

2. 大幅鬆綁法規限制

實務的作法方面，可參考日前經建會及勞委會提出的多項可行方案。例如，放寬外籍高階專業人員在台永久居留規定，有效期限三年，可自由轉換工作或尋職再就業；連續應聘工作滿二年者可申請永久居留；改革國際人才退撫機制；放寬外傭聘僱規定，來台前有僱用外傭三年以上的高階經理人或專業人員逕予核准聘僱；廢除僑生、外籍生留台工作的相關限制。

3. 提供租稅獎勵誘因

舉如，針對國際優秀專業人才，提供複數年的所得優惠稅率。同時，積極與各國洽簽租稅協定，消除雙重課稅疑慮，強化高階專業人才來台的誘因。

4. 大幅提高技職體系的補助

早期技職體系的發展，為台灣培養諸多中間階層的技術人員，然而之後的教改，卻讓技職體系紛紛改制為科技大學，轉而跟普通大學競爭，也讓技職體系的人才逐漸凋零。因此，政府有必要導正教改方向，重新重視技職體系的發展，作法上可從大幅提高技職體系的補助做起，厚植國內本土專業人才的規模。

5. 創造更優質的工作環境

可從三方面著手：(1)規劃完善的產業發展政策，提供更具生產力的工作機會；(2)更為有效運用資訊與通訊（新收費方式），提高工作職缺與就業人力之媒合；(3)妥善利用替代性資源，促進高附加價值產業之發展，藉以刺激高階人才的工作意願，並留住人才。

(二〇二) 本院魏委員明谷，針對磚窯產業業者縱使不斷積極與職訓局合作招募，但職缺始終乏人問津，在本國勞工不願從事勞動業的情況下，造成磚窯產業人力招募困難，台灣傳統產業之一的磚窯產業未來亦有可能因為勞力不足而導致消失匿跡，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、磚窯產業年產值約 20 億新台幣，但本產業供應鏈所養活的人卻是社會上較弱勢的一群，如運送原料土及紅磚的司機、卡車的修配人員、五金加工類買賣或加工、水電行、建材行、泥水工人、餐飲業者……等。政府在照顧弱勢團體時，並不是只給予補助，而是要創造就業環境給予他們，讓他們可以自給自足。由於本國人對磚窯產業的就業意願低落，因此政府開放磚窯產業外勞配額比例 35%，不僅是不會影響國人就業。
- 二、窯磚產業除了既有產業供應鏈所扮演之角色外，對於環境資源再利用之層面亦有多方貢獻，特別於營建剩餘土石方，水庫淤泥，自來水廠淤泥，砂石場泥餅等回收資源再利用。
- 三、缺工問題已直接影響產業營運，恐會造成本產業廠商關廠歇業之困境，進而使既有從業人員生活無以為繼，唯有尋求更適切比例之外籍勞工的勞動投入，改善與滿足本產業之人力

勞動需求。

(二〇三) 本院魏委員明谷，近日接獲民眾陳情其車輛自裝設電子標籤 (e-Tag) 後，開車後常頭痛，而且眼睛易痠痛疲倦，尤其在長時間塞車駕駛後情況更嚴重。由於電磁波已是世界衛生組織所認定的「可能致癌物」，為免所有駕駛人受害，本席要求交通部及 NCC 重新偵測所有 e-Tag 裝設作業，並於測試後公開向社會大眾說明，以解決民眾對於電磁波之疑慮，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、根據 2011 年世界衛生組織公布資料，微波電磁波為 2B 可能致癌物，其他未確認危害還包括頭痛、焦慮、疲倦等，世界衛生組織也提醒民眾應減少暴露。目前環保署的環境建議值已將修正為「短時間暴露限制值」，其非安全值，也非長時間暴露限制值，環保署應盡速訂定長期暴露限制值。
- 二、台灣電磁輻射公害防治協會常務理事吳麗慧表示：小孩、老人坐入裝有電子標籤 (e-Tag) 的車子，塞車時，安裝電子標籤 (e-Tag) 的駕駛人暴露電磁波的時間會加長。目前電子標籤 (e-Tag) 的頻率除與高速公路收費站讀取器 (922.75MHz 及 924.25MHz) 的頻率通訊，也會與其他手機基地台通訊，政府應重新測試電子標籤 (e-Tag) 之電磁波是否對人體有危害。

(二〇四) 本院魏委員明谷，針對台電公司總經理李漢申及經濟部國營會執行長劉明忠，於 2012 年 5 月 31 日立法院經濟委員會召開「反對彰林變電所商轉彰投高壓電塔輸電」公聽會中，提出不實資料涉嫌偽造文書，誤導彰化電力負載飽和，要求台電停止商轉一彰林變電所及彰投高壓電塔輸電，特向行政院提出質詢。

說明：

- 一、馬英九總統已在 100 年 4 月 23 日宣布停建國光石化，已無用電之需；國科會主委朱敬一於 101 年 3 月 12 日在立法院指出，光電產業前景不明，友達光電公司已經停止中科二林園區之設廠計畫，而其它廠商進駐意願低落。國科會已經提出中科四期轉型計畫，朝低耗能、低耗水、低污染的產業為主，顯見該園區並無用電之迫切性。
- 二、依台電網站公布資料顯示，彰化縣目前供電負載率約六成多，並沒有負載率過高不足情形