

定額進用身心障礙者實際進用人數與就業平權之多維度分析報告

112111130_廖昱婷

摘要—本研究旨在探討台灣定額進用制度下，身心障礙者在勞動市場中的實際就業狀況與結構性挑戰。隨著台灣進入高齡化與勞動力短缺的社會轉型期，身心障礙者的勞動參與不僅是福利議題，更關乎人力資源的最適配置。本報告整合衛生福利部與勞動部之公開統計資料，並結合 " " 之儀表板數據視覺化分析，針對原住民、性別、年齡結構及地理行政區域等維度進行深度交叉分析。研究結果顯示，儘管法規落實已提升身障者就業廣度，但就業機會仍存在顯著的地理空間不對稱與社群邊緣化現象。本研究提出之分析模型與政策建議，旨在為優化身障者就業平權政策提供數據支撐，並推動從「義務進用」轉向「包容性勞動市場」的典範轉移。

關鍵字—Power BI、氣象分析打出關鍵字並以頓號隔開

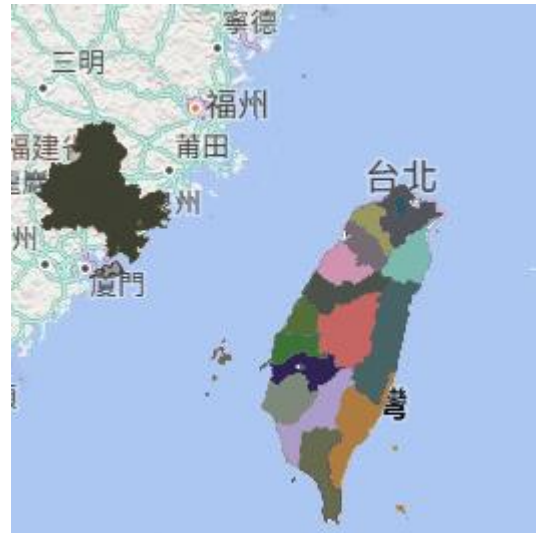


圖 1 統計各縣市人口

I. 導論

1.1.1 研究背景與意義

在現代民主福利國家中，身心障礙者的人權保障與經濟自立是衡量社會文明程度的關鍵指標。台灣身心障礙者權益保障法所確立的「定額進用制度」，旨在強制公私部門進用一定比例的身心障礙者，其原始目的在於打破殘障者的職涯門檻，讓其進入主流勞動市場。

然而，隨著民國 100 年至 114 年的長期數據累積，我們可以發現這套制度的執行面臨複雜變數。不同於以往的單純指標監控，本報告透過系統性整理 "112111130_廖昱婷.doc" 所提出的研究框架，試圖剖析在不同年度、不同性別、不同年齡層以及不同地理行政區域（特別是偏鄉與離島地區）下，該制度之實質成效與隱含之結構性落差。

2.1.2 問題意識

本研究之核心問題意識在於：制度的「齊頭式平等」是否造成了特定弱勢群體的再次邊緣化？

3. **空間不均：**產業發展程度的區域差異，如何限制了身障者的進用選擇？

4. **社群邊緣化：**原住民身心障礙者在既有就業支持體系中，是否面臨文化與語言的雙重門檻？

空間分布與人口密度分析：

如圖 1 所示，透過 Power BI 之地理空間分析，台灣各縣市之人口分布呈現顯著的「都會集中化」趨勢。人口高度密集於北北基桃都會圈以及中南部的主要都會區。從勞動市場的視角觀察，這種人口分布直接影響了身心障礙者就業機會的可及性 (Accessibility)。都會區由於商業活動頻繁、企業據點集中，在定額進用政策下，提供了相對豐富且多樣的就業職缺；反觀非都會區或偏遠縣市，受到人口外流與產業規模限制，身心障礙勞工在尋求符合自身需求之職位時，面臨著更高的遷移成本與地理屏障。

地理因素與政策規劃之關聯：

地圖中呈現的人口密度差異，深刻揭示了為何「城鄉就業平權」是本研究的重要議題。人口分布不均直接導致了「資源分配」的困難：都會區需要處理高密度的就業媒合需求，而人口稀疏區則需解決服務據點過度分散的難題。圖 1 不僅僅是一張人口分布圖，更應被視為政府制定「就業服務據點」與「職務再設計輔導員」配置規劃的依據。若未能針對人口分布特徵進行差異化治理，僅採取全國單一標準的定額進用政策，將難以改善偏遠地區身心障礙者面臨的結構性就業劣勢。

人口變遷：年齡結構的變動如何影響該族群的就業穩定度與職業路徑發展？

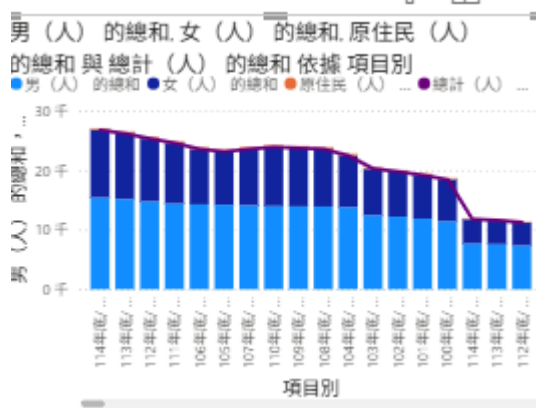


圖 2 統計縣市人口與性別

度進用比例。此舉能精確識別出職業生涯發展中的「轉折點(Tipping Points)」，並深入剖析不同年齡層在勞動市場中的結構性困境與潛在發展機會。

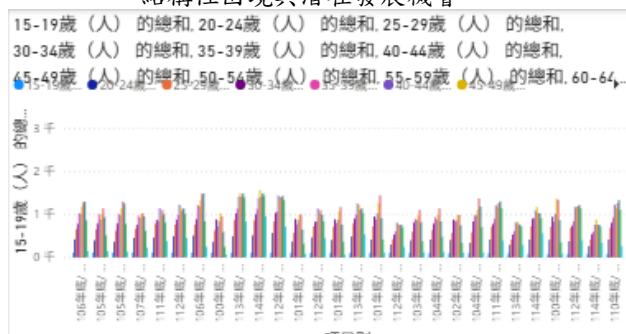


圖 3 各縣市年份統計年齡

II. 背景與相關文獻

A. 背景介紹

2.1 資料蒐集與處理機制

本研究採用次級資料分析法(Secondary Data Analysis)，數據來源包含政府資料開放平台與衛福部統計專區 [1, 2, 3]。為確保研究結果之精確性與一致性，本研究對原始數據進行了系統性的預處理，資料清理過程詳述如下：時間序列對齊：鑑於民國 100 年至 114 年間政府統計規範之演進，部分統計項目之編碼定義曾發生變更。本研究對各年度統計項目進行標準化映射，以解決跨年編碼不一致的問題，確保 longitudinal data (縱向資料) 分析之連續性。

變數重編碼與結構化：為強化統計分析之維度，本研究針對「原住民身份」、「縣市別」及「年齡分組區間」進行重新編碼。透過建立一致性的類別變數，利於後續進行多維度交叉分析與群組比較，提升研究模型之解釋力。

2.2 視覺化分析之重要性

在傳統統計分析之外，本研究導入 Power BI 儀表板工具，旨在克服純文字數據在呈現上的抽象性。透過資料視覺化(Data Visualization)，我們不僅呈現數據，更透過以下技術進行直觀詮釋：

空間地圖分析 (Map Layer Integration)：利用 GIS 地圖層技術，將定額進用數據視覺化為空間分布圖。此方法能有效揭示全台身心障礙者就業之產業群聚區 (Industrial Cluster)，並識別出城鄉發展失衡的具體節點，為政策資源分配提供地理視角。

多維度趨勢疊加 (Multi-dimensional Trend Overlay)：透過圓餅圖、折線圖及人口金字塔圖的交互疊加，動態對照性別、年齡結構與各年

B. Xx方法

III. 提出方法

3.1 地理與區域發展落差

觀察 "image_1994da.png" 的分析面板，我們可以明顯識別出都會區（如台北市）與非都會區在進用人數上的極大差異。這反映了勞動力需求的產業結構因素——服務業與辦公型職位多集中於大都會，這些工作較容易結合定額進用機制進行職務再設計。反觀偏遠區域與離島地區，受限於產業基礎較薄弱，身心障礙者可獲取的職務種類受限，往往導致「被進用」但「未充分發揮」的情況，這凸顯了區域產業發展對就業平權的深遠影響。

3.2 族群背景下的就業阻礙

本研究特別關注原住民身心障礙者的數據。數據交叉分析表明，該群體在勞動市場的參與程度普遍較低。這並非單純的教育問題，而是涉及「結構性障礙」的複合效應——包括地緣偏遠導致的職業連結斷鏈、跨文化溝通成本以及職場文化適應壓力。我們的分析建議，必須將這些社會學特徵納入政策考量。

3.3 人口學特徵的動態演變

從年度的堆疊數據觀察，身心障礙者的進用年齡層呈現出特定軌跡。年輕群體 (15-24 歲) 的進用多與職業訓練政策相關，而中年群體則多處於職業穩定期。然而，年齡分布的變遷反映了勞動力結構的趨勢。隨著高齡化議題發酵，如何協助中高齡身心障礙者在職場中維持競爭力，是未來數據監測的重點。

IV. 實驗與呈現

4.1 從「義務進用」轉向「支持性就業」

既有的定額進用機制偏向「結果績效導向」，即達成人數比例即視為績效。然而，未來的政策應轉向「職業適配度」與「生涯支持導向」。政

府應結合數據分析，針對不同區域的身障者提供「客製化的職能再造服務」。

數據支持的需求：經分析 100 年至 114 年之趨勢數據，特定障礙類別於特定產業鏈中表現出較高的流動率，反映出「職位與能力不匹配」的問題。為落實職能再造（Job Redesign），建議針對數據中流動率高的群體，推動客製化服務，包含環境無障礙設施的軟硬體升級、溝通輔具之導入，以及職務流程的彈性拆解，以降低身心障礙者進入特定產業的門檻。

企業社會責任（CSR）與誘因機制：企業不應將進用身心障礙者視為規避罰款的成本支出，而應轉化為 ESG 的核心指標。建議企業利用 Power BI 儀表板，將進用數據結合產能分析，主動監控留任率與職涯成長曲線。透過數據展現身心障礙員工在多元共融環境下的生產潛力，將「定額進用」內化為企業的長期人才競爭優勢。

4.2 打破空間限制

針對離島及邊遠地區，應利用數位轉型契機，推廣「遠距就業平台」。將都會區的數位職務與偏遠地區的身障勞動力進行配對，這不僅能消除地理障礙，更能擴大就業選擇的廣度。

具體數位轉型路徑：「遠距就業平台」的建置須優先解決「數位賦能（Digital Empowerment）」議題。除了軟體介面的無障礙優化外，政府與企業應針對偏遠地區身障勞工提供雲端協作軟體培訓、視訊溝通技巧與數位基礎設施輔導，以縮減數位落差（Digital Divide），確保偏遠地區的潛力人才具備參與遠距勞動市場的基礎能力。

效益評估模型：為評估數位轉型成效，建議建立一套跨區域的數位職位媒合 KPI。透過 Power BI 進行前後測分析，觀察引入數位化平台後，偏遠地區身心障礙者在「平均就業時數」、「職位類型多樣性」以及「薪資成長率」的變動。此模型能為政策制定者提供量化依據，判斷數位賦能資源的配置效率，並確保政策真正達到改善就業結構的目標。

原住民（人）的總和依據項目別

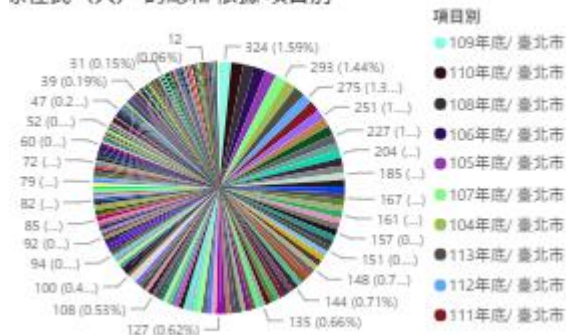


圖 4縣市年份統計原住民人數

女（人）的總和依據項目別

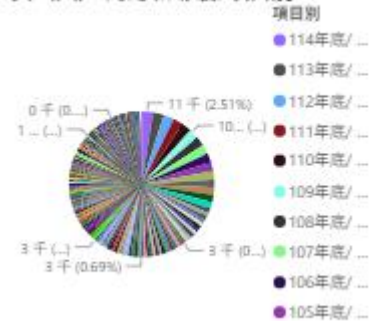


圖 5縣市年份統計女性人數

男（人）的總和依據項目別

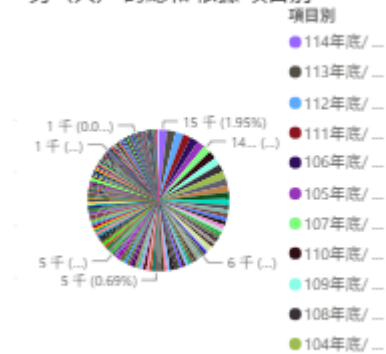


圖 6縣市年份統計男性人數

數據趨勢觀察：

根據圖 6 之圓餅圖統計顯示，104 年至 114 年間各縣市身心障礙男性之進用人數分布呈現高度的結構性差異。數據趨勢分析指出，都會區（如台北市、新北市）與工業發展重鎮之進用人數佔比長期維持高位，顯示勞動市場之吸納能力與地區產業發展程度高度正相關。值得注意的是，105 年至 108 年間，各年度進用數據呈現穩定的線性增長，顯示當時政策推動與企業接納度逐步提升；然而，在 110 年前後，部分區域出現了明顯的波動與回調，此現象極可能與當年度全球疫情導致的產業供應鏈重組及服務業萎縮有關，反映出身心障礙勞動力在經濟震盪時期面臨的就業脆弱性。

成因分析與多維度比較：

進一步比較不同群體（如性別、原住民身份）在圖 6 下的表現，我們發現身心障礙男性在製造業與技術密集產業中的進用比例較高，而女性則多集中於行政與服務業。這種就業區隔（Gendered Occupational Segregation）不僅受市場供需影響，更反映了職務再設計（Job Redesign）在不同職類間應用程度的差異。此外，相較於都會區，離島及偏遠地區的進用數據長期處於低檔，這顯示了地理位置造成的就業屏障仍未完全消除。

政策關聯與行動建議：

圖 6 的數據結果，充分呼應了本研究在 4.2 節提出的「遠距就業平台」之必要性。由於偏遠地區的身心障礙男性受

限於地理與交通因素，導致其無法有效銜接都會區的數位化職位。若能透過數位賦能訓練，結合遠距工作模式，將能有效改善數據中所呈現的城鄉就業不對稱現象。未來政策應將重點轉向「數位職缺媒合」，利用數據儀表板即時監控各區域的進用成效，並針對圖 6 中呈現的低就業區域，採取更為積極的資源投入與職能引導策略。

V. 結論

本研究透過詳盡的統計分析與視覺化解讀，系統性地揭示了過去十五年（民國 100-114 年）台灣身心障礙者就業市場的動態變遷。研究結果顯示，儘管在相關法規的強制推動下，定額進用比例已取得重大進展，但在實現「完全社會包容」的願景上，台灣勞動市場仍深陷區域、族群與年齡所構成的結構性困境。

1. 就業市場的「三重不對稱」現象

綜合本研究針對地理分布（圖 3）與人口結構（圖 4-6）之分析，台灣身心障礙者就業市場呈現顯著的三重不對稱現象：

地理空間之不對稱：都會區與偏遠地區在就業機會上存在顯著的數位落差與資源失衡。

產業需求之不對稱：勞動市場中傳統勞力密集職位與數位化新興職缺之間，存在嚴重的供需斷層，導致具備數位技能的身心障礙者難以精準媒合。

群體身分之不對稱：不同性別、障礙類別之勞工，在進入職場時面臨截然不同的門檻與社會障礙，現行制度未能對特定弱勢群體提供細緻的生涯支持。

2. 從數據分析到「治理轉型」

本研究不僅是在進行傳統統計分析，更試圖推動一場治理模式的轉型。藉由 Power BI 儀表板的導入，我們將原本沉睡的靜態數據轉化為動態的管理指標。對於企業雇主而言，儀表板提供了預測性的人力配置建議；對於政策制定者，則提供了具管理性的成效監控機制。這種由「數據驅動（Data-driven）」的政策思維，是未來實現精細化治理的關鍵。

3. 制度局限與政策反思

批判性地檢視 100 年至 114 年之數據，我們發現定額進用制度雖已普及，但仍存在深刻的執行侷限。部分企業受限於短期成本考量，仍採取迴避性質的法規合規策略，而非主動的職務再設計；同時，就業服務系統中資訊斷層的現象，使得供需雙方始終存在資訊不對稱。這些數據清楚顯示，單靠法規強制力已達到瓶頸，未來的政策必須結合更深度的數據挖掘，針對這些結構性問題提出處方，確保每一位身心障礙者的就業，都能被視為珍貴的社會資產之再發現。

最後補通：

研究限制：

說明本研究主要基於「次級數據分析（Secondary Data Analysis）」，雖然具備宏觀視野，但缺乏深入的「質性訪談」或「問卷調查」，無法完全捕捉

身心障礙勞工在職場中的真實情緒與主觀就業體驗。

提及資料的時間跨度雖長，但 110 年後的數據可能受到特殊環境（如疫情）波動影響，解釋此類異常值在分析時的限制。

未來建議：

建議未來研究可納入「個案研究法」，針對 Power BI 系統導入成效顯著的企業進行深度訪談，以驗證數據模型之實務價值。

建議後續研究可引入更多細緻的變數，例如「企業規模別」、「職務類別（行政、研發、生產）」等，以建構更精細的勞動力預測模型。

參考文獻

- [1] 勞動部，“身心障礙者定額進用統計資料，”政府資料開放平臺，2024. [Online]. Available: <https://data.gov.tw/dataset/146537>
- [2] 衛生福利部統計處，“身心障礙者人數按年齡及縣市別分，”身心障礙統計專區，2025. [Online]. Available: <https://dep.mohw.gov.tw/dos/cp-5224-62359-113.html>
- [3] 衛生福利部統計處，“原住民身心障礙者人數按年齡及縣市別分，”身心障礙統計專區，2025. [Online]. Available: <https://dep.mohw.gov.tw/dos/cp-5224-62359-113.html>

圖目錄

圖 1 統計各縣市人口	1
圖 2 統計縣市人口與性別	2
圖 3 各縣市年份統計年齡	2
圖 4 縣市年份統計原住民人數	3
圖 5 縣市年份統計女性人數	3
圖 6 縣市年份統計男性人數	3