



第一金證券投資信託股份有限公司
First Securities Investment Trust Co., LTD.

2025 氣候風險管理資訊揭露

目錄

前言.....	3
一、 治理.....	3
(一) 氣候治理組織權責.....	3
(二) 氣候治理組織架構.....	4
二、 策略.....	4
(一) 風險與機會鑑別.....	4
1. 氣候相關風險.....	5
2. 氣候相關機會.....	5
(二) 重大氣候風險/機會-因應措施	6
(三) 風險情境分析.....	6
1. 轉型風險.....	7
2. 實體風險.....	10
三、 風險與管理.....	13
(一) 氣候風險管理流程.....	13
(二) 氣候風險管理架構.....	14
四、 指標與目標.....	15
(一) 指標與目標概況.....	15
(二) 指標與目標執行情形.....	15

前言

因面對全球暖化和極端氣候的挑戰，及氣候變遷相關議題及國際永續金融趨勢，節能減碳已是全人類共同目標。本公司為貫徹集團永續發展的核心精神，積極將 ESG 內化為企業文化，並建立公司整體環境政策。在公司自身營運方面，持續推動建立永續意識、實施綠色採購、加速數位化服務與作業流程。在投資管理方面，發揮資產管理機構的外部影響力、建立高碳排企業的投資控管流程、積極與被投資公司進行議合。在追求業務成長的同時兼顧環境永續，致力達成 2050 年淨零排放的目標。

一、治理

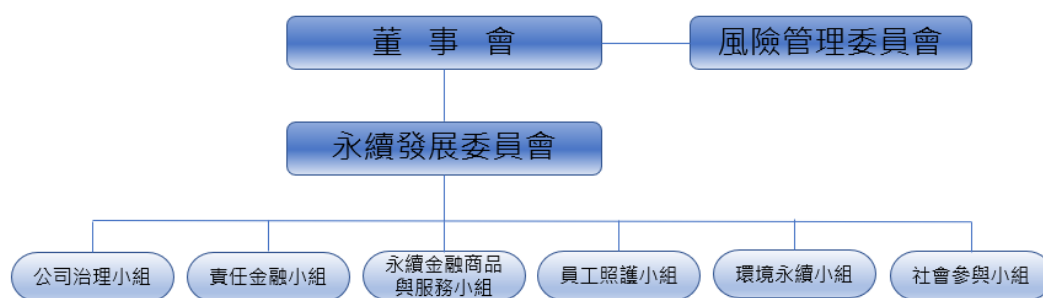
(一)氣候治理組織權責

本公司氣候議題之最高治理層級為董事會，負責氣候相關重大決策、風險管理及業務計畫之監督與指導，以利推動及執行氣候變遷相關作業。董事會下設置「風險管理委員會」及「永續發展委員會」。風險管理委員會負責建立風險管理程序、評估方法、管理指標，並監督風險管理過程的品質及風險暴露程度，以確認風險管理及控制政策有效運作。永續發展委員會為因應國際能源短缺與氣候變遷議題，將環境永續納入公司管理與營運，依本公司「永續發展政策」，致力推行環境與能源管理，實踐能源有效利用，減少溫室氣體排放，落實環境保護，並達成相關永續承諾。為有效推動與執行本公司永續發展政策及計畫，其下設公司治理、責任金融、永續金融商品與服務、員工照護、環境永續、及社會參與等 6 小組，並於每季終了後向董事會報告永續發展計劃執行情形與成效，持續強化本公司對於氣候變遷衝擊之減緩或調適能力。有關本公司氣候議題組織職責與氣候治理架構，列示如下。

會議	開會頻率	氣候議題角色
董事會	每兩個月一次	氣候議題最高治理層級

會議	開會頻率	氣候議題角色
風險管理委員會	至少每季一次	風險管理部每年檢視氣候風險指標之狀況，並納入風險管理工作報告提報風險管理委員會
永續發展委員會	至少每季一次	為推動永續的核心單位，負責訂定 ESG 各項範疇之年度目標並定期監督執行情形。
永續發展委員會各小組	依實務需求不定期召開	永續發展委員會下設置公司治理、責任金融、永續金融商品與服務、員工照護、環境永續及社會參與 6 小組。

(二)氣候治理組織架構



二、策略

為瞭解氣候變遷的影響，本公司透過氣候相關議題辨識流程，考量氣候風險類型、影響程度、發生可能性、時間跨度、氣候機會類型及各項業務性質，藉以鑑別本公司可能面臨之氣候轉型風險與實體風險，及可能面臨之氣候變遷相關機會。基於重大性原則並權衡成本效益，積極研擬解決方案，以減緩碳排、提出低碳服務以及氣候變遷調適等策略因應，期望降低因氣候變遷帶來的營運與財務衝擊，全面提升組織氣候韌性。

(一)風險與機會鑑別

氣候風險類型主要劃分為兩大類：如低碳轉型過程中可能發生與政策和法規、技術、市場、社會和經濟狀況改變相關之「轉型風險」，以及極端天氣事件、氣候長期變化、環境因素等，與氣候變遷相關的「實體風險」。氣候機會類型主要包含「資源使用效率」、「能源來源」、「產品和服務」、「市場」及「韌性」等面向，鑑別及評估結果彙總如下表所示。

1. 氣候相關風險

代號	相關風險	風險類型	風險項目	影響程度	發生可能性	時間跨度
R1	政策法規	轉型風險	減碳政策與法規因應	高	高	短中長期
R2	技術	轉型風險	低碳轉型技術導入所承擔的風險	高	高	中長期
R3	市場	轉型風險	客戶投資或對金融商品偏好改變	中	高	中長期
R4	市場	轉型風險	推動綠色投資與基金商品所承擔的風險	中	中	中長期
R5	名譽	轉型風險	未能建立低碳轉型之形象	中	中	中長期
R6	立即性	實體風險	極端氣候造成營運損失	低	中	短中長期
R7	長期性	實體風險	平均氣溫上升	高	中	中長期

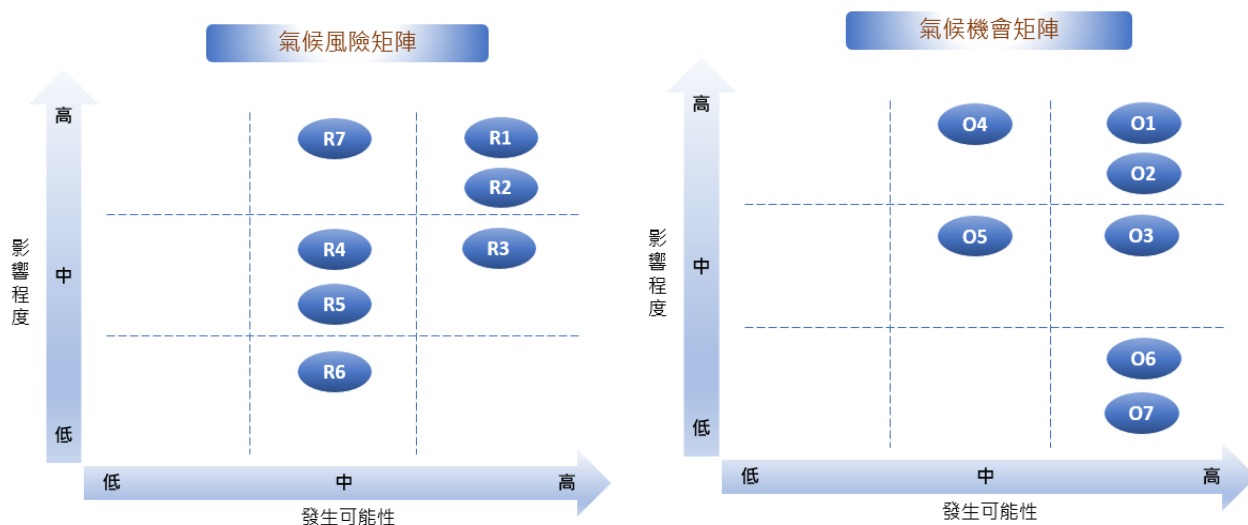
註：時間跨度：短期-1 年以下；中期-1 至 5 年；長期-5 年以上。

2. 氣候相關機會

代號	機會類型	機會項目	影響程度	發生可能性	時間跨度
O1	市場	永續投資與議合行動	高	高	短中長期
O2	產品和服務	氣候創新產品及碳金融需求上升	高	高	中長期
O3	產品和服務	客戶服務低碳轉型	中	高	短中長期
O4	資源使用效率	營運據點提升資源使用效率	高	中	中長期
O5	能源來源	作業流程低碳轉型並提升能源效率	中	中	中長期
O6	韌性	履行永續承諾，提升客戶信賴度	低	高	短中長期
O7	韌性	建立永續意識，提升營運韌性	低	高	短中長期

註：時間跨度：短期-1 年以下；中期-1 至 5 年；長期-5 年以上。

依上述風險與機會的「影響程度」與「發生可能性」鑑別之結果，排列氣候風險與機會矩陣圖列示如下。



(二)重大氣候風險/機會-因應措施

本公司依據氣候風險與機會矩陣排序結果，篩選出與公司業務高度相關的 4 項重大氣候風險及 4 項重大氣候機會，進行營運衝擊、潛在財務影響評估，並就相關風險與機會提出因應策略，以做為強化風險管理機制的依據。

代號	風險/機會類型	風險項目	營運衝擊及潛在財務影響	因應措施
R1	轉型風險	減碳政策與法規因應	政府針對金融部門，制訂與氣候相關風險的監管法規，造成公司合規成本增加，營運收益減少。	持續關注國內外環保及節能減碳等新趨勢及環境法規變動，強化公司氣候風險管理政策及策略。
R2	轉型風險	低碳轉型技術導入所承擔的風險	調整為低碳營運方針、改變服務提供方式，造成財務支出增加，致公司收益減少。	規劃投資低碳轉型計畫，計算溫室氣體排放量，並設定減碳路徑，逐年降低投資碳足跡。
R3	轉型風險	客戶投資或對金融商品偏好改變	市場高碳排關聯產業之前景趨弱，造成公司持有之相關投資損失	減少高碳排投資並積極與投資對象溝通及議合。
R7	實體風險	平均氣溫上升	公司用電量、成本與碳排放量上升。	規劃採購再生能源及環保標章產品，落實節約能源目標。
O1	市場	永續投資與議合行動	促進被投資公司永續發展，發揮改變環境的作用，並提升本公司形象。	積極與被投資公司議合，發揮投資影響力。未來每年都將規劃碳排議題的議合，以期可影響更多公司進行減碳轉型行動。
O2	產品和服務	氣候創新產品及碳金融需求上升	持續投入研發與創新發展氣候自然相關、低碳及永續相關主題之基金，增加商品多元性，滿足客戶需求，以提高公司營收。	開發或增加低碳具環保、氣候變遷、綠能題材的基金產品和服務，持續深化相關主題分析。
O3	產品和服務	客戶服務低碳轉型	透過提供客戶多元化的數位服務推動客戶服務低碳轉型，有助降低營運成本，並提升客戶的使用滿意度及對於公司之品牌好感度。	從線上開戶、網路下單、手機APP、電子帳單、帳務線上查詢功能、電子化通知等多方面，持續推動客戶服務低碳轉型。
O4	資源使用效率	營運據點提升資源使用效率	改用節能設備、減少水資源使用，降低營運成本。降低溫室氣體排放風險。	公司設備建置或汰換時，優先考量具節能環保標章之設備及節水產品。

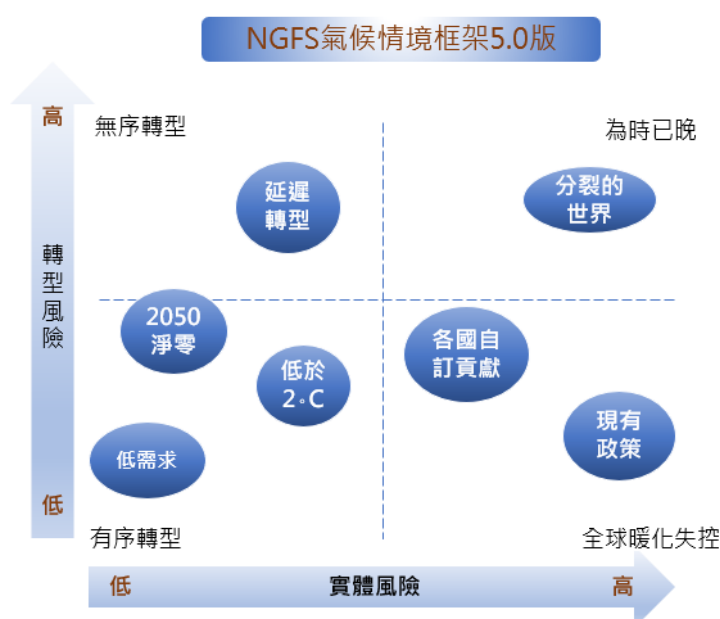
(三)風險情境分析

為了確保本公司在面對各種狀況都能持續穩健地營運，透過情境分析之方法，就特定範圍內可能發生的狀況，評估與氣候轉型風險及實體風險對業務及財務規劃上的衝擊。

1. 轉型風險

(1) 情境類型

由全球中央銀行及金融監理機關組成的中央銀行與監理機關綠化金融系統網路（The Network for Greening the Financial System, NGFS）所發佈的氣候情境框架，進行轉型風險氣候情境分析。NGFS 於 2024 年 11 月發佈氣候情境第五階段報告書(NGFS Climate Scenarios for central banks and supervisors -Phase V)，依照實體風險和轉型風險的高低將氣候情境框架劃分為四大象限，分別是有序轉型（Orderly）、無序轉型（Disorderly）、全球暖化失控（Hot house world）及為時已晚（Too late, too little），再根據不同長期升溫目標、短期政策執行、技術演變、碳移除技術可取得性及區域政策分歧程度等關鍵情境假設，細分為 7 種氣候情境。由氣候科學家、能源專家與經濟學建模專家共同研發，並結合全球各國淨零排放的承諾，提出氣候變遷之情境分析，目的是希望能將氣候變遷對金融機構的衝擊情境標準化。從 NGFS 所設定的情境可發現實體風險與轉型風險有著反向的關係，當政府沒有對於氣候風險採取積極的作為，企業就不需要負擔製程轉型帶來的成本，但氣候變遷帶來的實體損失將會更加嚴峻，7 種氣候情境矩陣圖如下列示。

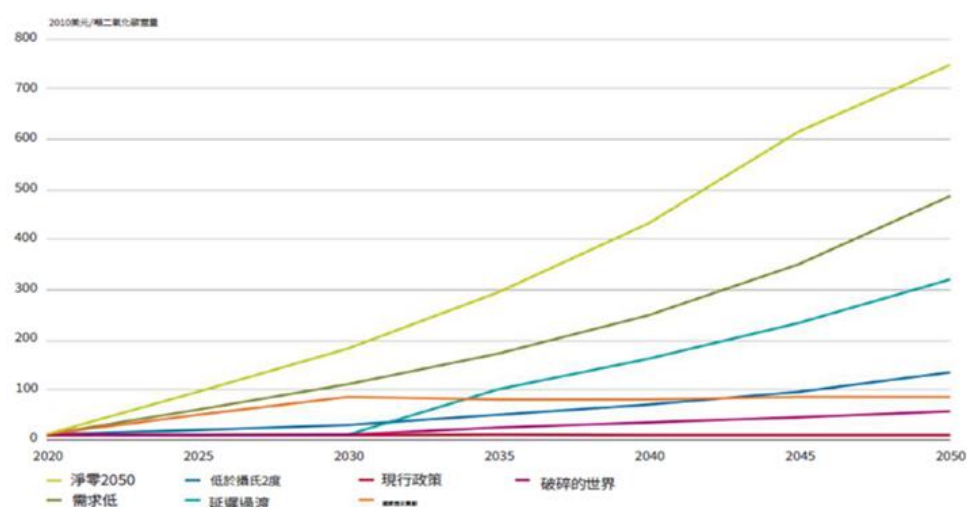


● NGFS 氣候情境關鍵情境因素表

象限	情境	本世紀末(峰值)變暖(模型平均值)	政策反應	技術變革	二氧化碳去除	區域政策差異
有序轉型	低需求	1.1 °C (1.6 °C)	立即	快速	中度	中度
	淨零 2050	1.4 °C (1.7 °C)	立即	快速	中高度	中度
	低於 2°C	1.8 °C (1.8 °C)	立即且順利	中度	中度	低度
無序轉型	延遲轉型	1.7 °C (1.8 °C)	延遲	慢/快速	中度	高度
全球暖化失控	國家自主貢獻 (NDC)	2.3 °C (2.3 °C)	各國自主	緩慢	低度	中度
	現有政策	3.0 °C (3.0 °C)	無額外政策	緩慢	低度	低度
為時已晚	分裂世界	2.4 °C (2.4 °C)	延遲/分裂	緩慢/分裂	低中度	高度

(2) 衡量參數

依 NGFS 所發佈的情境參數，參考 REMIND-MAgPEI3.3-4.8 模型所推估近年至 2050 年的全球碳價格（美元）作為氣候情境分析之轉型風險參數進行評估。各情境類型全球碳價格如下圖所示。



(3) 情境分析

依 NGFS 的氣候情境框架從其中三個象限中各選擇一種氣候情境，如有序轉型之「淨零 2050(Net Zero 2050)」、無序轉型之「延遲轉型(Delayed Transition)」、全球暖化失控之「現有政策(Current Policies)」，並搭配前述 NGFS 所推估的碳價格，進行轉型風險評估。

NGFS 情境類別	情境名稱	情境敘述及 升溫影響	預估 2035 年 全球碳價格 (美元)
有序轉型	淨零 2050 Net Zero 2050	經由嚴格政策與技術創新，將全球升溫限制在 1.5°C。世紀末升溫（高點）：1.4°C（1.7°C）。	295
無序轉型	延遲轉型 Delayed Transition	年排放 2030 年後才下降。需強力政策才能達到全球升溫控制在 2°C 目標。世紀末升溫（高點）：1.7°C（1.8°C）	109
全球暖化失控	現有政策 Current Policies	僅現有政策持續執行，導致高實體風險。世紀末升溫（高點）：3.0°C（3.0°C）	15

註：碳價格係參考 NGFS 所發布之情境參數，採用 REMIND-MAGPIE 3.3-4.8 模型於全球 2035 年假設的碳價格。

因考量到溫室氣體排放費用會增加企業的經營成本，費用如果無法轉嫁予客戶，或企業無足夠能力轉型為低碳產品或服務，將導致企業喪失市場競爭力，並損害其償債能力與獲利能力，進而影響本公司的基金資產總管理規模，造成營收與獲利減少。因此於各氣候情境下，進一步分析獲利減少佔本公司淨值之比例，以評估可能影響之大小。

NGFS 情境類別	情境名稱	升溫影響	對本公司淨值 影響程度
有序轉型	淨零 2050 Net Zero 2050	升溫（高點）：1.4°C（1.7°C）。	0.16%
無序轉型	延遲轉型 Delayed Transition	升溫（高點）：1.7°C（1.8°C）	0.06%
全球暖化失控	現有政策 Current Policies	升溫（高點）：3.0°C（3.0°C）	0.01%

如上表評估結果可知在三種情境下，均未對本公司淨值產生重大影響。

(4) 因應措施

為有效降低轉型風險對於本公司營運之影響，將積極採取以下行動：

1. 持續關注國內外環保及節能減碳等新趨勢及環境法規變動，落實並強化公司氣候風險管理政策及策略。
2. 訂定氣候風險之投資管理程序，涉及較高氣候相關風險之投資標的訂有審查機制，並加強議合行動。
3. 規劃投資低碳轉型計畫，計算溫室氣體排放量，並設定減碳路徑，逐年降低投資碳足跡。
4. 定期進行氣候風險評估，了解其對本公司投資組合及業務營運的財務衝擊，據以優化資本配置與風險承受度。

2. 實體風險

(1) 情境類型

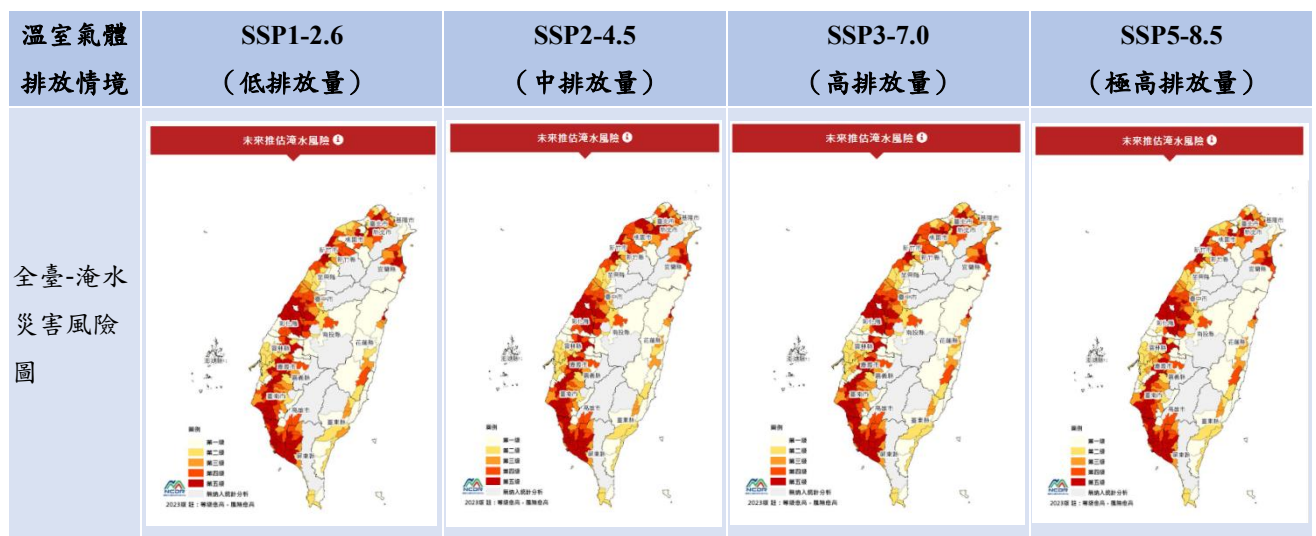
依國際氣候科學研究標竿組織聯合國政府間氣候變化專門委員會（Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC）第六次評估報告(AR6)之氣候情境「共享社會經濟路徑」(Shared Socioeconomic Pathway, SSP)，透過加入社會經濟發展元素，取代過往僅考量溫室氣體變化的「代表性濃度途徑」(Representative Concentration Pathways, RCPs)，進行實體風險氣候情境分析，SSP 之情境描述如下所示。

情境	情境描述
SSP1 永續發展	以全球合作、永續發展為主，並致力減少不平等狀況。
SSP2 中間路徑	延續目前的發展趨勢，社會經濟發展逐漸穩定，氣候挑戰適中。
SSP3 地區競爭	全球化減弱，地區性競爭加劇，社會發展不均衡。
SSP4 不平等發展	貧富差距擴大，社會和經濟不平等加劇，部分地區發展快速。
SSP5 強化石化燃料	經濟增長高度依賴石化燃料，科技發展快速、環境退化嚴重，全球變暖問題加劇。

(2) 衡量參數

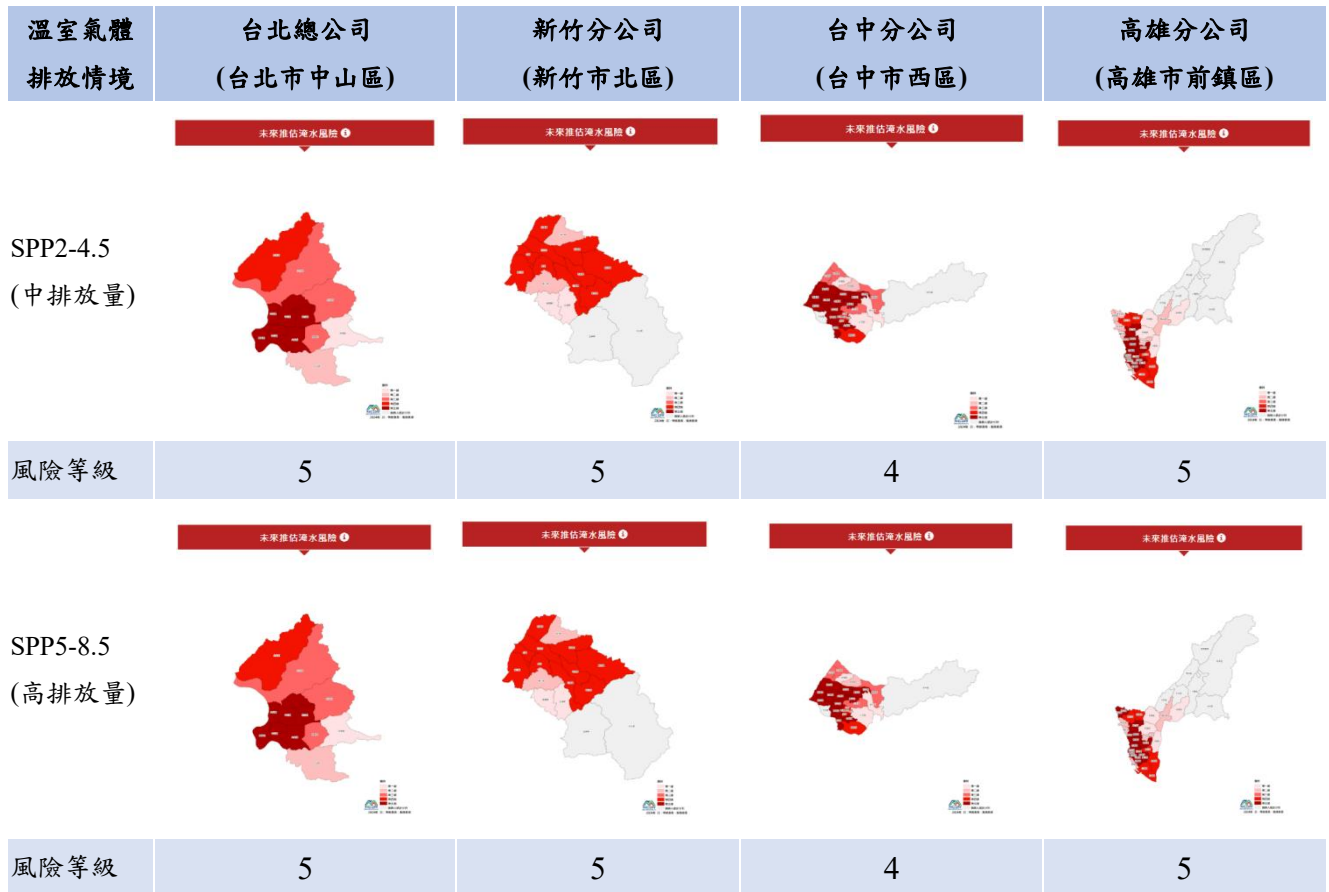
根據國家災害防救科技中心（簡稱災防中心）根據國科會氣候變遷災害風險調適

平台提供之 AR6 溫室氣體排放情境之降雨資料，評估淹水災害風險，依溫室氣體排放情境區分為 SSP1-2.6（低排放量）、SSP2-4.5（中排放量）、SSP3-7.0（高排放量）、SSP5-8.5（極高排放量），各情境均有短期（2021-2040）、中期（2041-2060）、長期（2081-2100），就全臺模擬預測之淹水災害，將全臺各地進行相互等級分析，以危害度、脆弱度、暴露度等指標推估淹水災害風險，並分為五種等級，等級 5 表示該區的災害風險相對最高，等級 1 災害風險相對最低，但並不代表無災害風險，本公司以此為氣候情境分析之實體風險參數進行評估，各情境類型對應全臺模擬預測淹水災害推估未來之風險，如下所示。



(3) 情境分析

氣候變遷將導致天災危害加劇，近年來受極端氣候所造成的瞬間暴雨、淹水等災害頻繁，可能造成營業據點受損或營運中斷，根據 IPCC 定義的氣候情境，採用 SSP2-4.5 及 SSP5-8.5 兩個氣候情境模式，並搭配前述災防中心就全臺模擬預測之淹水災害風險等級，評估未來(2041~2060 年)CMIP6 於共享社會經濟路徑與代表濃度路徑搭配的情境，針對本公司自身營運據點所在區域（台北、新竹、台中、高雄）推估未來實體風險如下圖所示。



本公司營運據點多位於防洪設施較完善之都會區，因其人口密集度較高風險等級較高，但考量資產管理業之業務特性，及本公司依「營運持續計畫」規範定期演練異地備援等機制，評估整體風險尚屬可控。

(4) 因應措施

為有效降低實體風險導致之營運損失，依風險程度評估採取下列因應措施：

1. 定期舉辦防災演練及消防演練，以有效因應突發性自然災害事件。
2. 建立異地備援機制以降低營運中斷風險，確保危機來臨時設備及機制可以正常運行。
3. 強化環境管理系統及預防措施，以有效降低災害事件發生之損失及事後處理成本。
4. 依本公司「營運持續計畫」及「天然災害與重大緊急事件通報機制暨應變處理要點」建置完整通報流程，依緊急危難事件等級，啟動相關緊急應變處理程序

及業務復原作業，以防範氣候災害可能造成的資產損失及營運中斷的可能性。

且每年定期對備援計畫相關人員進行教育訓練或模擬演練，以確保人員於遭遇緊急狀況時能妥善因應並有效處理危機事件，以維持公司整體營運。

三、 風險與管理

(一)氣候風險管理流程

根據世界經濟論壇（World Economic Forum, WEF）2025 年 1 月出版的「2025 年全球風險報告」，從近年全球風險排名可看出氣候相關風險危機已成常態，因此氣候風險管理成為企業刻不容緩必須面對的重要課題。為因應氣候風險帶來的衝擊，本公司已發展各項氣候相關風險管理機制，強化對氣候風險之管理，以期將風險控制在可承受之範圍內。為將氣候相關風險整合進公司整體之風險管理制度當中，本公司已訂有「永續發展政策」、「氣候風險管理要點」、「ESG 風險管理要點」、「ESG 投資管理暨資訊揭露作業要點」及「永續投資政策」等相關政策與作業辦法。依照風險之辨識、衡量、監控與報告之四大步驟建立氣候風險管理程序，列示如下：



1. 氣候風險辨識

- (1) 針對業務特性每年進行氣候風險的辨識
- (2) 由風險管理部進行整體風險與機會辨識的整合
- (3) 關注相關法令、指引並參酌國內外氣候變遷相關趨勢及分析報告，強化辨識之完整性。

2.氣候風險衡量

- (1) 依業務特性評估各項風險的衝擊與影響程度
- (2) 衡量範疇包括衝擊路徑、衝擊時間與地域範疇、影響價值鏈位置及財務衝擊

3.氣候風險監控

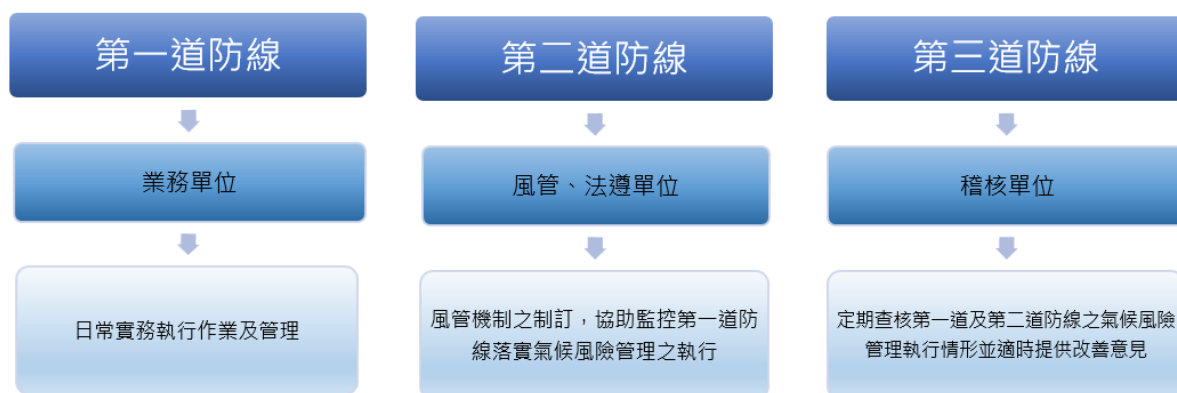
- (1) 將各產業之環境及社會風險因素納入產業風險等級評估機制
- (2) 訂定氣候風險量化指標及限額，並定期進行分析、監控與報告

4.氣候風險報告

- (1) 針對各項風險研擬因應策略，並提報董事會
- (2) 定期在風險管理委員會及董事會報告各項風險指標或限額使用狀況
- (3) 不定期將氣候風險相關資訊於風險管理委員會及董事會報告

(二)氣候風險管理架構

為利將氣候相關風險之辨識、衡量、監控與報告等管理程序融入整體風險管理架構當中，落實內部控制制度之設計及執行，已建立三道防線架構，明確劃分各道防線之職責與功能，加強風險管理工作的溝通協調，以確保風險管理機制有效運作。第一道防線為業務作業單位，也就是風險承擔單位，於辦理各項業務時應將氣候相關風險納入評估考量，其職責包括辨識氣候風險的來源及評估風險發生時的影響程度，以及採取因應風險之對策；第二道防線獨立於第一道防線，為風險管理與法令遵循等單位，負責氣候風險管理機制之制訂，並監控第一道防線對於氣候相關風險管理之執行；第三道防線為內部稽核單位，就前二道防線之各單位氣候風險管理執行情形，定期辦理查核並適時提出改進建議，以確保內部控制制度得以持續有效運作，如下圖所示。



四、 指標與目標

為應對氣候變遷、全球減碳和永續投資等議題，本公司積極執行環境永續策略、低碳經濟策略及相關節能減碳目標與行動方案，以實現 2050 年淨零排放永續願景。

(一) 指標與目標概況

永續執行面上首先完善自身營運的溫室氣體盤查與揭露，涵蓋範疇一直接排放以及範疇二來自外購電力等間接排放，考量金融業的投資活動是推動產業低碳轉型的關鍵，因此進一步盤查與揭露所管理資產投資標的相關溫室氣體排放情形。另配合金控科學基礎減量目標（SBTi）目標及規劃，逐步完成本公司自身設計的目標。為不斷完善投資組合的溫室氣體盤查方法學，參酌碳會計金融聯盟（PCAF）所制定的《金融業全球溫室氣體盤查和報告準則》揭露範疇三類別 15。本公司將持續揭露相關永續發展目標及執行成果，並隨時依據外在環境趨勢適當調整策略，透過該等目標管理有效減緩氣候變遷衝擊，以維持正常穩定的永續營運。

(二) 指標與目標執行情形

1. 溫室氣體排放

(1) 範疇一&範疇二

項目	2022	2023	2024	2025
範疇一	20.99	21.15	21.59	21.38
範疇二	273.19	232.42	219.24	185.28
範疇一、二	294.18	253.56	240.83	206.66
盤查完整度	100%	100%	100%	100%

註 1：單位：公噸二氧化碳當量(tCO₂e)

註 2：盤查完整度＝已盤查範疇(公司據點數)／合併財務報表範疇(公司據點數)

(2) 科學減碳目標 SBTi

指標項目	2025 目標	2025 執行績效
科學減碳目標(SBTi)	投資組合減碳路徑：2025 年目標為低於 2.55°C	2025 年底為 1.92°C，已達成目標。

(3) 範疇三類別 15

採用 PCAF 方法學計算範疇三之財務碳排放，計算結果如下：

項目	投融資餘額 (百萬元)	碳排放量 (公噸)	碳排放量 占比(%)	碳足跡 (公噸 CO2e/百萬元 投資)	資料品質
股權投資	2.493	1.151	5.32%	0.462	4
商業不動產	176.484	20.497	95%	0.116	2
合計	178.977	21.649	100%	0.121	-

2. 綠色相關永續執行情形

本公司積極執行環境永續相關目標與行動方案，將其以「綠色營運」、「綠色資訊」、「綠色夥伴」、「綠色榮譽」分為 4 大類，執行成果如下：

(1) 綠色營運

指標項目	2025 目標	2025 執行績效
企業減碳 (範疇一及範疇二)	範疇 1+2 碳排放量較基準年(2022 年)減少 42.45 公噸	範疇 1+2 碳排放量合計 206.66 公噸，較 2022 年同期 294.18 公噸減少 87.52 公噸，已達成目標。(已加計綠電產生之減碳量)。
水資源	全台營運據點不超過 4,300 度	全台營運據點用水量共計 2,736 度，已達成目標。
資源回收	資源回收統計不低於 2,650 公斤	回收紙類 3,134 公斤、瓶罐類 141 公斤，合計 3,275 公斤，已達成目標。
廢棄物減量	垃圾清運量統計不超過 7,740 公斤	累計垃圾清運量共 6,355 公斤，已達成目標。
綠電採購	綠電轉供或標購再生能源憑證之度數達 80,000 度	綠電已轉供量達 128,000 度，已達成目標。

(2) 綠色資訊

指標項目	2025 目標	2025 執行績效
會議室無紙化	落實會議室無紙化降低碳排放	無紙化會議共 261 場
		電子公文使用共 4,391 筆
視訊會議或遠距教學	以視訊會議或遠距教學方式降低碳排放	視訊會議及遠距教學共舉辦 249 場
線上教學	以線上教學降低碳排放	推動線上教學課程 5,315 人次

指標項目	2025 目標	2025 執行績效
		總教學時數 5,771 小時
善用雲端運算及電子金融服務	善用雲端運算，配合提供電子金融服務，降低碳排放	電子帳單發送件數共 193,135 件 EDM 發送件數共 2,345,217 件
永續宣導	持續進行環境永續宣導	已於公司網頁提倡「電子 e 帳單環保愛地球」等環境教育相關訊息推廣電子 e 帳單

(3) 綠色夥伴

指標項目	2025 目標	2025 執行績效
落實循環採購政策	依環境部資源循環署推動之循環採購政策，將可促進產品資源循環之循環採購納入綠色採購之項目中：2025 綠色採購目標金額 84 萬元	綠色採購金額合計 1,320,767 元，已達成目標。
向供應商宣導環境保護之重要性	向供應商宣導環境保護之重要性	招標前向供應商宣導環境保護之重要性，每年提供第一金控永續報告書電子檔予供應商，並請其一同響應 ESG 政策。2025 總計 8 件。

(4) 綠色榮譽

指標項目	2025 目標	2025 執行績效
ISO 14064-1 溫室氣體盤查、ISO 14001 環境管理系統認證及 ISO 50001 能源管理系統認證	辦理 ISO 14064-1 溫室氣體盤查、ISO 14001 環境管理系統認證及 ISO 50001 能源管理系統認證，並落實各單位內部管理。	1. ISO 14064-1 溫室氣體盤查認證(範疇 1、範疇 2) 已於 3 月完成盤查，於 4/14 取得證書。 2. ISO 14001 及環境管理系統認證及 ISO 50001 能源管理系統認證已於 12 月完成認證作業。
響應節能減碳愛地球	金控及各子公司進行關燈節能減碳活動。	已於「世界關燈日」(2025/03/22)、「世界地球日」(2025/4/22)，同步關燈 1 小時，共同為節能減碳盡一份心力。

綜觀以上 2025 年永續執行情形成果，本公司在多個面向皆有顯著進展。其中「綠色營運」多項指標 2025 皆已達成目標，「綠色資訊」積極落實無紙化減少耗費成本，「綠色夥伴」已向合作夥伴宣導環境保護之重要性，並每年提供第一金控永續報告書電子檔予供應商，請其一同響應 ESG 政策。「綠色榮譽」已完成溫室氣體盤查、環境管理系統及能源管理系統等多項認證。