

日本專利局 2017 年度統計報告

2017 年 6 月 29 日，日本專利局 (JPO) 發佈了日本專利局 2017 年度報告¹。日本專利局的年度報告提供了有關日本智慧財產權 (IP) 的全面統計資料，並詳細解釋了日本 IP 體系的最新發展。在本刊 [2016 年 7 月的電子報](#) 中，我們通過在 2016 年度報告中提供的一些統計資料報導了專利申請的趨勢。在本文中，通過展示一些從 2017 年度報告中選取的專利統計資料的重要特徵，我們對前述的報導進行更新。

(1) 中國專利申請持續增加

如我們在 [2016 年 7 月新聞](#) 中報導的，中國專利申請數量在去年有顯著的增長。2016 年，向中國國家知識財產權局 (SIPO) 提交的專利申請比前一年大約增加了 21.5%，達到 130 萬件專利申請。如圖 1 所示，根據《日本專利局 2017 年度報告》(圖 1-1-17) 重制²。

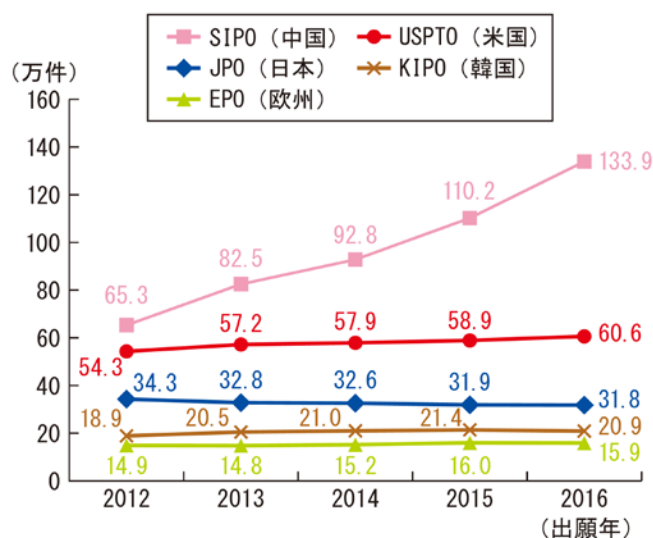


圖 1

2016 年，中國專利申請數量大約是美國的 2.2 倍，大約是日本的 4.2 倍。因此，中國繼續保持其快速增長的勢頭，並極大地促進了全球專利申請數量的增加。

¹ https://www.jpo.go.jp/shiryoutoushin/nenji/nenpou2017_index.htm (□ □ □ □) □ □ □ □ □
[JPO Status Report 2017](#)

² X □ 代表年份，Y □ 代表 □ 利申 □ 數量。

(3) 2016 年大約有 1200 件專利授權後異議在日本提交

根據 2017 年度報告，2016 年在日本申請了 1214 個專利授權後異議(PGO)。日本專利局在 2003 年廢除了 PGO 系統，但是在 2015 年重新恢復。在舊的日本 PGO 系統，每年至少有 3000 件 PGO 申請。因此，與舊系統下的 PGO 申請相比，新系統下的 PGO 申請可能要少得多。

2016 年，PGO 的平均審查週期是 5.8 個月，比無效審判平均審查週期（10.5 個月）短很多。然而，日本專利局指出，由於 PGO 系統在 2015 年被重新引入，並且許多撤銷的決定需要比維持原判的決定決策時間更長，這可能並未包括在平均水準的計算中，所以在 2016 年，PGO 的平均時間相對較短。因此，下一年度的 PGO 平均審查週期可能會變長。

(4) 總結

從全球的角度來看，中國的專利申請，大多數都是中國申請人提交的，並穩步增長，大大增加了全球專利申請量。另一方面，日本的專利申請，大部分是由日本申請人提交的，儘管在授權率提高的同時，申請量逐漸減少，這表明日本申請人比以往任何時候都有選擇性地提出專利申請。