

人工智能在移民申請和出入境的影響

初期的人工智能系統

主要用於在出入境時，除了掃描證件外，通過指紋辨認，核對指模，更精確地確認使用者身份；也有部分用作原居地出入境核對身份和紀錄出入境次數等。

現在的人工智能系統

除了掃描指紋外，還有面容識別系統。當入境其他國家時除了掃描護照確認，當離境時亦需要掃描面容，以此作為核對出境人是否同入境人的身份一致。最近關於出入境要求更進一步，在申請 ETa 電子簽證時，需先用智能電話下載電子簽證軟件 (ETa Apps) 後，用手機拍照後上傳相片，移民局核對身份和記錄個人面容後，然後再發出 ETa 電子簽證，當申請人入境時，除了掃描護照，還有掃描面容是否與系統資料是否一致，這是避免不法分子盜用他人護照入境。所以以往在電影中看到的劇情盜用護照已經不存在了。

但是當一個人持有兩本或多本護照時，在第二次入境時必須使用同第一次入境使用同一本護照，否則因護照資料不同，而面容識別一致，引至入境時身份不能確認而被懷疑使用假身份，難免被要求進一步的核實身份，而耽誤時間或影響正常入境。

未來的人工智能系統

人工智能將用來審批移民申請和旅遊簽證申請，當申請人遞交填報個人、工作經歷，學歷家族資料、背景審查、住址和旅遊記錄等，人工智能系統利用大數據分析申請人是否適合申請的移民項目、申請人的個人資料是否與系統內的資料相符，一旦使用該方式，審批時間將比以往的審批時間更快、更精準。所以日後填報資料必須審慎和準確，避免系統判斷錯誤或懷疑，引至拒簽或要補更多文件，所以2023年後的移民申請比以前填寫的內容複雜，提交的資料更精確，才能成功批核。

人工智能技術在移民預測方面的應用，如預測性分析的使用，結合演算法資料分析的機器學習也已經過測試，在瑞士用於更妥當地安置難民，從而利於難民的融入。其他類似的計劃，例如難民賦權匹配和結果優化 (MOORE) 計劃，利用機器學習、整數優化和匹配理論以確定難民和當地社區之間的最佳匹配結果。雖然尚不清楚其他國家的移民計劃 (如技術勞工的移民計劃) 是否已經存在類似系統，來精準挑選合適的申請者，但亦可能是未來的移民政策。

移民項目



移民前後資產配置



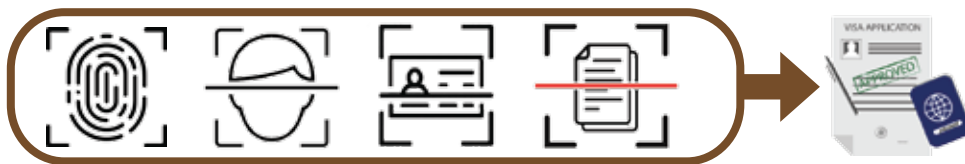
NEWS



馬來西亞最新物業資訊



如需了解
更多移民資訊，
請聯絡我們！



歡迎預約諮詢或面談 美加澳紐移民項目

致電 +852 53072668



+852 61772788