

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

歐洲專利局（EPO）專利申請案件數量持續增加

歐洲專利申請案件於2015再次創下新高，達到279,000件之多，較2014年多了近5000件，前五名的國家分別是；美國、德國、日本、法國、荷蘭。當中，向European Patent Office (EPO, 歐洲專利局)提出專利申請的就有160,000件（2014年為152700件），其中美國以及中國的專利申請案件數量頗具貢獻，較2014年增加了16.4%以及22.2%。此數據顯示了全球商業對於專利保護的重視。

EPO 負責人Benoît Battistelli 對此表示，這代表著歐洲不僅有著高度吸引力的科技市場使企業以及研發者爭相投入，更是全球創新能量的核心。

像是義大利和西班牙是在他們近四年來表現最好的一年，專利申請案件分別成長了9%、3.8%；同時，比利時為5.9%、英國為5.7%、荷蘭為3.3%、瑞士為2.6%。甚至也有大幅成長的國家，波蘭成長17.8%、立陶宛成長62.5%。不過，部分國家專利申請案件數量卻是持續下滑，德國下降了3.2%、芬蘭下降8.3%、丹麥下降2.7%。

另外，值得一提的是，不僅是非歐洲當地企業在歐洲的專利申請案件數量有所增加，歐洲當地企業或是研發者於歐洲以外地區的專利申請案件數量也有亮眼的表現，再次顯現了歐洲的創新潛力。

以產業別觀之，醫學科技相關專利申請案數量再次位於EPO中的第一名，成長了11%，引擎相關專利成長18%、藥學相關專利成長10%、電腦相關專利成長8%。

然而，這樣的成長都與接下來在歐盟會員國之間要實施的單一專利政策有著高度關聯性。單一專利目前由EPO執行，相關的準備已於2015年就緒，包含內部結構的調整，以達到高效率高品質的專利審查過程（去年僅有48%的申請案成功取得歐洲專利）。

當中還有統一專利法庭的設置（United Patent Court），而真正的落實就等德國和英國國內進一步批准United Patent Court Agreement。EPO對此表示樂觀的態度，認為2016年將會完成所有程序。

最後，歐洲專利開始在歐洲以外地區生效，版圖逐漸擴大。摩洛哥和摩爾多瓦在去年3月、11月都陸續成為非EPO會員卻簽署EPO相關協議，使得該協議法律效果於其國內產生效力。相信這樣的單一專利體制將會對我國有意進入歐洲市場的企業有所助益。

本文同步刊登於TIPS網站（<https://www.tips.org.tw>）。

相關連結

經濟部智慧財產局，「EPO通過友善企業的歐洲單一專利（Unitary Patent）收費模式」

[EPO Media Centre, Annual results 2015](#)

[EPO Annual Report](#)

[EPO, "Demand for European patents continues to grow"](#)

林思好

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2015年8月5日

資料來源：

EPO, "Demand for European patents continues to grow", <https://www.epo.org/news-issues/news/2016/20160303.html>, 3 March 2016. (Last visited, 10 March 2016)

EPO Annual Report, <https://www.epo.org/about-us/annual-reports-statistics/annual-report/2015.html> (Last visited, 10 March 2016)

EPO Media Centre, Annual results 2015, <https://www.epo.org/news-issues/press.html> (Last visited, 10 March 2016)

文章標籤

何謂「阿西洛馬人工智慧原則」？

所謂「阿西洛馬人工智慧原則」(Asilomar AI Principles)，是指在2017年1月5日至8日，於美國加州阿西洛馬 (Asilomar) 市所舉行的「Beneficial AI」會議中，由與會的2000餘位業界人士，包括844名學者專家所共同簽署的人工智慧發展原則，以幫助人類運用人工智慧為人類服務時，能確保人類的利益。該原則之內容共分為「研究議題」(Research Issues)、「倫理與價值觀」(Ethics and Values)，及「更長期問題」(Longer-term Issues)等三大類。其條文共有23條，內容包括人工智慧的研究目標是創造有益的智慧、保證研究經費有益地用於研究人工智慧、在人工智慧研究者和政策制定者間應有具...

發展奈米 應避開專利地雷

美國知名研究機構雷克斯研究公司，九月底 應經濟部邀請，在國際招商論壇上，以「奈米科技的創新與創投」為題，發表專題演講。其副總裁挪登馬修 (Matthew M.Nordan) 指出，奈米科技的重要性，在於其未來將應用到各個產業上，改變各個產業原有風貌。從創業者立場，所選擇投資對象，是要能以奈米科技來促進原有產品功能，或能大幅降低原有產品成本。此外，如何避開專利地雷，亦將是各企業在投入奈米科技時，必須正視的問題。挪登表示，二〇〇三年全球在奈米科技的相關研究經費約為八十六億美元，其中只有二億美元來自於創投基金，創投業界對奈米科技的投入如此保守，除受到網路經...

日本中小企業廳與特許廳聯合施政，強化中小企業或新創企業智財資源之運用

日本於2021年12月27日公布「促進中小企業或新創企業智財運用之行動計畫」，該行動計畫是考量到面臨COVID-19疫情、數位化轉型、氣候變遷等背景下，中小企業或新創企業必須善用企業嶄新的技術或發想，以應對商業環境的變化，而智財權作為企業競爭力的動力來源，顯示出強化智財的管理及運用是不可欠缺的課題。為了提升中小企業或新創企業的智財運用，日本中小企業廳與特許廳以提供一站式服務整合智財運用支援作為目標，制定行動計畫。施政主要重點如下：強化與「智財綜合支援窗口」之整合：中小企業廳強化與特許廳聯合INPIT (National Center for Industrial Property Information and...)

澳洲政府提出網路分級之安全措施

澳洲政府在2009年12月15日對外公佈網路安全 (cyber-safety) 措施，包含：1. 強制要求加裝ISP層級之網路分級過濾系統；2. 給予提供家庭用戶額外過濾系統之ISP業者補貼；3. 藉由澳洲通訊及媒體局(Australian Communications and Media Authority)及其他單位所建立之網路安全計畫，推動網路安全之教育和認知。澳洲主管機關欲修法對於未依規定做出分級之網站及遭檢舉者，將會列入黑名單，封鎖其網路連線。並要求所有ISP業者必須封鎖所有含有不當內容 (Refused Classification-rated material) 之國外伺服器 (servers)，所謂內容不當包含，兒童性虐待、獸交、強制性交在內之性暴力、和過度詳...

最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」？
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則？

▶ 隱私權聲明

▶ 徵才訊息

▶ 網站導覽

▶ 聯絡我們

▶ 資策會

▶ 相關連結

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416