

## 附件 2、2020 至 2023 年未達統計週期指標辦理情形進度追蹤

項次	指標名稱	主政 部會	目標值	實績值	備註/預計資料 產出時間
1	2.1.1 熱量攝取 不足的人 口比率	衛生 福利 部	<p>2020 年：現況值為糧食不足率約在 2.2-2.4%。符合聯合國監測值(小於 2.5%)。</p> <p>2021 年：完成基礎現況值產製後，方進行目標值評估</p> <p>2022 年：現階段目標值為小於 2.5%，並視未來之監測結果及國情發展，滾動式調整目標值。</p> <p>2023 年：現階段目標值為小於 2.5%，並視未來之監測結果及國情發展，滾動式調整目標值。</p>	<p>2020 年：依 2013-2016 年糧食平衡表及營養監測調查所得平均總熱量攝取及最低熱量需求，糧食不足率約在 2.2-2.4%。</p> <p>2021 年：因指標需配合 2013-2016 年營養監測調查蒐集數據，故每 4 年方能產製一次，將於 2024 年年中產出相關數據。</p> <p>2022 年：因指標需配合 2013-2016 年營養監測調查蒐集數據，故每 4 年方能產製一次，將於 2024 年年中產出相關數據。</p> <p>2023 年：刻正辦理之「113 年我國糧食與營養狀況指標評估」計畫，並以糧食平衡表、家戶收支調查、2017-2020 年國民營養健康調查等資料進行數據分析。將於 2024 年年中產出相關數據。</p>	113/12/31
2	2.1.2 中度或重 度糧食不 安全的人 口比率	衛生 福利 部	<p>2020 年：現況值為中度糧食不安全 2.29%、重度糧食不安全 0.44%。</p> <p>2021 年：2021 年目標值尚在建構中</p> <p>2022 年：現階段目標值為中重度小於 2.5%、重度小於 0.5%，並視未來監測結果及國情發展，滾動式調整目標值。</p> <p>2023 年：此階段目標值為依 2020 年所產製前結果所設立(中度小於 2.5%、重度小於 0.5%)，並視未來監測結果及國情發展，滾動</p>	<p>2020 年：依 2019 年營養監測調查所得糧食不安全經驗量表(FIES)，中度糧食不安全 2.29%、重度糧食不安全 0.44%。</p> <p>2021 年：因指標需配合 2013-2016 年營養監測調查蒐集數據，故每 4 年方能產製一次，將於 2024 年年中產出相關數據。</p> <p>2022 年：因指標需配合 2013-2016 年營養監測調查蒐集數據，故每 4 年方能產製一次，將於 2024 年年中產出相關數據。</p>	113/12/31

項次	指標名稱	主政部會	目標值	實績值	備註/預計資料 產出時間
			式調整。	2023 年：刻正辦理之「113 年我國糧食與營養狀況指標評估」計畫，並分析 2022-2023 年國民營養健康調查中，16 歲以上及以上有代表性之個人級別的糧食不安全經驗衡量表 (FIES) 資料。	
3	2.2.3 重要生命週期營養狀況	衛生福利部	<p>2020 年：(1) 15-49 歲育齡婦女貧血盛行率維持 19%以下。(2) 國中學生過重及肥胖率維持或低於 30.1%。(3) 成人每日食鹽攝取量男 9.0 克。(4) 成人每日食鹽攝取量女 7.2 克。</p> <p>2021 年：(1) 維持或低於 18%。(2) 不高於 29.2%。(3) 2019 年 18 歲以上男性國人每日鹽分攝取的克數維持或低於 9.0 克。(4) 2019 年 18 歲以上女性國人每日鹽分攝取的克數維持或低於 7.2 克。</p> <p>2022 年：(1) 維持或低於 19%。(2) 維持或低於 30.1%。(3) 男 9.2 克。(4) 女 7.3 克。</p> <p>2023 年：(1) 15-49 歲育齡婦女貧血盛行率維持 19%以下。(2) 國中學生過重及肥胖率維持或低於 30.1%。(3) 成人每日食鹽攝取量男 9.0 克。(4) 成人每日食鹽攝取量女 7.2 克。</p>	<p>2020 年：</p> <p>(1) 15~49 歲婦女血紅素&lt;12 g/dL 的盛行率為 19.08%，未達成目標。</p> <p>(2)根據 2017-2020 年國民營養健康調查結果顯示，國中學生過重及肥胖率為 29.2% (≤30.1%)，已達成目標。</p> <p>(3)目標值: 107 年維持或低於，男 9.2 克。達成值: 104-107 年，男 9.6 克。</p> <p>(4)目標值: 107 年維持或低於，女 7.3 克。達成值: 104-107 年，女 7.4 克。</p> <p>2021 年：</p> <p>(1) 15~49 歲婦女血紅素&lt;12 g/dL 的盛行率受疫情影響停止調查，故無資料提供。</p> <p>(3)目標值: 108 年維持或低於，男 9.0 克。達成值: 105-108 年，男 9.4 克。</p> <p>(4)目標值: 108 年維持或低於，女 7.2 克。達成值: 105-108 年，女 7.3 克。</p> <p>2022 年：</p> <p>(1) 15~49 歲婦女血紅素&lt;12 g/dL 的盛行</p>	<p>(1) 114/12/31</p> <p>(2)、(3)、(4) 113/12/31</p>

項次	指標名稱	主政部會	目標值	實績值	備註/預計資料產出時間
				率為 19.46%，未達成目標。 (3)目標值: 109 年維持或低於，男 8.8 克。 達成值: 106-109 年，男 9.3 克。 (4)目標值: 109 年維持或低於，女 7.0 克。 達成值: 106-109 年，女 7.3 克。 2023 年： (1) 目前尚未達統計週期 (預計 2025 年 12 月產出)。 (2)、(3)、(4) 因未達「國民營養健康調查」產製數據週期(2020-2024 年)，爰尚無 2023 年實績值。預計將於今年底本署監測組統計後，立即申請資料並補上實績值。	
4	3.4.7 18 歲以上國人身體活動不足比率	衛生福利部	2020 年：18 歲以上國人身體活動不足比率降至 44.3%。 2021 年：43.3%。 2022 年：43.3%。 2023 年：18 歲以上國人身體活動不足比率降至 43.3%。	2020 年：- 2021 年：未達統計週期 2022 年：- 2023 年：-	本項指標數據係引用國民健康署國民健康訪問調查，調查週期為 4 年，最新一期統計資料為 2017 年，2018-2021 年報告尚未公布。 預計資料產出時間：113/12/31
5	3.8.2 國人有利用健康檢查之比率	衛生福利部	2020 年：(1)40-64 歲國人有利用健康檢查的比率達 63.8%；(2)65 歲以上國人每年有利用健康檢查的比率達 44.9% 2021 年：(1) 40-64 歲國人有利用健康檢查	2020 年：(1)40-64 歲：64.5%；(2)65 歲以上：48.0% 2021 年：尚未達統計週期，預計 2024 年 12 月產出	113/12/31

項次	指標名稱	主政部會	目標值	實績值	備註/預計資料 產出時間
			的比率達 63.8%；(2) 65 歲以上國人每年有利用健康檢查的比率達 44.9% 2022 年：(1) 40-64 歲國人有利用健康檢查的比率達 63.8%；(2) 65 歲以上國人每年有利用健康檢查的比率達 44.9% 2023 年：(1)40-64 歲國人有利用健康檢查的比率達 61.5%；(2)65 歲以上國人每年有利用健康檢查的比率達 44.9%	2022 年：尚未達統計週期，預計 2024 年 12 月產出 2023 年：尚未達統計週期，預計 2024 年 12 月產出	
6	3.a.1 18 歲以上吸菸率	衛生福利部	2020 年：18 歲以上吸菸率目標低於 14.5%。 2021 年：未達統計週期，本年度不予列管。 2022 年：低於 12.8% 2023 年：18 歲以上吸菸率目標低於 12.8%。	2020 年：13.1% 2021 年：未達統計週期，無本(2021)年度數值 2022 年：14.0% 2023 年：未達統計週期，無本(2023)年度數值。	114/05/31
7	3.a.2 高中職學生吸菸率	衛生福利部	2020 年：高中職學生吸菸率目標低於 7.4% 2021 年：低於 7.2% 2022 年：該調查兩年辦理一次，2022 年未達統計週期，無設定目標值 2023 年：高中職學生吸菸率目標低於 7.2%	2020 年：未達統計週期，無本(2020)年度數值。 2021 年：7.2% 2022 年：未達統計週期，無本(2022)年度數值 2023 年：未達統計週期，無本(2023)年度數值	113/12/31
8	4.1.1 15 歲前	教育部	2020 年： 1.整體：	2020 年：- 2021 年：-	115/12/31 OECD 每三年舉辦一次

項次	指標名稱	主政 部會	目標值	實績值	備註/預計資料 產出時間
	的學生完成基礎教育時，在 PISA 閱讀及數學達到水準 2(含)以上學生人數百分比增加		<p>PISA2022 年閱讀及數學達到水準 2 ( 含 ) 以上學生人數百分比：            閱讀：83%            數學：87.5%</p> <p>2.以性別區分：            PISA2022 年閱讀及數學達到水準 2 ( 含 ) 以上學生人數百分比：            閱讀：男 79.5%、女 87%            數學：男 87%、女 88%%</p> <p>2021 年：未達統計週期，本年度不予列管。            2022 年：            1.整體：            PISA2022 年閱讀及數學達到水準 2 ( 含 ) 以上學生人數百分比：            閱讀：83%            數學：87.5%</p> <p>2.以性別區分：            PISA2022 年閱讀及數學達到水準 2 ( 含 ) 以上學生人數百分比：            閱讀：男 79.5%、女 87%            數學：男 87%、女 88%%</p> <p>2023 年：            1.整體：            PISA2022 年閱讀及數學達到水準 2 ( 含 )</p>	<p>2022 年：            1.整體：            PISA2022 年閱讀及數學達到水準 2 ( 含 ) 以上學生人數百分比：            閱讀：84%            數學：85%</p> <p>2.以性別區分：            PISA2022 年閱讀及數學達到水準 2 ( 含 ) 以上學生人數百分比：            閱讀：男 80%、女 88%            數學：男 83%、女 86%</p> <p>2023 年：-</p>	<p>PISA 評比；最新數據為 PISA 2022，PISA 2025 預計 2025 年舉辦，2026 年前公布結果</p>

項次	指標名稱	主政部會	目標值	實績值	備註/預計資料 產出時間
			以上學生人數百分比： 閱讀：84% 數學：88% 2.以性別區分： PISA2022 年閱讀及數學達到水準 2 ( 含 ) 以上學生人數百分比： 閱讀：男 80%、女 88% 數學：男 88%、女 89%		
9	4.6.1 促進 18 歲以上成 人終身學 習參與率	教育部	2020 年：成人學習參與率達 33.84%。 2021 年：109 年度調查期末報告審查會議 是否通過；預計成人終身學習參與比率將可 達 34.37%。 2022 年：43.85% 2023 年：成人學習參與率達 44%。	2020 年：39.51% 2021 年：43.96% 2022 年：41.64% 2023 年：2023 年成人教育調查於 2024 年 度執行，預計於 2024 年 12 月 31 日完成期 末報告。	113/12/31
10	5.5.2 直轄市及 縣(市)政 府晉用女 性擔任一 級單位主 管及所屬 一級機關 首長的平 均比例	內政部	2020 年：調查各地方政府晉用女性擔任一 級單位主管及所屬一級機關首長之比率是 否達成 2020 年目標值。 2021 年：向地方政府宣導於晉用一級單位 主管及所屬一級機關首長時，在候選人資歷 相當情形下，優先晉用表現優異之少數性 別。 2022 年：向民選地方行政首長宣導於晉用 一級單位主管及所屬一級機關首長時，在候 選人資歷相當情形下，優先晉用表現優異之	2020 年：於 2020 年 12 月 31 日函調查各 地方政府晉用女性擔任一級單位主管及所 屬一級機關首長之比率，有 14 市(縣)已 達成自訂之 2020 年目標值。 2021 年：於 2021 年 12 月 17 日函請各直 轄市、縣(市)政府依據永續發展指標 5.5.2 自定之 2030 年具體目標據以執行，並向各 地方政府宣導，在辦理局(處)長人事請任 案時，在候選人資歷相當情形下，優先晉用 表現優異之少數性別。	119/12/31

項次	指標名稱	主政部會	目標值	實績值	備註/預計資料 產出時間
			<p>少數性別</p> <p>2023 年：向民選地方行政首長宣導於晉用一級單位主管及所屬一級機關首長時，在候選人資歷相當情形下，優先晉用表現優異之少數性別。</p>	<p>2022 年：為利本屆直轄市長、縣(市)長於當選後(任期：2022 年 12 月 25 日至 2026 年 12 月 24 日)，即能對就任後依法應遵循之相關作為有所瞭解並預為準備，重新編修「民選地方行政首長服務規範手冊」，持續納入「落實性別平等」內容，於當年 12 月 16 日函送各級地方政府轉交渠等參考，該手冊電子檔並已登載於內政部網站供各界下載運用。</p> <p>2023 年：於 2023 年「民政局(處)長聯繫座談會」宣導請各直轄市、縣(市)政府民政局(處)長轉陳請該市(縣)長持續拔擢優秀女性；同年 12 月 22 日函向各地方政府宣導，在辦理局(處)長人事請任案時，適時提供局(處)長性別比率資料供該民選地方行政首長參考，並在候選人資歷相當情形下，優先晉用表現優異之少數性別。</p>	
11	5.5.6 女性擔任 企業代表 人的家數	衛生 福利 部	<p>2020 年：女性企業家數達 50 萬家。 (由於女性企業以國內內銷市場為主，面對景氣波動，較能易因經濟情勢調整經營方式靈活的進出市場；亦即家數易受不景氣影響而無法增加，故以維持女性企業家數達 50 萬家為查核內容)。</p> <p>2021 年：女性企業家數達 50 萬家(由於女</p>	<p>2020 年：56 萬 8,564 家</p> <p>2021 年：56 萬 8,564 家</p> <p>2022 年：60 萬 5,905 家</p> <p>2023 年：尚未公布(預計於 2024 年 10 月份公布)。</p>	113/11/30

項次	指標名稱	主政部會	目標值	實績值	備註/預計資料 產出時間
			<p>性企業以國內內銷市場為主，面對景氣波動，較能易因經濟情勢調整經營方式靈活的進出市場；亦即家數易受不景氣影響而無法增加，故以維持女性企業家數達 50 萬家為查核內容)。</p> <p>2022 年：女性企業家數達 50 萬家。(由於女性企業以國內內銷市場為主，面對景氣波動，較易因經濟情勢調整經營方式靈活的進出市場；亦即家數易受不景氣影響而無法增加，故以維持女性企業家數達 50 萬家為查核內容)</p> <p>2023 年：女性企業家數達 50 萬家。 (由於女性企業以國內內銷市場為主，面對景氣波動，較能易因經濟情勢調整經營方式靈活的進出市場；亦即家數易受不景氣影響而無法增加，故以維持女性企業家數達 50 萬家為查核內容)。</p>		
12	7.3.1 強制性節能規定能源消費涵蓋率	經濟部	<p>2020 年：強制性節能規定能源消費涵蓋率 40%</p> <p>2021 年：40%</p> <p>2022 年：強制性節能規定能源消費涵蓋率達 40%</p> <p>2023 年：強制性節能規定能源消費涵蓋率 41%</p>	<p>2020 年：強制性節能規定能源消費涵蓋率 40%</p> <p>2021 年：強制性節能規定能源消費涵蓋率 40%</p> <p>2022 年：強制性節能規定能源消費涵蓋率 41%</p> <p>2023 年：強制性節能規定能源消費涵蓋率</p>	113/10/31 (待更新數據)



項次	指標名稱	主政 部會	目標值	實績值	備註/預計資料 產出時間
				41.2% ( 預估值 )	
13	8.10.2 整體農業 用水節約 目標	農業 部	2020 年：農業整體用水量 125 億噸。 2021 年：灌溉用水節約至 110.5 億公噸， 最大節水效益每年 1.5 億公噸。 2022 年：農業用水節約至 120.5 億公噸， 最大節水效益每年 1.5 億公噸。 2023 年：農業整體用水量 124 億噸。	2020 年：115.9 億噸 2021 年：97.6 億噸 2022 年：110.2 億噸 2023 年：未達統計週期	113/12/31
14	8.10.3 農業灌溉 用水節約 目標	農業 部	2020 年：灌溉用水量 111 億噸 2021 年：灌溉用水節約至 110.5 億公噸， 最大節水效益每年 1.5 億公噸。 2022 年：灌溉用水節約至 110.5 億公噸， 最大節水效益每年 1.5 億公噸。 2023 年：灌溉用水量 110 億噸	2020 年：106.8 億噸 2021 年：88.8 億噸 2022 年：101.5 億噸 2023 年：未達統計週期	113/12/31
15	10.4.2 受僱人員 勞動報酬 占 GDP 份額	國家 發展 委員 會	2020 年：維持受僱人員勞動報酬占 GDP 份 額不低於近 3 年平均値。 2021 年：維持受僱人員勞動報酬占 GDP 份 額不低於前 3 年平均値。 2022 年：維持受僱人員勞動報酬占 GDP 份 額不低於近 5 年平均値。 2023 年：維持受僱人員勞動報酬占 GDP 份 額不低於近 5 年平均値。	2020 年：44.98% ( 2020 年 ) 45.37% ( 前 3 年平均値 ) 2021 年：43.03% ( 2021 年 ) 44.77% ( 近 5 年平均値 ) 2022 年：43.87% ( 2022 年 ) 44.66% ( 近 5 年平均値 ) 2023 年：未達統計週期	113/11/29
16	11.7.1 每人平均 享有公園	內政 部	2020 年：都市計畫區已開闢公園綠地面積/ 都市計畫人口數 5 平方公尺/人 2021 年：5.05。	2020 年：5.04 平方公尺/人 2021 年：5.11 平方公尺/人 2022 年：5.10 平方公尺/人	114/04/30

項次	指標名稱	主政部會	目標值	實績值	備註/預計資料 產出時間
	綠地面積		2022 年：每人平均享有公園綠地闢建面積為 5.1 平方公尺。 2023 年：都市計畫區已開闢公園綠地面積/都市計畫人口數 5.15 平方公尺/人	2023 年：尚無數據	
17	13.2.1 達成各期 溫室氣體 階段管制 目標	環境部	2020 年：依行政院 2018 年 1 月 23 日核定「第一期溫室氣體階段管制目標」，2020 年溫室氣體排放量較基準年（2005 年）減量 2%（即溫室氣體淨排放量 260.717 MtCO <sub>2</sub> e）。 2021 年：未達統計週期，本年度不予列管。 2022 年：未達統計週期，本年度不予列管。 2023 年：-	2020 年：環境部依《溫室氣體階段管制目標及管制方式作業準則》（下稱作業準則）彙整執行狀況報告，以 2019 年能源燃料燃燒二氧化碳排放量統計資料進行初步檢視，再於 2021 年依國家溫室氣體排放清冊統計結果，檢視階段管制目標達成情形。 2021 年：《環境部依作業準則》彙整執行狀況報告，以 2020 年能源燃料燃燒二氧化碳排放量統計資料進行初步檢視，再於 2022 年依國家溫室氣體排放清冊統計結果，檢視階段管制目標達成情形。 2022 年：依環境部「國家溫室氣體排放清冊報告」（2022 年版），我國 2020 年溫室氣體總排放量為 285.131 MtCO <sub>2</sub> e，扣除碳匯 21.905 MtCO <sub>2</sub> e 後之淨排放量為 263.226 MtCO <sub>2</sub> e，未達目標值 260.717 MtCO <sub>2</sub> e。相較基準年（2005 年為 268.262 MtCO <sub>2</sub> e）減少 1.88%，接近第一期溫室氣體階段管制	116/12/31

項次	指標名稱	主政部會	目標值	實績值	備註/預計資料 產出時間
				目標 ( 2% ); 另依經濟部能源局 2021 年 9 月公布「2020 年度電力排碳係數」資訊, 我國電力排放係數從 2005 年 0.555 公斤 CO2e/度降至 2020 年 0.502 公斤 CO2e/度, 雖未達目標值 0.492 公斤 CO2e/度, 但已減少約 10%。 2023 年:《環境部依氣候法第 10 條》規定, 於 2023 年 12 月 28 日提報第二期階段管制目標 2022 年執行狀況報告送行政院核定。	
18	15.5.1 陸域脊椎 動物紅皮 書指數	農業 部	2020 年: 每年腸道相關法定傳染病群聚事件於防疫措施介入後仍發生新病例的比率降至 30%以下。 2021 年: $\geq 0.8759$ 。 2022 年: 紅皮書指數 $\geq 0.8759$ (未劣化或改善)。 2023 年: 紅皮書指數 $\geq 0.8759$ (未劣化或改善)。	2020 年: 0.8759 2021 年: 0.8759 2022 年: 0.8759 2023 年: 0.8759	116/12/31
19	15.5.2 維管束植 物紅皮書 指數	農業 部	2020 年: 18 歲以上吸菸率目標低於 14.5%。 2021 年: $\geq 0.8417$ 。 2022 年: 紅皮書指數 $\geq 0.8417$ (未劣化或改善)。 2023 年: 紅皮書指數 $\geq 0.8417$ (未劣化或改善)。	2020 年: 0.8417 2021 年: 0.8417 2022 年: 0.8417 2023 年: 0.8417	116/12/31