

壹、前言

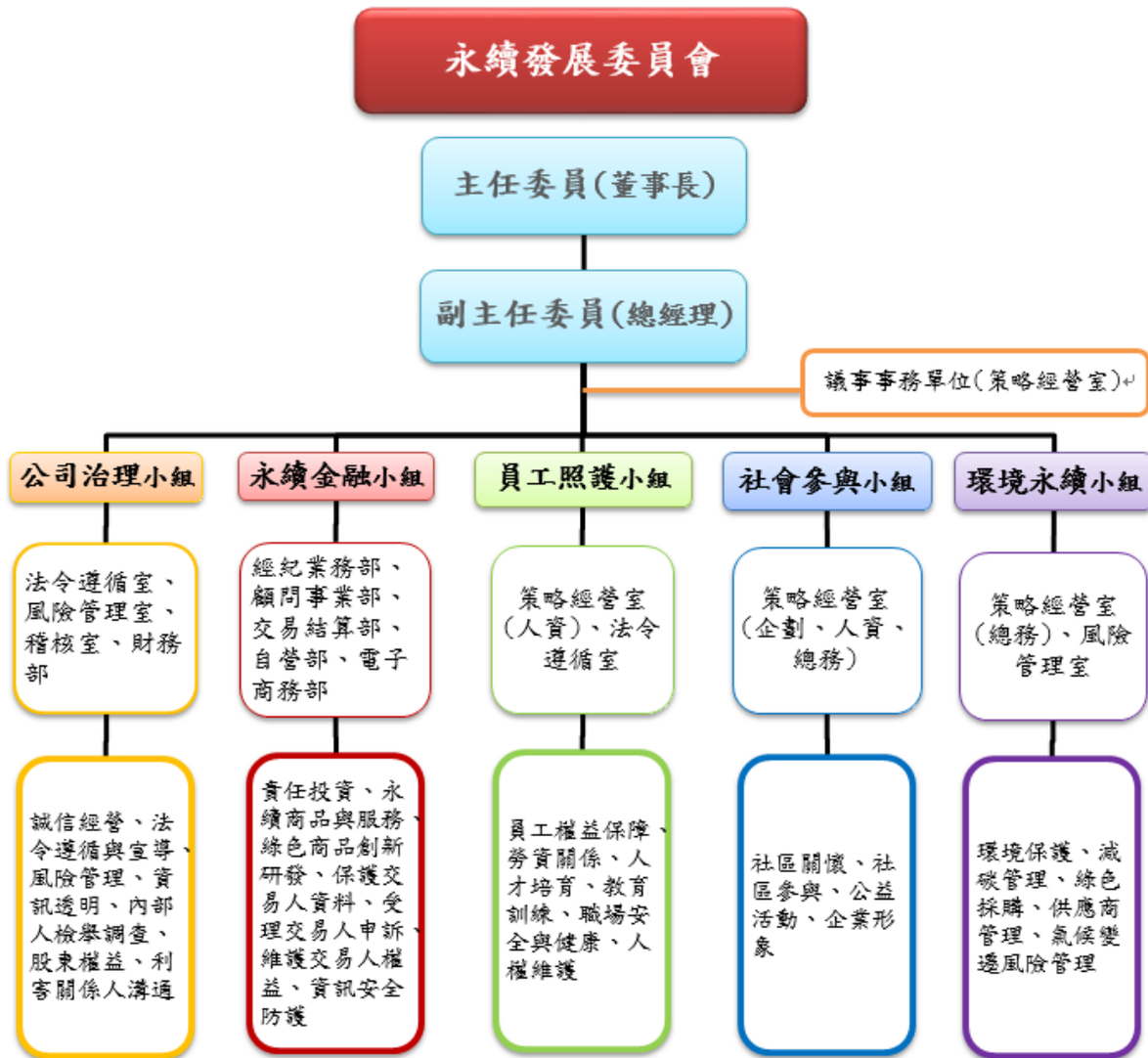
康和期貨深耕台灣金融市場已逾二十年，深刻地體認到，如何讓企業永續發展已成為一個最關鍵的議題。作為一家具有社會責任的公開發行公司，我們深知只有在環境、社會和公司治理等層面均衡發展的情況下，才能夠實現真正的永續發展。

所謂永續，是在滿足當代需求的同時，不能影響到下一代的機會，應留給下一代一個合適的空間。氣候變遷是各界關注的重要議題，不僅對可見未來的經濟體系，金融市場有著實質影響，也將影響下一代的生活環境及經濟、社會發展，對於所造成衝擊不可不甚。

本公司積極採取必要的風險管理措施，以確保永續經營的目的。正視氣候變遷所面臨的風險，也掌握氣候變遷所帶來的機會，以期能妥善因應氣候變化所帶來的挑戰。

貳、治理

為落實企業永續發展願景，訂定永續發展實務守則做為公司實踐永續發展之依循，並成立「永續發展委員會」，由董事長擔任主任委員、總經理擔任副主任委員，各小組召集人為當然委員，下設任務編制小組，包括「公司治理小組」、「永續金融小組」、「員工照護小組」、「社會參與小組」、「環境永續小組」，定期向董事會報告。當中，「環境永續小組」主要任務為：環境保護、減碳管理、綠色採購、供應商管理、氣候變遷風險管理等，以持續有效的掌握及管理永續發展與氣候變遷相關議題。「永續發展委員會」由上而下計畫執行永續發展年度計畫及專案之成效追蹤與檢討，落實 ESG 年度目標。



參、策略

本公司依循國際經濟合作論壇 G20 轄下 TCFD 工作小組等國際機構對氣候風險衡量的指引，執行氣候相關風險與機會之鑑別，並研擬碳排減量、低碳服務以及氣候變遷調適等三大主要管理策略，期許降低因氣候變遷給公司帶來的營運與財務衝擊，以提升公司經營組織之韌性。

一、氣候相關風險與機會

(一)氣候變遷之風險

風險面向	風險評估	營運影響
實體風險	立即性	天然災害(水災、颱風)
		對公司影響: 因天災導致營運據點關閉、設備損壞，導

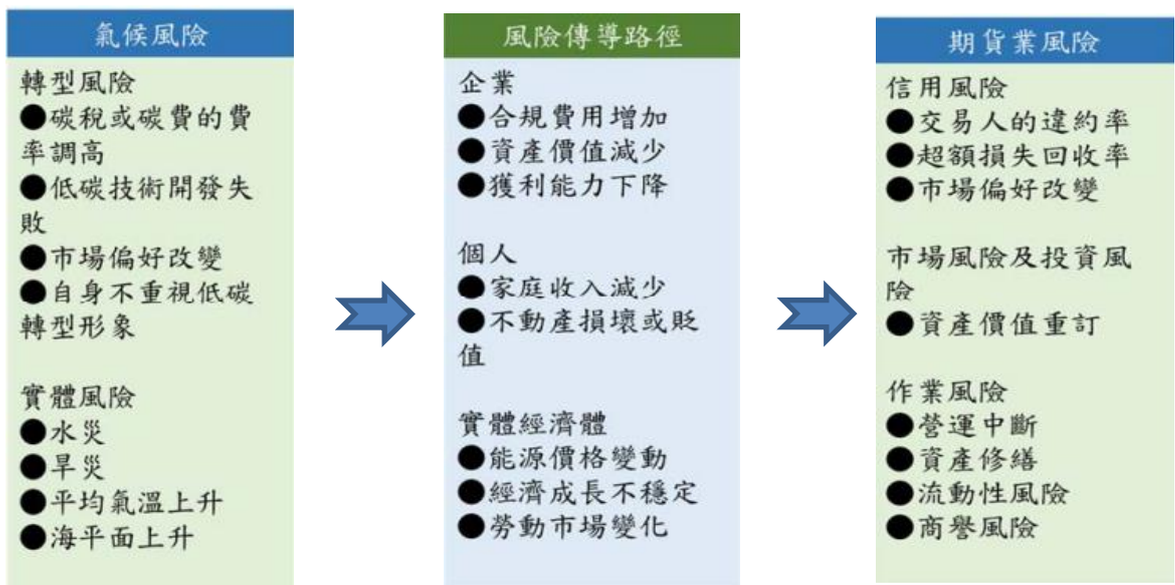
			<p>致業務中斷</p> <p>因應策略:</p> <p>定期維護盤點防洪設備及相關單部門進行防災演練、重要系統採異地備援以確保交易順暢不中斷</p>
	立即性	突發性災害 (停電)	<p>對公司影響:</p> <p>因停電導致業務中斷</p> <p>因應策略:</p> <p>備有發電機組並定期試機，確保交易順暢不中斷</p>
	長期性	海平面上升	<p>對公司影響:</p> <p>營運據點無法正常營運</p> <p>因應策略:</p> <p>持續監控海平面上升對營業據點的影響，若可能造成威脅須及早另覓據點營運</p>
		平均氣溫上升	<p>對公司影響:</p> <p>影響公司長期投資獲利</p> <p>因應策略:</p> <p>持續監控氣溫上升對投資部位的影響，適時調整持有投資部位</p>
轉型風險	政策與法規	政府頒布節能政策(2050淨零排碳)	<p>對公司影響:</p> <p>未來可能因政策與法規緣故增加碳稅等相關公司成本</p> <p>因應策略:</p> <p>配合政府推行節能措施、投入適當資源及人員訓練及宣導</p>
	科技與市場	科技發展、交易人偏好	<p>對公司影響:</p> <p>未即時透過科技發展建置電子化作業系統，以致未能有效降低碳排，以及符合交易人偏好提供氣候相關契約交易</p> <p>因應策略:</p> <p>提高電子化作業範圍、因應市場需求提供氣候或綠能相關契約交易</p>
	聲譽	商譽減損	<p>對公司影響:</p> <p>交易人對 ESG 評比相對看重，若 ESG 表現不佳將影響客戶觀感，進而減少透過本公司進行交易之意願</p> <p>因應策略:</p> <p>持續關注 ESG 議題，透過自主倡議或加</p>

			入國際行動，積極成為永續金融機構，建立正面社會形象
--	--	--	---------------------------

(二)氣候相關機會

項目	節能說明
短期	1. 研發低碳數位金融交易模式提升客戶交易體驗，促進數位金融交易數量 2. 提高公司社會形象，增加客戶關注程度
中期	提高資源使用效率，降低財務成本
長期	1. 投資低碳排放而挹注於其產品競爭力之產業 2. 符合氣候變遷之新型態期貨商品出現，最終目標為增加期貨商獲利契機

(三)傳導至期貨商風險路徑



二、氣候相關風險與機會對營運、策略和財務規劃上的衝擊

參考 TCFD 揭露建議及相關氣候變遷資訊，研議關於本公司面臨的氣候相關風險並探討可能造成重大財務影響的風險因子，並提出應對策略。

主要風險項目			
轉型風險	財務影響	對應風險	因應策略

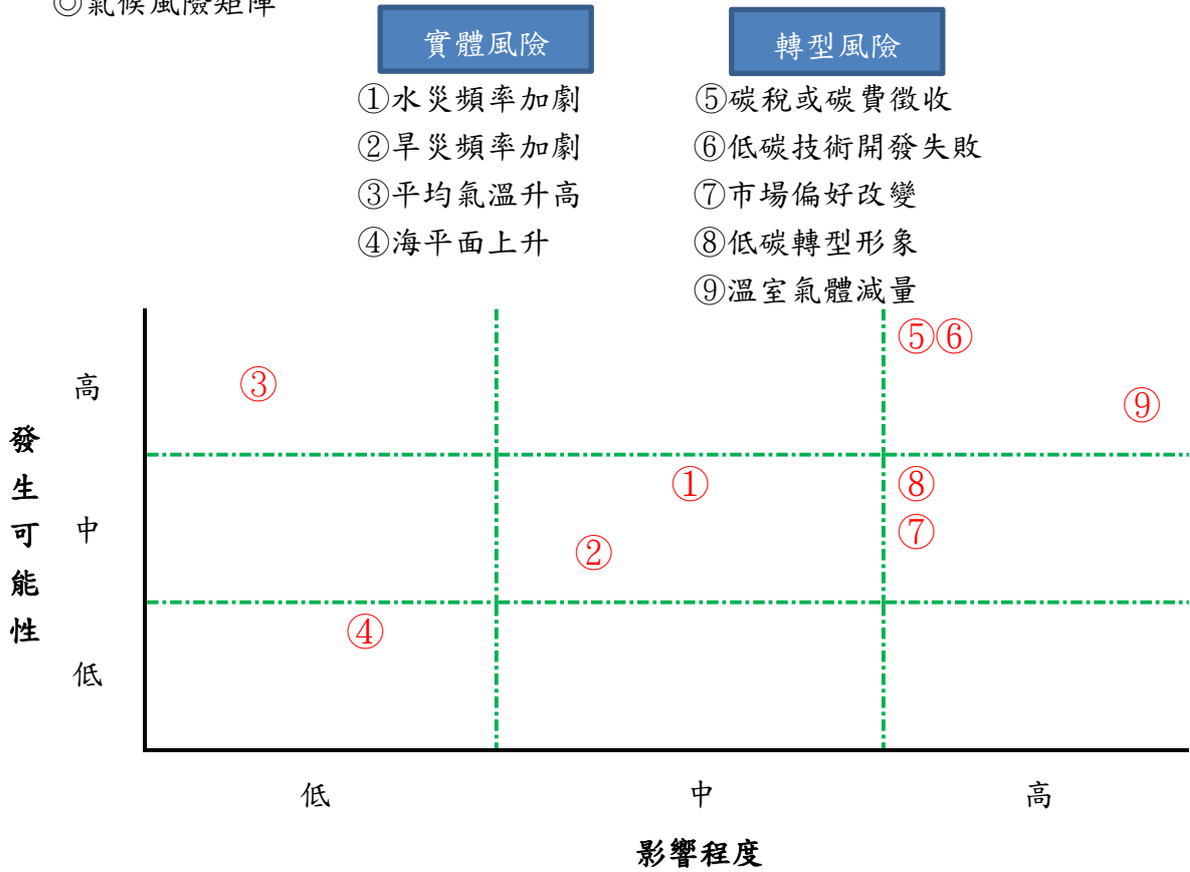
碳稅或碳費徵收、低碳技術開發失敗	—	市場風險 聲譽風險 政策法規風險	1.投資評估過程應瞭解投資標的溫室氣體排放情形、低碳轉型技術開發狀況 2.每年進行轉型風險檢視，並追蹤轉型風險的變化與風險警戒資訊
市場偏好改變、低碳轉型形象	—	市場風險 流動性風險 信用風險 聲譽風險	1.投資評估過程納入投資對象碳排檢視 2.提高氣候變遷之調適與因應，增加新客戶之認同及接受程度
溫室氣體減量	—	作業風險 聲譽風險	減少電力等能源消耗，降低相關費用成本
實體風險	財務影響	對應風險	因應策略
水災、旱災頻率增加	—	市場風險 作業風險 信用風險	對公司資產採取適當之避險措施，同時避免營運受到影響
平均氣溫升高	—		1.檢討公司的溫室氣體排放及減量狀況 2.淘汰對氣候風險管理不當之投資標的
海平面上升	—		持續監控海平面上升對營業據點的影響，以能及早採取遷址等避險措施

主要機會項目		
項目	財務影響	所俱效益
數位金融服務	+	增加數位金融服務，可降低人員移動之碳排以及減少紙張用量，並提供客戶更便捷服務
提升資源使用效率	+	各項採購優先考慮低碳排、高效能產品，提高能源使用效率，亦可鼓勵其他供應商開發低碳排產品
低碳轉型投資	+	尋覓具潛力之投資標的，增加未來投資效益
永續金融商品	+	符合未來趨勢及客戶偏好，提供新產品新服務創造新商機

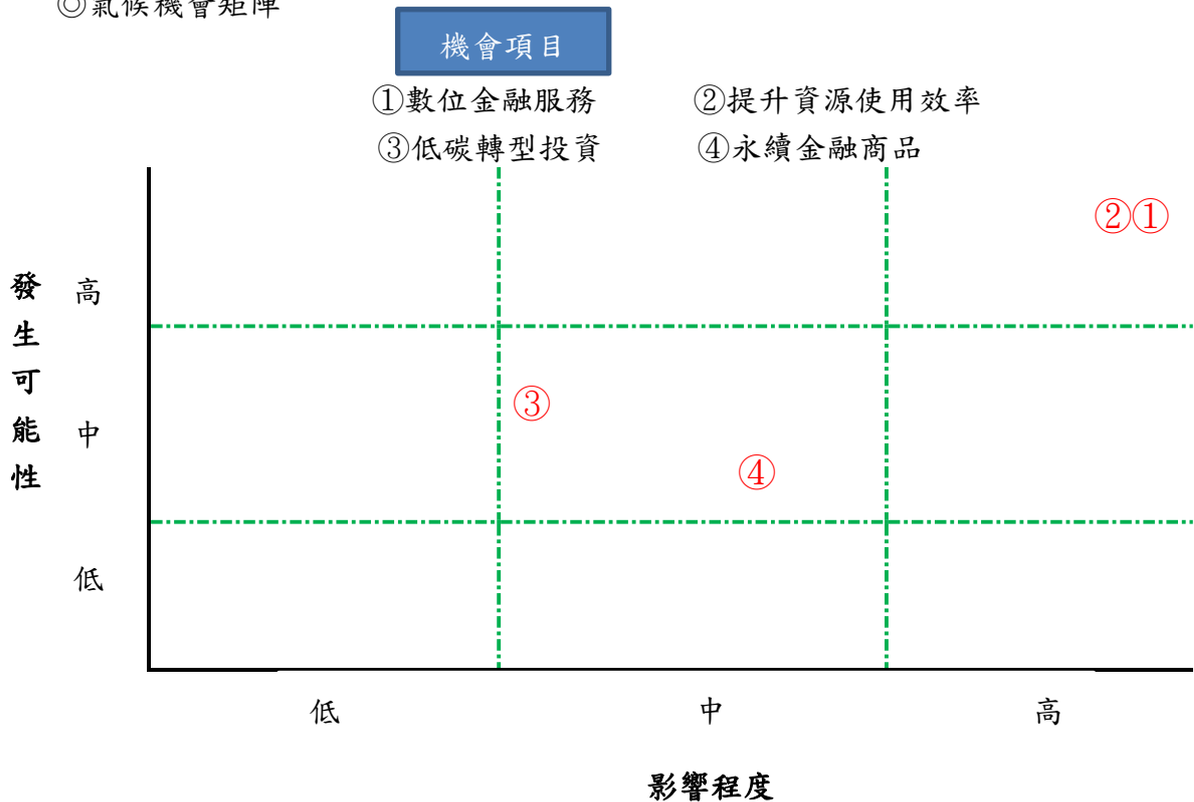
政府機關對於氣候變遷若採取課徵碳稅等因應措施，將大幅增加本公司作業等有關成本。本公司為盡社會責任達到減碳目標，會持續推動綠色採購計畫，並減少公務進行過程中的有關碳排放，以貫徹環境保護的社會責任。另於投資項目上，將 ESG 三大面向(環境、社會、公司治理)納入投資評估考量，並依據聯合國全球盟約(UN Global Compact)及聯合國環境規劃署的金融業與永續發展專案(United Nations' Environment Programme's Finance Initiative)所提出之「責任投資原則」(The Principles for Responsible Investment；以下簡稱「PRI」)、「機構投資人盡職治理守則」以回應聯合國永續發展目標 (United Nations Sustainable Development Goals, SDGs)。

根據該項氣候風險的影響程度與發生的可能性，進行氣候相關風險、機會重大性排列，相關風險矩陣如下：

◎氣候風險矩陣



◎氣候機會矩陣



三、節能與數位金融實施狀況

節能狀況

項目	節能說明
燈具 及 電腦設備	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全面更換為 LED 節能燈具 2. 依人員下班時間分區關閉照明設備 3. 夜間時段僅保留必要照明 4. 人員需離席一段時間，電腦螢幕即關閉或設定休眠狀態 5. 人員下班關閉使用電腦
事務機	<ol style="list-style-type: none"> 1. 下班前關閉各類事務機設備 2. 非必要文件以雙面進行列印 3. 未具個資或機密之紙張重覆利用
空調設備	<ol style="list-style-type: none"> 1. 採用節能空調機型 2. 會議室使用完畢隨手關閉電源 3. 人員下班分區關閉空調
作業流程電子化	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立電子化簽核系統 2. 建立跨主機資料交換機制 3. 建置雲端共用資料夾減少紙張使用
廢棄物管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具機敏性資料於碎紙後回收處理 2. 紙類等由大樓配合之回收商進行會收再利用
用水	<ol style="list-style-type: none"> 1. 採用感應式水龍頭 2. 減少水龍頭出水量

數位金融

項目	節能說明
線上開戶	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供線上開戶系統，免除客戶親臨本公司之交通耗能以及書面申請資料的消耗，並透過電子作業優化行政流程提高服務效率 2. 客戶 2021、2022、2023 年採用線上開戶比重分別為 60.93%、58.35%、55.73% (2023 年下半年因新冠疫情趨緩，臨櫃開戶有稍高的情況)，本公司亦將持續推廣
臨櫃開戶	提供臨櫃電子開戶系統，減少紙張、碳粉等消耗
電子化交易	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供多樣化電子化交易平台供客戶使用，除提高交易效率並可減少紙張消耗及通訊設備耗能，滿足客戶多元化需求 2. 客戶 2022 年採用電子化交易比重高達 99.3%
基本資料變更	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供線上基本資料變更作業，減少紙張、碳粉等消耗 2. 提供跨營業據點基本資料變更申請作業，免除客戶親臨本公司之長途交通耗能

四、策略上的韌性，並考慮不同氣候相關情境

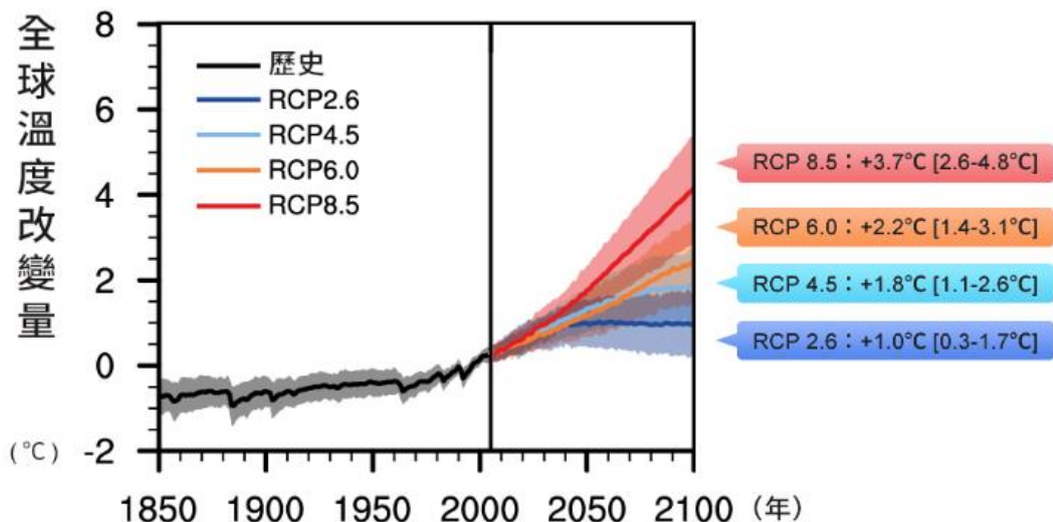
(一)未來情境變化假設

鑒於氣候變遷是長時間漸進式的改變，非於短時間內即可見到劇烈變化，也涉及國內外政府政策上的調整影響，可能情境有：

1. 聯合國所屬政府間氣候變化專門委員會(Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC)以「代表性濃度途徑」(Representative Concentration Pathways, RCP)呈現未來不同暖化程度的氣候情境，相較於基期(1986~2005年)的平均溫度，總結如下：

- (1) RCP 2.6 是低度(極度抑制暖化程度)排放情境，將全球暖化的升溫幅度限制 2°C 以內(與工業化前相比)，期望本世紀末升溫幅度僅達 1°C [+0.3~1.7°C]，符合巴黎協定的目標，也被稱之為 2°C 情境，是我們必須努力的未來情境。
- (2) RCP 4.5 是中度(暖化程度中等)排放情境，期望本世紀末升溫幅度達 1.8°C [+1.1~2.6°C]，仍未達到巴黎協定中 2°C 的限制和 1.5°C 的目標。
- (3) RCP 6.0 是中高度排放情境，預計本世紀末升溫幅度達 2.2°C [+1.4~3.1°C]，溫室氣體排放在 2060 年左右達到顛峰，並在本世紀末期開始下降。
- (4) RCP 8.5 與現行狀況一致不做限縮，是高度排放(暖化最嚴重)的情境，本世紀末升溫幅度可能達到 3.7°C 甚至 4°C 以上，是未對氣候變遷未做任何努力的情境。

全球地表溫度未來推估圖

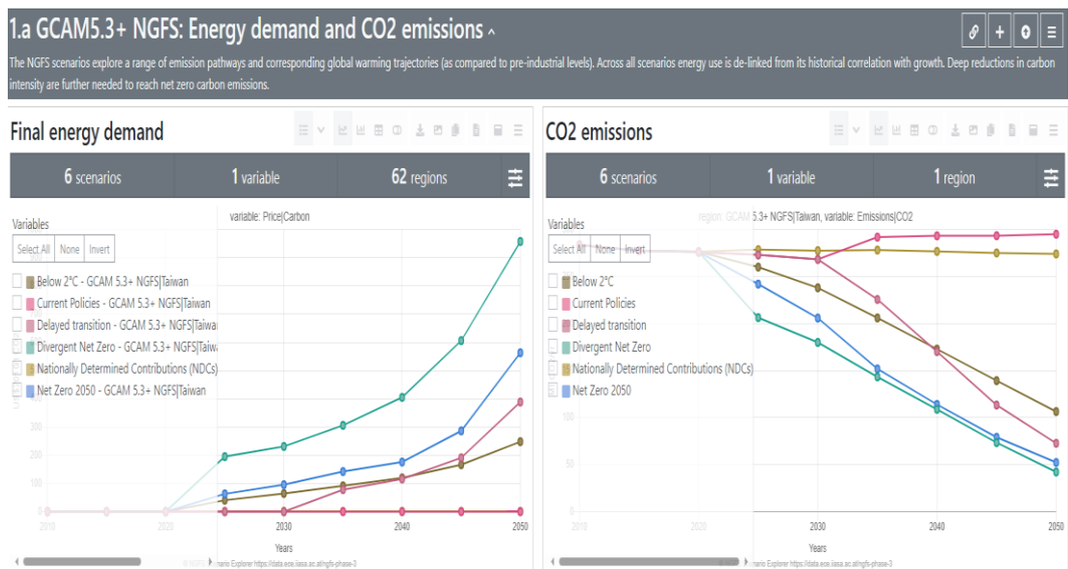


(資料來源：災害風險調適平台)

2. 「中央銀行與監理機關綠化金融系統網絡(The Network for Greening the Financial System, NGFS)」於 2022 年發布的三大類氣候變遷情境：有序轉

型(Orderly)、失序轉型(Disorderly)和全球暖化失控(Hot house world)，依據不同轉型目標及假設再進一步區分為六項情境，從各項情境可清楚知道，若企業未正視氣候變遷的對未來的影響，未來所帶來的損失將更加嚴峻。

類別	情境	政策目標	政策反應	減碳技術	對應 IPCC
有序轉型	Net Zero 2050 (2050 年淨零碳排)	1.4°C	即刻	中	RCP 2.6
	Below 2°C (2°C 以下)	1.6°C	即刻	中	RCP 2.6
失序轉型	Divergent Net Zero (紛亂無秩序地達到零碳排)	1.4°C	即刻但無序	低	RCP 2.6
	Delayed transition (轉型延遲)	1.6°C	延遲，2030 年加速進行	低	RCP 2.6
全球暖化失控	NDCs (各國自主貢獻)	2.6°C 以下	各國自訂	低	RCP 6.0 RCP 8.5
	Current Policies (政策維持現狀)	3°C 以上	無	低	RCP 8.5



(資料源：NGFS)

風險類型	氣候情境
轉型風險	NGFS 三種情境：有序轉型、失序轉型、全球暖化失控
實體風險	IPCC RCP8.5

(二)轉型風險

1. 衡量指標：碳排放對財務的影響

歐盟於 2023 年 10 月啟動碳邊界調整機制 (Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM)，將於 2024 年 1 月前完成第一次碳含量申報，2026 年正式開始收取碳關稅，視為於 2050 年實現氣候中和與零碳排的關鍵行動，以以零碳排 (Zero Carbon Emission) 代替碳中和 (Carbon Neutralization)、避免造成碳洩漏 (Carbon Leakage) 兩項目標。初期先對鋼鐵、水泥、鋁、化學肥料、氫和電力等徵收碳稅，日後將逐漸擴大到其他產業。

美國參議院於 2022 年 6 月 7 日提出清潔競爭法案 (Clean Competition Act)，號稱美國版 CBAM，一旦經過國會正式通過，美國將從 2024 年開始課徵碳關稅，時間更是急迫也比歐盟 CBAM 更快造成影響。對台灣影響更鉅的是，美國有可能納入耗電量高的電子資訊產品與電動車零組件，對於臺灣高科技廠商出口衝擊恐怕會比歐盟 CBAM 劇烈。

在台灣方面，預計在 2024 年起對每年碳排 2.5 萬噸以上的排碳大戶將徵收碳費，首當其衝的將是所謂的高碳排產業，依「行政院環境保護署國家溫室氣體登錄平台」之「溫室氣體排放量盤查登錄作業」顯示，前五大高碳排產業為電力、鋼鐵、基本化學材料製造業、煉油、水泥等，將為本公司日後長期投資評估與決策之重要參考，關注相關企業減少碳排放是否投入積極做為。

鑒於本公司主要從事期貨經紀業務，而現階段所投資的標的為期貨、基金等金融商品，尚未有合適的溫室氣體核算準則而未列入「碳核算金融聯盟」(PCAF)應揭露或建議揭露的金融資產類別，但目前最主要也最直接的轉型風險是在於日常用電所產生的碳排放，若台灣自 2024 年開始收取碳費，是為本公司應立即正視的議題。依本公司 2022 年的用電量為基準進行相關碳盤查，總、分公司的用電碳排如下：

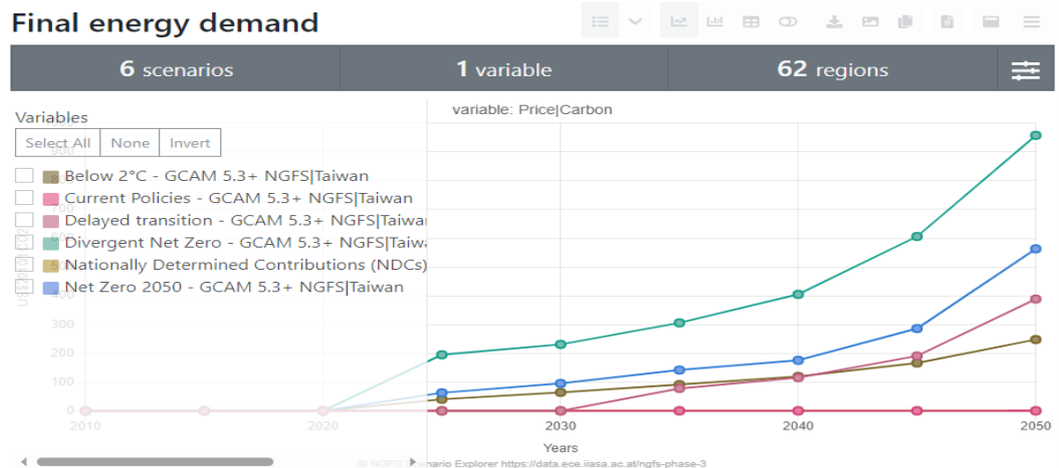
分公司別	用電度數	財務碳排放(tCO2e)	占比
總公司	281,243	139.215	77.77%
台中分公司	52,242	25.860	14.45%
高雄分公司	28,138	13.928	7.78%

(電力碳排係數：0.495kgCO2e/度)

2. 情境分析

依 GCAM5.3+NGFS 氣候模式，預估台灣地區在不同情境下的模擬碳價格如下表所示：(單位：美元/公噸)

情境		2030 碳價格	2040 碳價格	2050 碳價格
有序 轉型	Net Zero 2050 (1.5°C)	95.48	175.76	563.38
	Below 2°C	64.33	119.73	248.06
失序 轉型	Divergent Net Zero	231.15	405.22	958.05
	Delayed transition	0	115.64	388.72
暖化 失控	NDCs	0.41	0.41	0.41
	Current Policies	0	0	0



針對前述本公司主要的碳排項目——「用電」進行影響評估，以瞭解在不同轉型政策下，此項氣候相關風險對本公司財務規劃上的衝擊。轉型風險的情境分析所採用碳價格係參考 NGFS 所發布之情境參數，採用 1.a GCAM5.3+ NGFS: Energy demand and CO₂ emissions 模型對於台灣地區 2030、2040、2050 年設定的碳價格，以掌握低碳轉型期間之市場趨勢。本公司進行業務運作時，考量到碳排放費用會增加投本公司的營運成本，若無法有效進行減碳措施，將對本公司之市場競爭力造成影響，侵蝕損害本公司之獲利。雖然台灣現行僅對高碳排產業收取碳費，但若改採全面收取將對本公司直接產生衝擊，當未進行省電措施，各項情境對於本公司所造成的費用支出如下表所示：

情境		2030 碳費	2040 碳費	2050 碳費
有序 轉型	Net Zero 2050 (1.5°C)	17,091	31,461	100,846
	Below 2°C	11,515	21,432	44,403
失序 轉型	Divergent Net Zero	41,376	72,535	171,493
	Delayed transition	0.00	20,699	69,582
暖化 失控	NDCs	73	73	73
	Current Policies	0.00	0.00	0.00

(單位：美元)

2022、2023 年本公司淨值為新台幣 1,386,249,879 元、1,389,239,569 元，若以碳費影響最大的 Divergent Net Zero 情境計算，2030 年本公司淨值將減少約 0.0925%、2050 年本公司淨值將減少約 0.3835%。本公司將持續推動降低用電量之措施，以減少本公司財務碳排放所產生之風險。

(三)實體風險

1.衡量指標：

為了解本公司在未來氣候變遷可能發生極端降雨對營運據點所產生的影響，而總公司可代所有分公司進行各項交易進行，為期貨公司主要的運作核心，故參考國家災害防救科技中心(National Science and Technology Center for Disaster Reduction, NCDR)的氣候變遷災害風險調適平台，分別依 RCP2.6 (2°C) 及 RCP8.5 進行氣候變遷情境分析之實體風險評估報告，並依此進行總公司所在區域(台北市松山區)之淹水災害分析及資產毀損之修復成本估計。

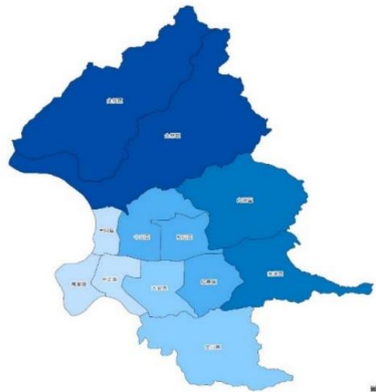
參考國家災害防救科技中心淹水災害定義，考量：危害度(日雨量超過 650mm 發生機率)、脆弱度(在淹水高度 50 公分的情況下，辦公大樓及營運據點單位損失金額)與暴露度(辦公大樓及營運據點坪數)三面向，個別依基期 (1976~2005 年)、RCP2.6 (2°C) 以及 RCP 8.5 情境下，未來推估期 (2046~2065 年) 極端降雨發生嚴重程度。淹水災害風險等級由低至高切分為等級 1~5，等級 5 表示該區域的災害風險相對最高、等級 1 災害風險相對較低。各項情境風險推估結果如下：

情境	危害度	脆弱度	暴露度	淹水災害風險
基期(1976-2005 年)	第三級	第三級	第四級	第五級
RCP2.6(2036-2065 年)	第五級	第三級	第五級	第五級
RCP8.5(2036-2065 年)	第五級	第三級	第五級	第五級

危害度：

(基期)

(RCP2.6)



圖例
第一級
第二級
第三級
第四級
第五級
NCCIP
2022版 註：等級劃分，由高至低

圖例
第一級
第二級
第三級
第四級
第五級
NCCIP
2022版 註：等級劃分，由高至低

(RCP 8.5)

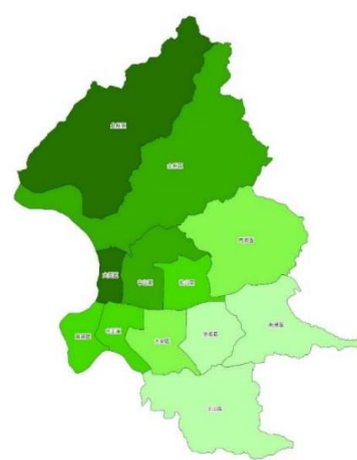
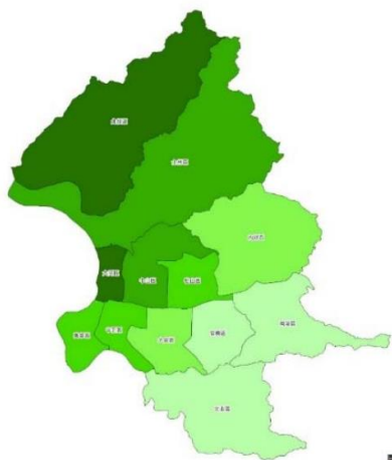


圖例
第一級
第二級
第三級
第四級
第五級
NCCIP
2022版 註：等級劃分，由高至低

脆弱度：

(RCP2.6)

(RCP 8.5)

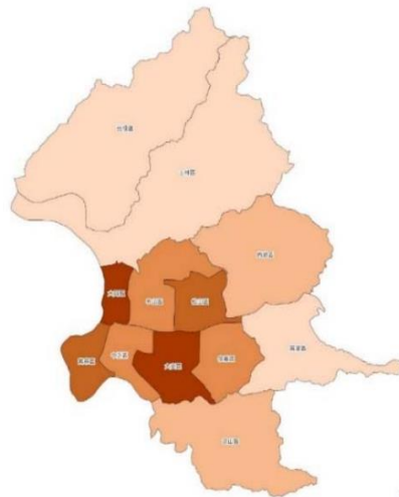


圖例
第一級
第二級
第三級
第四級
第五級
NCCIP
2022版 註：等級劃分，由高至低

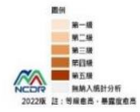
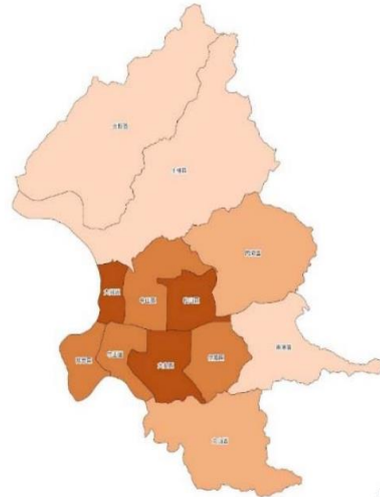
圖例
第一級
第二級
第三級
第四級
第五級
NCCIP
2022版 註：等級劃分，由高至低

暴露度：

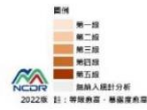
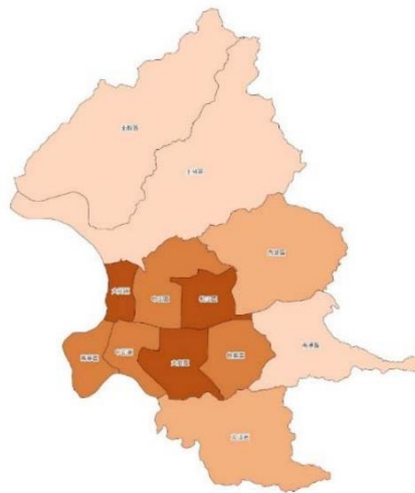
(基期)



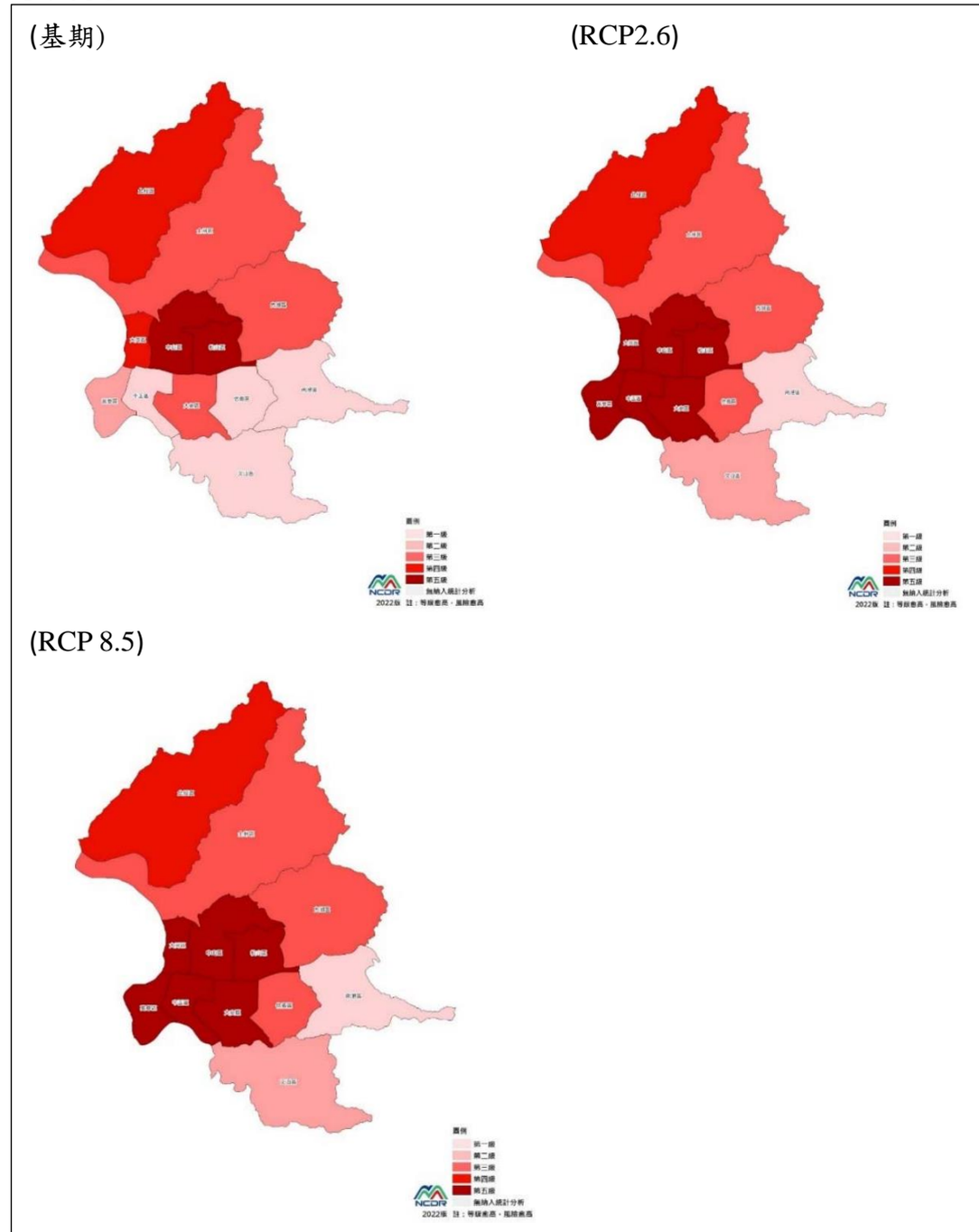
(RCP2.6)



(RCP 8.5)



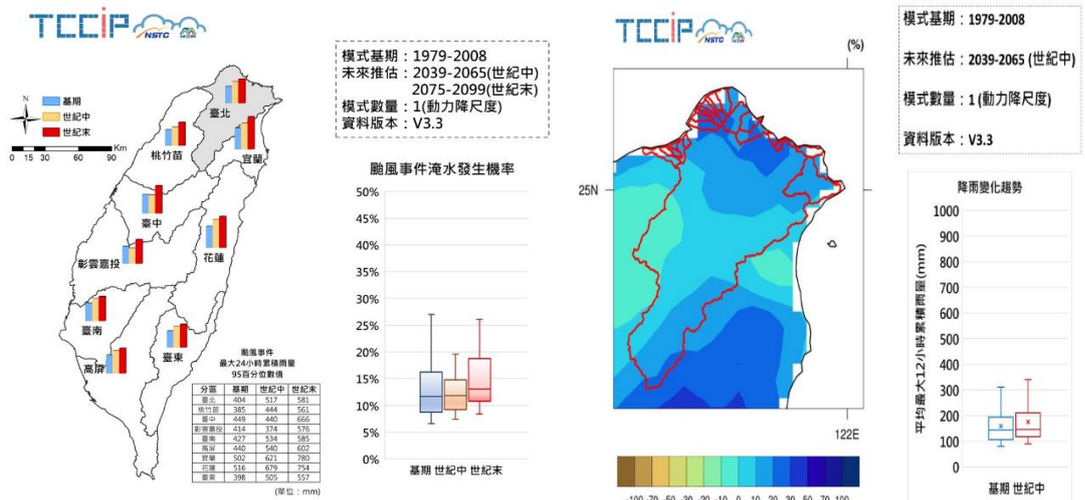
淹水災害風險



依據前表所述，本公司於基期、RCP2.6 (2°C)、RCP 8.5 之淹水災害風險皆為第五級，而本公司位於現代化大樓之五、六樓，大樓具完善之管理機制，亦自備發電設施以應付停電風險，多年以來各暴雨事件都能順利因應，評估未來營運被迫中斷以及資產毀損所受衝擊應屬有限。此外，對於各項災害（含颱風、淹水等），本公司訂有「營運持續管理辦法」載明各項應變措施以供依循，應足以因應與控制可能造成之負面影響，資訊系統也有備份與回復機制以確保異常突發狀況時資訊系統正常運作，藉此強化本公司對於氣候變遷所帶來災害風險之韌性。

2.營業損失情境分析

依據國家災害防救科技中心「臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台」(TCCIP)針對臺北地區在RCP8.5情境下發生淹水發生機率可知，最大24小時累積雨量95百分位數值(區域平均)，臺北地區基期為404mm、世紀中為517mm、世紀末為581mm，颱風事件極端平均雨量呈現增加趨勢。衝擊分析成果展示0.5m以上淹水發生機率變化趨勢，基期至世紀中整體變化幅度呈現持平，至世紀末方有些微增加之趨勢。另外，在臺北地區雖總累積雨量排序前30%場次降雨變化率整體上呈現降低的情況，但於最大12小時累積雨量降雨變化率則明顯看出呈現增加之趨勢，在淡水河流域下游及其附近小集水區出現20%至30%之變化率；由降雨趨勢來看，最大12小時累積雨量平均值基期落在約160mm、世紀中約175mm左右，有些微增加之趨勢。整體而言，劇烈天氣所造成的強降雨對本公司所造成的災害衝擊，至本世紀為止尚未有嚴重失控的現象，故不影響本公司的營運作業，而本公司營運據點非屬自有資產，不會有直接資產減損的情況。



(四)路徑規劃

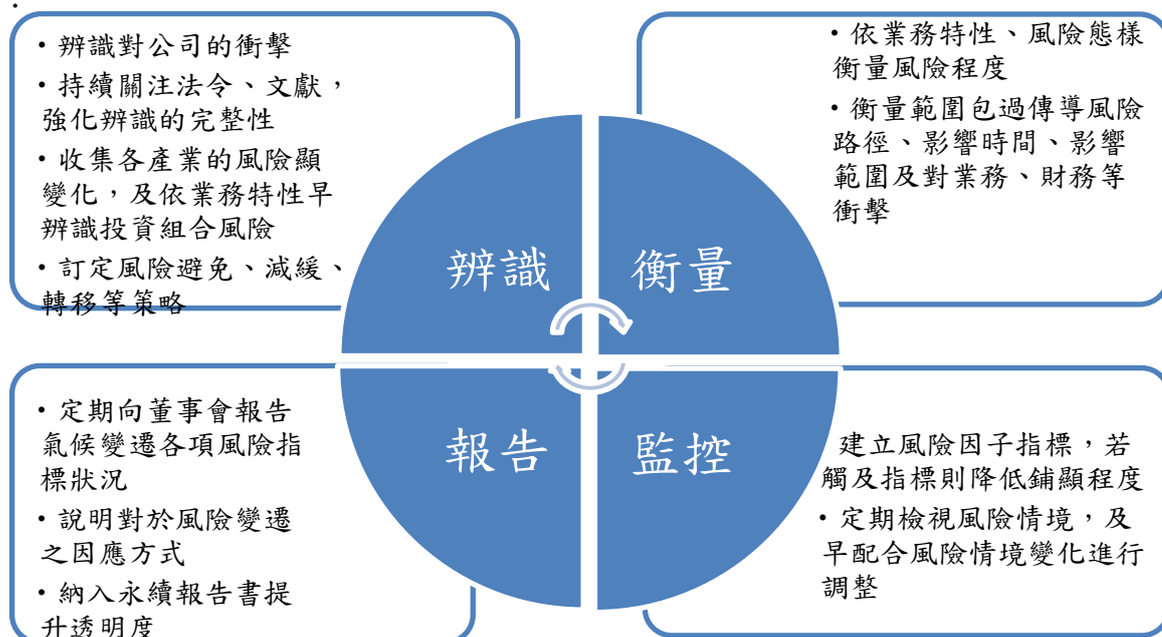
參考國發會頒布「臺灣2050淨零排放路徑及策略總說明」之商業部門轉型，本公司採行減碳路徑如下：

目標	短期 (1-3年)
設備或操作行為改善	1. 空調、冷藏設備逐步採用1級能耗產品 2. 汰換老舊燈具，全面改用LED設備
商業模式低碳轉型	1. 公司設備儘量以租代買，鼓勵資源共享合作模式 2. 推動作業電子化取代紙張列印、文件往返 3. 宣導共乘或搭乘大眾交通運輸工具，減少能源消耗
水資源等減耗	1. 採用省水設施、減少水龍頭出水量 2. 落實垃圾分類，提高資源回收比率
環境管理	1. 宣導環保節能措施 2. 舉辦生態保育有關活動

肆、風險管理

鑒於氣候變遷風險將對本公司投資、營運、商業活動造成重大影響，故本公司將氣候風險納入「風險管理政策」營運風險項目中，作為營運風險重要評估項目之一，並訂定「氣候相關風險與機會管理要點」作為氣候相關風險等之管理依據。自有資金投資上，訂有「ESG 投資政策」，將擬投資對象之環境、社會、公司治理議題納入投資分析及決策制定過程。

本公司之氣候風險管理程序包含：風險辨識、風險衡量、風險監控、風險報告等四項：



伍、指標與目標

為降低氣候相關風險與機會對業務之衝擊，本公司將溫室氣體減量、用紙減量及水資源減耗做為優先管理之氣候指標與目標。

本公司制定管理氣候相關風險與機會之目標，係以 2022 年為基期，分為短期(2024 年)、中期(2027 年)、長期(2029 年)，以永續管理方式逐步落實，規劃如下：

目標	短期 (2024 年)	中期 (2027 年)	長期 (2029 年)
溫室氣體減量	1.持續進行查證 2.推行進行節能減碳措施	排放量較基準年減少 1%	排放量較基準年減少 3%
用紙減量		用紙量較基準年減少 1%	用紙量較基準年減少 3%
水資源減耗		用水量較基準年減少 1%	用水量較基準年減少 3%

(依期貨公會「期貨商訂定範疇一、二減碳目標、策略時程規劃」，屬上市上櫃公司子公司之期貨商，應與上市上櫃母公司之減碳時程一致)

本公司依循 ISO 14064-1：2018 溫室氣體盤查標準，計算本公司 2022、2023 年營運溫室氣體排放量如下：

單位：公噸 CO ₂ e	2022 年	2023 年
範疇一	6.796	6.796
範疇二	179.003	175.130
合計	185.799	181.926

1. 範疇一主要為柴油發電機測試的碳排放、空調等的冷媒逸散，範疇二則為外購電力的碳排放。
 2. 排放係數依據「行政院環保署溫室氣體排放係數管理表 6.0.4」計算；使用之 GWP 值係以 IPCC 第六次評估報告所載。外購電力碳排放則以經濟部能源局公告各年度電力排碳係數計算。
 3. 2023 年較基期 2022 年溫室氣體排放減少 2.08%

另外，統計 2022、2023 年本公司用紙、用水統計數據如下：

項目	2022 年	2023 年
紙張採購量(張)	700,000	490,000
總公司用水消耗(度)	1,377	1,219

1. 各分公司水費皆由大樓管委會依租用坪數進行費用分攤，無法呈現該分公司人員實際用水狀況，故僅計總公司用水度數並做比較。
 2. 總公司 2022 年人均用水 12.869 度/年、2023 年人均用水 11.393 度/年，用水消耗，2023 年較基期 2022 年減少 11.47 %。
 3. 紙張採購數量，2023 年較基期 2022 年減少 30%。

本公司持續落實節能減碳、減塑減廢、資源回收利用、提高綠色採購，並透過推廣環境教育將綠色行動融入同仁的日常生活，以盡企業社會責任。同時檢討目標達成情形，並依外在環境趨勢滾動調整，期望透過目標管理減緩氣候變遷衝擊，維持維持公司正常營運效益。