

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 112 年第 2 次會議紀錄

壹、時間：112 年 12 月 18 日(星期一)下午 2 時

貳、地點：經濟部第二會議室

參、主席：經濟部綜規司莊司長銘池

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、報告及討論事項

一、報告事項：台灣永續發展指標(核心目標 8)與國際接軌評估結果

決定：

(一)「調整後經濟成長率」部分，計算資料的來源，除 IMF 外，亦請參考 S&P global 等機構的調查資料。

(二)有關新增「就業率」指標一節，依國發會建議暫不新增，後續如有需要，請國發會適時向永續會回應說明，另請參考美國非農就業相關統計，考量增列我國指標之可能性。

(三)針對「未就業、未受教育、或未參加培訓的 15 至 29 歲青年比例(NEET)」部分，請勞動部洽主計總處研議產製相關統計資料可行性。

二、討論事項：永續發展政策綱領核心目標 8 (修正草案)

決議：

(一)政策理念的部分，請經濟部增補「包容性」相關內涵；推動策略有關數位及綠色轉型，請從促進整體產業(包含中小企業、金融業升級轉型)予以敘明；針對促進優質就業及

營造友善平權的職場環境部分，請勞動部統籌撰擬修正；
節水管理部分，請經濟部水利署納入整體水資源運用如伏
流水、滯洪池開發等內容。

(二)另有關委員就對應指標所提意見，如增列人均 GDP、產業
附加價值、員工職訓、綠色旅遊及職場衛生等相關指標，
請各單位就業管指標研議評估，後續將配合永續會指標檢
討時程適時滾動修正。

三、請各單位依本次會議討論結果進行研議，併同本次會議報
告及討論事項之修正資料，於 12 月 25 日中午前提供經濟
部綜合規劃司綜整，以利提報永續會。

柒、臨時動議：無

捌、散會。(下午 3 時 20 分)

葉俊顯委員發言紀要：

一、報告事項：台灣永續發展指標(核心目標 8)與國際接軌評估結果

(一)有關以 IMF 發布我國 PPP 人均 GDP 計算調整後經濟成長率，因 IMF 對我國物價以及經濟成長率資料偏誤較高，致 PPP 和 GDP 相關數據多有低估情形，難以反映我國現實狀況，建議參考 S&P global 等機構調查資料進行平均，提高資料的準確性；另調整後經濟成長率之季節調整方式為何，亦請釐清。

(二)就業率的部分，美國聯準會(Fed)參考非農就業率做為政策決策的參考，加上非農就業率與失業率之間並無轉換關係。為多面向觀察我國勞動市場，建議國發會評估參照美國，後續進行就業率相關調查。

(三)觀察主要國家 20 至 30 歲人口的勞動參與率，台灣、韓國的就業比例通常偏低，主要係該年齡層的台灣青年多就在學或職前準備狀態，且難透過一般管道得知青年實際的就學情形，建議勞動部與教育部合作，獲取各校學生的入學紀錄，增加 NEET 指標的準確度。

(四)對於「現代奴隸制受害者占比」等不納入我國指標項目，建議勞動部盤點國際類似指標或提出替代指標，如以「各職業成立工會比例」做為「有效保障勞動者的基本權利」之替代統計資料，並納入後續滾動檢討之參考，俾與時俱進。

二、討論事項：永續發展政策綱領核心目標 8 (修正草案)

(一)從修正後的政策內容來看，包含創新驅動、數位、綠色、永續等，但對於如何做到包容，這部分較為缺乏。

(二)有關「以資通訊科技優勢，強化產業數位轉型」、「加強扶植新

創及中小企業，提供財務支援，鼓勵企業推動綠色轉型」，應思考資通訊產業如何帶動數位轉型，而數位轉型如何促進綠色轉型，進而達到企業永續，建議內容再調整。另除了普惠金融，也建議將金融業納入數位轉型及綠色轉型的推動範疇。

(三)針對職場平權有關協助弱勢的部分，建議將原住民納入考量；除了女性工會幹部培訓，在促進公司決策的女性參與，也應一併考量。

(四)對於電價合理化政策予以支持，中華經濟研究院也有進行相關的評估研究，除尊重市場機制，對於社會弱勢團體如何補貼等也有著墨，後續中經院可提供電價調整方法，做為政策推動參考。節水管理部分，建議經濟部水利署強化水資源利用如伏流水等相關內涵。

(五)推動策略與指標的對應：

- 1.「8.1.1 經濟成長率」如單看經濟成長率，恐無法落實分配公平，建議使用人均 GDP 來衡量，以評估人均 GDP 與人均或中位數薪資的差異。
- 2.針對產業附加價值相關對應指標、「8.9.2 使用非現金支付交易金額及交易筆數」是否有使用人數統計等，請再考量。
- 3.落實學用合一及培訓措施的對應指標多為失業、協助推介就業等面向，可再思考增加員工職業培訓相關指標，以實現全面且有生產力的就業。
- 4.在推動綠色旅遊的策略部分，雖有「8.8.3 訂定綠色旅遊標準」，應思考後續要著手蒐集的數據；另建議針對職場衛生研議工作環境管理相關指標。

5.發展再生能源策略已有「8.13.1 再生能源累計裝置容量」，建議增加再生能源占整體能源的比重；水電價格合理化部分，節電也是很重要的一環，建議納入相關指標；用水效率部分，台灣受地形關係影響，能擷取的降雨資源有限，因此，在伏流水、滯洪池的開發等，都是應考量的推動策略。