

一、背景說明

為增加永續資訊之可比較性並增加資訊品質，國際財務報導準則基金會(IFRS Foundation)前於 110 年 11 月成立國際永續準則理事會(ISSB)以發展一套國際一致(global baseline)且高品質之 IFRS 永續揭露準則，ISSB 於今(112)年 6 月 26 日發布永續揭露準則第 S1 號「永續相關財務資訊揭露之一般規定」及第 S2 號「氣候相關揭露」，國際證券管理機構組織 (IOSCO) 亦呼籲其 130 個會員評估接軌前開準則方式，考量接軌該準則可提升國際能見度、引導永續資金投資、防止漂綠並加速企業轉型及承諾，推動接軌 IFRS 永續揭露準則已為刻不容緩之工作。

二、接軌 IFRS 永續揭露準則之預計效益

- (一)提升國際能見度：國際指數機構(如 MSCI 明晟永續指數、道瓊永續指數及富時永續指數)已將永續資訊納入，採用與國際一致標準將有助我國企業納入前開指數成分股，吸引國際資金投資。
- (二)引導永續資金投資：我國倘接軌 IFRS 永續揭露準則，預期吸引更多 ESG 基金及機構投資人投資我國企業。
- (三)增加永續資訊之可比較性及可信賴性，防止漂綠：接軌 IFRS 永續揭露準則可提供投資人一套完整之財務報導(包括財務報表及永續資訊績效)，以利投資人決策，防止漂綠並提升對投資人保護。
- (四)加速企業永續轉型及承諾：我國已宣示 2050 年淨零排放之目標，S2 準則要求加強揭露氣候轉型計畫、情境分析及溫室氣體排放，透過可信賴的資訊揭露及

資本市場資金引導，有助於企業積極設定轉型目標及執行轉型計畫，持續邁向國家淨零目標。

三、接軌方式

考量與國際永續資訊的可比較性，將以直接採用(adooption)方式接軌 IFRS 永續揭露準則，並經金融監督管理委員會(下稱金管會)完成認可後適用。2026 年首次適用之 IFRS 永續揭露準則須包含 IFRS S1 及 IFRS S2，2027 年及以後金管會將視 ISSB 研訂永續揭露準則情形，逐號評估認可各號 IFRS 永續揭露準則。

四、適用對象及時程

考量國內量能，規劃自 2026 年會計年度起分三階段適用 IFRS 永續揭露準則：

1.2026 年：資本額達 100 億元以上之上市櫃公司適用。

2.2027 年：資本額達 50 億元以上未達 100 億元之上市櫃公司適用。

3.2028 年：其餘所有上市櫃公司適用。

五、揭露位置及時點

近年國際間愈加重視漂綠風險，永續報導的趨勢已由自願性的永續報告書走向強制的法定報告，金管會將修正年報編製相關規定，新增永續資訊專章，規範國內上市櫃公司於年報專章依 IFRS 永續揭露準則揭露相關資訊，並提前與財務報告同時公告。

六、揭露內容：

考量國內企業永續發展成熟度不同，為給予企業充分彈性以準備因應，金管會將允許企業採用永續準則的豁免項目(包括首年度僅需考量氣候議題、溫室氣體範疇 3 延後一年揭露、首次適用年度免揭露比較期間資訊、主

管機關可另定溫室氣體計算標準等)，並就量化難度較高的揭露事項(例如:氣候相關風險的預期財務影響、氣候情境分析及韌性評估)，可依企業現行的技術、資源及能力揭露質性資訊，另涉及估計事項(例如:氣候風險及機會對企業資產及營運活動的影響金額及比重、溫室氣體範疇3)亦可依現行合理可佐證的資料估算，無須投入過度成本。

七、成立專案小組推動我國接軌 IFRS 永續揭露準則(執行期間為 2023 年至 2027 年)

計畫目標及分組	工作計畫項目
IFRS 永續揭露準則之採用 (分組一)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 取得 IFRS 永續揭露準則之授權並進行翻譯 2. 就準則規定與我國現行規定進行差異分析 3. 蒐集 ISSB 後續發布協助企業適用 IFRS 永續揭露準則之指引及教育文件
IFRS 永續揭露準則之導入 (分組二)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 蒐集及分析接軌 IFRS 永續揭露準則之問題及影響 2. 協助企業解決適用準則之問題 3. 製作實務範例、指引及問答集 4. 製作導入計畫參考範例，並控管企業導入時程
法規與監理機制之調整 (分組三)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研訂推動藍圖並滾動檢討 2. 配合企業適用 IFRS 永續揭露準則提供法規調和(檢討修正年報準則、內控準則及財報編製準則) 3. 檢討金融特許事業之相關法規
宣導及訓練 (分組四)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設立 IFRS 永續揭露準則專區 2. IFRS 永續揭露準則重要觀念之普及化 3. 加強 IFRS 永續揭露準則之宣導及訓練 4. 蒐集宣導會及各界疑義