

以下翻譯僅供參考。若本翻譯版本與最後更新的英文版本之間有歧異、不一致或衝突（包括因翻譯延遲所造成者），則應以英文版本為準。

AWS 責任人工智慧政策

最後更新日期：2023 年 9 月 28 日

本 AWS 責任人工智慧政策（以下簡稱「本政策」）適用於您使用我們提供的人工智慧和機器學習服務、功能和功能性（包括第三方模型，以下統稱「人工智慧／機器學習服務」）。本政策為 [AWS 可接受使用政策](#) 與 [AWS 服務條款](#) 之補充。

禁止事項。 貴用戶不得使用、協助或允許他人於下列情況使用人工智慧／機器學習服務：

- 故意散布虛假資訊或欺騙；
- 侵犯他人隱私權，包括非法追蹤、監控和辨識他人身份；
- 未經當事人同意或缺乏其他合法權利，描述當事人之聲音或肖像，包括未經授權之假冒和非自願的性相關影像；
- 傷害或虐待未成年人，包括誘導和兒童性剝削；
- 騷擾、傷害或鼓勵對個人或特定團體造成危害；
- 故意規避安全過濾系統和功能，或提示模型用違反本政策的方式運作；
- 未經人類授權或控制將其用於武器的致命功能。

責任人工智慧需求。 如果您使用人工智慧／機器學習服務做出重大決策，您必須評估使用案例的潛在風險，並執行適當的人為監督、測試和其他使用案例特定的保護措施，以減輕這些風險。重大決策包括影響個人基本權利、健康或安全（例如醫療診斷、司法程序、獲得住房或政府福利等重要福利、獲得教育等機會、決定聘用或解雇員工，或獲得貸款／信貸，以及提供法律、財務或醫療建議）。您同意應要求提供人工智慧／機器學習服務的預期用途以及遵守本政策的資訊。

您與您的最終使用者必須對依據您使用人工智慧／機器學習服務所做出的所有決策、提供的建議、採取的行動，以及未能採取行動擔負責任。人工智慧／機器學習服務使用機器學習模型，可根據資料模式產生預測資訊。機器學習模型產生的輸出具概率性，而生成式人工智慧可能會產生不準確或不適當的內容。您應針對您的使用案例評估輸出內容的準確性和適當性。

AWS 可能會根據 [AWS 可接受使用政策](#) 的規定，調查並執行對本政策的違約行為。AWS 致力開發安全、公平和準確的人工智慧和機器學習服務，並為您提供工具和指導，協助您以負責任的方式建立和使用人工智慧和機器學習應用程式，請參閱我們的 [責任使用人工智慧和機器學習頁面](#)，瞭解其他工具和資源。