註冊案件數及類別數總量、商品服務類別分布、我國各縣市及其不同產業類別、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內容，提出「2019-2023 年產業申請商標案件趨勢分析」報告，公告於局網提供民眾及產業作為商標布局之參考。



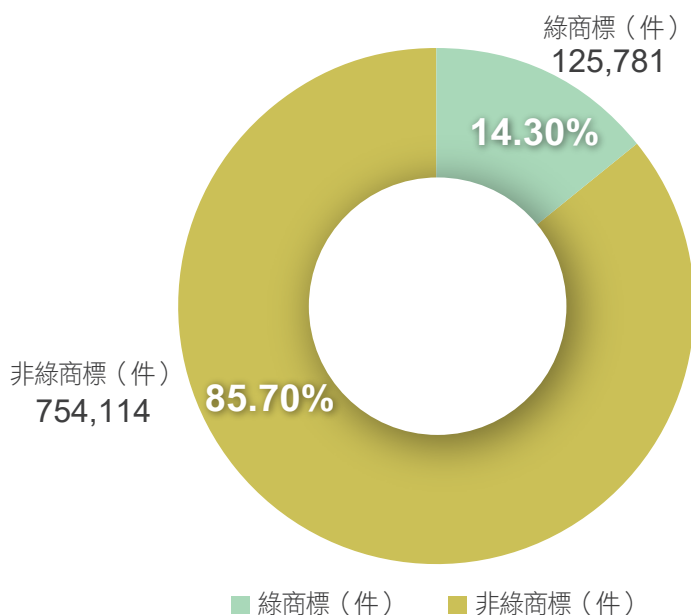
WIPI 2024 與我國產業申請商標註冊趨勢分析報告

<https://www.tipo.gov.tw/tw/trademarks/667-8541.html>

我國綠商標產業布局分析 -2025 年最新報告

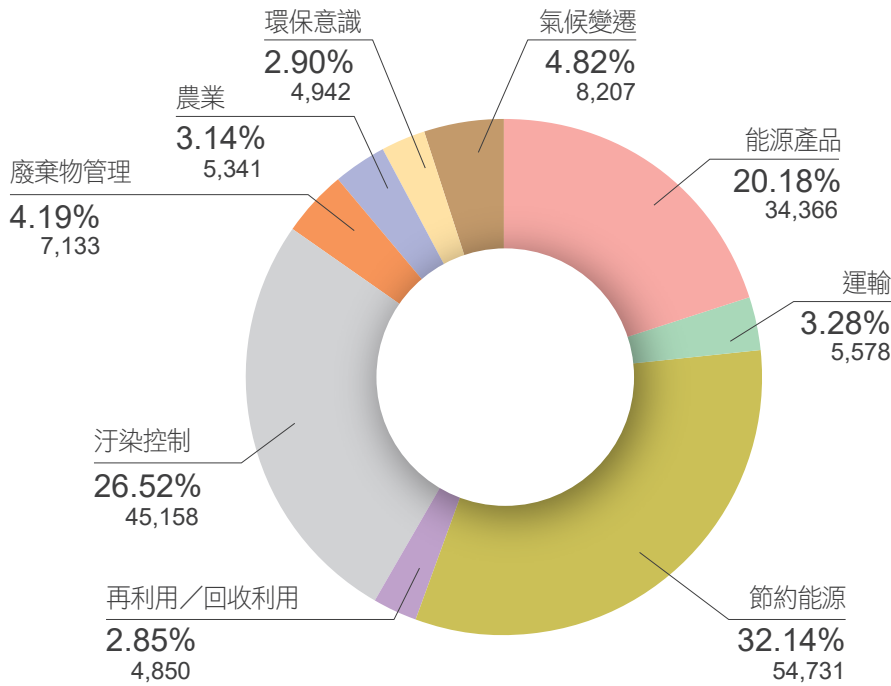
本局針對近十年（2015 至 2024 年）商標註冊申請案件，共計約 87 萬 9,895 件商標、112 萬 5,582 類商標、3,029 萬 5,000 個以上商品名稱中的綠色商品加以分析，探討目前國內產業綠商標註冊申請案件趨勢，8 月完成「我國綠商標產業布局分析-2025 年最新報告」，公告於本部網站及本局局網供外界參考。

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



整體觀察，我國綠商標註冊申請量於 2022 年 3 月創歷年新高，其後於 2022 年 4 月至 2024 年 12 月期間呈現下降趨勢，降幅於 2024 年趨緩。此外，近十年來我國綠商標占所有商標申請總量的比例約 14.30%。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」（32.14%）、「污染控制」（26.52%）、「能源產品」（20.18%），其總量占綠商標申請量近八成，為產業商標布局的重心。

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-2025 最新報告
<https://www.tipo.gov.tw/tw/tipo1/799-52947.html>

2. 產業智權能量加值服務

提升新創產業智慧財產策略能力及布局能量

配合國家發展委員會「亞洲·矽谷 3.0 推動方案」，本局推動「新創產業加速審查計畫」（114 年至 117 年），提供新創公司可專利性分析報告，建立新創公司智慧財產量能，114 年成果如下：

- (1) 受理新創公司加速審查專利申請案 75 件，皆於 4 個月內發出審查結果。
- (2) 為協助新創公司取得優質專利，提供研發技術之可專利性分析報告計 40 份。



MEET TAIPEI 創新創業嘉年華展智慧財產局專館

- (3) 與新創園區及基地橫向連結合作，辦理新創公司智慧財產教育活動 12 場次，並客製化輔導新創公司 20 家。
- (4) 召集中大型企業組成諮詢團，與新創公司進行聯合諮詢 10 場次，並媒合新創公司 17 家，促成其中一家受到 1.05 億元資金挹注。
- (5) 11 月參與 2025 Meet Taipei 創新創業嘉年華展，帶領 14 家新創公司進駐本局專館「NEXT IS NOW」，提升新創公司曝光度。

協助五大信賴產業廠商提升智財能量

為協助國內五大信賴產業之永續發展與提升國際競爭力，本局積極推動與產業之間的連結，透過前往授課、實地訪談，從基礎智慧財產權觀念建立、檢索工具操作技巧，到專利申請策略及布局建議，提供完整輔導。114 年共完成 6 場次相關公司的客製化輔導授課及交流，量身規劃適切的專利策略建議，協助企業掌握技術保護的實務操作，引導其建立前瞻性的專利布局思維。



針對國內五大信賴產業客製化輔導授課及交流

產地標章研討會暨推廣展

為增進民眾對產地標章制度的認識，114 年 3 月在臺灣大學舉辦產地標章推廣展，匯集攤位展銷產地標章農產品；並舉辦研討會，透過專家與標章權人經驗分享，吸引 170 位產官學界參與，協助更多標章權利人找到適合的推廣模式，提升產品競爭力。



「花開盛季，產地物語」產地標章研討會暨推廣展



商標知識聯合輔導

為協助企業建立正確之商標申請註冊觀念，提升商標運用及品牌保護能力，114 年首度結合中科數位創新中心、畜產試驗所創新育成中心、臺北創新實驗室、南港軟體育成中心及大港創艦 MEGABAY 等產業基地，辦理 5 場次商標知識聯合輔導活動，協助中小企業透過完善之商標申請與運用策略，強化品牌保護並有效進行市場布局。

本年度輔導內容聚焦產業商標實務案例，協助企業瞭解商標檢索方式、申請流程與品牌布局策略，提升商標布局能力。活動吸引逾 161 人次參與，整體滿意度達 100%。

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「智能行動輔具」及「居家安全監測」領域，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，持續於「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。



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，針對淨零碳排相關企業為對象，輔導 10 家企業導入專利知識平台，並辦理 10 場次宣導推廣課程，協助企業研發與智權人員學習專利檢索、分析工具運用及專利風險評估與布局思維，受輔導廠商均高度滿意。達興材料及莫比機器人表示，輔導課程有效補足企業在專利實務上的不足，並協助建立更完整的專利與營業秘密整合布局，有助於建構更完善且具前瞻性的技術防護網。

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

「2025 年產業專利分析與布局競賽」延續全面企業出題機制，並擴大參與出題企業家數，促成專利人才與產業實務需求的精準對接，更獲得業界高度評價。卡洛生醫林執行長

指出：「與團隊交流過程，深化專利與公司價值的連結。」，達擊黃任偉副理亦表示：「專利分析報告是幫助企業的一份利器。」

本屆賽事共吸引 70 組優秀團隊報名參與，並於 11 月舉辦頒獎典禮暨成果發表會，透過表揚優秀團隊與展示專利分析布局成果，共同見證產學研跨域激盪出的智財加值能量。



2025 年產業專利分析與布局競賽

<https://tiponet.tipo.gov.tw/gpss1/gpsskm/competition2025/index.html>

協助政府強化學研機構研發品質

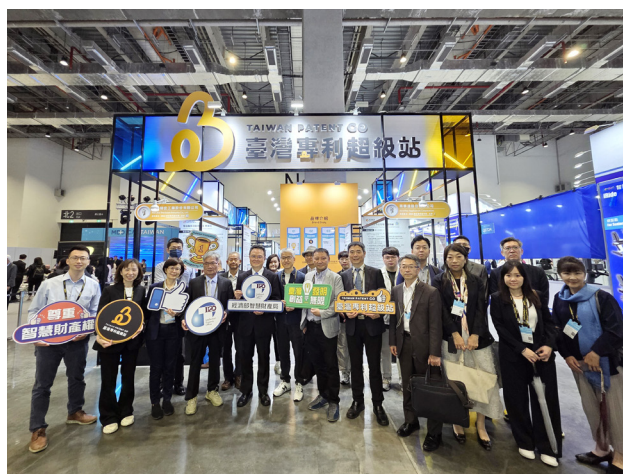
為促進我國創新或研究發展成果之流通運用，本局配合「創新研究發展計畫智慧財產營運策略推動辦法」，對於政府資助達一定金額或比例之創新研發計畫，由本局審查人員提供智慧財產布局分析意見，或由專利檢索中心就分析之檢索內容提出評估意見，共同為國家科研計畫把關。

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，114 年共對 19 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，114 年共對 23 項計畫提供審查意見。

3. 發明展與發明創作獎助

臺灣專利超級站拓展商機

為促成優秀的專利得獎作品的專利商品化交易及開創市場新商機，114 年於「台北國際工具機展」、「台灣國際創意禮品文具展」、「台灣國際醫療暨健康照護展」及「台灣創新技術博覽會」4 場專業展設置「臺灣專利超級站 Taiwan Patent Go」得獎專利專館，展期安排 22 場次洽商媒合會，藉由專業展進行多元展示及宣傳曝光，推薦給專業買主客群，達到「臺灣發明，創益無限 Taiwan Innovates, Prosperity Follows.」目標。



「臺灣專利超級站 Taiwan Patent Go」得獎專利專館

台灣創新技術博覽會

「2025 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 19 國 442 家參展商，超過 1,100 件技術參展，吸引來自 65 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 554 件作品參賽，評選出鉑金獎 14 件、金牌 104 件、銀牌 103 件及銅牌 138 件，共 359 件得獎作品。

此外，發明競賽納入企業選才概念，特別邀請台達電子、明門集團、微星科技及鴻海科技集團等 4 家企業，參與擔任秘密客評審，以企業視角擇選優秀專利作品，共計頒發 18 件企業特別獎。另外，為鼓勵青年學子的創新發明及積極參與，114 年增設未來創星獎，共計有 7 件作品獲獎。

 台灣創新技術博覽會
<https://www.tipo.gov.tw/tw/tipo1/75.html>

國家發明創作獎

為表揚 113 年國家發明創作獎得獎人，並向各界推介其創新成果，本局攜手經濟部產業技術司舉辦「114 年經濟部產業創新成果聯合頒獎典禮」，頒發國家發明創作獎共 40 件得獎作品。



國家發明創作獎頒獎典禮

 國家發明創作獎
<https://www.tipo.gov.tw/tw/tipo1/915.html>



台灣創新技術博覽會開幕典禮



台灣創新技術博覽會頒獎典禮

伍

促進產業智慧財產創造與應用

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。114 年補助歐洲地區 7 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 195 人次，共補助 499 萬 9,994 元。

4. 協助解決著作權爭議

114 年辦理著作權爭議調解案申請共 13 件，包括音樂著作授權使用報酬爭議及侵權爭議調解，成立 4 件、不成立 3 件、拒絕調解 1 件、辦理中 5 件。

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，114 年辦理智慧財產培訓課程共 23 班次，共計培訓 738 人次，其中特別挑選 9 班別製作線上課程，以滿足遠距授課之需求。此外開辦「營業秘密保護、員工與智慧財產管理班」及「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，114 年 8 月辦理專利類能力認證考試，計 150 人次報考，51 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，自 114 年度起改為隔年辦理，各考試科目成績有效期限由 3 年延長為 6 年，考生於有效期限內可參加 4 次考試，藉此提升智慧財產權人員專業能力認證制度之嚴謹與彈性。

「商標專業能力認證考試」於 114 年首次舉行並委託臺北科技大學辦理。本考試旨在認證應考人在商標領域所應具備之專業識能，考試科目 5 科皆可單獨報考，3 年內全部考科通過授予及格證書。114 年有 1,005 人次報名，來自事務所（占 64%）居多，次為公司（占 24%）。取得及格證書可登錄為商標代理人，有助提升整體商標行政效率與專業形象。

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。114 年專利師職前訓練於 2 月開課，受訓學員 45 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

114 年度「類 AI 智慧財產權業務座談會 2.0」於 7 月在新竹、臺中、臺南、高雄及臺北舉辦 5 場次，由本局 AI 助手小智、小慧擔任語音司儀協助會議進行，展現 AI 應用上之創新嘗試，主題涵蓋「未來設計專利合案申請之實務運作」、「發明及設計專利申請案申請延緩實體審查作業要點」介紹、「電腦軟體相關發明」申請注意事項、「商標申請注意事項」、「女性申請發明專利加速審查試行方案」、「專利業務小提醒」及「商標業務小提醒」，共計 411 人參加，整體滿意度為 99.08%。另將座談會內容製作數位教材，上架於 e 等公務園學習平台，提供各界作為學習資源。



智慧財產權業務座談會



114 年智慧財產權業務座談會資料
<https://www.tipo.gov.tw/tw/tipo1/94-34311.html>

專利法令教育宣導

◆ 專利法令說明會

114 年度專利法令說明會於 5 月在臺北、高雄及臺中辦理 3 場次，重點說明 113 年 7 月 1 日施行之專利審查基準，共 168 人參加。為擴散效益，另將課程影片上架 e 等公務園學習平台，共有 394 位學員進入平台觀看課程。



專利法令說明會

◆ 「2025 新一代設計展 (YODEX)」專利服務

本局於「2025 第 44 屆新一代設計展」展覽會場設立「臺灣專利超級站 (Taiwan Patent GO)」服務民眾，服務內容包含免費專利諮詢、指導如何申請設計專利及舉辦專業講座，多所大學設計科系學生、師長及產業界人士熱烈參與，達到推廣設計專利保護觀念，強化設計新秀的智慧財產意識，協助其保護原創設計並順利邁向商品化之效果。



新一代設計展舉辦專業講座

商標法令

◆ 商標法令說明會

5 月於臺北、高雄及臺中舉辦 3 場次實體說明會，重點說明修正「商標法逐條釋義」及介紹「新版商標檢索系統」。另線上課程上架於 e 等公務園學習平台，供需取得認證時數者學習利用。



商標法令說明會

著作權推廣

◆ 推廣電腦伴唱機三合一費率

透過全國各縣市政府協助推廣電腦伴唱機公開演出共同使用報酬率及單一窗口之授權管道資訊，並請國內市占率最高之電腦伴唱機租賃業者，協助向租賃電腦伴唱機之店家、消費者進行宣導，促進國內授權市場穩定。

◆ 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，以視訊及實體方式辦理「政府機關人員的著作權必修課」宣導說明會 3 場次，「教育人員遠距教學著作權」宣導說明會 1 場次，提升公務員及教育人員著作權觀念。並針對網路利用他人圖片、AI 人工智慧相關著作權及經營自媒體需注意之著作權議題等主題辦理著作權宣導說明會 3 場次。



「教育人員遠距教學著作權」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、政府機關及大專校院舉辦智慧財產權法令說明會共 66 場次，宣導人次逾 4,000 人次。此外，114 年採線上互動遊戲方式，向國中小及高中（職）學生宣導著作權，共計辦理 21 檔次學習任務，參加人數近 30 萬人次。



「保護智慧財產權服務團」講座



線上互動遊戲

◆ 運用電子媒體等管道宣導著作權觀念

運用電視、廣播、數位看板（LCD）等電子媒體，以本局自製之宣導動畫，推廣智慧財產權觀念。

營業秘密保護推廣

◆ 企業營業秘密保護實務座談會

6月及8月舉辦「企業營業秘密保護實務座談會」共3場次，邀請實務專家分享企業如何強化營業秘密保護機制，有效提升其營業秘密保護意識。



企業營業秘密保護實務座談會

◆ 學研機構營業秘密管理強化工作坊

7月舉辦「學研機構營業秘密管理強化工作坊」2場次，透過實務案例與風險情境分析，協助學員思考如何強化學研機構營業秘密管理制度，提升其保密意識。



學研機構營業秘密管理強化工作坊

世界智慧財產權日

為響應 2025 年度世界智慧財產權日主題「音樂與智慧財產權」，4月舉辦音樂電影欣賞，並由本局與社團法人中華音樂著作權協會（MÜST）、臺北流行音樂中心（TMC）合辦「音樂與 IP 的律動－創作保護一起啟動」講座等系列活動。

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

國際交流合作

1. 多邊交流合作
2. 雙邊交流合作
3. 國際研討會



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智財權合作與交流，成果豐碩。

1. 多邊交流合作

WTO/TRIPS

參與 3 次 TRIPS 理事會例會，並連署「智財與創新」提案，就「技術移轉案例分享」及「技術移轉案例分享及經驗啟示」等議題分享我國相關措施。

APEC/IPEG

出席第 60 次及第 61 次 APEC/IPEG 會議，就「女性申請發明專利加速審查試行方案」、「提升審查效率之相關工作精進：設計專利檢索『以圖找圖』系統」、「AI 相關發明的可專利性」和「TIPO 企業智權賦能行動方案」等議題進行簡報，並與會員體交流意見和經驗分享。另外，也參加各次會議的相關活動，包括第 60 次會議「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，及第 61 次會議「著作權保護與打擊非法串流執法」工作坊、「APEC 經濟體微中小企業營業秘密保護之實務指南工作坊」。



APEC/IPEG 會議

<https://www.tipo.gov.tw/tw/tipo1/114.html>

2. 雙邊交流合作

臺日

◆ 首長應邀演講

3 月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「協助產業創新發展措施及設計專利修法方向」等議題進行演講，並與產業界交流意見。

◆ 臺日經貿相關會議

參與 7 月召開之第 48 屆臺日經貿會議期中檢討會議，及 11 月召開之第 49 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 位專利審查官至本局，雙方就基因工程及有線通訊領域之審查實務交換意見。

7 月派遣 2 位專利審查官及 2 位商標審查官赴日，就兩局專利及商標審判之最新趨勢等議題進行交流。

日本特許廳（JPO）於 10 月派遣 4 位商標審查官至本局進行「2025 臺日商標審查官交流」，議題包括兩局政策最新發展、近期修正審查基準、著名商標保護、註冊標示制度與實務、商標外部檢索系統、AI 輔助審查、產地標章保護及現地參訪、商品服務分類、實務案例研討等。

◆ 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 114 年 12 月底，利用此機制之專利申請案件計 194 件，其中 165 件為日本申請人，25 件為我國申請人，2 件為韓國申請人、1 件為法國申請人、1 件為新加坡申請人。

臺韓

◆ 審查人員交流

韓國智慧財產處（MOIP）於 3 月派遣 2 位專利審查官至本局，雙方就辦公室自動化經驗、作業運輸和半導體領域之審查實務交換意見。

◆ 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 114 年 12 月底，利用此機制之專利申請案件計 62 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

3 月召開臺歐盟經貿對話 IPR 工作小組會議，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，以及臺歐盟未來智財合作等議題充分交換意見。

臺法

◆臺法專利審查高速公路合作

2025 年臺法經貿對話會議於 5 月 21 日召開，在我國駐法國大使郝培芝及法國在台協會主任龍燁（Franck Paris）現場見證下，本局廖承威局長與法國工業財產局（INPI）Pascal Faure 局長共同完成臺法專利審查高速公路（PPH）合作意向書之簽署；臺法 PPH 於 7 月 1 日生效。



臺法專利審查高速公路合作意向書簽署儀式

◆臺法工業財產權會議

5 月召開臺法工業財產權會議，雙方就打擊仿冒及臺法未來智財合作等議題充分交換意見。

臺德

◆臺德資料交換協議

12 月 10 日與德國專利商標局（DPMA）完成簽署專利資料交換協議，進一步強化雙方智慧財產資料交換合作。

臺英

◆臺英視訊會議

5 月舉行第 14 屆臺英智慧財產權視訊會議，雙方就智慧財產發展近況、著作權與人工智慧（AI）、AI 技術應用於商標預申請服務之經驗交流與成果分享，及智慧財產觀念推廣等議題交換意見。

◆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 114 年 12 月底，利用此機制之專利申請案件計 33 件，其中 25 件為英國申請人，8 件為我國申請人。

臺加

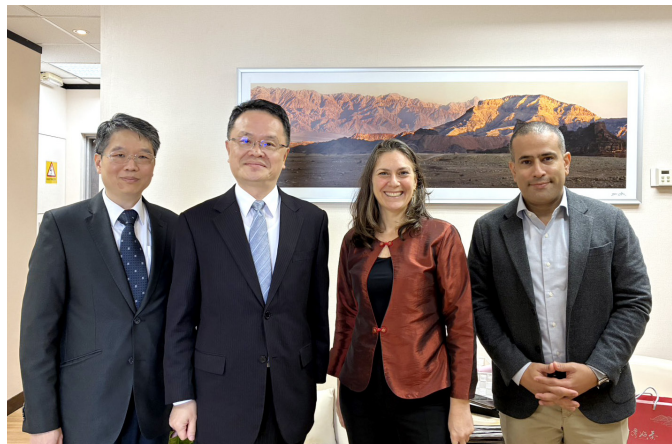
◆ 臺加智慧財產權政策對話會議

11 月召開第 6 屆臺加智慧財產權政策對話會議，以「創新政策中的智慧財產」為主題，就學術研究商業化、提供企業智慧財產支援，以及確保政府資助智慧財產之公共利益等議題交換意見。

臺以

◆ 簽署雙邊合作備忘錄

臺以第 15 屆經濟與技術合作會議於 11 月 17 日召開，在經濟部江文若政務次長、以色列經濟產業部貿易執委 Roey Fisher、本局廖承威局長及以色列專利局 Mordechay Sorek 局長的見證下，我國駐以色列李雅萍大使及駐台北以色列經濟文化辦事處游瑪雅（Maya Yaron）代表共同簽署臺以專利審查高速公路（PPH）及臺以智慧財產合作二項備忘錄。



臺以雙邊合作備忘錄簽署完成後合影

臺菲

菲律賓智慧局（IPOP HL）於 5 月派遣 3 位商標審查官至本局進行「2025 臺菲商標審查官交流」，議題包括法制與基準介紹、資訊工具、非傳統商標、地理標示審查、惡意申請處理等。

臺印度

執行本局與印度智慧局 2025 年至 2026 年活動期程，提供「積體電路布局程序審查」、「產業專利分析與布局競賽」及「檢索系統服務介紹」等資料予印度方參考。

3. 國際研討會

2025 臺歐生成式 AI 研討會

3月與歐洲經貿辦事處（EETO）、歐盟在臺商業與法規合作計畫（EBRC）共同舉辦「2025 臺歐生成式 AI 研討會」，邀請雙方官方及民間專家就人工智慧與著作權之相關議題，包括歐盟人工智慧法、全球著作權法制動向觀察，以及生成式 AI 發展實務現況與挑戰等進行分享與意見交流，吸引產官學界逾 180 人參與。



臺歐生成式 AI 研討會

2025 TIPA 國際研討會

6月舉辦 2025 TIPA 國際研討會，主題為「專利侵權訴訟之審理模式—臺、美之對照借鏡」，邀請美國聯邦巡迴上訴法院法官、美國專利訴訟實務經驗豐富的律師、美國學術專家及國內專家學者，藉由專題演講及美國上訴法院模擬法庭，探討專利侵權訴訟之審理模式，吸引產、官、學、研各界共 315 人參與。



TIPA 國際研討會

2025 臺日智慧財產研討會

9月與臺灣日本關係協會、日本台灣交流協會共同舉辦「2025 臺日智慧財產研討會」，以臺日專利侵權訴訟之法制及實務為主軸，邀請雙方官方及民間專家分別從政府及企業界角度，分享臺日專利侵權法制與實務最新發展，及企業因應專利侵權的挑戰與策略，吸引產、官、學界逾 160 人參與。



臺日智慧財產研討會



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，114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
114	5,159	428	196	305	2,955	1,275
113	5,483	416	340	388	3,177	1,162
增減率(%)	-5.9	2.9	-42.4	-21.4	-7.0	9.7

法務部調查局

114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
114	108	179	69	74	13	43	26	62
113	76	145	36	41	15	46	25	58
增減率(%)	42.1	23.4	91.7	80.5	-13.3	-6.5	4.0	6.9

內政部警政署

114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
114	2,412	2,979	1,348	1,631	1,037	1,307	27	41	1,856	12
113	2,324	3,083	1,337	1,768	967	1,281	20	34	1,652	19
增減率(%)	3.8	-3.4	0.8	-7.7	7.2	2.0	35.0	20.6	12.3	-36.8

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，114 年查獲侵害智慧財產權案件中網路案件占總件數之 77.7%，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
114	1,317	1,023	0	68	129	8	89
113	1,343	972	3	150	170	0	48
增減率 (%)	-1.9	5.2	-100.0	-54.7	-24.1	--	85.4

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
114	103	73	62	26	44	19	26	19
113	77	64	58	45	35	24	36	19
增減率 (%)	33.8	14.1	6.9	-42.2	25.7	-20.8	-27.8	0.0

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，114 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 63 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 114 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「新創產業積極型專利審查試行作業方案」	p.28
2月	公告「2019-2023 年產業申請商標案件趨勢分析」	p.58
3月	出席第 60 次 APEC/IPEG 會議	p.70
	於「台北國際工具機展 TIMTOS」設置臺灣專利超級站	p.62
	舉行臺韓專利審查官交流	p.71
	於臺灣大學舉辦「花開盛季，產地物語」產地標章研討會暨推廣展	p.60
	廖局長應邀赴日交流，並對日本企業進行演講	p.70
	舉辦「2025 臺歐生成式 AI 研討會」	p.74
	召開「2025 臺歐盟經貿對話智慧財產權工作小組會議」	p.71
	出席 WTO/TRIPS 第 1 次例會	p.70
4月	召開 114 年度第 1 次保護智慧財產權協調會報	p.78
	於「台灣國際創意禮品文具展」設置臺灣專利超級站	p.62
	於「360° MOBILITY MEGA SHOWS」提供專利諮詢服務，並設置「臺灣專利超級站」專館	p.62
	舉辦「慶祝 2025 世界智慧財產權日 - 電影欣賞《聽見歌再唱》」活動及「音樂與 IP 的律動－創作保護一起啟動」講座等系列活動，響應 WIPO 世界智慧財產權日主題「IP and Music: Feel the Beat of IP」	p.68
5月	於「2025 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.66
	舉行臺日專利審查官交流	p.71
	舉辦「臺法工業財產權會議」	p.72
	舉行臺菲商標審查官交流	p.73
	廖局長出席「2025 年臺法經貿對話會議」，簽署臺法專利審查高速公路（PPH）合作意向書	p.72
	舉行臺英智慧財產權視訊會議	p.72

6月	於「台灣國際醫療暨健康照護展 Medical Taiwan」設置臺灣專利超級站專館	p.62
	辦理「企業營業秘密保護實務座談會」北部場	p.68
	修正「商標規費收費標準」第 7 條之 1 與第 8 條	p.41
	出席 WTO/TRIPS 第 2 次例會	p.70
7月	公告「女性申請發明專利加速審查試行方案」	p.28
	啟動「臺法專利審查高速公路試行計畫」	p.72
	舉辦 2025 智慧財產權業務座談會	p.65
	舉行臺日專利及商標審判官交流	p.71
	舉辦「學研機構營業秘密管理強化工作坊」	p.68
8月	修正「非傳統商標審查基準」，並自 114 年 8 月 1 日生效	p.40
	出席第 61 次 APEC/IPEG 會議	p.70
	辦理「企業營業秘密保護實務座談會」中部及南部場	p.68
9月	舉辦「我國 AI 相關發明案例集」宣導會	p.30
	舉辦「臺日智慧財產研討會」	p.74
	召開 114 年度第 2 次保護智慧財產權協調會報	p.78
10月	舉辦「2025 台灣創新技術博覽會」	p.63
	舉行臺日商標審查官交流	p.71
11月	「2025 年產業專利分析與布局競賽」頒獎典禮暨成果發表會	p.61-62
	出席 WTO/TRIPS 第 3 次例會	p.70
	舉辦「臺以經濟及技術合作會議」，雙方完成簽署臺以專利審查高速公路（PPH）及智慧財產合作備忘錄	p.73
	出席臺加智慧財產權政策對話會議	p.73
12月	修正「商標註冊申請案件程序審查基準」，並自 114 年 12 月 1 日生效	p.40
	完成「淨零排放有關證明標章資訊專區」之統整更新及上線作業	p.51
	臺德完成簽署「臺灣智慧財產局與德國專利商標局資料交換協議」	p.72

2. 統計

壹、專利各類案件統計

一、歷年專利件數統計表 (105 ~ 114 年)

年	項目	新申請	發證	公告發證
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
114		71,965	62,362	62,361

統計日期：115 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
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
114		71,965	6,760	344	5,683	66

統計日期：115 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
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
114		51,230	49,597	46,720	6,623	9,822	42,037	130

統計日期：115 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
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
114		14,000	115	13,727	537	576	192

統計日期：115 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
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
114		6,735	137	679	6,597	22

統計日期：115 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
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
114		0	0	41	102	4	147	24	44	68	80	73	8	161

統計日期：115 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				
		提起案件	決定結果			
			撤銷	其他類	駁回	他結等
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%
114	166	9	0	186	0	4.6%

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						
			撤回	原告 勝訴	原告 敗訴	勝敗 互見	裁定 駁回	和解	其他
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
114	65	2	8	51	6	1	0	0	68

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
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
114		19,511	12,574	3,192	35,277	31,719	1,426	3,543	36,688

統計日期：115 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
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
114		17,180	12,504	2,881	32,565	24,857	1,223	3,716	29,796

統計日期：115 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		
	111 年	112 年	113 年	112 年	113 年	114 年
A01	373	408	363	395	326	312
A21	24	21	31	19	27	22
A22	6	9	5	2	9	4
A23	233	244	212	149	161	160
A24	86	157	152	61	82	60
A41	57	43	45	37	40	43
A42	20	17	15	12	19	14
A43	82	91	76	70	109	89
A44	46	39	40	40	41	41
A45	75	86	78	68	72	67
A46	19	17	9	12	22	20
A47	473	479	511	387	454	484
A61	3,271	3,236	3,321	2,149	2,227	2,120
A62	71	45	48	48	46	52
A63	304	301	365	297	300	288
A99	0	0	0	0	0	0
B01	518	543	555	368	355	465
B02	6	11	13	12	12	15
B03	10	10	11	13	8	10
B04	7	0	2	4	2	2
B05	161	155	139	163	125	129
B06	14	20	11	11	13	11
B07	19	17	16	22	12	16
B08	144	142	140	138	110	121
B09	40	43	63	35	38	56
B21	86	101	96	86	60	82
B22	83	106	108	51	62	66
B23	552	533	533	370	376	483
B24	328	305	242	195	299	251
B25	514	524	508	438	363	386
B26	43	53	39	51	35	39

分類	新申請			公告發證		
	111 年	112 年	113 年	112 年	113 年	114 年
B27	18	16	13	9	6	20
B28	24	45	22	29	37	25
B29	396	437	382	334	284	311
B30	15	11	11	6	16	10
B31	9	14	6	6	6	12
B32	691	630	573	443	472	524
B33	12	5	3	11	5	4
B41	94	136	105	89	58	124
B42	9	9	8	5	4	8
B43	26	21	15	20	6	15
B44	13	15	11	5	7	13
B60	502	526	571	413	433	474
B61	29	30	22	27	26	20
B62	492	552	515	424	398	460
B63	49	65	46	25	40	43
B64	31	57	50	26	20	54
B65	701	781	636	547	628	515
B66	49	75	63	52	40	65
B67	15	17	16	2	9	12
B68	1	0	1	0	0	1
B81	39	43	56	29	43	28
B82	30	26	10	20	17	20
C01	370	366	448	244	271	319
C02	140	154	165	78	110	126
C03	268	281	247	244	211	233
C04	138	155	146	99	93	108
C05	27	17	20	11	22	10
C06	0	0	0	0	0	1
C07	2,336	2,028	2,211	1,401	1,447	1,484
C08	2,340	2,233	2,193	1,687	1,893	1,995
C09	1,201	1,138	1,073	1,139	1,214	1,192
C10	69	75	98	34	56	53
C11	96	102	102	73	67	92

分類	新申請			公告發證		
	111 年	112 年	113 年	112 年	113 年	114 年
C12	683	630	632	305	409	411
C13	0	1	0	0	0	1
C14	1	2	3	3	0	5
C21	78	75	68	73	53	98
C22	219	247	255	166	178	248
C23	759	845	805	636	689	667
C25	220	265	262	169	167	214
C30	209	222	167	108	152	142
C40	0	0	0	1	0	0
D01	68	56	60	47	63	49
D02	18	26	22	22	15	23
D03	35	35	26	23	22	40
D04	51	46	57	69	59	50
D05	36	22	16	31	40	16
D06	95	121	110	107	114	93
D07	2	0	1	1	1	1
D21	18	37	33	27	29	15
D99	0	0	0	0	0	0
E01	17	23	19	18	17	18
E02	49	30	44	34	34	19
E03	25	47	66	35	40	32
E04	218	200	182	224	163	127
E05	120	109	111	102	113	100
E06	81	74	69	59	65	69
E21	19	5	12	18	6	4
F01	40	34	30	26	32	29
F02	31	36	31	19	30	15
F03	105	92	125	65	56	71
F04	192	207	247	173	153	186
F15	13	21	21	17	11	23
F16	563	611	613	478	457	554
F17	38	53	58	26	28	20
F21	123	123	81	133	85	77

分類	新申請			公告發證		
	111 年	112 年	113 年	112 年	113 年	114 年
F22	7	7	9	10	8	1
F23	82	72	78	65	56	54
F24	216	187	196	158	140	146
F25	94	101	100	56	38	60
F26	23	30	21	27	21	25
F27	28	34	37	21	22	25
F28	201	161	208	198	134	132
F41	64	64	51	50	47	50
F42	4	3	9	2	4	6
G01	2,145	2,091	2,108	1,903	1,775	1,907
G02	1,593	1,790	1,754	1,259	1,504	1,441
G03	982	1,066	1,021	939	931	757
G04	5	10	14	10	8	12
G05	432	402	426	289	326	348
G06	4,610	4,525	4,944	4,044	3,792	3,939
G07	32	55	58	36	43	50
G08	141	141	115	119	128	100
G09	697	685	746	610	633	615
G10	178	170	169	156	173	173
G11	799	642	616	500	588	633
G12	0	2	0	0	2	3
G16	274	271	285	225	205	212
G21	28	29	25	36	35	31
G99	0	0	0	0	0	0
H01	9,162	8,118	7,363	7,560	7,612	6,497
H02	1,020	962	999	776	800	898
H03	521	470	472	434	388	392
H04	2,461	2,731	2,406	2,363	2,116	2,128
H05	1,208	1,100	1,148	951	1,020	1,024
H10	740	2,405	3,176	6	942	2,682
H99	0	0	0	0	0	0
X	474	419	458	0	0	0

統計日期：115 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		
	111 年	112 年	113 年	112 年	113 年	114 年
A01	412	406	332	408	353	297
A21	41	29	34	29	33	31
A22	2	3	6	3	7	1
A23	130	133	106	120	121	100
A24	7	8	4	3	9	4
A41	161	127	110	122	129	109
A42	52	41	35	47	43	30
A43	90	119	114	93	130	81
A44	41	48	56	43	50	56
A45	235	215	246	206	249	207
A46	18	11	30	21	18	21
A47	921	857	908	895	920	806
A61	833	767	854	804	810	747
A62	112	73	64	84	65	79
A63	360	330	326	330	320	281
A99	0	1	0	1	0	0
B01	202	176	222	174	217	200
B02	20	17	17	17	15	11
B03	2	10	10	8	10	7
B04	3	2	1	6	1	3
B05	85	82	70	81	88	66
B06	1	1	2	0	2	1
B07	12	22	10	15	16	9
B08	50	69	58	59	62	68
B09	32	21	23	22	25	38
B21	48	50	42	46	48	48
B22	14	9	11	9	9	10
B23	274	252	272	278	272	237
B24	67	63	58	55	73	51
B25	235	221	254	217	238	230
B26	54	37	60	43	45	61
B27	16	20	19	19	20	10

分類	新申請			公告發證		
	111 年	112 年	113 年	112 年	113 年	114 年
B28	6	5	11	6	9	5
B29	141	82	106	113	103	95
B30	9	15	12	12	15	13
B31	9	6	12	12	10	6
B32	78	90	93	93	86	96
B33	1	1	3	2	2	4
B41	31	51	36	42	48	37
B42	20	24	18	12	24	19
B43	30	14	21	17	21	17
B44	22	22	33	22	29	25
B60	371	370	388	371	420	357
B61	8	12	9	11	12	7
B62	376	404	445	369	451	391
B63	31	36	35	33	43	27
B64	23	38	33	23	41	34
B65	713	713	643	650	727	680
B66	69	62	71	59	74	66
B67	22	23	12	16	20	9
B68	3	1	1	3	2	0
B81	0	2	0	2	0	0
B82	0	3	0	1	2	1
C01	8	20	12	12	11	37
C02	79	74	80	70	94	69
C03	7	12	6	8	12	9
C04	6	3	6	5	3	11
C05	7	9	9	9	8	5
C06	0	0	0	0	0	0
C07	4	2	3	2	0	4
C08	11	9	11	11	11	8
C09	20	14	13	16	11	13
C10	4	8	5	2	6	14
C11	6	15	7	13	6	7
C12	30	41	25	30	31	26

分類	新申請			公告發證		
	111 年	112 年	113 年	112 年	113 年	114 年
C13	0	0	0	0	0	0
C14	0	1	3	1	0	2
C21	14	7	10	8	11	7
C22	1	4	5	1	5	6
C23	38	32	35	33	40	28
C25	30	36	25	38	26	28
C30	4	15	6	1	16	8
C40	0	0	0	0	0	0
D01	11	15	10	9	14	10
D02	9	4	4	4	4	7
D03	21	16	15	21	17	12
D04	26	23	10	23	17	10
D05	23	34	14	32	18	18
D06	34	67	50	37	72	44
D07	0	0	3	0	2	1
D21	4	6	6	4	4	6
D99	0	0	0	0	0	0
E01	24	29	24	26	24	34
E02	37	27	26	33	25	24
E03	62	69	58	57	67	67
E04	318	338	271	314	306	281
E05	118	108	133	130	120	125
E06	130	148	96	161	106	111
E21	6	8	9	8	7	9
F01	27	27	39	30	30	29
F02	31	26	23	27	19	26
F03	80	47	59	52	57	69
F04	133	130	160	123	158	157
F15	16	8	7	12	5	12
F16	491	573	535	533	577	523
F17	20	20	22	23	21	13
F21	151	148	112	152	124	105
F22	0	3	2	1	4	0

分類	新申請			公告發證		
	111 年	112 年	113 年	112 年	113 年	114 年
F23	36	37	35	38	35	28
F24	198	195	178	198	179	184
F25	35	51	51	45	52	55
F26	22	26	19	23	24	16
F27	7	10	15	6	20	8
F28	104	86	103	86	107	103
F41	50	65	41	52	59	65
F42	4	3	2	6	3	3
G01	349	356	374	349	397	373
G02	299	286	278	286	308	247
G03	85	70	62	87	65	53
G04	11	7	13	6	10	13
G05	48	45	50	41	52	58
G06	1,897	1,915	1,999	1,935	2,097	1,734
G07	62	58	64	58	71	52
G08	133	111	125	109	117	145
G09	194	192	196	188	212	208
G10	33	42	42	34	50	42
G11	25	23	14	28	19	18
G12	1	1	0	1	0	0
G16	86	65	83	61	76	88
G21	0	1	2	0	3	1
G99	0	0	0	0	0	0
H01	1,190	1,189	1,259	1,123	1,303	1,271
H02	330	334	360	330	342	366
H03	30	30	24	33	26	30
H04	275	250	278	240	298	276
H05	473	489	449	473	477	464
H10	1	8	39	0	9	62
H99	0	0	0	0	0	0
X	149	151	119	0	0	0

統計日期：115 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		
	111 年	112 年	113 年	112 年	113 年	114 年
01	43	42	35	24	25	31
02	201	270	263	204	262	196
03	126	231	313	146	203	248
04	44	23	32	45	29	25
05	32	42	28	21	34	26
06	332	294	352	316	214	281
07	310	309	279	299	235	217
08	303	296	351	249	243	277
09	406	338	355	406	300	316
10	259	279	215	232	255	198
11	314	294	283	285	264	273
12	788	762	756	608	801	702
13	557	603	767	493	573	714
14	872	1,015	810	788	787	856
15	327	370	441	305	330	439
16	186	222	212	153	202	190
17	7	4	9	5	4	8
18	3	5	2	3	1	5
19	102	90	73	95	68	83
20	22	22	41	19	25	34
21	223	257	224	186	225	223
22	49	55	66	40	53	64
23	478	342	365	438	283	320
24	241	208	180	233	166	172
25	125	127	123	116	102	114
26	356	327	298	356	363	205
27	23	8	10	13	9	0
28	239	212	229	198	231	247
29	60	63	66	68	49	70
30	43	52	56	30	46	32
31	33	34	37	35	34	26
32	4	2	7	1	5	5
X	48	89	82	0	0	0

統計日期：115 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) 113 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	4,771
2	G06F	電子數位資料處理	2,556
3	A61K	醫用、牙科用或梳妝用之配製品	2,100
4	G06Q	電子商務	1,441
5	H10D	無機電子半導體裝置	1,290
6	G02B	光學元件、系統或儀器	1,212
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	947
8	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	889
9	C07D	雜環化合物	808
10	C23C	對金屬材料之鍍覆；用金屬材料對材料之鍍覆	774
11	H10B	電子儲存設備	760
12	C07K	肽類	743
13	C08G	用碳 - 碳不飽和鍵以外之反應而得的高分子化合物	734
14	H04W	無線通訊網路	707
15	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	686
16	H04N	影像通信	659
17	G01R	測量電變量；測量磁變量	649
18	H01J	電子管或放電燈	636
19	G11C	靜態儲存裝置	606
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	596

統計日期：115 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 2025.01 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) 113 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	1,409
2	H01R	導電連接；連接裝置；集電器	508
3	G06F	電子數位資料處理	477
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	405
5	B65D	用於物體或物料貯存或運輸之容器	371
6	H01L	半導體裝置；其他類目不包括的電固體裝置	364
7	A47J	廚房用具；咖啡磨；香料磨；飲料製備裝置	210
8	A47G	家庭用具及餐桌用具	204
9	A63B	體育鍛練、體操、游泳、爬山或擊劍用之器械；球類；訓練設備	190
10	B01D	分離	180
11	B62J	自行車鞍座或座位	166
12	A61B	診斷；外科；鑑定	152
13	A01K	畜牧業；動物之飼養或養殖；動物之新品種	146
14	B65G	運輸或貯存裝置	144
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	135
16	A47B	桌子；寫字台；辦公家具；櫃檯；抽屜；家具之一般零件	134
16	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	134
18	G02B	光學元件、系統或儀器	129
19	A47C	椅子；沙發；床	128
20	A61F	可植入血管內的濾器；假肢體；為人體管狀結構提供開口、或防止其塌陷的裝置	123

統計日期：115 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 2025.01 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) 113 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	13-03	配電和控制設備	434
2	12-16	其他類未包括的車輛零件、設備和附件	370
3	14-04	圖形使用者介面與圖像	286
4	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	247
5	14-02	數據處理設備及其週邊的儀器、裝置	233
6	26-06	車輛照明設備	207
7	28-03	梳洗用品和美容院設備	193
8	11-01	珠寶	182
9	21-01	遊戲器具和玩具	165
10	13-99	其他	159
11	06-01	座椅	156
12	13-02	電力變壓器、整流器、電池和蓄電池	155
13	15-05	工業用洗滌、清潔和乾燥機具	147
14	12-11	自行車和摩托車	132
15	23-01	液體分配設備	129
16	16-06	光學製品	124
17	14-03	通訊設備、無線遙控和無線電放大器	121
18	07-02	烹調的器具、器皿和容器	119
18	09-01	瓶、長頸瓶、罐、耐酸瓶、細頸罈和附有噴霧器裝置的容器	119
20	08-05	其他工具和器具	112

統計日期：115 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 15 版。

(七) 114 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	4,385
2	G06F	電子數位資料處理	2,228
3	A61K	醫用、牙科用或梳妝用之配製品	1,039
4	G06Q	電子商務	1,032
5	H10D	無機電子半導體裝置	1,018
6	G02B	光學元件、系統或儀器	921
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	779
8	H04N	影像通信	661
9	C08G	用碳 - 碳不飽和鍵以外之反應而得的高分子化合物	642
10	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	640
11	C23C	對金屬材料之鍍覆；用金屬材料對材料之鍍覆	638
11	H04W	無線通訊網路	638
13	G11C	靜態儲存裝置	614
14	H10B	電子儲存設備	606
15	G01R	測量電變量；測量磁變量	590
16	C07D	雜環化合物	557
17	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	529
18	B32B	層狀產品	524
19	C08F	僅用碳 - 碳不飽和鍵反應而得的高分子化合物由低碳烴製造液態烴混合物	522
20	H01J	電子管或放電燈	501

統計日期：115 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 2025.01 版。

(八) 114 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	1,165
2	H01R	導電連接；連接裝置；集電器	507
3	G06F	電子數位資料處理	466
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	424
5	B65D	用於物體或物料貯存或運輸之容器	411
6	H01L	半導體裝置；其他類目不包括的電固體裝置	378
7	A47G	家庭用具及餐桌用具	187
8	A47J	廚房用具；咖啡磨；香料磨；飲料製備裝置	180
9	A63B	體育鍛練、體操、游泳、爬山或擊劍用之器械；球類；訓練設備	175
10	B62J	自行車鞍座或座位	163
11	B01D	分離	159
12	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	156
13	B65G	運輸或貯存裝置	153
14	G02B	光學元件、系統或儀器	144
15	A01K	畜牧業；動物之飼養或養殖；動物之新品種	135
16	A47L	家庭之洗滌或清掃；一般吸塵器	127
16	A61B	診斷；外科；鑑定	127
18	A61H	理療裝置	124
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	120
20	F04D	非變容式泵	116
20	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	116

統計日期：115 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 2025.01 版。

(九) 114 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	13-03	配電和控制設備	393
2	12-16	其他類未包括的車輛零件、設備和附件	316
3	14-04	圖形使用者介面與圖像	294
4	14-02	數據處理設備及其週邊的儀器、裝置	286
5	28-03	梳洗用品和美容院設備	220
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	216
7	15-05	工業用洗滌、清潔和乾燥機具	180
8	11-01	珠寶	172
9	13-99	其他	153
10	21-01	遊戲器具和玩具	151
11	26-06	車輛照明設備	148
12	12-11	自行車和摩托車	144
13	13-02	電力變壓器、整流器、電池和蓄電池	143
14	16-06	光學製品	138
15	23-01	液體分配設備	115
16	14-03	通訊設備、無線遙控和無線電放大器	114
17	09-01	瓶、長頸瓶、罐、耐酸瓶、細頸罇和附有噴霧器裝置的容器	109
18	06-01	座椅	108
19	07-02	烹調的器具、器皿和容器	100
20	11-02	小擺設、桌子、壁爐台和牆壁裝飾、花瓶和花盆	99

統計日期：115 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 15 版。

(十) 114 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	19,511	12,574	3,192	35,277	49.02%
日本	12,524	59	852	13,435	18.67%
美國	6,954	88	621	7,663	10.65%
中國大陸	3,703	1,012	605	5,320	7.39%
南韓	3,346	52	169	3,567	4.96%
德國	1,051	5	145	1,201	1.67%
瑞士	635	6	456	1,097	1.52%
荷蘭	577	5	44	626	0.87%
新加坡	479	22	81	582	0.81%
法國	309	0	160	469	0.65%
英國	348	2	35	385	0.53%
香港	164	109	60	333	0.46%
加拿大	196	1	7	204	0.28%
瑞典	167	0	30	197	0.27%
義大利	117	4	76	197	0.27%
以色列	163	9	5	177	0.25%
澳大利亞	148	5	19	172	0.24%
開曼群島	106	25	15	146	0.20%
丹麥	75	0	43	118	0.16%
芬蘭	111	1	4	116	0.16%
奧地利	77	1	7	85	0.12%
比利時	75	0	8	83	0.12%
西班牙	71	0	1	72	0.10%
紐西蘭	21	0	30	51	0.07%
挪威	19	1	15	35	0.05%
印度	30	0	2	32	0.04%
馬來西亞	27	1	1	29	0.04%

國籍	新申請案				
	發明	新型	設計	合計	百分比
泰國	20	5	4	29	0.04%
薩摩亞	19	6	4	29	0.04%
愛爾蘭	24	0	1	25	0.03%
英屬維爾京群島	20	2	1	23	0.03%
盧森堡	16	0	0	16	0.02%
印度尼西亞	1	0	14	15	0.02%
列支敦斯登	12	0	1	13	0.02%
波蘭	11	1	1	13	0.02%
俄羅斯聯邦	10	1	0	11	0.02%
亞美尼亞	3	1	6	10	0.01%
斯洛維尼亞	0	0	10	10	0.01%
捷克	6	0	0	6	0.01%
巴西	5	0	0	5	0.01%
匈牙利	5	0	0	5	0.01%
拉脫維亞	5	0	0	5	0.01%
愛沙尼亞	4	0	1	5	0.01%
其他	65	2	9	76	0.12%
總計	51,230	14,000	6,735	71,965	100.00%

統計日期：115 年 1 月 11 日

註：「其他」為件數 5 件以下之合計數。

(十一) 114 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	19,093	38.50%	丹麥	96	0.19%
日本	11,768	23.73%	比利時	76	0.15%
美國	6,713	13.54%	開曼群島	70	0.14%
中國大陸	3,542	7.14%	愛爾蘭	46	0.09%
南韓	3,316	6.69%	澳大利亞	43	0.09%
德國	990	2.00%	西班牙	35	0.07%
荷蘭	694	1.40%	印度	33	0.07%
瑞士	631	1.27%	挪威	26	0.05%
新加坡	466	0.94%	紐西蘭	22	0.04%
英國	385	0.78%	盧森堡	20	0.04%
法國	326	0.66%	薩摩亞	20	0.04%
以色列	193	0.39%	馬來西亞	18	0.04%
瑞典	159	0.32%	斯洛維尼亞	15	0.03%
香港	155	0.31%	英屬維爾京群島	14	0.03%
加拿大	148	0.30%	泰國	11	0.02%
芬蘭	120	0.24%	波蘭	6	0.01%
義大利	108	0.22%	其他	139	0.27%
奧地利	100	0.20%	總計	49,597	100.00%

統計日期：115 年 1 月 11 日

註：「其他」為件數 5 件以下之合計數。

(十二) 114 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	17,180	12,504	2,881	32,565	52.22%
日本	10,455	57	831	11,343	18.19%
美國	5,171	76	820	6,067	9.73%
中國大陸	2,857	840	599	4,296	6.89%
南韓	2,683	48	238	2,969	4.76%
德國	770	5	216	991	1.59%
瑞士	510	10	330	850	1.36%
新加坡	438	31	60	529	0.85%
荷蘭	450	5	30	485	0.78%
法國	167	0	108	275	0.44%
英國	210	1	39	250	0.40%
香港	99	80	48	227	0.36%
義大利	81	4	119	204	0.33%
瑞典	113	0	55	168	0.27%
以色列	119	1	8	128	0.21%
奧地利	112	1	10	123	0.20%
加拿大	100	2	21	123	0.20%
開曼群島	60	37	10	107	0.17%
紐西蘭	25	1	63	89	0.14%
比利時	60	0	5	65	0.10%
丹麥	56	0	5	61	0.10%
澳大利亞	32	4	23	59	0.09%
芬蘭	54	1	2	57	0.09%
薩摩亞	24	8	4	36	0.06%
愛爾蘭	32	0	2	34	0.05%
印度	19	0	3	22	0.04%
印度尼西亞	1	0	20	21	0.03%
挪威	6	1	13	20	0.03%

國籍	公告發證				
	發明	新型	設計	合計	百分比
馬來西亞	13	1	5	19	0.03%
西班牙	17	0	1	18	0.03%
泰國	10	3	5	18	0.03%
英屬維爾京群島	15	2	0	17	0.03%
斯洛維尼亞	10	0	6	16	0.03%
盧森堡	15	0	0	15	0.02%
波蘭	11	1	0	12	0.02%
列支敦斯登	9	0	2	11	0.02%
巴西	8	0	0	8	0.01%
亞美尼亞	1	0	7	8	0.01%
匈牙利	6	0	0	6	0.01%
其他	38	3	8	49	0.08%
總計	42,037	13,727	6,597	62,361	100.00%

統計日期：115年1月11日

註：「其他」為件數5件以下之合計數。

(十三) 114 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	1,485	0	0	1,485
2	鴻海精密工業股份有限公司	340	218	9	567
3	友達光電股份有限公司	397	7	10	414
4	台達電子工業股份有限公司	280	49	44	373
5	英業達股份有限公司	316	26	0	342
6	財團法人工業技術研究院	328	8	1	337
7	南亞科技股份有限公司	328	0	0	328
8	中國鋼鐵股份有限公司	143	144	0	287
9	瑞昱半導體股份有限公司	286	0	0	286
10	聯發科技股份有限公司	269	0	0	269
11	群創光電股份有限公司	235	1	2	238
12	宏碁股份有限公司	171	1	56	228
13	華碩電腦股份有限公司	132	75	1	208
14	臺灣銀行股份有限公司	27	149	4	180
15	聯華電子股份有限公司	179	0	0	179
16	聯府塑膠股份有限公司	5	11	149	165
17	光寶科技股份有限公司	127	26	3	156
18	國立成功大學	134	18	2	154
19	中華電信股份有限公司	151	0	0	151
20	緯創資通股份有限公司	141	1	2	144

統計日期：115 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) 114 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	1,543	0	0	1,543
2	南亞科技股份有限公司	450	0	0	450
3	友達光電股份有限公司	409	7	13	429
4	鴻海精密工業股份有限公司	142	233	14	389
5	財團法人工業技術研究院	344	11	0	355
6	宏碁股份有限公司	275	3	52	330
7	台達電子工業股份有限公司	232	55	38	325
8	英業達股份有限公司	278	29	0	307
9	瑞昱半導體股份有限公司	284	0	0	284
10	中國鋼鐵股份有限公司	128	134	0	262
11	華碩電腦股份有限公司	96	80	2	178
12	聯華電子股份有限公司	176	0	0	176
13	仁寶電腦工業股份有限公司	116	23	31	170
14	臺灣銀行股份有限公司	7	155	5	167
15	聯發科技股份有限公司	161	0	0	161
16	合作金庫商業銀行股份有限公司	23	133	0	156
17	城市學校財團法人臺北城市科技大學	9	145	0	154
18	中華電信股份有限公司	147	0	1	148
19	華邦電子股份有限公司	147	0	0	147
20	旺宏電子股份有限公司	136	0	0	136

統計日期：115 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) 114 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	1,088	1	28	1,117
2	東京威力科創股份有限公司	773	1	10	784
3	三星電子股份有限公司	741	0	5	746
4	南韓商韓領有限公司	675	0	2	677
5	高通公司	570	0	0	570
6	日商鎧俠股份有限公司	454	0	0	454
7	日東電工股份有限公司	406	0	0	406
8	大陸商北京石頭世紀科技股份有限公司	125	121	141	387
9	信越化學工業股份有限公司	359	2	1	362
10	瑞士商明門瑞士股份有限公司	198	5	125	328
11	日商斯克林集團公司	263	0	23	286
12	蘭姆研究公司	276	0	9	285
12	日商力森諾科股份有限公司	270	0	15	285
14	日商富士軟片股份有限公司	256	0	4	260
15	日商松下知識產權經營股份有限公司	203	0	21	224
16	荷蘭商 ASML 荷蘭公司	219	0	0	219
17	日商住友化學股份有限公司	204	0	0	204
18	荷蘭商 ASM IP 控股公司	161	1	10	172
19	蘋果股份有限公司	68	0	103	171
20	三星電機股份有限公司	124	42	0	166

統計日期：115 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) 114 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	684	2	21	707
2	南韓商韓領有限公司	672	0	1	673
3	高通公司	616	0	0	616
4	東京威力科創股份有限公司	503	0	7	510
5	三星電子股份有限公司	474	0	7	481
6	日商斯克林集團公司	289	0	42	331
7	日東電工股份有限公司	329	0	0	329
8	日商鎧俠股份有限公司	257	0	0	257
9	迪思科股份有限公司	239	0	0	239
10	信越化學工業股份有限公司	218	2	17	237
11	蘭姆研究公司	218	0	11	229
12	瑞士商明門瑞士股份有限公司	150	4	60	214
13	蘋果股份有限公司	39	0	162	201
14	大陸商北京石頭世紀科技股份有限公司	33	70	96	199
15	日商富士軟片股份有限公司	190	0	5	195
16	日商力森諾科股份有限公司	184	0	4	188
17	荷蘭商 ASML 荷蘭公司	185	0	0	185
17	日商住友化學股份有限公司	185	0	0	185
19	半導體能源研究所股份有限公司	184	0	0	184
20	LG 顯示器股份有限公司	161	0	9	170

統計日期：115 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) 114 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)	140	281	102	14	537	0.96%
食品及煙草	A21-A24	87	133	159	3	382	0.69%
日常用品	A41-A47	390	1,141	368	169	2,068	3.71%
保健及娛樂	A61-A63,(A61K 及 A61P,A61Q 除外)	863	970	555	47	2,435	4.37%
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	309	40	875	1	1,225	2.20%
醫藥品	A61K (35/66-35/76,38,39,47/42,48,49/14,49/16,51/08,51/10 除外),A61Q	246	88	622	0	956	1.71%
分離及混合	B01-B09	313	354	512	49	1,228	2.20%
成型	B21-B32, (B31 除外)	801	820	1,396	36	3,053	5.47%
印刷	B41-B44	76	94	84	4	258	0.46%
運輸	B60-B68	806	1,460	838	111	3,215	5.77%
微型結構技術、超微技術	B81-B82	22	1	26	0	49	0.09%
無機化學、廢水處理	C01-C05,C30	230	124	708	15	1,077	1.93%
有機化學	C07, (C07K、C07M 除外)	73	2	964	0	1,039	1.86%
高分子	C08	273	8	1,722	0	2,003	3.59%
染料、石油、動植物油	C09-C11	141	33	1,196	1	1,371	2.46%
糖，皮革	C13-C14	6	2	0	0	8	0.01%
冶金、金屬表面處理、電鍍	C21-C23,C25 (C22K 除外)	239	63	988	6	1,296	2.32%
紡織及不屬別類之柔性材料	D01-D07	89	85	183	17	374	0.67%
造紙及紙製品加工	D21,B31	10	8	17	4	39	0.07%

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	250	624	115	18	1,007	1.81%
採礦	E21	2	8	2	1	13	0.02%
引擎及泵	F01-F04	189	242	112	39	582	1.04%
一般機械工程	F15-F17	307	517	290	31	1,145	2.05%
照明；加熱	F21-F28	291	440	229	59	1,019	1.83%
武器；爆破	F41-F42,C06	35	68	22	0	125	0.22%
儀器 1 (光學)	G01-G03 ,(G01N33 除外)	1,712	576	2,310	88	4,686	8.40%
儀器 2 (量測)	G04-G08,(G06F,G06Q 除外)	673	348	504	10	1,535	2.75%
儀器 3 (半導體應用)	G09-G12	897	261	527	7	1,692	3.03%
核子工程	G21	3	1	28	0	32	0.06%
電力；發電、配電、變電、電熱	H02,H05	1,087	737	835	93	2,752	4.94%
基本電子電機元件	H01,(H01L 除外)	777	661	1,335	232	3,005	5.39%
半導體技術	H01L	1,541	329	2,844	49	4,763	8.54%
基本電子電路；通信	H03,H04	1,028	232	1,492	74	2,826	5.07%
資訊	G06F (17/60 除外)	1,251	435	977	31	2,694	4.83%
電子商務	G06F17/60,G06Q	383	1,159	649	6	2,197	3.94%
其它		1,640	159	1,271	8	3,078	5.52%
總計		17,180	12,504	24,857	1,223	55,764	100.00%

統計日期：115 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
A01	2,551	1,870
A21	166	218
A22	34	20
A23	1,699	671
A24	403	48
A41	343	739
A42	119	185
A43	751	613
A44	778	287
A45	449	1,094
A46	109	86
A47	3,309	4,491
A61	16,528	4,459
A62	387	429
A63	2,229	1,661
A99	0	2
B01	3,720	1,163
B02	110	88
B03	89	45
B04	49	19
B05	1,511	441
B06	53	11
B07	145	79
B08	881	271
B09	238	118
B21	959	277
B22	552	79
B23	4,081	1,622
B24	2,169	399
B25	3,509	1,313
B26	406	284
B27	121	113
B28	215	46

類別 (依 IPC 二階分類)	發明	新型
B29	3,078	587
B30	87	66
B31	51	50
B32	4,535	558
B33	35	9
B41	1,105	284
B42	54	132
B43	144	95
B44	100	135
B60	3,186	2,144
B61	225	56
B62	4,001	2,364
B63	263	160
B64	229	136
B65	5,132	3,759
B66	427	398
B67	120	96
B68	6	7
B81	437	8
B82	307	4
C01	2,487	101
C02	944	439
C03	2,259	69
C04	1,075	34
C05	112	43
C06	6	0
C07	11,277	12
C08	15,505	61
C09	10,815	84
C10	517	40
C11	662	40
C12	2,856	172
C13	12	0

類別 (依 IPC 二階分類)	發明	新型
C14	17	3
C21	559	34
C22	2,265	28
C23	6,275	197
C25	1,792	198
C30	1,147	42
C40	14	0
D01	592	81
D02	127	54
D03	237	139
D04	506	150
D05	356	135
D06	902	291
D07	14	8
D21	264	35
D99	1	0
E01	146	157
E02	247	169
E03	363	310
E04	1,295	1,551
E05	1,014	776
E06	647	786
E21	85	41
F01	305	174
F02	349	194
F03	485	257
F04	1,990	834
F15	185	54
F16	5,520	3,321
F17	200	101
F21	1,263	771
F22	56	12
F23	546	271
F24	1,449	1,185
F25	480	239
F26	175	112

類別 (依 IPC 二階分類)	發明	新型
F27	256	74
F28	1,163	444
F41	339	341
F42	27	19
G01	16,481	2,116
G02	15,558	1,849
G03	10,513	438
G04	193	66
G05	3,026	279
G06	36,437	10,535
G07	415	299
G08	1,125	663
G09	6,608	840
G10	1,564	263
G11	7,474	184
G12	31	4
G16	935	377
G21	291	7
G99	1	0
H01	76,428	7,956
H02	8,753	1,815
H03	5,340	159
H04	24,005	1,571
H05	10,225	2,812
H10	3,677	68
H99	1	0
總計	383,446	81,273

統計日期：115年1月11日

註：有效件數係以截至114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	207
02	1,605
03	1,239
04	266
05	265
06	2,047
07	2,012
08	2,607
09	3,229
10	2,011
11	1,992
12	6,725
13	4,698
14	6,556
15	3,243
16	1,445
17	57
18	92

類別 (依國際工業設計分類及 設計物品及類別分類)	設計
19	576
20	193
21	1,569
22	375
23	2,964
24	1,580
25	876
26	2,888
27	114
28	1,429
29	335
30	214
31	291
32	14
總計	53,714

統計日期：115 年 1 月 11 日

註：有效件數係以截至 114 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 (105 ~ 114 年)

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		
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
114	53,124	2,840	3,309	5,291	115	-	-	-	194	183	26	202	65,284

統計日期：115 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，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，114 年底為 10,372 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
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%	1,343	2.73%	44,675	90.95%
111	50,242	28,008	55.75%	1,619	3.22%	14,672	29.20%	1,530	3.05%	45,829	91.22%
112	50,854	27,923	54.91%	1,957	3.85%	2,795	5.50%	1,538	3.02%	34,213	67.28%
113	50,823	27,532	54.17%	1,539	3.03%	433	0.85%	1,772	3.49%	31,276	61.54%
114	51,230	27,557	53.79%	724	1.41%	282	0.55%	1,770	3.46%	30,333	59.21%

統計日期：115 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
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
114	28	26

統計日期：115 年 1 月 11 日

貳、商標各類案件統計

一、歷年商標件數統計表（105年～114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
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%
114	97,411	78,102	80.18%	8,532	8.76%

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			
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
114		97,411	124,242	610	141	683

年	項目	延展	授權	移轉	變更
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
114		56,006	437	10,728	12,976

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
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%
114		302	43.70%	131	18.96%	74	10.71%	184	26.63%

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
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%
114	62	38.04%	30	18.40%	20	12.27%	51	31.29%

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
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%
114	485	57.06%	24	2.82%	130	15.30%	211	24.82%

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
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%
114	308	7	308	1	10	2.45%

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；他結等項目，包括訴願人撤回、移轉管轄及併案審理等。
3. 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
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
114		54	1	6	57	2	0	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。

2. 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
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
114		75,573	21,838

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
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
114		58,779	19,323

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		
	112	113	114	112	113	114
合計數	114,587	112,450	124,180	96,377	97,696	98,110
1	1,236	1,308	1,365	1,058	1,171	1,185
2	324	289	324	249	266	268
3	6,011	6,345	6,714	4,721	5,116	5,305
4	543	490	586	454	467	419
5	7,144	7,118	7,768	5,863	6,016	6,026
6	850	905	955	732	804	757
7	1,915	1,985	1,966	1,665	1,714	1,823
8	551	572	586	560	500	513
9	7,883	7,720	8,667	7,050	6,884	6,889
10	1,998	1,895	2,026	1,780	1,618	1,694
11	1,604	1,663	1,744	1,452	1,457	1,523
12	1,665	1,529	1,602	1,354	1,463	1,322
13	37	58	60	50	38	47
14	1,374	1,520	1,809	1,095	1,196	1,331
15	120	113	154	96	107	106
16	2,767	2,943	3,429	2,527	2,436	2,641
17	499	566	630	511	485	527
18	2,054	2,153	2,442	1,596	1,782	2,060
19	430	429	550	392	389	386
20	1,498	1,599	1,745	1,290	1,411	1,430
21	1,989	1,962	2,249	1,826	1,805	1,812
22	225	187	250	185	182	180
23	113	83	112	103	79	75
24	1,131	1,081	1,213	970	988	957
25	4,213	4,312	4,705	3,320	3,717	3,802
26	377	431	534	298	360	388
27	213	234	270	229	207	225
28	2,037	2,197	2,787	1,895	1,871	2,100
29	4,251	3,983	3,968	3,537	3,402	3,334

類別	申請註冊			公告註冊		
	112	113	114	112	113	114
30	7,335	7,042	7,132	5,859	5,868	5,450
31	1,976	1,780	1,974	1,628	1,562	1,462
32	1,856	1,840	1,853	1,428	1,475	1,502
33	1,162	950	941	925	910	808
34	336	192	215	243	292	165
35	16,652	15,582	17,321	14,307	13,980	13,942
36	1,960	1,899	2,177	1,688	1,739	1,704
37	2,283	2,226	2,615	1,896	2,000	2,070
38	1,043	974	1,112	1,058	946	894
39	1,266	1,210	1,313	1,029	1,078	1,060
40	892	875	1,014	778	837	818
41	6,386	6,265	7,577	5,465	5,358	5,675
42	4,547	4,415	5,348	4,181	4,036	4,072
43	7,639	7,262	7,547	5,622	6,029	5,741
44	2,928	2,915	3,296	2,303	2,504	2,426
45	1,274	1,353	1,535	1,109	1,151	1,196

註：以上商標分類案件，不含團體標章及證明標章案件。

(二) 114 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	75,573	77.58%	挪威	35	0.04%
中國大陸	5,802	5.96%	奧地利	33	0.03%
日本	3,435	3.53%	捷克	27	0.03%
美國	3,014	3.09%	芬蘭	27	0.03%
南韓	2,394	2.46%	盧森堡	26	0.03%
香港	1,070	1.10%	波蘭	25	0.03%
新加坡	925	0.95%	土耳其	23	0.02%
德國	638	0.65%	俄羅斯聯邦	18	0.02%
法國	530	0.54%	智利	17	0.02%
英國	485	0.50%	保加利亞	16	0.02%
瑞士	471	0.48%	澳門	14	0.01%
義大利	338	0.35%	巴西	12	0.01%
荷蘭	185	0.19%	賽普勒斯	12	0.01%
開曼群島	183	0.19%	列支敦斯登	12	0.01%
泰國	177	0.18%	墨西哥	12	0.01%
澳大利亞	174	0.18%	葡萄牙	12	0.01%
加拿大	170	0.17%	阿根廷	11	0.01%
英屬維爾京群島	170	0.17%	菲律賓	11	0.01%
馬來西亞	149	0.15%	南非	11	0.01%
西班牙	140	0.14%	希臘	10	0.01%
瑞典	123	0.13%	馬紹爾群島	10	0.01%
印度	111	0.11%	沙烏地阿拉伯	9	0.01%
丹麥	75	0.08%	巴林	8	0.01%
越南	75	0.08%	貝里斯	8	0.01%
阿拉伯聯合大公國	74	0.08%	哥倫比亞	7	0.01%
紐西蘭	71	0.07%	科威特	7	0.01%
印度尼西亞	67	0.07%	尼加拉瓜	7	0.01%
愛爾蘭	65	0.07%	羅馬尼亞	7	0.01%
比利時	61	0.06%	蒙古	6	0.01%
塞席爾	53	0.05%	模里西斯	6	0.01%
薩摩亞	48	0.05%	其他	85	0.09%
以色列	41	0.04%			

	小計	比例
本國	75,573	77.58%
外國	21,838	22.42%
總計	97,411	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) 114 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	58,779	75.26%	紐西蘭	50	0.06%
中國大陸	5,073	6.50%	印度尼西亞	48	0.06%
日本	3,155	4.04%	以色列	44	0.06%
美國	2,608	3.34%	芬蘭	33	0.04%
南韓	1,888	2.42%	塞席爾	29	0.04%
香港	1,048	1.34%	薩摩亞	28	0.04%
新加坡	728	0.93%	奧地利	26	0.03%
德國	597	0.76%	俄羅斯聯邦	21	0.03%
英國	510	0.65%	捷克	20	0.03%
法國	503	0.64%	波蘭	19	0.02%
瑞士	446	0.57%	巴西	17	0.02%
義大利	350	0.45%	墨西哥	17	0.02%
開曼群島	229	0.29%	挪威	17	0.02%
英屬維爾京群島	192	0.25%	菲律賓	14	0.02%
荷蘭	168	0.22%	沙烏地阿拉伯	13	0.02%
馬來西亞	158	0.20%	土耳其	13	0.02%
加拿大	138	0.18%	保加利亞	12	0.02%
澳大利亞	136	0.17%	智利	12	0.02%
西班牙	130	0.17%	葡萄牙	11	0.01%
泰國	121	0.15%	巴林	9	0.01%
瑞典	118	0.15%	百慕達	8	0.01%
越南	84	0.11%	貝里斯	8	0.01%
愛爾蘭	69	0.09%	南非	8	0.01%
丹麥	67	0.09%	約旦	6	0.01%
阿拉伯聯合大公國	57	0.07%	摩納哥	6	0.01%
比利時	55	0.07%	澳門	6	0.01%
印度	55	0.07%	尼加拉瓜	6	0.01%
盧森堡	50	0.06%	其他	89	0.11%

	小計	比例
本國	58,779	75.26%
外國	19,323	24.74%
總計	78,102	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
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
114		20	40	42	25

參、專利商標電子申請及電子送達前 20 大事務所

一、114 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	14.50%	1	聖島國際專利商標聯合事務所	10.09%
2	將群智權事務所	8.54%	2	台一國際智慧財產事務所	7.42%
3	連邦國際專利商標事務所	8.11%	3	理律法律事務所	6.30%
4	台灣國際專利法律事務所	7.45%	4	台灣國際專利法律事務所	3.01%
5	聖島國際專利商標聯合事務所	6.36%	5	金銳國際專利商標聯合事務所	2.84%
6	台一國際智慧財產事務所	5.14%	6	歐格國際專利商標事務所	2.42%
7	冠群國際專利商標聯合事務所	3.96%	7	世界專利商標事務所	2.03%
8	聯誠國際智慧財產事務所	2.58%	8	大東國際專利商標事務所	1.52%
9	先智專利事務所	1.68%	9	亞律國際專利商標聯合事務所	1.51%
10	賽恩倍吉國際專利商標事務所	1.47%	10	國際通商法律事務所	1.40%
11	北美聯合專利商標事務所	1.32%	11	亞信國際專利商標事務所	1.36%
12	東大國際專利商標事務所	1.20%	12	照華國際工商聯合事務所	1.22%
13	巨群國際專利商標法律事務所	1.16%	13	博仲法律事務所	1.21%
14	廣流智權事務所	1.12%	14	長江智慧財產事務所	1.10%
15	萬國法律事務所	1.07%	15	晟業資訊股份有限公司	1.10%
16	世界專利商標事務所	1.03%	16	聖橋商標事務所	1.06%
17	寰瀛法律事務所	1.01%	17	亞太國際專利商標事務所	1.04%
18	文彬國際專利商標事務所	1.01%	18	連邦國際專利商標事務所	1.04%
19	華鼎國際法律事務所	0.92%	19	碩品智權事務所	1.00%
20	長江國際專利商標事務所	0.91%	20	南一國際智慧財產事務所	0.94%

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、114 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	14.20%	1	聖島國際專利商標聯合事務所	8.00%
2	將群智權事務所	8.61%	2	台一國際智慧財產事務所	7.55%
3	連邦國際專利商標事務所	7.52%	3	理律法律事務所	6.08%
4	台灣國際專利法律事務所	6.36%	4	歐格國際專利商標事務所	3.86%
5	聖島國際專利商標聯合事務所	5.85%	5	金銳國際專利商標聯合事務所	3.29%
6	台一國際智慧財產事務所	4.15%	6	台灣國際專利法律事務所	2.86%
7	冠群國際專利商標聯合事務所	3.12%	7	亞律國際專利商標聯合事務所	1.94%
8	東大國際專利商標事務所	2.35%	8	連邦國際專利商標事務所	1.33%
9	聯誠國際智慧財產事務所	2.31%	9	博仲法律事務所	1.31%
10	萬國專利商標事務所	2.17%	10	世界專利商標事務所	1.31%
11	台灣先智專利商標事務所	1.59%	11	聯合專利商標事務所	1.23%
12	聯合專利商標事務所	1.47%	12	國際通商法律事務所	1.13%
13	北美聯合專利商標事務所	1.39%	13	台灣先智專利商標事務所	1.13%
14	文彬國際專利商標事務所	1.30%	14	巨群國際專利商標法律事務所	1.12%
15	華鼎國際法律事務所	1.09%	15	大東國際專利商標事務所	1.03%
16	萬國法律事務所	0.96%	16	博研國際智權事務所	1.02%
17	常在國際法律事務所	0.92%	17	律聯國際智慧財產事務所	0.99%
18	廣流智權事務所	0.90%	18	飛翔商標專利事務所	0.96%
19	團隊專利事務所	0.85%	19	照華國際專利商標法律聯合事務所	0.92%
20	巨群國際專利商標法律事務所	0.85%	20	萬絲國際商標事務所	0.88%

3. 年度發行刊物

圖書

編號	刊物名稱	出版日期
1	專利法逐條釋義	114 年 9 月

期刊

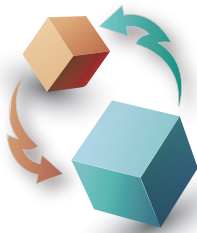
編號	刊物名稱	出版日期
1	專利公報（網路版）	旬刊
2	商標公報（網路版）	半月刊
3	發明公開公報（網路版）	半月刊
4	智慧財產權月刊（網路版）	月刊
5	智慧財產局年報（網路版）	每年
6	Intellectual Property Office Annual Report（網路版）	每年

114 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 115 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 創新 關懷



經濟部智慧財產局
Intellectual Property Office

地址：10637 台北市大安區辛亥路2段185號3樓

電話：(02)2738-0007 傳真：(02)2377-9875

經濟部網址：<https://www.moea.gov.tw>

智慧財產局網址：<https://www.tipo.gov.tw>



ISSN : 1680-5453
GPN : 4811300008