

核心目標8 - 就業與經濟成長

114年第1次會議

經濟部

核心目標8 目標及指標檢討與修正

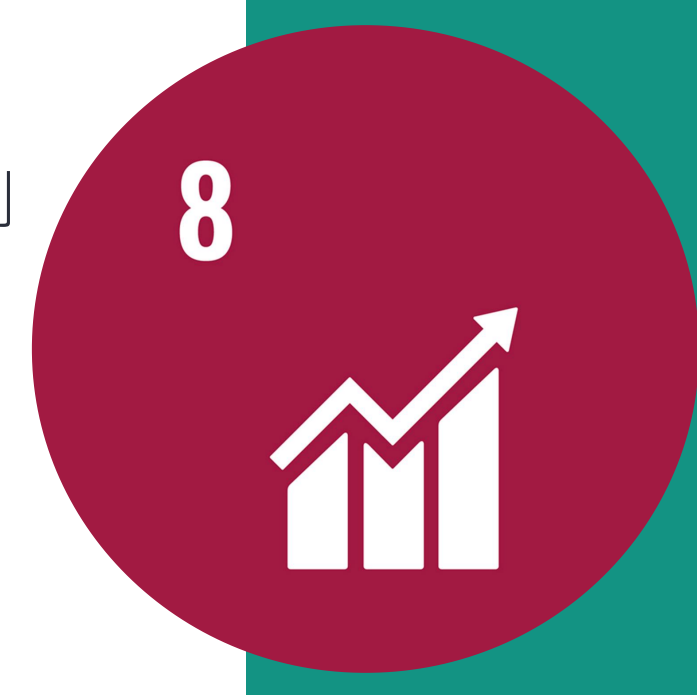


簡報大綱

01 永續發展目標及指標研修規劃

02 對應指標檢討修正情形

03 結語





永續發展目標及指標研修規劃

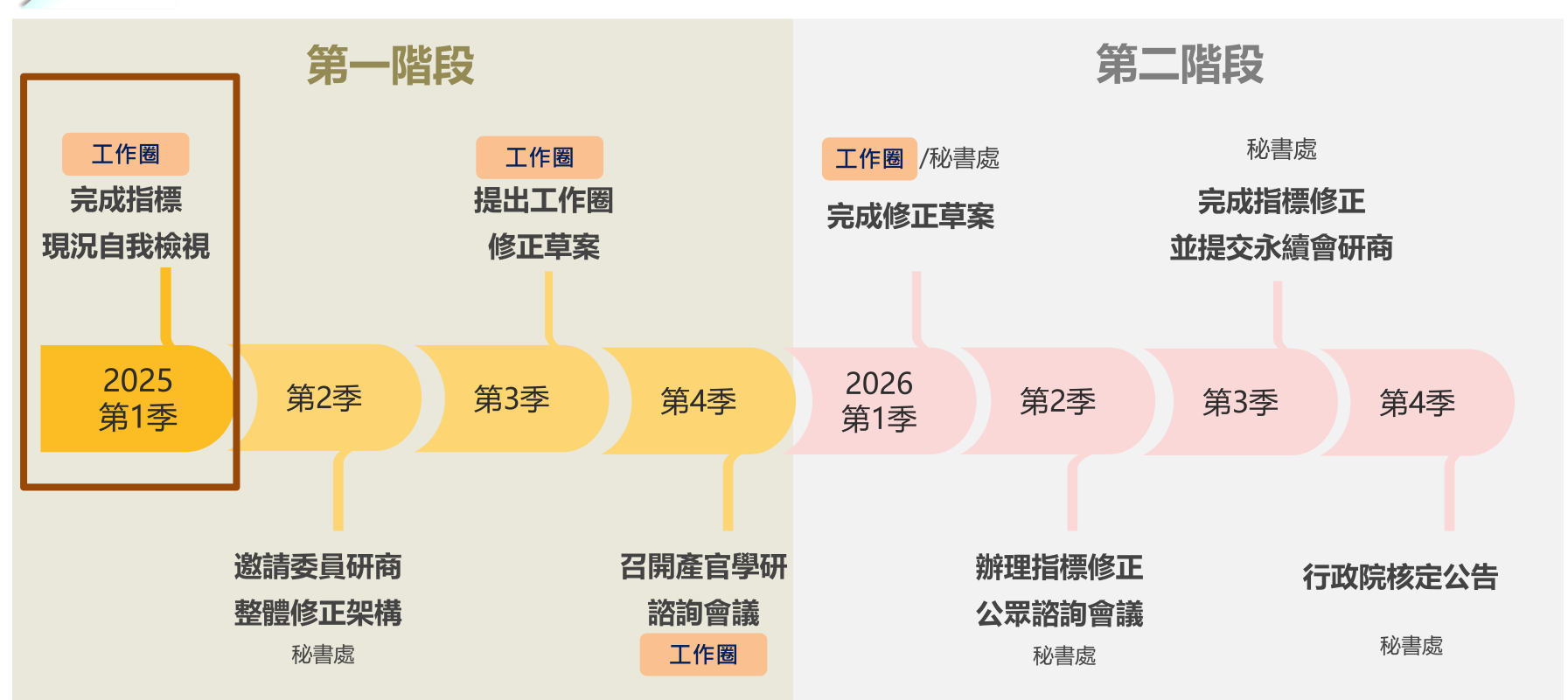
第58次工作會議 主席裁示 (112.10.25) 為利與國際接軌並有效推動永續發展,請各核心目標主責部會參酌聯合國指引及其他國家指標訂定情形,檢視我國SDGs是否需增刪或補充

第61次工作會議 主席裁示 (113.11.29) 永續發展目標預計2025年啟動通盤檢討修正,並 於2026年報院核定,請各部會參酌委員意見一併 納入檢討





永續發展目標及指標研修規劃





對應指標檢討修正情形

本工作分組經盤點各目標及指標修正意見,並盤點過往永續會相關會議討論指標與國際接軌,經委員建議並由相關單位應允增修之對應指標,提請討論。



內政部建議修改目標並新增對應指標 8.7促進工作環境安全,及保障女性勞工參與工會及合作社權益

8.7.4培訓合作社女性社員幹部的人數

建議刪除(3項), 8.8%

13項具體目標 34項對應指標

調整指標路徑(14項), 41.2%

8.1 以創新、就業、分配為核心價值,維持經濟適度成長

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

未調整

8.1.1 **經濟成長率** 國發會

2024年至2025年 經濟成長率平均 為2.5%-3% 2026年至2027年 經濟成長率平均 為2.5%~3%

2021年至2030年 經濟成長率平均 為2.5%~3%



2021年至2024年 平均3.3%~3.7%



3.78%

工作分組建議增修之對應指標(參考自112年第2次工作分組會議)

參考聯合國永續發展解決方案網絡(SDSN)指標,

國發會建議,8.1.1可以「調整後經濟成長率(Adjusted GDP Growth)」取代「經濟成長率」

未調整

8.1.2(同10.4.1) 每戶可支配所 得吉尼係數 國發會

維持每戶可支配 所得吉尼係數不 超過**0.35**

維持每戶可支配 所得吉尼係數不 超過**0.35** 維持每戶可支配 所得吉尼係數不 超過**0.35**



維持每戶可支配所得吉尼係數不超過0.35

未達統計週期 (114年8月底)

8.2 提高產業附加價值,推動物聯網、數位經濟等產業高值化發展

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

未調整

8.2.1 工業 GDP 實質成長率 經濟部

2021至2025年工 業GDP實質成長率 2.07%~3.69% 提出2017至2027年 工業GDP實質成長 率檢討說明

2017至2030年工 業GDP實質成長 率2.37~2.73%



2024年工業GDP 實質成長率3.96%



7.15%

未調整

8.2.2 數位經濟占 GDP 比率 國科會

數位經濟占GDP 比率29.9%



本指標係依智慧國家方案總體指標訂定,已對外界公告故不另訂定2024年目標,方案2025年目標值為臺灣數位經濟占GDP比率達29.9%(6.5兆元)之目標



2024年數位經濟占GDP 比率達36.5%

8.3 提供信用保證或融資協助,鼓勵中小企業與微型企業 投入綠色經濟與創新發展

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

調整指標路徑

8.3.1 透過信保機制,協助 綠色產業之中小企業 取得融資 經濟部 自2016年11月開辦至2025年12月底止,累積協助綠色產業的中小企業取得融資金額逾7,996.93億元

自2016年11月開辦至2027年12月底止, 累積協助綠色產業的中小企業取得融資金額逾9,496.93億元

自2016年11月開辦至2030年12月底止,累積協助綠色產業的中小企業取得融資金額逾1兆2,496.93億元



自2016年11月開辦至2024年底,累計協助綠色產業的中小企業取得保證融資金額目標值為7,931.25億元



8,892.74億元



1兆815.74億元

1兆3,700.24億元



8,366.53億元

計算方式調整:

以累積至112年之實績值(6,969.74億元)為基礎,每年增加961.5億元(110-112年之平均值*0.8)

【說明】參酌歷年執行情形,調整融資金額目標值

8.3 提供信用保證或融資協助,鼓勵中小企業與微型企業投入綠色經濟與創新發展

對應指標

8.3.2

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 <u>及實</u>績值

未調整

協助從事綠色 設計及循環經 濟創新發展的 中小企業家數 經濟部 每年輔導45家中小 企業朝綠色永續價 值創新發展,接轉軌 國際永續供應鏈需 求續等線色創新發展 技術、綠色設計及 循環經濟創新發展 等綠色諮詢輔導 每年輔導50家中小 企業朝綠色永續價 值創新發展,接朝 國際永續供應鏈需 求,從事綠色創新 技術、綠色設計及 循環經濟創新發展 等綠色諮詢輔導

每年輔導55家中小 企業朝綠色永續價 值創新發展,接轉動 國際永續供應鏈需 求續等線色副新發展 技術、綠色設計及 循環經濟創新發展 等綠色諮詢輔導



輔導49家以上中小企業



51家

未調整

8.3.3 申請微型創業 貸款核准件數 勞動部

2021至2025年 微型創業貸款核准 件數累計2,100件 2021至2027年 微型創業貸款核准 件數累計2,940件 2021至2030年 微型創業貸款核准 件數累計4,200件



2021年2024年 累計核准1,680件



2,145件

8.4 掌握關鍵物料使用情形,納入物質生命週期的永續管理, 促進原物料永續使用

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

未調整

8.4.1(同12.2.1) 關鍵物料流布及 能資源使用數量 環境部

試算我國生物質、 金屬、非金屬及化 石燃料等4類中之 其中一項物質足跡

試算我國生物質、 金屬、非金屬及化 石燃料等4類中之其 中一項物質足跡 計算我國生物質、金屬、非金屬及化 石燃料等4類物質 足跡



試算其中1項物質 足跡



選定金屬物質進 行試算結果之人 均物質足跡

調整指標路徑

8.4.2(同12.2.2) **資源生產力** 環境部 資源生產力達 95.48元/公斤



97.20元/kg

資源生產力達 100.71元/公斤



102.83元/kg

資源生產力達 109.14元/公斤



111.96元/kg



資源生產力達 94.72元 / 公斤



未達統計週期 (114年9月底)

【說明】資源生產力計算方式為實質GDP/DMC

經查國際最新計算方式,DMC之計算項目不包含營建剩餘土石方,故進行適當之調整,並對應調整資源生產力之目標值

8.4 掌握關鍵物料使用情形,納入物質生命週期的永續管理, 促進原物料永續使用

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

調整指標路徑

8.4.3 (同12.2.3) **人均物質消費量** 環境部 人均物質消費 降至10.46公噸/人



10.22公噸/人

人均物質消費 降至10.28公噸/人



10.09公噸/人

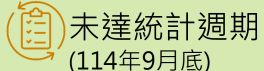
人均物質消費 降至10.02公噸/人



9.92公噸/人



人均物質消費降 至10.23公噸/人



【說明】人均物質消費量計算方式為國內物質消費量(DMC)/年中人口數經查國際最新計算方式,DMC之計算項目不包含營建剩餘土石方,故進行適當之調整,並對應調整人均物質消費量之目標值

8.5 提升勞動生產力

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

未調整

8.5.1 **失業率** 國發會 2021至2025年 平均失業率 3.7%~3.8% 依據行政院主計總處公 布最新12月人力資源調 查統計結果時間點,查 核2021年至2027年平 均失業率3.7%~3.8%之 目標是否達成

2021至2030年 平均失業率 3.7%~3.8%



2021至2024年 平均失業率 3.7~3.8%



3.62%

調整指標路徑

8.5.2 失業者參加職前訓練 課程參訓人數及訓後 就業率

勞動部

2021至2025年累計培訓22.7萬名失業者參加職前訓練, 訓後就業率77%



2021至2027年累計 培訓32.1萬名失業 者參加職前訓練, 訓後就業率77%



80%

2021至2030年累計培訓46.2萬名失業者參加職前訓練,訓後就業率77%



参訓人數18萬人· 訓後就業率77%



參訓人數18萬6,465 人,訓後就業率尚 未達統計週期(114年 9月)

【說明】參酌歷年執行情形,僅調整訓後就業率之目標值

8.5 提升勞動生產力

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

建議刪除

8.5.3 推介身心障礙者就業 勞動部

2021至2025年推介 身心障礙者累積8.5 萬人就業,協助推介 就業率 65%

2021至2027年推介 身心障礙者累積11.9 萬人就業,協助推介 就業率65%

2021至2030年推介 身心障礙者累積17 萬人就業,協助推介 就業率66%



推介6.8萬人就業, 68%



推介85,289人就業, 協助推介就業率 79.12%

【說明】

有鑑於永續發展核心目標8旨在提升勞動生產力,其衡量方式為單位 勞動投入的產出,依目標8之113年第1次工作分組會議中部分專家 建議應以整體勞動力參與率為指標,而非單獨特定族群;「提升身 心障礙者就業」係反映勞動市場包容性,且本項指標另列於目標 10 「減少不平等」之對應指標10.2,爰建議目標8刪除本項指標

8.6 落實學用合一、培訓措施,強化青年就業能力

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

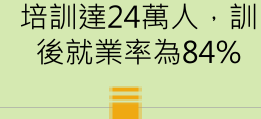
2024年目標值 及實績值

調整指標路徑

8.6.1 青年參與職業訓練人

數及訓後就業率 勞動部 2021至2025年累計 培訓達12萬人,訓後 就業率為84%

2021至2027年累計 培訓達16.8萬人, 訓後就業率為84%



培訓達13.4萬人, 訓後就業率84%



2021至2030年累計

27.8萬人



培訓達139,588人, 訓後就業率尚未達 統計週期(114年9月)

15.8萬人

20.6萬人

【說明】參酌歷年執行情形,僅調整青年參與職業訓練人數之目標值

調整指標路徑

8.6.2

公立就業服務機構協助 推介青年就業 勞動部 2021至2025年 累計協助推介78 萬人次青年就業

2021至2027年累計 協助推介106萬 4,000人次青年就業 2021至2030年 累計協助推介152 萬人次青年就業



第2021至2024年 累計協助推介80 萬人次青年就業



137萬人





833,140人次

【說明】參酌歷年協助推介執行情形及近5年15至29歲民間人口趨勢,調整公立就業服務機構協助推介青年就業人次

8.7 促進工作環境安全,及保障女性勞工參與工會權益

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

調整指標路徑

8.7.1 職災死亡千人率 勞動部

2025年職災死亡千 人率降至0.018以下

2027年職災死亡千 人率降至0.017以下 2030年職災死亡千 人率降至0.015以下

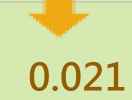


0.020

2024年職災死亡千 人率降至0.019以下



/!\ 0.022



0.020

【說明】我國營造業職業災害死亡案件占整體比例過半,其中墜落占比最高。近年我國 營造業蓬勃發展,營造工程更朝向大規模、高樓層及深開挖等趨勢邁進,致本質危害提 升,墜落重大職災降災困難,勞動部已積極強化各項法制面及執行面如檢查、宣導、輔 導作為,惟仍須滾動調整本項目標值,以反應實際情形

未調整

8.7.2 職災失能及傷 病千人率 勞動部

2025年職災失 能及傷病千人 率降至2.3以下

2027年職災失 能及傷病千人 率降至2.2以下

2030年職災失 能及傷病千人 率降至2以下



職災失能及傷病 千人率降至2.3 以下



2.353

8.7 促進工作環境安全,及保障女性勞工參與工會權益

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

調整指標路徑

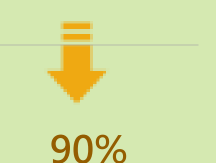
8.7.3 培訓女性工會 幹部的人數 勞動部 2025年針對女性工 會會員進行幹部培 訓的人數成長65%

80%

2027年針對女性工 會會員進行幹部培 訓的人數成長70%



2030年針對女性工 會會員進行幹部培 訓的人數成長75%



3016年至2024年 成長75%



78.8%

【說明】參酌歷年執行情形,調整女性工會幹部培訓人數成長率之目標值

8.7 促進工作環境安全,及保障女性勞工參與工會及合作社權益

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

內政部建議新增 對應指標

2025年合作社教育 訓練女性社員幹部培 訓人數成長40% 2027年合作社教育 訓練女性社員幹部培 訓人數成長45%

2030年合作社教育 訓練女性幹部培訓人 數成長50%

8.7.4

培訓合作社女性社員 幹部的人數

內政部

【計算方式說明】

內政部每年度均辦理合作社教育訓練,以2021年至2023年女性培訓人數累計1,007人次為基礎;2021年至2024年累計1,469人次,成長45%



114年是聯合國訂定的國際合作年,合作事業是很重要的全球趨勢, 建議讓合作事業的推動在綱領修正草案中可以明列標示。

8.8 推動永續觀光發展,引導觀光產業提供綠色、在地等旅遊模式, 打造臺灣永續觀光環境與提升產業價值

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

未調整

8.8.1(同12.b.1) 觀光整體收入 成長率 交通部

觀光整體收入年度成長率3%

觀光整體收入 年度成長率3% 觀光整體收入 年度成長率3%



觀光整體收入 年度成長率3%



未達統計週期 (114年8月)

建議刪除

8.8.2 (同12.b.2) 觀光產業就業人數 成長率 交通部 觀光產業就業人數年度成長率1.5%

觀光產業就業人數年度成長率1.8%

觀光產業就業人數年度成長率2%



觀光產業就業 人數年成長率 1.3%



1.6%

【說明】

1.考量觀光產業逐步以數位科技取代人力需求,且就業人數統計係以正職員工為主, 不含兼職及實習生,以就業人數成長率做為指標恐較不符合現況及發展趨勢,為扣 合永續發展,擬改以「鼓勵旅宿業取得環保標章」為指標,以呼應環境部及交通部 觀光署政策方向

2.本項指標同時列於核心目標12「責任消費與生產」項下,為避免重複,建議刪除 列於核心目標8項下

※參考:12.b推動永續觀光發展,引導觀光產業提供綠色、在地等旅遊模式,打造 臺灣永續觀光環境與提升產業價值

8.8 推動永續觀光發展,引導觀光產業提供綠色、在地等旅遊模式, 打造臺灣永續觀光環境與提升產業價值

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

建議刪除

8.8.3.1(同12.b.3) **訂定綠色旅遊標準** 交通部 完成35條生態旅遊 主題行程 完成38條生態旅遊 主題行程

完成40條生態旅遊 主題行程



,完成32條生態旅遊 主題行程



32億

【說明】

查本項指標同時列於核心目標12「責任消費與生產」項下,為避免重複,建議依指標屬性列於核心目標12,刪除列於核心目標8項下

※參考:12.b 推動永續觀光發展,引導觀光產業提供綠色、在地等旅

遊模式,打造臺灣永續觀光環境與提升產業價值

未調整

8.8.3.2(同12.b.3) 訂定綠色旅遊 標準 內政部

各國家(自然)公園 管理處辦理扶植在 地產業及推動與社 區產業結合之生態 旅遊件數計50件

調查各管處扶植在地 產業及推動與社區產 業結合之生態旅遊件 數。(預計78件以每年 累計方式計算) 各國家(自然)公園 管理處辦理扶植在 地產業及推動與社 區產業結合之生態 旅遊件數計52件



各國家(自然)公園 管理處辦理扶植在 地產業及推動與社 區產業結合之生態 旅遊件數計45件



49件

8.9 鼓勵金融科技創新,提供便捷多元的金融服務

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

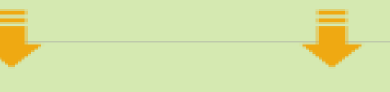
調整指標路徑

8.9.1 金融科技創新實驗 申請件數 金管會 參酌金融科技創新實驗及業務試辦之辦理情形,累計研修5項金融相關法規

30項

參酌金融科技創新實驗及業務試辦之辦理情形,累計研修10項金融相關法規

參酌金融科技創新實驗及業務試辦之辦理情形,累計研修20項金融相關法規



35項



40項



檢討研修金融科技 相關法規累計25項



44項

【說明】參酌歷年執行情形,及金融科技創新實驗及業務試辦之辦理情形亦可能涉及滾動檢討相關法規,調整金融科技創新實驗申請件數之目標值

8.9 鼓勵金融科技創新,提供便捷多元的金融服務

對應指標

指標路徑 2025

指標路徑 2027 指標路徑 2030

2024年目標值 及實績值

調整指標路徑

8.9.2 非現金交易筆數 及交易金額

金管會

屆時倘經評估及配合 行政院政策認有繼續 推動非現金支付之必 要,再適時訂定查核 內容及相關達成目標



- 原指標「電子化支付比率五年倍增計畫」已 於2020年屆期,為提供民眾更進步更有效 率的消費支付環境,經評估認有推動我國非 現金支付普及之必要,爰金管會重新研議並 訂定「非現金支付交易金額及交易筆數」作 為衡量我國2021年至2023年非現金支付交 易之雙指標,並訂定2023年目標值為「非 現金支付交易筆數相較2020年底成長50%*, 交易金額達到新臺幣6兆元」
- 屆時倘經評估及配合行政院政策認有繼續推動之必要,再適時訂定年度達成目標值 **三**

屆時倘經評估及配合 行政院政策認有繼續 推動非現金支付之必 要,再適時訂定查核 內容及相關達成目標

屆時倘經評估及配合 行政院政策認有繼續 推動非現金支付之必 要,再適時訂定查核 內容及相關達成目標



非現金支付交易筆數達73億筆,交易金額達新臺幣8兆元



83.07億筆,8.3 兆元

原訂定「非現金支付交易金額及交易筆數」作為衡量我國2021年至2023年非現金支付交易之雙指標,並訂定2023年目標值為「非現金支付交易筆數相較2020年底成長50%,交易金額達到新臺幣6兆元」

經檢討2023年非現金支付交易筆數與金額目標值之合理性後,以2023年非現金支付交易實際交易筆數及金額為基期,並參考我國近年非現金支付統計資料,國際研究報告及主要金融機構與周邊單位意見,本會訂定「2026年非現金支付交易筆數達80億筆,交易金額達新臺幣10兆元」之目標值(與2023年所訂者相同)

工作分組建議增修之對應指標(參考自112年第2次工作分組會議)

SDSN報告使用指標「在金融機構擁有帳戶或使用行動支付的成年人比率」, 經評估得以金融研訓院「台灣金融生活調查報告」中「成年人擁有銀行帳戶之比率」及內政部戶政司資料做為替代指標

8.9 鼓勵金融科技創新,提供便捷多元的金融服務

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

調整指標路徑

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金管會 保險公司持續每年設計創新保險商品,其中至2025年核准新型態人身及財產保險商品共5件,以提供大眾更多元的保險保障

當年度至少有7件創 新保險商品 保險公司持續每年設計創新保險商品,其中至2030年核准新型態人身及財產保險商品共10件,以提供大眾更多元的保險保障



當年度至少有12件 創新保險商品



10件

當年度至少有5件 創新保險商品 當年度至少有10件 創新保險商品

【說明】考量指標係鼓勵保險業發展創新商品,宜以「依保險商品送審程序送審件數」 衡量,爰建議參酌2027年指標體例,以保險商品送審程序送審件數作為衡量目標

8.10 藉由節水循環、回收科技等措施,提升工業、農業用水效率

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

未調整

8.10.1(同6.4.2) 產業園區內廠商 用水回收率 經濟部

用水回收率達 73.5%

工業區內廠商

工業區內廠商用 水回收率達 74.1% 工業區內廠商 用水回收率達 75.0%



產業園區內廠商用水 回收率達73.2%



74%

8.10.2

整體農業用水節約目標 農業部

農業整體用水量 節約至123億公噸 農業整體用水量 節約至121億公噸 農業整體用水量 節約至**118**億公噸



農業整體用水量節約至123.5億公噸



未達統計週期 (114年底)

未調整

8.10 藉由節水循環、回收科技等措施,提升工業、農業用水效率

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

未調整

8.10.3 農業灌溉用水 節約目標 農業部

灌溉用水節約 至109億公噸 灌溉用水節約至107 億公噸,最大節水 效益每年5億公噸

灌溉用水節約 至104億公噸



灌溉用水節約至 109.5億公噸,最大 節水效益每年2.5億 公噸



未達統計週期 (114年底)

調整指標路徑

8.10.4 生態循環水養殖 設置面積 農業部 推廣循環水養殖設施推廣面積,擴大 約至33.42公頃



80.2公頃

推廣循環水養殖設施推廣面積,擴大 約至34.29公頃



104.44公頃

推廣循環水養殖設施推廣面積,擴大 約至35.60公頃



140.8公頃



推廣循環水養殖 設置面積達 68.08公頃



82.37公頃

【說明】參酌歷年執行情形,調整生態循環水養殖設置面積之目標值

8.11 推動水、電價格合理化,反映資源使用的外部成本

對應指標

8.11.1

經濟部

經濟部

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

未調整

未調整

定期檢討公用售 電業電價費率計 算公式 配合外部成本內部化相關稅費制度實施,將立即納入電價公式,反映於電價

配合外部成本內部化相關稅費制度實施,將立即納入電價公式,反映於電價

配合電力市場自由化開放競爭,檢討公用售電業電價費率計算公式



配合外部成本內部化相關 稅費制度實施,將納入電 價公式,反映於電價



配合外部成本內部化相關 稅費制度實施,將納入電價公式,反映於電價

8.11.2

適時檢討「水價 計算公式及詳細 項目」

提出「水價計算公式及詳細項目」 檢討說明

提出「水價計算 公式及詳細項目」 檢討說明 適時檢討水價計 算公式及詳細項 目,以合理反映 自來水營運所需 成本



適時檢討「水價計 算公式及詳細項目」



經檢討暫不修正水 價計算公式

8.11 推動水、電價格合理化,反映資源使用的外部成本

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

未調整

8.11.3 研議推動能源稅 以反映外部成本 財政部

不適用。 (本項為政策研議, 不適用指標數據 計算查核機制) 不適用。 (本項為政策研議, 不適用指標數據計 算查核機制)

完成能源稅推動策 略與配套規劃



不適用。 (本項為政策研議 不適用指標數據計 算查核機制)



同目標值

8.12 建置具備智慧化、整合性的電力網路,提升供電品質及電力運轉效率

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

調整指標路徑

8.12.1 全國停電時間 (SAIDI值) 經濟部 查核台電公司2025年供電可靠度指標-全國平均停電時間(SAIDI值)執行情形,2025年目標值15.7分鐘/戶.年

16.3分鐘/戶.年

查核台電公司2027年供電可靠度指標-全國平均停電時間(SAIDI值)執行情形,2027年目標值15.6分鐘/戶.年

查核台電公司2030年供電可靠度指標-全國平均停電時間(SAID值)執行情形,2030年目標值15.5分鐘/戶.年







16.0分鐘/戶.年



15.8分鐘/戶.年



15.8分鐘/戶.年

【說明】歷年來在台電公司加強線路維護及設備改善下,使得全國停電時間(SAIDI值)仍 微幅逐年下降,惟依據近10年全國停電時間(SAIDI值)實績值數據分析,全國停電時間 (SAIDI值)下降幅度已趨飽和,皆約在15~16.8分/戶.年範圍內波動,過去10年之平均值為16.041分/戶.年。考量電網供電設備數量及用電戶數皆逐年增加,台電公司亦持續投入維護及設備改善等因素,故調整為本項目標值

8.12 建置具備智慧化、整合性的電力網路,提升供電品質及電力運轉效率

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

調整指標路徑

8.12.2 線路損失 (線損率)

經濟部

查核台電公司全系統線 路損失率執行情形, 2025年目標值4.29% 查核台電公司全系統線 路損失率執行情形, 2027年目標值4.37%

查核台電公司全系統線 路損失率執行情形, 2030年目標值4.21%



4.20%



2.93%



【說明】

- 經查電源開發計畫,2027年前除役及新增機組裝置容量加總為約+1260MW,有助於減輕北送潮流可能減少線路傳輸損失;另查2027年後北部幾無新增機組,且考量未來再生能源裝置容量上升導致逆送電,致線路損失增加,爰2030年目標值不予調整
- 台電公司將持續滾動評估各區域負載成長情形,進行各項新、擴建及改善設備等規劃,並加強系統運轉維護,以提高系統供電能力、穩定度、可靠度,降低故障電流及減少線路過載情形,達到改善電力傳輸效率、降低線路損失的目標

8.13 發展綠能科技,提升能源自主與能源多元性, 鼓勵再生能源發展

對應指標

指標路徑2025

指標路徑2027

指標路徑2030

2024年目標值 及實績值

8.13.1(同7.2.1) 再生能源累計裝 置容量

經濟部

未調整

再生能源裝置 容量為 29,425.2MW

經濟部依修正後再 生能源發展條例第 六條規定,滾動檢 討再生能源推廣目 標。預估再生能源 累計裝置容量達 37,987.2MW

規劃2030年再生 能源裝置容量至 少達3,100萬 kW(後續視2050 淨零轉型目標之 規劃,再行調整)



預估再生能源累計 裝置容量達 23,658MW



21,052MW

3 結語

- 本次會議結論將提報至永續經濟工作圈,請 相關單位依會議結論修正資料
- 永續會秘書處預計本年第2季召開第62次工作會議,討論永續發展目標修正案,本工作分組將持續配合該處規劃,辦理相關作業
- 另請尚未至GPMnet系統填報2024年辦理情形之單位,依限於3月31日前填報

