

簡介人工智慧的智慧財產權保護趨勢



近期人工智慧(Artificial Intelligence, AI)的智慧財產權保護受到各界廣泛注意,而OpenAI於2023年3月所提出有關最新GPT-4語言模型的技術報告更將此議題推向前所未有之高峰。過去OpenAI願意公布細節,係由於其標榜的是開源精神,但近期的報告卻決定不公布細節(如訓練計算集、訓練方法等),因為其認為開源將使GPT-4語言模型面臨數據洩露的安全隱患,且尚有保持一定競爭優勢之必要。

若AI產業選擇不採取開源,通常會透過以下三種方式來保護AI創新,包括申請專利、以營業秘密保護,或同時結合兩者。相對於專利,以營業秘密保護AI創新可以使企業保有其技術優勢,因不用公開技術內容,較符合AI產業對於保護AI創新的期待。然而,企業以營業秘密保護AI創新有其限制,包含:

- 1.競爭者可能輕易透過還原工程了解該產品的營業秘密內容,並搶先申請專利,反過來起訴企業侵害其專利,而面臨訴訟風險;
- 2.面對競爭者提起的專利侵權訴訟,企業將因為沒有專利而無法提起反訴,或透過交互授權(cross-licensing)來避免訴訟;
- 3.縱使企業得主張「先使用權(prior user right)」,但其僅適用在競爭者於專利申請前已存在的技術,且未來若改進受先使用權保護之技術,將不再受到先使用權之保護,而有侵犯競爭者專利之虞,因此不利於企業提升其競爭力。

綜上所述,儘管AI產業面有從開源轉向保密的傾向,但若要完全仰賴營業秘密來保護AI創新仍有其侷限,專利依舊是當前各企業對AI領域的保護策略中的關鍵。

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

相關連結

Lisa Williams, Frances Wilding, Luke Jamieson & Oliver Rigg, From Open-Source to Secrecy – The Implications for Protecting AI, HLK Blog (Apr. 25, 2023)

你可能會想參加

- → 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局:商標×專利-直播場
- → 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局:商標×專利-實體場
- → 2023年【Skill-up Seminar】新創營業秘密與資安保障策略-直播場
- → 2023年【Skill-up Seminar】新創營業秘密與資安保障策略-實體場
- → 【第一場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 【第一場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 【第二場實體課程】**2023**科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 【第二場直播課程】**2023**科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 法人研究機構的營業秘密管理趨勢與實務分享
- → 新創必知的商標保護與申請
- → 品牌企業商標管理實務課程
- → 【北部場】營業秘密保護實務座談會

- → (實體-上午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程
- → (直播-上午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程
- → (實體-下午場) **2024**科技專案成果管理之法制與實務課程
- → (直播-下午場) **2024**科技專案成果管理之法制與實務課程



葉承偉 副法律研究員 編譯整理

上稿時間: 2023年06月

資料來源:

Lisa Williams, Frances Wilding, Luke Jamieson & Oliver Rigg, From Open-Source to Secrecy - The Implications for Protecting AI, HLK Blog (Apr. 25, 2023), https://www.hlk-ip.com/news-and-insights/from-open-source-to-secrecy-the-implications-for-protecting-ai/ (last visited May 12, 2023).

文章標籤

專利

智財策略 營業秘密



推薦文章