

金管會跟上 **2050 淨零** 永續指引上路

金管會鼓勵**製造業**、營造建築與不動產、運輸與倉儲等三大產業，依該指引自行判定是否是「綠色企業」，並鼓勵金融業依此指引做投融資的引路，積極與企業議合。初期先以上市櫃公司為主，鼓勵這三大產業在其永續報告書、年報或公司網站等自願揭露營運主要經濟活動或專案項目「適用」與「符合」該指引的情形，並依五大類來判斷永續程度，金管會也規劃明年底前，提供一致性揭露表格。

「漂綠企業」現形。金管會與環保署、經濟部、交通部、內政部等五大部會，於 **2022/12/08** 日共同公告「永續經濟活動認定參考指引」，即日起鼓勵製造業、營造建築與不動產、運輸與倉儲等三大產業，依該指引自行判定是否是「綠色企業」，並鼓勵金融業依此指引做投融資的引路，積極與企業議合。

該指引有兩大目的，一、讓金融業及投資人更有效率、合理地支持重視永續發展或朝向減碳轉型的企業與專案，二、該指引所訂定的技術篩選，可成為引導各企業轉型的目標，讓它們在產業升級或轉型的過程中有更明確的方向。

甚麼叫做「永續 (詳附件)」？須符合三大條件，一、對減緩氣候變遷具實質貢獻，需符合一定的「技術指標」，例如碳排放低於一定標準或有綠建築標章，二、未對五項環境目的造成重大危害，如是否被裁罰，三、未對社會保障有重大危害，如是否符合人權公約等。

初步針對金融業投融資占三成最高的三大產業，包括部分製造業、營造建築與不動產業、運輸與倉儲業共 **16** 項一般經濟活動，及 **13** 項前瞻經濟活動，提供是否符合永續認定參考的指引，下一階段將進一步涵蓋鋼鐵、化學、電腦和周邊設備等。

初期先以上市櫃公司為主，鼓勵這三大產業在其永續報告書、年報或公司網站等自願揭露營運主要經濟活動或專案項目「適用」與「符合」該指引的情形，並依五大類「符合」、「努力中」、「改善中」、「不符合」及「不適用」來判斷永續程度，金管會也規劃明年底前，提供一致性揭露表格。

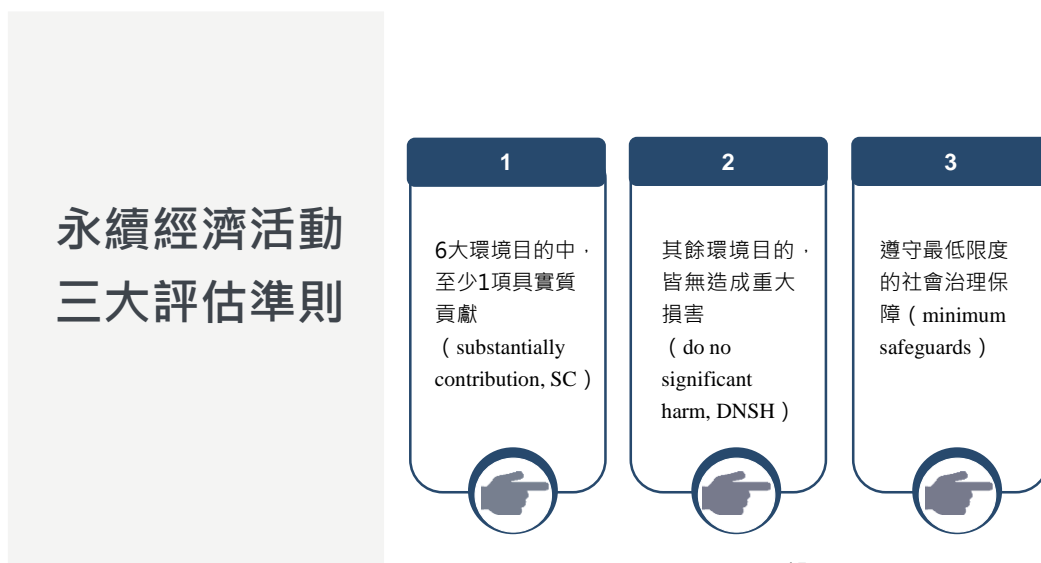
金管會綜規處長胡則華坦言，過去各企業都自稱是「綠色」，但到底是不是很難判斷，透過該項指引提出認定「永續」的標準，其次，這次指引中，有些「前瞻經濟活動」(指已對減緩氣候變遷有貢獻)，希望投信業在投資中，可以將資金導引支持這類產業。

胡則華說，金管會也鼓勵金融業可以參考該指引進行投融資評估及決策、商品設計及與企業議合，例如提供企業達到「永續指引」時，提供一些貸款利率優惠等，協助企業朝永續發展及減碳轉型。

金管會副主委蕭翠玲則強調，金融業授信本來就有 5P 原則，這僅是多一項參考指引，若認為符合永續企業更佳，但並非是不揭露者就不給融資。

資料來源：環管處政策規劃組

■ 附件~摘自中經院綠色經濟研究中心 溫麗琪主任 簡報



六大環境目的

1. 氣候變遷減緩	可降低溫室氣體排放的經濟活動，如：產生、儲存或使用再生能源、氣候中和能源（包括碳中和能源）、電網強化改善能源效率、增加使用碳捕捉與儲存技術等
2. 氣候變遷調適	除降低溫室氣體排放的經濟活動外，其他為因應已發生或預期的氣候負面衝擊，而進行的調整活動，以減輕危害或發展有利的機會，如：提升橋梁、道路等維生基礎設施韌性、山坡地水土保持維護等
3. 水及海洋資源的永續性及保育	具有對水和海洋資源的永續利用和保護作出重大貢獻的經濟活動，以維持地表水和地下水的良好狀態或防止惡化
4. 轉型至循環經濟	促進循環經濟轉型的經濟活動，包含廢棄物的回收再利用或避免廢棄物產生
5. 污染預防與控制	對於空污、水污、土壤地下水污染等環境污染的預防和控制具有重大貢獻的經濟活動
6. 生物多樣性及生態系統的保护與復原	對保护和恢復生物多樣性及生態系統具有重大貢獻，包括保護、養護或恢復生物多樣性、實現生態系統良好狀況或保護已處於良好狀況生態系統的經濟活動

歐盟製造類別 — 紡織加工

● 對污染預防與控制有實質貢獻	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 安全有效的管理水和化學品（如：加工工廠和設備必須經過歐盟相關法規認證） ◆ 限制使用高度關注物質 (SVHC) 和其他物質的使用限制關鍵化學品，包括纖維和紗線的生物可降解輔助劑和加工劑 ◆ 優化用水，包括製程用水的回收再利用 ◆ 提供符合廢水水質及處理法規的聲明
未造成重大危害	
● 氣候變遷減緩	◆ 紡織品加工過程的熱能和電力，其直接溫室氣體排放量須低於 270 克 CO ₂ e/kWh。
● 氣候變遷調適	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 該經濟活動已實施實體或非實體解決方案，且顯著減少該經濟活動中主要的實體氣候風險 ◆ 經濟活動中的實體氣候風險類型：1. 監督經濟活動；2. 衡量該經濟活動實體氣候的風險程度；3. 針對該特定氣候風險所為之調適策略衡量 ◆ 可承受氣候風險的評估與該經濟活動規模及預期生命週期成正比：1. 10 年以下經濟活動的氣候預測；2. 10 至 30 年經濟活動的氣候預測 ◆ 氣候預測與衝擊評估基於最佳可行技術 ◆ 已實施調適解決方案：1. 對自然、文化遺產、資產及其他經濟活動實體氣候風險的承受能力，未產生不利影響；2. 盡可能自然或環境友善的基礎設施；3. 與政策調適計畫及策略一致；4. 訂定監測和衡量指標，且於不

	符合指標時，考慮採取補救措施；5. 該經濟活動符合未造成重大危害標準
●水及海洋資源的永續性及保育	◆須制訂專門的水及雨水管理相關計畫
●轉型至循環經濟	<p>該活動評估以下措施的可行性並採取相關技術的支持：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆產品和零件的再利用，以及二次原材料的使用，包括在紡織加工過程中重新使用回收水和化學品 ◆從延長產品壽命、共享、維修、再利用、重新使用、拆卸、再製、紡織品回收等概念進行設計 ◆紡織加工過程中的廢棄物應優先考慮減量、再利用和回收，而非焚燒或棄置 ◆在紡織品成品的整體生命週期中，提供相關化學成分和材質組成的資訊並進行追蹤
●生物多樣性及生態系統的保護與復原	<ul style="list-style-type: none"> ◆需依據歐盟準則(Directive 2011/92/EU)進行環境影響評估 (EIA)；對於非歐盟第三國，須符合相關國際標準之環境影響評估 ◆針對進行環境影響評估的地點，需執行所需的減緩及補償措施 ◆對於位於對生物多樣性敏感的地區（如聯合國教科文組織世界遺產和重要生物多樣性地區以及其他保護區）或其附近的場所/營運，已進行適當評估，(如適用)並根據其結論執行必要的措施