

● WIPO 舉辦統一域名爭議解決政策（UDRP）20 週年會議：回顧及展望未來

2019 年 10 月 21 日，世界智慧財產權組織（WIPO）於日內瓦舉辦統一域名爭議解決政策（Uniform Domain Name Dispute Resolution Policy, UDRP）20 週年會議。

UDRP 是由 WIPO 於 1999 年創立，目的在解決域名的惡意註冊問題，係非常重要的線上執法機制。目前為止，全球的品牌所有者已利用 UDRP 這項機制向 WIPO 仲裁與爭議調解中心提出 45,000 多起案件，WIPO UDRP 的立案情形持續創紀錄。

此次會議有超過 250 位品牌所有者、商標從業人員、律師與其他網路利害關係人，其中包括國際商標協會（INTA）和網際網路名稱與數位地址分配機構（ICANN）的代表以及近 140 名 WIPO UDRP 專家小組成員參與了這場歷史盛會。

在開幕致詞時，WIPO 理事長 Francis Gurry 感謝 WIPO 小組成員發揮服務和奉獻精神，為打擊網路濫用努力不懈。回顧過去，UDRP 是一項可靠的國際域名爭議解決機制，有效解決實質問題，幫助建立全球網路商業交易的互信，成就非凡。

會議中與會者檢視了一系列的統計數據，聆聽專家小組成員闡述決策內部運作的過程，及回顧關鍵性法律爭點取得共識的發展，特別是關於 UDRP 多年來與域名系統的發展一同演進成長。議程中也提出了在網路平台環境中，訴訟外紛爭解決機制（ADR）的系統設計及運用技術主動打擊域名註冊的商標侵權問題。

與會者也了解國家頂級網域名稱（ccTLD）主管機關運用 UDRP 模式是完成爭議解決的最佳做法，包括近期 WIPO 仲裁與爭議調解中心解決了中國大陸網域下的「.CN」和「.中国」域名爭議糾紛。

本次會議是由德普律師事務所（Debevoise & Plimpton）著名智慧財產權專家 David Bernstein，及網路商業協會（Internet Commerce Association）的法律顧問 Zak Muscovitch 共同主持，並總結與會者對 UDRP 預計於 2020 年開始接受 ICANN 的正式審查可能帶來潛在改變的觀點。會議中一致認為，UDRP 的改變可能弊大於利，而且 ICANN 不可輕忽 UDRP 未來可能的成就和續航力。

WIPO 理事長 Francis Gurry 對上述觀點表示贊同，UDRP 是一項創新，且已證明是有效解決全球法律爭議的方法，非常值得保留。

另外，WIPO 所提供的線上 UDRP 法律資源，可免費使用，WIPO 裁決中有近四分之三引用了關於 UDRP 程序問題的專家小組意見概述第三版（WIPO 概述 3.0）。

相關連結：

https://www.wipo.int/portal/en/news/2019/article_0050.html

● 加拿大智慧財產局（CIPO）公布「2019 年加拿大智慧財產權報告」

2019 年 9 月 5 日，加拿大智慧財產局（CIPO）第四版「2019 年加拿大智慧財產權報告」，公布有關智慧財產權（IPR）方面的最新統計資訊和趨勢，幫助確立潛在成長的機會及提高全球競爭力。

2019 年的報告也針對「2017 年中小企業融資與成長調查」的結果進行分析，並就農業食品加工產業的專利活動進行概述。

CIPO 局長 Johanne Bélisle 表示，「該報告闡述了有關 IPR 及其支持加拿大創新的重要見解」，並強調「了解加拿大人如何使用 IPR 是 CIPO 的優先工作事項，本局將持續努力讓加拿大成為全球創新中心。」

報告重點摘要如下：

1. IP 申請的成長：2018 年，CIPO 受理 36,162 件專利、63,059 件商標和 6,568 件工業設計。商標成長最高（7%），其次是專利（3%）和工業設計（1%）。
2. 專利申請：2018 年，CIPO 受理其國民的專利申請計 4,348 件，比 2017 年成長 7%，非其國民的專利申請計 31,814 件，成長 3%。
3. 商標申請：自 2009 年以來，加國國民在 CIPO 和境外的商標申請量成長 50% 以上。向 CIPO 提交的商標申請，在過去十年，每年平均成長率為 3%。

4. CIPO 的工業設計持續成長，歸因於非加國國民的申請量增加：自 2009 年來，CIPO 的工業設計增加 54%，非加國國民（主要來自美國）推動此成長趨勢，過去十年增加 69%。
5. 中小企業對 IPR 的使用和認識：了解或使用 IPR 的中小型企業在融資、發展、市場擴展和創新方面取得更好的成果。
6. 魚類與貝類海產加工相關專利申請量大幅成長：自 2000 年至 2017 年間，全球農業食品加工的專利量大幅成長，尤其在魚類與貝類海產加工方面成長 655%，加國魚類與海產加工技術的專利主要集中在鄰近大西洋省份。

相關連結：

<https://www.canada.ca/en/intellectual-property-office/news/2019/08/cipo-has-released-the-2019-ip-canada-report.html>

● 歐洲發明家獎得獎者吉野彰（Akira Yoshino）榮獲諾貝爾獎

日本化學家吉野彰（Akira Yoshino）是 2019 年歐洲發明家獎的得主，同時榮獲該年度諾貝爾化學獎。吉野先生於 1983 年發明了第一個現代鋰離子電池，並在其廣泛的職業生涯中不斷改進該技術。

EPO 局長 António Campinos 表示，恭喜吉野博士獲得此項傑出成就，其對科學和研究的奉獻精神對經濟有著重大影響，是社會改革成長的驅動力。

瑞典皇家科學院於 2019 年 10 月 9 日公布諾貝爾化學獎得主，由吉野彰、英國化學家 Stanley Whittingham 及美國物理學家 John Goodenough 共享殊榮，以表彰其對鋰離子電池發展的貢獻。其中，Stanley Whittingham 開發了擺脫化石燃料的能源技術，John Goodenough 則在以金屬氧化物作為電池陰極材料的研究上取得突破，大大改善電池的能量密度。

吉野彰是第四位因其對科學的傑出貢獻入圍諾貝爾獎，而最後榮獲該獎項的得主，前三位分別是 Peter Grünberg（2007 年諾貝爾物理獎得主）、中村修二（Shuji Nakamura，2014 年諾貝爾物理獎得主）和 Stefan Hell（2014 年諾貝爾化學獎得主）。

歐洲發明家獎是歐洲專利局所舉辦的年度科學獎，該獎項必須考慮一項發明對科學進步、社會、經濟繁榮和創造就業機會作出的重大貢獻。2019年吉野彰先生所榮獲的是屬於「非 EPO 國家」類別的歐洲發明家獎。

吉野先生發明具有大容量、體積小、重量輕的可充電電池，開啟了攜帶式電子設備的大眾市場。此項發明於現今已被應用在全球近 50 億部行動電話，並促使電動汽車的興起。2017 年，全球鋰離子電池的市場估計達 265 億歐元，預計到 2025 年市值將超過 800 億歐元。

相關連結：

<https://www.epo.org/news-issues/news/2019/20191009.html>

● 香港將於 2019 年 12 月 19 日實施新專利制度

香港的新專利制度將於今年 12 月 19 日上路。該項新制度帶來的兩項重要變革：引入「原授專利制度」與「優化現行的短期專利制度」，並實施一項規管措施。

在新專利制度下，專利申請人可選擇以「原授專利制度」的途徑，或依照現行「再註冊」制度的途徑提出標準專利申請。依照現行的「再註冊」制度，專利申請人在香港申請標準專利之前，必須就同一發明先在香港以外的指定專利局之一，例如中國大陸國家知識產權局、歐洲專利局（指定英國的專利）或英國智慧財產局等已提出相應之專利申請。新的「原授專利制度」可直接向香港知識產權署申請「標準專利」，有助於節省申請費用及時間。

此外，為了提升短期專利制度的完整性，以及短期專利保護的整體效益，香港知識產權署推行了對現行短期專利制度的優化措施。短期專利制度的優化措施包含：每項申請最多可包含 2 項獨立權利要求；容許短期專利權人或就某短期專利的有效性有合理疑慮或懷疑的第三方，請求香港知識產權署對該專利進行核准後的實質審查；當短期專利權人就一項未經實質審查的短期專利向另一人威脅提起侵權訴訟程序時，必須提供有關該短期專利的充分資料，否則有關威脅可被視為無理威脅，而因威脅而受屈的人有權申索濟助。

新法例也將禁止在香港使用某些與專利執業有關而具誤導性或令人混淆的名銜或描述。



參考資料：香港立法會參考資料摘要 - 《專利條例》（第 514 章） - 《2019 年專利（一般）（修訂）規則》

【註】香港的專利有兩種「標準專利」及「短期專利」，其最長保護期分別為 20 年及 8 年。上述兩種專利之區別僅在於審查方式及保護時間長短。

「標準專利」係指「一項發明的標準專利申請」，與標準共通技術之專利權人，須以公平、合理、無歧視之原則，收取合理專利授權金授權他人使用之「標準必要專利」（standard-essential patents）不同。

「短期專利」係指一項發明的短期專利申請。目的在保護具有短期商業價值之發明，使申請人得儘快獲得專利保護。香港知識產權署註冊處不就短期專利進行實質審查，只要形式合格即授予專利權，但申請人必須提交一份指定專利局出具之檢索報告。

相關連結：

<https://www.info.gov.hk/gia/general/201910/11/P2019101100485.htm>