

如果無法閱讀電子報，請按此 [連結](#)。



第 211 期 發行日期：2024-01-05

最IN話題

AI文字客服「小智」上線當班嘍！

智慧局為協助創作人完善專利申請程序，以早日取得專利權保護，自112年12月5日起推出AI文字客服「小智」，提供即問即答24小時全年無休的互動諮詢服務，期藉由多元的客服管道，滿足創作人快速、即時的資訊查詢需求。...(繼續閱讀)

小智+專利FAQ
您好，我是小智，您可以直接提問，或點選帶標！

專利申請
您可以點選以下來見專利申請問題：
專利申請者合規性
專利申請的審查方式
專利申請何處合規
適用本專利何處
電子專利證書

領取專利證書
請點選以下申請，或是勾選入它的框裡：
審費得要多久可以拿到證書
審費時間限制
通知申請者何處
電子專利證書

提出專利申請
您可點選下方申請，也可以輸入您想要的是：
代理人申請專利
如何審理申請專利
專利申請文件
協助審理專利文件

專利代理人
代理人專利申請如下：
代理人欄位
委任書格式
並列代理人
變更代理人

專利修復知識
專利檢索工具
檢索式設定
檢索工具

TIPO新訊



新修正「新創產業積極型專利審查試行作業方案」

為促進新創產業發展，智慧局修正「新創產業積極型專利審查試行作業方案」，再行鬆綁本方案之申請人資格，只要係新創公司申請本方案時為發明專利申請案之申請權人即可適用，修正方案自113年1月1日生效實施。...(繼續閱讀)



「臺灣IP領域傑出女性主管專訪」系列報導，歡迎一起來追夢！

智慧局製作「臺灣IP領域傑出女性主管專訪」系列報導，訪問了經濟部王美花部長、智慧財產及商業法院蔡惠如庭長、臺灣大學法律學系李素華教授、國際通商法律事務所邵瓊慧律師、常在國際法律事務所何愛文律師，以及智慧局張玉英副局長等女性高階主管共9位IP領域傑出女性，盼透過此系列報導能啟發和鼓勵更多女性突破性別限...[\(繼續閱讀\)](#)



全球專利檢索系統(GPSS)完成統計圖表分析功能優化，提供產業界快速進行多樣化分析，歡迎多加使用！

為提供產業界進行多樣化分析，智慧局推動全球專利檢索系統(GPSS)之統計圖表分析功能優化，讓使用者於檢索結果可依繪圖需求篩選主、次分析項，即時動態調整繪圖，快速瀏覽各組合條件的圖表。...[\(繼續閱讀\)](#)



智權知識連載漫畫《一人部門的IP日常手札》更新至第8話「技轉新手的初登板」，歡迎閱覽及下載分享！

《一人部門的IP日常手札》連載漫畫已更新至第8話「技轉新手的初登板」，歡迎各界至智慧局產業專利知識平台 (iPKM) 閱覽及下載分享。...[\(繼續閱讀\)](#)

國際風向球

《2023年世界智慧財產權指標報告》發明專利申請量創歷史新高

世界智慧財產權組織 (WIPO) 2023年11月6日發布《世界智慧財產權指標2023》(World Intellectual Property Indicators 2023 · WIPI)。在印度和中國大陸發明者的推動下，2022年全球發明專利申請量創歷史新高，但不穩定的經濟前景影響了智慧財產權的成長趨...[\(繼續閱讀\)](#)

EPO推出AI平台提供CPC分類

歐洲專利局(EPO)於2023年11月7日推出人工智慧(AI)自動分類平台，可以輕鬆地在廣泛的合作專利分類(Cooperative Patent Classification,CPC)中，找到合適的分類名稱。使用者利用此AI平台輸入英語、法語或德語的文字敘述，即可在不到一秒的時間內預測回傳適...[\(繼續閱讀\)](#)

2022年歐盟查扣8,600萬件、總價值超過20億歐元的仿冒品

2023年11月歐盟智慧財產局(EUIPO)和歐盟執委會(European Commission)稅務暨海關總署(DG TAXUD)聯合發布研究報告「歐盟智慧財產權執法：2022年歐盟邊境和內部市場的執法結果」，該報告是基於歐盟成員國的警察、海關和市

場監督部門於2022年提供的數據。聯合研究...(繼續閱讀)

EPO讓碳捕捉與封存技術的檢索變得更加容易

歐洲專利局(EPO)於2023年12月4日發布有關碳捕捉與封存技術 (Carbon Capture and Storage, CCS) 的檢索新訊，內容提到釋放碳捕捉與封存技術的潛力已成為全球應對氣候變遷的優先事項，歐盟執委會(European Commission)準備推出突破性的淨零工業碳管理戰略...(繼續閱讀)

法律e教室

專利

新穎性判斷之直接且無歧異得知



商標

商標圖樣包含不具識別性之「地理名稱」與「商品名稱」，有無與他商標混淆誤認之虞的判斷，應以商標整體做為比對範圍，並非排除聲明不專用部分再為比對，且應考量個案存在之其他因素



著作權

文章提到他人的歌曲名稱，會有著作權問題嗎？



營業秘密

競業禁止條款未就員工離職後「為競業行為之區域」、「職業活動範圍」及「就業對象」明確約定者，無效



智慧財產權月刊

車輛智慧座艙系統關鍵技術專利趨勢分析 (上)

析論電動車的發展改變了市場生態，當車輛電動化的傾向為大勢所趨，電動車產業將繼PC、NB產業之後，成為我國產業發展最重要的策略之一，本文針對車輛智慧座艙系統之關鍵技術，就視覺及聽覺二個面向進行專利分析，藉由探索其趨勢脈動，了解相關技術的發展概況，以供相關業者研發參考。...(繼續閱讀)

車輛智慧座艙系統關鍵技術專利趨勢分析 (下)

細說隨著物聯網來臨及人工智慧技術的進步，人們將車輛座艙的體驗延伸至人與車、人與環境及人與人的互動，智慧座艙的概念，可優化駕駛及乘客的安全性，提供更方便有趣的車內體驗，本文蒐集智慧座艙相關專利，針對智慧互動及娛樂體驗二個面向，研析其專利趨勢及技術發展現況，提供產業界做好專利布局的相關資訊。...(繼續閱讀)

專利分析之申請流向圖應用與分析——以寬能隙半導體元件為例

剖析世界智慧財產權組織近年來經常運用流向圖於專利及商標之分析報告，以快速掌握相關產業的技術專利或商標布局之動向，本文以寬能隙半導體元件中的氮化鎗與碳化矽電晶體作為分析主題，透過實際數據展開實作，並就專利布局流向圖進行分析，希冀使我國申請人對寬能隙半導體元件專利申請布局態樣及申請生態有更明晰的認識，以...(繼續閱讀)

智權知識懶人包 Ep.5

簡介專利審查制度



智權知識懶人包 Ep.6

元宇宙中的商標保護



音樂資訊整合查詢系統上線囉！

可快速查詢歌曲資料及著作權授權管道

月刊徵稿

有關智慧財產權相關著作或譯稿
歡迎投稿！

徵稿簡則

專利商品化教育宣導網站

獲得更多最新產業技術趨勢！

前往網頁



服務時間

上午 8:30~12:30

下午 1:30~ 5:30



服務電話

02-23766148



地址

臺北市大安區106213

辛亥路2段185號3樓

若對智慧財產權電子報有任何建議或疑問，歡迎與我們聯絡！

本局電子郵件(ipt@ipo.gov.tw)

經濟部智慧財產局版權所有