

行政院國家永續發展委員會核心目標 8

「就業與經濟成長」工作分組 2023 年第 1 次會議紀錄

壹、時間：112 年 4 月 21 日(星期五)下午 3 時 30 分

貳、地點：經濟部第一會議室

參、主席：曾政務次長文生(莊執行秘書銘池代理) 紀錄：林孟青

肆、出(列)席單位及人員：(詳簽到單)

伍、主席致詞：(略)

陸、報告事項

案由：永續發展趨勢下，國際促進就業及經濟成長推動方向及作法

決定：

一、洽悉。

二、請各相關單位納入參考，讓推動工作可以契合國際永續潮流。

柒、討論事項

案由：2022 年度對應指標執行情形

決議：

一、針對今日與會委員所提意見，請各相關單位納入業務推動之參考，進而回饋到今年各項工作的執行上。

二、對於業管指標執行情形，如有需修改內容，請各單位於 4 月 26 日前提供本部研發會。

捌、臨時動議：無

玖、散會。(下午 4 時 35 分)

委員發言紀要(依發言順序排列)：

一、張委員四立

- (一) 報告內容蒐整國際重要報告重點，結論並扣合就業與經濟成長指標所欲追蹤的目標執行進展，內容深具啟發性，深表認同與感謝。
- (二) 有關 2022 年度對應指標執行情形，其中有 7 項指標未達年度執行目標，建議於因應對策中，強化所達成的具體亮點績效的說明。
- (三) 指標 8.1.1 「經濟成長率」落後原因「俄烏戰爭加劇高通膨問題...，致終端消費需求減弱...」，考量經濟成長未如預期係受全球性因素影響，建議「終端消費需求減弱」調整為「全球終端消費需求減弱」，以為明確。
- (四) 指標 8.9.2 「非現金交易筆數及交易金額」，交易金額已超過預期目標，惟交易筆數(54.58 億)落後預期目標(67 億筆)。建議宜針對小額之非現金交易支付方式，強化推廣及宣導。
- (五) 符合進度的 19 項指標、未達統計週期的 8 項指標，仍宜檢視目標設定的合理性，以及指標內容與目標間的對應性，包括：
 1. 指標 8.9.3 「保險公司研發創新商品，並依保險商品送審程序送審件數」，預期目標為 2 件創新保險商品，實績值為 21 件，建議對目標達成率超過一定程度者，適時檢討提升年度目標值。
 2. 指標 8.11.1 「定期檢討公用售電業電價費率計算公式」，建

議實績值宜呈現年度電價調整時，所反映的外部成本的金額。

3. 指標 8.11.2 「適時檢討水價計算公式及詳細項目」實績值為經檢討暫不修正水價計算公式，將「已檢討水價公式」視為「已達標」，其合理性，建議檢討。

4. 指標 8.11.3 「研議推動能源稅，以反映外部成本」之年度目標為「本項為政策研議，不適用查核機制」，似可取消本項對應指標，並評估改以其他電力使用的外部成本指標(如：空汙費、碳費等)作為對應指標之可行性。

二、陳委員志恆

(一)部分指標之因應對策均為推動 5+2 產業創新計畫、六大核心戰略產業，惟指標數據是否能具體反映係何項核心產業無法達成預期目標，致指標執行落後？如能有進一步的瞭解及分析，對於後續規劃具體作法及運作將更有幫助。

(二)對於蘋果宣稱擴大採用再生材料，國內再生能源產業多有受惠，此雖為因緣際會，惟未來於輔導產業時，建議主動協助中小企業與品牌商進行介接，對其產品之品牌知名度及銷售營銷策略將有所助益。

(三)再生能源執行情形未達目標，除了透過太陽光電，或可強化其他再生能源之利用，如：固體再生燃料(SRF)，似還有發展的空間。再者，過去推動廢棄物再利用的實務經驗上，發現國內對於 SRF 的使用品質、規範訂定較為寬鬆，建議針對後續殘渣去除等可能面臨問題，及早提出因應。此外，鑒於國內相關產業發展已相當成熟，對於近期新工業區的開發，

宜以整體性的思維，將能資源整合的概念放到工業區裡面，對整體規劃將更為完善。

(四)近期政府提供許多疫後的補助，立意良善。惟小型企業創新研發計畫(SBIR)、協助傳統產業技術開發計畫(CITD)、產業升級創新平台等政策工具的金額，建議可再提升，並朝長期方式規劃，讓業者能雨露均霑，獲得資金上的挹注。

(五)國內對於儲能技術的研發較為缺乏，考量中國宣稱未來逾6成的電將由其掌握，因此，未來建議輔導大型產業進行這方面的技術研發，對於再生能源的發展，以及提升產業供應鏈的韌性，將更有幫助。

三、白委員富升

(一)除檢討單一落後指標，在因應的策略上，宜以長遠、整體性的角度來看待，或透過不同項目間的合作，來改善指標的達成情形。以指標 8.12.1「全國停電時間(SAIDI 值)」來說，指標落後係人為操作不當所致，而國營會、台電公司業已提出事故檢討報告，後續如人員確實依 SOP 進行操作，將能避免此類情況的發生。因此，建議可從國營企業開始，強化在職員工訓練、退休員工經驗分享，除業務訓練外，亦可結合數位科技、數位治理，減少人為操作問題，同時也提升業務執行效率。此外，在人才培育部分，可思考在半導體產業特色下，如何強化綠能、金融科技等產業之人才培育，讓各產業的發展都能面面俱到。

(二)指標 8.13.1「再生能源累計裝置容量」的落後原因已有很多討論，其實太陽光電、儲能系統可以合併推動光儲系統，將

能針對太陽光電、再生能源的不穩定現象進行解決；同時，於推動過程透過收電計價優惠、提供業者資金協助等金融誘因，對於未來各項指標的目標達成，將是指日可待。

(三)此外，具體目標 8.6「落實學用合一、培訓措施，強化青年就業能力」，建議從整體面來看，適時針對人力需求及缺工現象進行交叉分析，並針對弱勢產業提供輔導及協助，以減少人才與產業的需求落差。