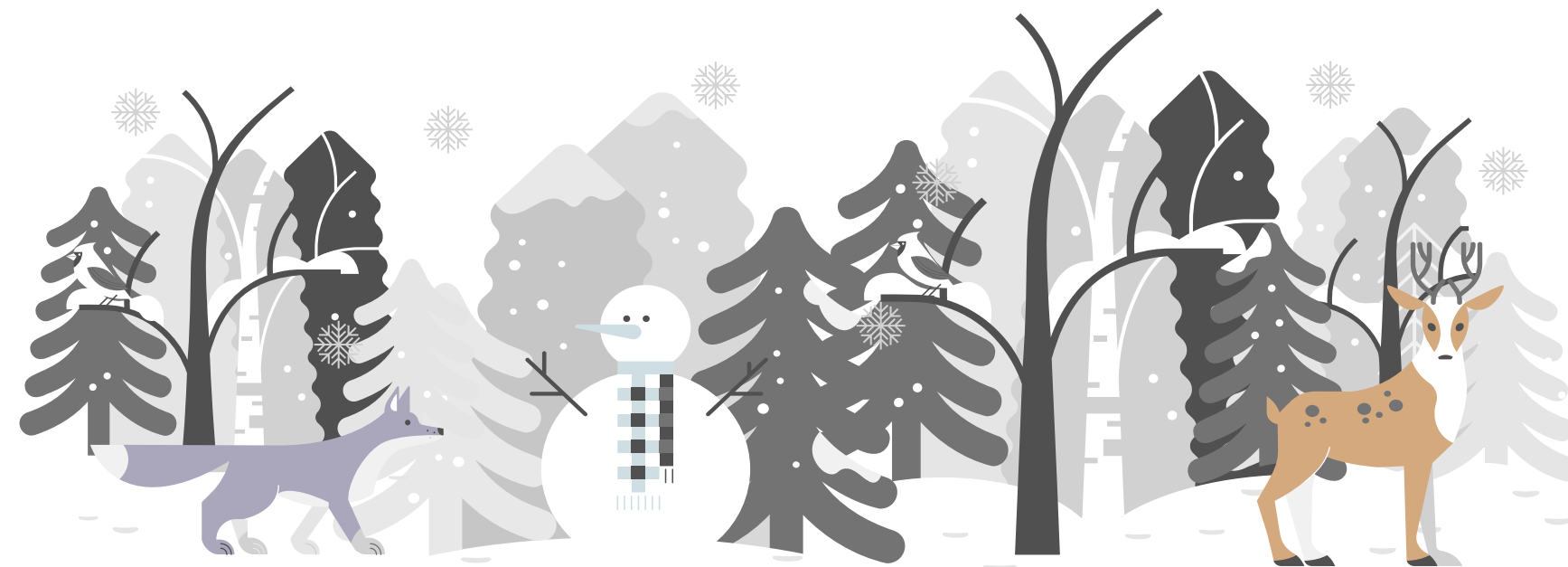




國泰綜合證券  
Cathay Securities Corporation

# 2024 氣候自然風險管理報告書

Climate and Natural Risk Management Report



# 目錄

## Table Of Contents



<b>00</b>	<b>關於本報告書</b>	03
<b>01</b>	<b>氣候治理</b>	04
	1.管理組織	04
	2.氣候治理文化	05
<b>02</b>	<b>氣候策略</b>	06
	1.重大風險與機會	06
	2.行動方案與策略藍圖	09
	3.氣候情境分析	11
<b>03</b>	<b>風險管理</b>	19
	1.風險管理架構	19
	2.氣候風險管理	20
<b>04</b>	<b>指標與目標</b>	24
	1.氣候指標與目標	24
	2.指標歷年數據	25
<b>05</b>	<b>結語</b>	28
<b>06</b>	<b>附錄</b>	29



## 關於本報告書

### 氣候治理

因應主管機關金融監督管理委員會證券期貨局2022年3月8日發布證券期貨業永續發展轉型策略，證券商應公布氣候變遷與風險因應之資訊。國泰綜合證券股份有限公司(以下簡稱國泰證券或本公司)依中華民國證券商業同業公會112年9月20日中證商業四字第1120005026號函公告之「證券商氣候變遷資訊揭露指引」撰寫本報告書，並根據國際金融穩定委員會(Financial Stability Board, FSB)氣候相關財務揭露建議(Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD)及國際永續準則委員會(International Sustainability Standards Board, ISSB)於2023年6月出版《國際財務報導準則》IFRS S2「氣候相關揭露」之報導框架進行揭露，透過全面性的指導，確保本報告書具有可比性和可靠性，且氣候相關揭露資訊足以符合利害關係人之需求。

### 氣候策略

此外，為展現本公司在面臨氣候及自然風險之下的策略與行動，除了持續深化並精進氣候風險管理，更積極回應生物多樣性流失的議題，因此亦參酌2023年9月所發布自然相關財務揭露工作小組(TNFD)建議，於本報告書中補充自然相關風險與機會之辨識與衡量，以期持續提升企業之自然韌性，履行對永續發展之承諾。

- ◆ 報導期間：本報告書所刊載之資訊期間為2024年1月1日至2024年12月31日，並補充近年及部分2025年之實際資訊。
- ◆ 報導範圍：國泰證券暨百分之百持股之子公司，並以臺灣營運據點為主軸。
- ◆ 呈報與揭露：呈董事會核定後公佈於「國泰綜合證券股份有限公司官方網站」(<https://www.cathaysec.com.tw/cathaysec/ESG/reportsnStatements.aspx>)

### 風險管理

### 指標與目標

### 結語

### 附錄



1.1 管理組織			
組織	主席/督導	呈報/ 開會頻率	氣候議題職責
董事會	董事長	至少 每季1次	董事會為ESG與氣候風險管理最高治理單位，負責監督氣候相關政策及策略與目標之核定，督導本公司ESG與氣候風險業務計畫之執行，並檢視氣候風險所衍生之新興監管措施與其對公司聲譽及法律義務之影響。
風險管理委員會	董事長	每季/每半年	隸屬董事會，負責協助董事會監督本公司ESG暨氣候變遷風險管理，進行ESG暨氣候風險管理機制發展、建置及執行效能之檢視與審核，並由風險管理部辨識、分析氣候自然相關風險並擬定管理措施，將各單位執行概況納入風險管理執行工作報告，每季呈報風險管理委員會，每半年呈報董事會。
企業永續委員會	總經理	每月/每年	共分為6大組，共同負責ESG與氣候相關策略規劃、目標及商機開創，依循三主軸，氣候、健康、培力，積極推動集團永續計畫，每月以書面報告彙總相關專案進度與規劃，每季召開企業永續委員會，並每年定期向董事會呈報執行工作概況。更多永續作為內容請見本公司永續報告書。
氣候治理會議	金控風控長	每季	由金控母公司召開，各子公司共同聚焦氣候與自然議題之會務組織，由金控風控長擔任主席，並由金控總經理擔任督導。
氣候與自然 工作小組	金控風控長	每月	由金控母公司召開，推動集團氣候自然風險相關專案，並發揮各子公司之專長與資源，將集團效益最大化。



## 1.2 氣候治理文化

### 提升氣候風險意識，深化氣候治理文化

- 本公司董事會於「永續發展短中長期政策」下訂有「永續人才轉型計畫」，定期實施董監事、高階主管及員工之訓練。
- 本公司董事及監察人於2024年間累計進修52場次、114.7小時。
- 將氣候風險議題納入員工年度風險管理必修課程，每年完訓率皆達100%。
- 參與集團氣候自然工作小組及MSCI教育訓練暨研討會，透過定期例會與交流，提升風險敏感度，並促進整體氣候策略及相關風險管理之推動。

### 訂定薪酬政策，績效連結永續目標

- 本公司自2022年起將永續發展目標列入經營管理階層績效考核，並由總經理率先設定永續關鍵績效指標，期能在持續推動業務成長外，更確實將永續思維融入核心業務及營運策略，並帶動全體員工由上而下具體落實。

### 培養氣候風險評估、永續金融影響力

- 積極與金控母公司合作，並引用主管機關提供之公開數據及工具，評估氣候變遷議題對本公司之影響，詳細內容請見2.3 氣候情境分析。
- 延續2020年與國立臺北大學合作提供機構法人投資ESG研究服務，2021年將ESG導入國證App自然人選股服務，2022年更領先業界推出國泰證券App「永續專區」，提供投資人檢視台股庫存之ESG評級，2024年使用人數突破50萬人、點擊突破200萬次，更於每年持續優化服務。



「氣候、健康、培力」為國泰集團三大永續主軸，培養氣候能力為本公司永續經營重點項目之一，藉由各項內、外部教育訓練、專題及講座分享，提升企業員工之氣候意識、風險管理與金融建構能力。

董監事

持續規劃多元進修課程，包含ESG治理、氣候變遷、綠色金融等各項構面之內容，深化公司氣候治理

高階  
主管

舉辦講座及外部派訓，包含永續課程及永續共識營，增進永續風險因應及業務發展能力

全體  
員工

推動數位培訓課程，並將氣候自然風險議題納入風險教育通識課程，並鼓勵員工取得永續相關證照

## 2.1 重大風險與機會

### A. 氣候自然風險與機會辨識流程

參考國際趨勢及監理規範，包含IFRS S2草案、TCFD及TNFD指引，本公司進行氣候自然風險機會之辨識作業，透過辨識、評估與分析盡可能以量化方式評估各項風險對本公司財務之影響，以期降低氣候變遷與自然災害對本公司帶來之衝擊。

本次作業由國泰氣候自然工作小組初步研究國泰集團業務、營運對環境的依賴與影響性，再判別潛在的氣候自然相關議題，鑑別出13項風險與8項機會，再依據其類型與特性判斷風險因子，並連結傳統風險來進行衡量，評估氣候變遷及自然災害對本公司業務或營運之衝擊。

衝擊分析係由內部高階主管透過經營層思維，對各項風險機會議題進行評估與衡量，以其「影響程度」與「發生可能性」進行重大性排序，建置國泰證券風險機會矩陣圖，並檢視其影響層面及潛在財務影響。

最後，根據重大性排序結果，研議相對應之3年期工作重點與行動方案(詳2-2A)，檢視氣候策略藍圖(詳2-2B)，確保本公司永續策略與評估結果相符，並將執行成果呈報風險管理委員會及董事會。

此外，同時定期舉辦教育訓練或防災演練，深化全體員工對氣候變遷及重大災害之認知，以強化本公司風險管理機制，提升氣候韌性，實踐永續之承諾。



#### 環境依賴與影響

##### 依賴

- ✓ 土地
- ✓ 海洋
- ✓ 自然環境變化
- ✓ 淡水
- ✓ 大氣

##### 影響

- ✓ 溫室氣體排放
- ✓ 廢棄物
- ✓ 水資源
- ✓ 土壤

#### 氣候自然風險機會辨識

##### 轉型風險

- 政策法規
- 市場變化
- 聲譽、技術
- 立即
- 長期

##### 系統風險

- 生態系統崩潰
- 系統性風險
- 金融穩定度
- 市場、資源
- 產品與服務
- 韌性

##### 機會

#### 經濟風險因子

##### 個體經濟變化

- ✓ 企業資產損失、法律責任
- ✓ 家庭收入、財產損失

##### 總體經濟變化

- ✓ 物價
- ✓ 生產力
- ✓ 勞動市場
- ✓ 社會經濟
- ✓ 利率匯率
- ✓ 財務政策

#### 連結傳統風險

- 市場風險：有價證券價格變化
- 信用風險：擔保品減損
- 作業風險：營運中斷
- 聲譽風險：聲譽受損
- 流動性風險：市場需求增/減
- 產業風險：特定產業衝擊

#### 衝擊分析



矩陣繪製



金融資產

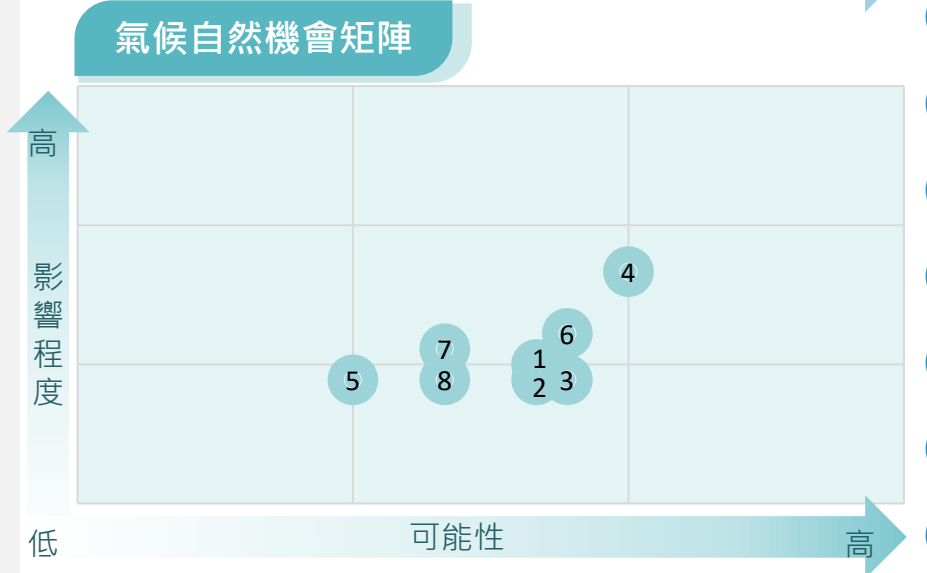
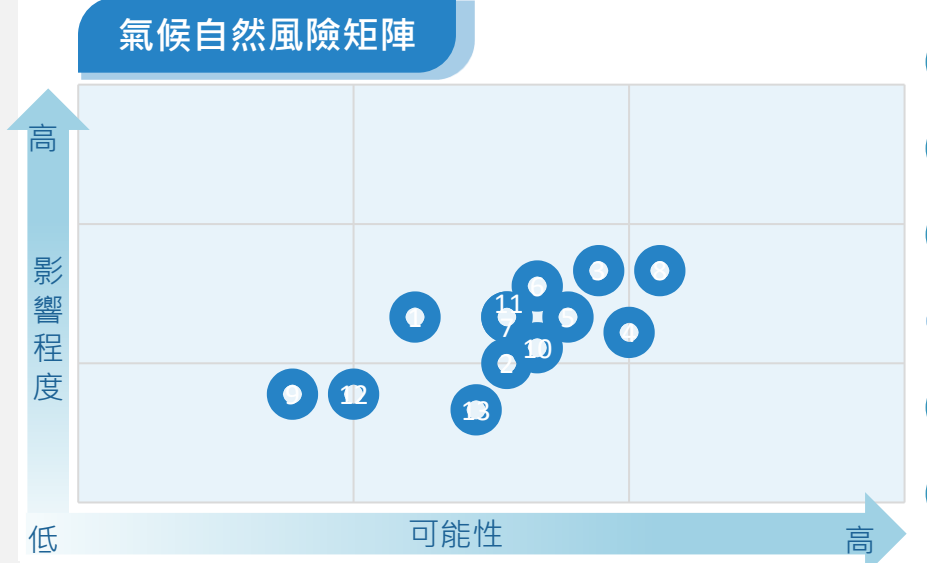


商品服務



營運管理

## 2.1 重大風險與機會



### 風險項目

- 1 氣候變遷與自然相關訴訟或裁罰風險
- 2 議合機制(包含風險管理)未能符合外部利害關係人期待
- 3 客戶投資或對金融商品偏好改變
- 4 政策不確定性所面臨之轉型風險
- 5 推動綠色投融資與金融商品所承擔之風險
- 6 氣候策略面臨利害關係人反彈之風險
- 7 高碳排投資組合之信用及市場風險增加
- 8 對外永續承諾與實際管理作為不一致所產生之風險
- 9 自身營運之低碳轉型困境
- 10 氣候災害加劇，使固定資產損失增加
- 11 極端天氣與氣候造成自身、投融資對象之營運實體風險
- 12 投融資對象面臨自然實體風險
- 13 投融資對象面臨自然轉型風險

### 機會項目

- 1 建立履行對外永續承諾之管理機制提升客戶信賴度
- 2 深化氣候自然相關風險管理機制
- 3 提升自身及客戶營運據點損害防阻韌性
- 4 發展綠色創新服務，提升客戶往來黏著度，強化品牌價值
- 5 不動產淨零轉型與能源服務管理，以提升氣候韌性
- 6 透過倡議及議合行動，發揮金融影響力，並與議合企業合作開展氣候與自然創新金融
- 7 開發碳相關商機及服務
- 8 擴展氣候創新及自然為本之投融資商機



## 2.1 重大風險與機會

### B. 氣候自然風險與機會重大議題

氣候治理

氣候策略

風險管理

指標與目標

結語

附錄

	重大風險	風險類型	對應風險	影響期間	影響層面	潛在財務影響
	⑧ 對外永續承諾與實際管理作為不一致所產生之風險	轉型 聲譽	信用風險 聲譽風險	中長期	投融資	透過承諾或宣示永續商品/服務以取得競爭優勢，但可能因管理或實務而無法達到原承諾或相關標準，進而產生相關風險如聲譽風險或不當行銷...等
	③ 客戶投資或對金融商品偏好改變	轉型 市場	市場風險 聲譽風險	短中長期	營運	客戶永續意識提升，若未能發行相關產品滿足客戶需求或投資於氣候適應不佳之企業，降低與公司往來意願，進而導致營收下降。
	⑥ 氣候策略面臨利害關係人反彈之風險	轉型 政策法規	聲譽風險 法律風險 作業風險	中長期	投融資 營運	為落實執行氣候自然相關外規指引及辦法，而採取限制性管理措施，被主管機關、投融資對象或客戶認為有壟斷市場或違反公平待客等原則，而產生之訴訟風險與聲譽風險。
	④ 政策不確定性所面臨之轉型風險	轉型 政策法規	信用風險 市場風險	中長期	營運	因國內外氣候相關政策變動不確定性，將可能導致國泰面臨更高的合規成本和管理風險，短時間內需快速調整管理流程或策略，以應對不斷變化的政策要求。
	⑤ 推動綠色投融資與金融商品所承擔之風險	轉型 市場	信用風險 市場風險	中長期	投融資	因依循國內外低碳及綠能轉型政策，推動綠色投融資與金融商品，但未充分評估所投融資之企業財務狀況或設備技術發展不如預期，進而承擔客戶之違約風險。
	重大機會		影響期間	影響層面		潛在財務影響
	④ 發展綠色創新服務，提升客戶往來黏著度，強化品牌價值		短中長期	營運		發展綠色創新服務，朝向淨零營運目標發展外，同時滿足顧客多樣化之服務需求，提升與公司往來意願。
	⑥ 透過倡議及議合行動，發揮金融影響力，並與議合企業合作開展氣候與自然創新金融		中長期	投融資 營運		透過倡議與議合與客戶進行良性溝通，發揮金融影響力，提升客戶氣候意識，共同邁向永續，提升公司正面形象。
	① 建立履行對外永續承諾之管理機制提升客戶信賴度		中長期	營運		建立履行永續承諾之管理機制，確保承諾之落實，以提升客戶與公司往來意願及對公司之信心及信賴度。

註：短期為1年以內可能會發生、中期為1~3年內可能會發生、長期為3年以上可能會發生。



## 2.2-A.行動方案

### 工作重點

### 行動方案(2025~2027)

### 對應重大 風險項目

#### 精進ERM控管機制

- 重大風險管理
- 投融資風險管理機制

- 持續精進風險評估流程，整合新興風險、氣候暨自然風險辨識及管理機制
- 配合集團建置產業淨零轉型風險管理，納入轉型計畫/速度評估，並持續精進轉型指標
- 研究轉型指標之評估分析

4 5

#### 提升風險韌性驗證

- 氣候情境分析
- 策略目標驗證及財務影響評估

- 透過情境分析，進行氣候策略韌性驗證，並評估策略目標對中長期財務影響，盡可能量化可能潛在的財務衝擊，並視情況調整風險管理機制及業務策略
- 持續使用情境分析建構集團策略驗證機制，確保公司面對不同氣候情境衝擊下，具備足夠抵禦能力

4 6

#### 金融創新與工具應用

- 氣候管理平台
- 跨域數據管理暨策略商機應用

- 透過集團氣候風險資訊平台，加以應用管理投資部位之曝險
- 協助集團商機策略發展，持續完善氣候資料與業務發展應用，如本公司持續向大眾投資人提供永續相關之商品或服務，包含國泰證券APP永續專區內容、ESG研究報告等

3 8

#### 國際趨勢研究與應用

- 自然方法學試行應用
- 前瞻性議題研究

- 配合集團以ENCORE工具質化分析全產業之自然風險(衝擊、依賴)維度，並納入敏感性產業控管、建立相關量化指標，精進投融資產業控管機制
- 產業轉型所延伸的勞工問題逐漸受到重視，將持續關注公正轉型、不平等與社會相關財務揭露工作小組(TISFD)等前瞻性議題，以及關注塑膠價值鏈相關議題

5

## 2.2-B. 氣候策略藍圖



國泰綜合證券為落實集團永續策略，遵循國泰金控永續三主軸「氣候」、「健康」、「培力」，共同建構永續策略藍圖，其中「氣候」分為低碳經濟及環境永續兩大構面，並分別設定短、中、長期目標，積極進行相關行動，以展現本公司氣候韌性與金融影響力。(完整藍圖請見本公司永續報告書)

構面	Ambitious Goal	目標與行動	對應重大機會項目
低 碳 經 濟	2050金融資產淨零排放	<p>透過科學化的脫碳目標設定及推動金融資產轉型，達成淨零排放</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 科學減碳目標(SBT)：以碳排強度基礎(Emission-base)設定投融資組合減碳路徑。</li> <li>2. Coal-Exit Action：依公司煤炭營收比例設定逐步退出之門檻，不得新增投資營收超過門檻值且未積極轉型的煤礦業、煤礦鐵路運輸、煤炭輔助服務及燃煤發電業者。</li> <li>3. 監管非常規石油及天然氣產業：不得新增投資營收超過30%(含)來自「非常規石油及天然氣」，且未具備符合積極轉型標準的業者。</li> </ul>	1 4
	全方位氣候金融解決方案提供者	<p>透過資金、金融產品或服務支持企業、產業創造低碳轉型機會或減緩/調適氣候變遷，讓產業轉型更具競爭力，並促進社會有序地往綠色經濟時代邁進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 增加低碳投資，透過金融影響力支持具低碳轉型機會之企業。</li> <li>2. 承銷綠色債券，引導資金流向永續發展項目。</li> <li>3. 發展綠色金融服務，如透過國泰證券APP向客戶提供ESG資訊。</li> </ul>	4 6
環 境 永 續	2050零碳營運	<p>綠色能源Green Energy：推動能源轉型 2030年台灣營運據點100%使用再生能源，全球營運據點再生能源使用達60%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 營運據點全面使用再生能源，參與集團綠電採購計劃，購買多元再生能源。</li> <li>2. 建立內部碳定價機制，鼓勵員工參與相關活動，如2024年將步行活動所累積減碳之碳費金額全數用於「多元社會共榮」以及「減碳共同倡議」兩大計畫，持續調適氣候變遷以及扶助偏鄉弱勢，以積極行動對環境與社會產生正面影響力。(詳見國泰證券永續報告書)。</li> <li>3. 設定節電目標，持續精進節能減碳方案。</li> </ul>	1
		<p>綠色營運Green Operation：實施三化-作業行動化、服務數位化、職場共用化 並將共享、循環之概念引入職場規劃，型塑低碳職場</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 實踐SBT承諾，建立與實施範疇1~3盤查與減碳，並將盤查範疇與財報邊界對齊。</li> <li>2. 節約水資源使用量、減少廢棄物、服務無紙化、數位化。</li> <li>3. 進行綠色採購，並已獲選為行政院環保署綠色採購績優廠商。</li> </ul>	1

## 2.3 氣候情境分析



### 氣候情境及其對應世紀末升溫

為理解氣候變遷對本公司帶來之影響性，採用國際組織所發佈之氣候情境，包含「聯合國政府間氣候變遷專門委員會(IPCC)」、「國際能源署(IEA)」及「中央銀行與監理機關綠色金融系統網絡(NGFS)」，並將「國家自主貢獻」(Nationally Determined Contributions, NDCs)納入評估，盡可能發展量化情境分析，並依分析結果檢視本公司氣候策略韌性及風險管理之適當性，確保本公司足以因應氣候變遷帶來之災害風險。  
本公司每年將至少進行一次氣候情境分析與壓力測試，本報告書揭露之方法論及資料均取自政府機關、具公信力之組織或研究機構所公佈之公開研究成果，並已視公司業務範圍與屬性，使用最新且最適當之數據進行分析評估作業，故本情境分析方法應屬合規且足以反映本公司真實面臨之氣候風險。

對應世紀末升溫	IPCC-AR6	NGFS	IEA
$\sim 1.5^{\circ}\text{C}$	SSP1-1.9	Net Zero 2050	NZE
		Divergent Net Zero	
$\sim 2^{\circ}\text{C}$	SSP1-2.6	Below 2 $^{\circ}\text{C}$	SDS
		Delay Transition	
$\sim 3^{\circ}\text{C}$	SSP2-4.5	NDCs	STEPS
$\sim 4^{\circ}\text{C}$	SSP3-7.0	Current Policies	-
$>4^{\circ}\text{C}$	SSP5-8.5		

### ✿ 情境分析項目說明

項次	情境說明	風險類型	分析期間	氣候情境
A	1.淹水災害風險-營運據點 2.淹水災害風險-投資&承銷輔導企業	實體風險	世紀末	SSP5-8.5
B	淹水及坡地災害對自有不動產減損影響	實體風險	近未來、世紀中、世紀末	SSP1-2.6, SSP2-4.5, SSP4-6.0, SSP5-8.5
C	全球政經及天災影響股債投資部位價值	實體風險	世紀中	SSP5-8.5
		轉型風險	世紀末	NGFS
D	政策法規趨嚴及天災影響投資部位預期損失	實體風險、轉型風險	近未來、世紀中	SSP各情境, NGFS
E	敏感性產業轉型風險分析	轉型風險	現況	-

註：「近未來」為西元2035年前、「世紀中」為西元2046年至2065年、「世紀末」為西元2081年至2100年

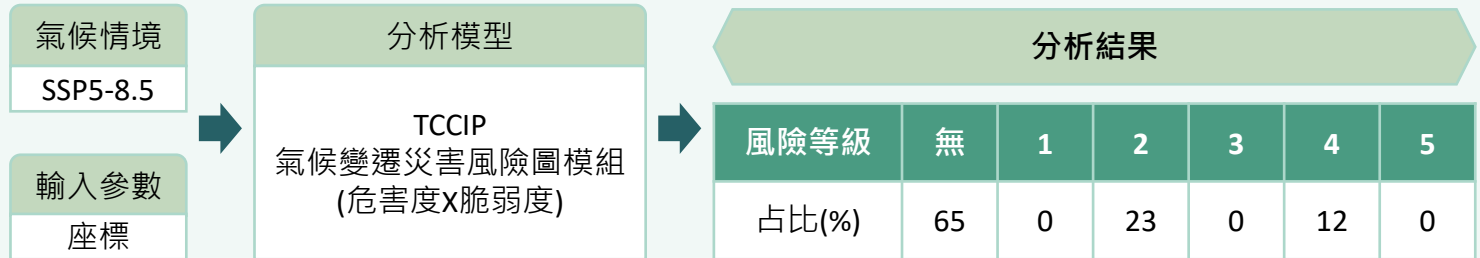
## 2.3 氣候情境分析



## A.1 淹水災害風險-營運據點

為瞭解本公司在未來期間因氣候變遷帶來的極端降雨影響下，國泰證券及子公司於台灣全區共17個營運據點(含機房)之淹水風險分布狀況。在IPCC AR6的SSP5-8.5路徑下，採24小時延時降雨量超過650mm之機率與淹水潛勢進行分析，並將風險低至高以等級1至5排序，評估本公司臺灣營運據點於未來期間(2081-2100年)之曝險概況。分析結果在未來期間落入中高淹水風險區域之據點約占全據點之12%，其餘88%之據點均位於無淹水或低淹水風險區域，且淹水模擬圖顯示淹水深度均小於1公尺。

## 分析流程與結果



韌性驗證結果&風險因應策略

由於營運據點均非屬本公司自有不動產，未發生直接資產減損，整體氣候營運風險可控。

然為避免營運中斷之風險，本公司導入營運持續管理機制(詳見章節3.2營運風險管理)，除瞭解未來所面臨的威脅之外，更建立完善的應變與備援機制，同時提升內部人員防災意識並定期辦理人員疏散演練，強化本公司之氣候韌性以減緩氣候變遷帶來之災害風險。

註：2023年9月發布TNFD第1.0正式版，提供企業用於決策與管理之依循，如何在有限的自然資源下維持運作，降低對自然環境的衝擊，以維持生態系平衡。LEAP方法包含Locate、Evaluate、Assess、Prepare；更多TNFD相關說明與作為請見國泰金控TCFD報告書、國泰綜合證券永續報告書。

## 辨識營運據點對 自然敏感地區的分布

**說明：**為響應與支持生物多樣性，國泰參考LEAP-Locate建議流程<sup>註</sup>，評估營運據點是否落於自然敏感地區，包含「生物多樣性熱區」、「國土生態綠網關注區域」、「紅皮書瀕危植物棲地」。

**辨識結果：**  
本公司營運據點無涉及該等區域。

**因應與社會回饋：**  
國泰關注生物多樣性喪失對自然環境造成的影響，積極參與各種公益活動，並支持在地復育計劃，保護生物多樣性，促進自然生態正向成長。

國泰證券2023年與台東池上鄉公所與社會企業合作，於池上種植420棵台灣原生種牛樟與毛柿等樹苗，2024年在淡水沙崙地區種下耐風、耐潮、耐鹽的台灣原生種「草海桐」與「枯里珍」樹苗，不僅為濱海地區防風保安貢獻心力，更打造一個兼具保育與美化的生態永續空間。

## 2.3 氣候情境分析

### A.2 淹水災害風險-投資&承銷輔導企業

為評估在未來期間因氣候變遷帶來的極端降雨影響下，本公司台灣長期投資標的或承銷輔導企業之淹水風險分布狀況，根據「國家災害防救科技中心(NCDR)」AR6的SSP5-8.5路徑，展示至世紀末推估風險圖，將淹水危害-脆弱程度區分為等級1至5，危害-脆弱度為5的地區為淹水風險最高等級的區域，與標的座落地點進行對照，檢視本公司所持之投資部位及承銷輔導企業面臨之淹水災害風險。

#### 韌性驗證結果&風險因應策略

**分析結果：**台灣標的在未來推估期間落入第四、五級淹水風險之企業數占比約為總企業數之8.3%，合計投資金額約2.26億元。若以極端情境假設，淹水造成企業營運全數中斷，使本公司蒙受100%損失，損失金額占本公司淨值1.17%，小於單一風險因子情境損失警示水準，整體氣候風險損失應屬可控。

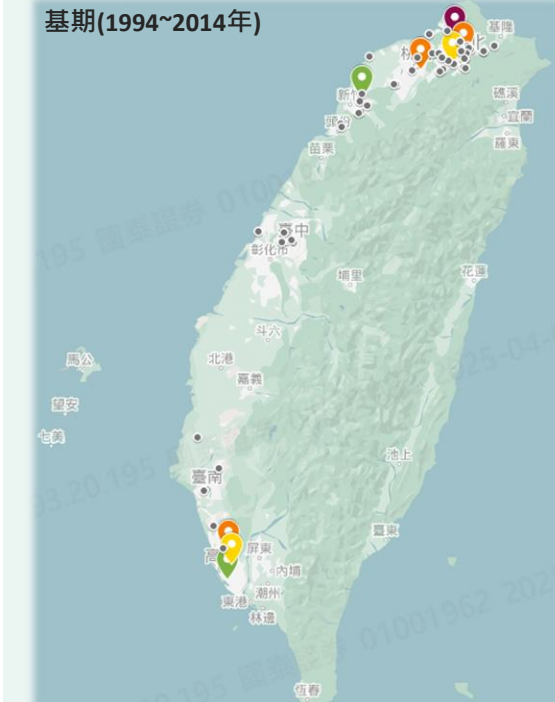
**風險因應：**本公司投資均依循ESG暨氣候投資風險管理辦法，進行投資前、後管理(詳3.2氣候風險管理)；如屬承銷輔導性質，則於接案承審會議前進行ESG暨氣候相關風險評估，以降低潛在衝擊。



風險分布概況

風險等級	無	1	2	3	4	5
基期(%)	86.7	3.3	3.3	5.0	0	1.7
未來(%)	86.7	0	5.0	0	6.6	1.7

基期(1994~2014年)



未來推估(2081~2100年)

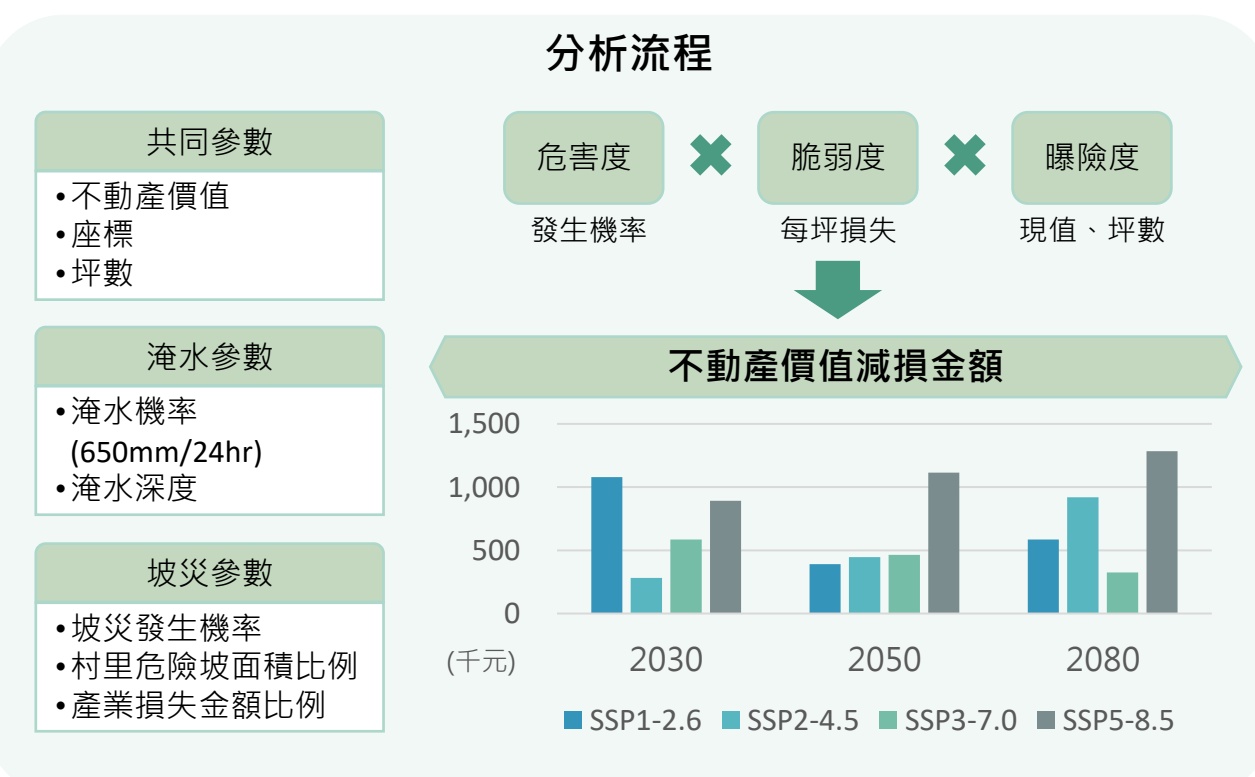


## 2.3 氣候情境分析



### B.淹水及坡地災害對自有不動產減損影響

台灣經常受颱風侵襲，易產生洪水及土石流災害等實體風險，而天災強度隨著全球氣候的暖化上升，導致災害加劇。為了解淹水及坡災對公司帶來之衝擊，國泰集團模擬IPCC AR6的SSP1-2.6、SSP2-4.5、SSP4-6.0、SSP5-8.5共享社會經濟路徑下，自有不動產價值減損情形。自金融業氣候實體風險資訊整合平台取得淹水、坡災發生機率、對不動產造成之減損比例、坡災面積等參數，套用水利署第三代淹水潛勢圖，透過危害度、脆弱度、曝險度三個維度分析，評估自有不動產在不同期間可能產生的淹水、坡災減損程度，作為擬定持續營運計畫及資產配置策略之重要依據。



### 韌性驗證結果&風險因應策略

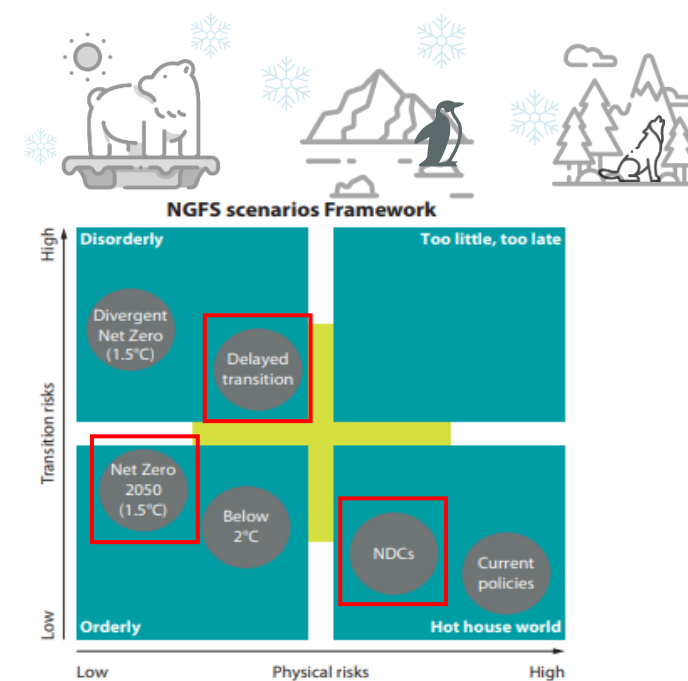
預估自有不動產最大減損發生於2080年SSP5-8.5路徑下，約新台幣128萬元，減損百分比約為0.35%，減損金額佔本公司淨值<1%，未達單一風險因子情境損失警示水準，長期氣候風險應屬可控。

為提升本公司氣候韌性，選擇營運據點/投資標的前，參考氣候相關風險因子(如淹水、土石流及地震)對資產之安全性及潛在衝擊，並定期檢視、加強安全檢修。同時持續遵循營運持續管理策略，包括天災預防及處理程序、備援與復原計畫BCP、定期演練，以加強災害之應變能力，詳細風險管理流程請見章節3.2營運風險管理。

## 2.3 氣候情境分析

### C. 全球政經及天災影響股債投資部位價值

為評估全球因應低碳轉型風險、極端氣候事件之實體風險對本公司金融資產之衝擊情形，導入MSCI所開發之模型，採用NGFS之情境，針對2050淨零排放(有序轉型)、延遲轉型與國家自主貢獻情境，評估所持之企業股債投資標的因氣候變遷對其價值影響，以氣候風險值(Climate VaR, CVaR)進行衡量，並將其結果做為未來投資決策或管理機制精進標準之一。另外，主權債標的則透過MSCI 2022年公布的Sovereign Climate VaR方法論，以衡量不同NGFS轉型情境下，各國長、短期利率及隱含殖利率曲線之變化對主權債投資組合所產生的潛在損失風險。



NGFS情境	Net Zero 2050 (Orderly)	Delayed Transition (Disorderly)	National Determined Contribution (Hot House World)
分析流程說明	<p>股+債</p> <p>預期額外成本分析 (轉型)預期成本=減碳量×單位碳價 (實體)預期成本=暴露度×危害度×脆弱度</p> <p>主權債</p> <p>殖利率分析 (轉型) NGFS 1年/10年利率導出殖利率曲線</p>		<p>折現結果 計算氣候成本現值</p> <p>折現結果 計算各氣候情境殖利率變化後折現之差距 (考慮氣候情境Curve- 原Curve)</p>
轉型風險設定	【中風險】 及時且有序地實施氣候轉型政策	【高風險】 延遲且無序地實施氣候轉型政策	【低風險】 落實目前已承諾政策，無新增減碳作為
實體風險設定	【中風險】 平均	【中風險】 平均	【高風險】 極端

1. 氣候風險值(CVaR)指投資組合至2080年所累計承受的氣候風險成本折現，詳閱[MSCI網站](#)。選用REMIND-MAgPIE模型，模型與情境所用參數涵蓋範疇包含碳排放量、碳價、升溫度數及相關社會經濟脈絡(如GDP、失業率、通膨率、利率等)。
2. 轉型風險與實體風險存在抵換關係，因MSCI考量其餘排放情境在短期內減緩實體氣候風險的效果，與Business-as-Usual或RCP 8.5情境並無顯著差異，故實體風險皆採用SSP5-8.5排放情境，僅區分為「平均」及「極端」(95百分位)兩種氣候情境。故衡量實體風險時，NDC情境選擇「極端」，餘選擇「平均」情境。
3. NGFS情境資料來源：NGFS Climate Scenarios for central banks and supervisors, June 2021

## 2.3 氣候情境分析



韌性分析結果：無重大風險

**分析說明：**本公司以MSCI最新模型並透過資料庫數據回溯計算，2024年股債投組在NGFS各情境下的整體風險最大損失幅度為-3.92%(3.37億)，佔公司淨值1.74%，變動原因來自投資組合的變化，損失幅度小於單一風險因子情境損失警示水準。主權債部位在Orderly情境之損失較高，主因投資於台灣及美國之公債佔比較高，承諾淨零之國家將具有較高的轉型風險，最大損失幅度為-3.74%(約1.3億)，佔公司淨值0.67%，小於單一風險因子情境損失警示水準，整體氣候風險損失應屬可控。

**風險因應對策：**本公司已將ESG暨氣候風險評估納入投資決策流程，監控風險暴險概況，並定期審視衡量指標，持續強化風險管理機制。

MSCI CVaR 分析結果	Net Zero 2050 (Orderly)			Delayed Transition (Disorderly)			National Determined Contribution (Hot House World)		
<b>2024年 股債投資組合 帳面值85.88億 (興櫃8.32億)</b>	<b>-3.49%</b> -0.43% <b>-3.92%</b>			<b>-1.42%</b> -0.43% <b>-1.85%</b>			<b>-0.01%</b> -0.71% <b>-0.72%</b>		
<b>2023年 股債投資組合 帳面值70.17億 (興櫃3.77億)</b>	<b>-1.62%</b> -0.60% <b>-2.22%</b>			<b>-0.06%</b> -0.60% <b>-0.66%</b>			<b>-0.02%</b> -0.95% <b>-0.97%</b>		
<b>2024年主權債 MSCI Sovereign CVaR 帳面值34.52億</b>	<b>-3.74%</b>			<b>-3.38%</b>			<b>-0.79%</b>		

1. 股債投資組合範疇：上市櫃股權、債券，不含短期多空價差及避險部位。
2. 興櫃部位列於括號內，均為承銷輔導取得，因尚在IPO階段，無充足資訊，故以MSCI模組僅計算其轉型風險。
3. MSCI Sovereign CVaR因隨著方法論逐年更新，故主權債之投資部位不進行回溯計算。



## 2.3 氣候情境分析

### D. 政策法規趨嚴及天災影響投資部位預期損失

韌性分析結果：無重大風險

國外		2030			2050						
		NGFS	基準	有序	無序	消極	NGFS	基準	有序	無序	消極
PD	公司債	0.09%	0.14%	0.12%	0.16%	0.16%	公司債	0.16%	0.18%	0.23%	0.23%
	主權債	0.00%	0.02%	0.01%	0.02%	0.02%	主權債	0.02%	0.02%	0.03%	0.03%
	SUM	3.00	5.11	4.58	6.20	6.30	SUM	6.30	6.96	8.85	(MN NTD)
EL	公司債	3.00	4.89	4.38	5.94	6.04	公司債	6.04	6.65	8.41	8.41
	主權債	0.00	0.22	0.20	0.26	0.26	主權債	0.26	0.31	0.44	0.44
	SUM	3.00	5.11	4.58	6.20	6.30	SUM	6.30	6.96	8.85	(MN NTD)

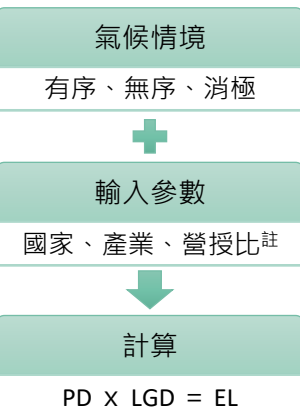
國內		2030			2050						
		NGFS	基準	有序	無序	消極	NGFS	基準	有序	無序	消極
PD	債券	1.54%	1.67%	2.22%	2.16%	2.16%	債券	1.82%	2.11%	2.70%	2.70%
	股權	1.65%	1.53%	1.88%	1.83%	1.83%	股權	1.62%	1.77%	2.15%	2.15%
	SUM	52.45	52.05	71.96	70.27	70.27	SUM	60.13	68.37	84.33	84.33
EL	債券	35.82	38.19	54.42	53.23	53.23	債券	45.04	51.96	63.73	63.73
	股權	16.63	13.87	17.54	17.04	17.04	股權	15.09	16.40	20.60	20.60
	SUM	52.45	52.05	71.96	70.27	70.27	SUM	60.13	68.37	84.33	84.33

盤查範疇：上市櫃(含興櫃)股權、債券，不含短期多空價差及避險部位；國內不含政府機構與金融服務業。(MN NTD)

**說明：**國泰參考銀行局「本國銀行辦理氣候變遷情境分析作業規畫」進行情境分析與壓力測試，以NGFS的有序轉型、無序轉型、消極轉型三種情境，依轉型、實體風險將各產業及地區進行風險分級，並評估其違約機率(PD)及違約損失率(LGD)，以預估投資部位在各情境下的預期損失(EL)。

**結果：**國內、外投資最大損失均發生於2050年之消極轉型情境，預期損失分別為0.84億和0.09億，合計0.93億，佔本公司淨值0.48%，小於單一風險因子情境損失警示水準，整體氣候風險應屬可控。

**風險因應對策：**本公司將定期監控風險暴險概況，並配合集團建立韌性驗證之相關指標與管理機制，持續強化控管措施。



註：營授比=營收/付息負債

## 2.3 氣候情境分析

### E. 敏感性產業轉型風險評估

在全球邁向淨零趨勢下，高碳排產業轉型已成為當務之急。因此，國泰積極評估投融資對象的氣候轉型風險，並提前部署管理行動，以減少因投融資對象資產貶值、違約或監管趨嚴對國泰帶來的可能財務與聲譽衝擊。

**評估方法與流程：**國泰金控以敏感性產業為主體，參考MSCI評估方法及CDP資料庫，考量產業碳排風險及轉型速度，全面評估敏感性產業氣候轉型風險，並針對轉型風險較高之產業分析投資部位轉型速度。

#### 分析結果：無重大風險

轉型速度	轉型風險較高之 敏感性產業占比
快	84.00%
中	15.88%
慢	0.12%

註：涵蓋範疇為上市櫃、興櫃股權、公司債

#### 評估流程



評估8個敏感性產業



產業碳排風險 ✕ 產業轉型速度 ■ 產業轉型風險

找出轉型風險較高的敏感性產業



#### 分析說明：

礦業、石油與天然氣、建築材料業(含水泥)與化石燃料發電及煤炭相關產業為轉型風險較高之敏感性產業。四個產業投資標的轉型速度快的占比達84%；四個產業合計投資金額占敏感性產業61.28%，占整體投資金額5.77%，整體氣候轉型風險應屬可控。

#### 風險因應策略：

- 1) 敏感性產業已制定限額控管並定期監控暴險狀況，另遵循ESG暨氣候投資風險管理辦法，進行投資前、後管理。
- 2) 隨金控母公司定期更新評估指標，並持續關注轉型風險較高的敏感性產業發展趨勢與風險概況。

**總結：**透過A~E情境分析之氣候韌性驗證結果，在面臨氣候變遷和自然災害之下，本公司之實體及轉型均無重大風險，顯示氣候策略有效，未來將持續追蹤，並視法令規範與國際趨勢優化本公司之氣候策略及風險管理機制。

## 3.1 風險管理架構

### 企業風險管理

國泰證券於2022年整合既有的企業風險管理框架，將ESG暨氣候風險納入本公司《風險管理政策》中，且依內部控制三道防線架構進行風險管理。本公司遵循國泰集團氣候策略藍圖，訂定ESG暨氣候風險管理機制，除了辨識氣候相關風險、明定氣候風險胃納聲明，將氣候風險因子導入現有業務流程，並研擬自然風險之辨識，積極進行情境分析與壓力測試，以強化整體氣候自然風險管理機制。

風險辨識    衡量分析    管理因應    監控呈報    精進調整

### 內部控制三道防線

為落實風險管理及內部控制，國泰內部控制自第一道防線辦理相關業務時，即將氣候相關風險納入評估考量，第二道防線獨立於第一道防線，對第一道防線氣候相關風險管理執行進行監控，並留意法規遵循情形。最後，第三道防線對前兩道防線之氣候相關風險管理有效性進行查核評估並提出改進建議。

第一防線

業務單位

第二防線

風險管理、資訊安全、法令遵循、洗錢防制、人力資源、財務會計、營運管理

第三防線

稽核單位

### 氣候風險管理與胃納聲明

- ✓ 氣候風險胃納聲明：對於氣候變遷風險敏感之產業或企業，以及具高實體風險之區域，如經評估後不易管理或控制相關風險者，宜減少涉入或避免承作。
- ✓ 為增進本公司因應ESG、氣候與生物多樣性風險之能力，依循風險管理流程，進行辨識、衡量、因應、監控與報告，再適時精進管理機制。
- ✓ 如發現ESG或氣候變遷相關之重大異常或特殊事件，且觸及本公司市場風險管理辦法例外管理規定時，應依相關規範辦理，並由原核決層級核定後由風管部提董事會報告。



## 3.2 氣候風險管理



### 投資決策流程

#### ※納入ESG &氣候自然風險因子

為符合國際發展趨勢，落實本公司企業永續、支持TCFD、TNFD，並增進因應ESG與氣候自然風險之能力，以促進健全經營，本公司參考了內、外部機構，包含但不限於Bloomberg、S&P或SBTi等機構之評分或評級，或考量資訊可取得性，採用溫室氣體排放量、碳強度、氣候風險值或其他實體及轉型風險等指標進行評估與管理，本公司訂有「ESG暨氣候風險管理準則」，並於2024年增訂「產業風險管理辦法」，明訂敏感性產業之定義與限額，持續強化本公司投資前、後之ESG及氣候風險管理機制。



**投資前**

### 風險評估

本公司進行投資決策前，均遵循國泰金控「不可投資與放貸政策」與本公司「責任投資暨議合政策作業辦法」，將具重大爭議性國家之投資標的及存在高度環境、社會或道德風險的產業列為排除名單。針對本於投資目的預計持有標的時間超過一年之長期投資，如該投資標的屬國證「關注名單」，應進行ESG評估作業，提供至少一種優於內、外部機構之ESG評等標準值之證明，否則將予以減碼、限額或不得投資。如未達標準仍需投資者，則應出具ESG暨氣候風險評估報告，說明投資原因及風險趨避方式。

**投資後**

### 風險管理

應每半年檢視，進行ESG暨氣候風險評估作業，且未符合內、外部機構之ESG評等標準值之未結清部位，業務單位應每半年檢視該部位之ESG暨氣候曝險概況，並於次月十日前，提供檢視結果並說明其風險趨避、控制或抵減方式，呈處主管核定後知會風險管理部，送風險管理委員會監督。

## 3.2 氣候風險管理

### 關注名單&標準值

前段所稱「關注名單」係指本公司經檢視集團規劃、主管機關規範及情境分析結果後，所評估ESG暨氣候風險較高之產業，如下方圖示所述。而ESG評等標準值，包含Bloomberg、S&P或SBTi等機構之評分或評級，數據來自 Bloomberg 資料庫，鑑於各機構之評級方式均不相同，且涵蓋標的亦不同，故本公司採用之標準值係以該方法論的評鑑數據中，以排名優於在20<sup>th</sup>~25<sup>th</sup>百分位數之企業為基準。

#### 關注名單-敏感性產業



農林漁牧業



食品飲料製造業



石油與天然氣

相關產業  
化學原材料  
相關產業

爭議性武器



礦業

化石燃料發電及  
煤炭相關產業(含水泥)  
建築材料業  
(含水泥)

航空業



+18

色情產業

#### ESG 暨氣候風險評估與衡量標準值

Bloomberg ESG評分

&gt;= 10

S&amp;P Global

&gt;=20%

SBT 溫度法

&lt; Default value

其他第三方評鑑

應提出相關依據

：依Nature-related Financial Risks報告及ENCORE評估結果，易受自然風險影響之產業包含：石油與天然氣業、建築材料業(含水泥)、礦業、化石燃料發電及煤炭相關產業、農林漁牧業、食品飲料製造業。  
 註：2025將新增敏感性產業「不動產開發及管理」，於3月生效。

#### 責任投資之遵循



## 3.2 氣候風險管理

### 敏感性產業辨識流程

國泰參考國外權威機構出具相關ESG報告，考量氣候變遷、自然資本、人權等議題及內部專家意見，參考ENCORE工具，辨識敏感性產業，導入內部風險管理流程，強化產業別風險管理機制。



圖例：極高 高 中 低 無資料

	依賴						影響					
	產業	水資源	大氣	物種	土壤	棲息地	水資源使用	其他資源使用	氣候變遷	自然生態變遷	污染	物種干擾
參考國際報告及內部專家意見	農林漁牧業	中	中	中	中	中	中	高	中	中	中	中
訂定管理機制	食品飲料製造業	高	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
定期檢視/調整	石油與天然氣	中	中	中	中	中	中	高	中	中	中	中
討論&呈報	化學原材料相關產業	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	高
	建築材料業(含水泥)	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
	礦業	高	中	中	中	中	中	高	中	中	中	中
	化石燃料發電及煤炭相關產業	中	中	中	高	中	中	中	中	中	中	中
	航空業	中	中	中	中	中	中	高	中	中	中	中
	不動產開發及管理	中	中	中	高	中	中	中	中	中	中	中

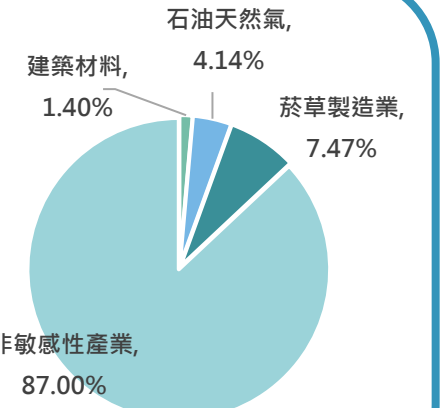
註：不動產開發及管理為2025/3新增之敏感性產業



## 3.2 氣候風險管理

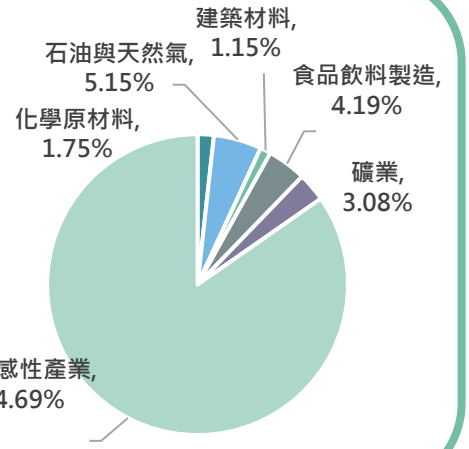
### 2023投資產業分布

- 長期股債投資共70.17億
- 敏感性產業共計**9.12億**；佔投資組合約**13%**。



### 2024投資產業分布

- 長期股債投資共85.88億
- 敏感性產業共計**13.15億**；佔投資組合約**15.31%**。



註1：涵蓋範疇為上市櫃股權、公司債

註2：因2024年修訂敏感性產業，故敏感性產業涵蓋範疇略有差異

## 投資組合概況與管理

根據本公司ESG暨氣候風險管理準則，應定期盤查長期上市櫃股票及公司債投資部位之ESG概況，並進行風險管理。因2024年增訂產業風險管理辦法，並調整敏感性產業定義，故2024年敏感性產業投資金額較2023年增加；另一方面，本公司長期債券投資亦持續建置部位，係業務成長所致整體金額增加，然而所投資之標的ESG評等均符合前段衡量標準值，代表該等企業均已開始重視ESG及氣候相關議題。最後，本公司透過產業分布及投資資產情境分析和壓力測試(見2.3氣候情境分析)，辨識與管理本公司所面臨之投資轉型風險，並依集團策略或國際趨勢進行調整，積極強化ESG暨氣候風險管理機制。

## 營運氣候風險管理

本公司與集團共同發展營運持續管理(Business Continuity Management, BCM)策略，強化面對氣候相關天然災害等重大緊急事件時之緊急應變處理能力，確保核心及關鍵業務營運不中斷，以維護客戶權益。除遵循金控集團管理與通報機制外，本公司亦訂有「營運持續管理準則」，當遭遇天災等緊急危難事件，將依各事件判斷等級與通報層級，啟動相關緊急應變處理程序及業務復原作業。並於2022年導入「ISO 22301 营運持續管理系統」國際管理標準，增訂「營運持續管理委員會組織辦法」、「營運持續管理施行規則」、「營運持續管理風險評鑑規則」及「營運衝擊分析規則」。自2023年起，每年就核心資訊、電力等核心營運系統進行評估並呈報董事會鑒核。另每年定期舉辦實地演練及教育訓練，以確保發生突發性天災及不可抗拒之因素時，關鍵業務不中斷且備援機制有效。

本公司關鍵業務業於2023年元月取得英國標準協會(BSI)國際驗證，並於2023、2024年先後完成續審，取得「證書持續有效」之認證。更多資訊請見本公司永續報告書。

## 4.1 氣候指標與目標



國泰以2050年達成淨零排放為目標，宣示RE100，接軌全球再生能源百分之百倡議，並以2020年為基準年，針對環境永續和低碳經濟兩大構面制定氣候與自然相關目標，包含承諾設定科學基礎減碳目標(SBT)、金融資產的減碳目標、水資源及廢棄物減量，以利減少碳足跡並降低對自然環境的衝擊。本公司依據氣候策略藍圖(詳2.2-B)，訂定以下量化目標：

構面	目標	項目	基準年	2025年目標	2026年目標	2030年目標
氣候策略 風險管理 指標與目標	綠色能源	RE 100 再生能源使用量	2020	使用136萬度綠電， 再生能源使用比例60%	使用147萬度綠電， 再生能源使用比例65%	使用227萬度綠電， 再生能源使用比例100%
		SBT範疇1+2 溫室氣體排放	2020	累計減碳25%	累計減碳30%	累計減碳42%
	綠色營運	節約水資源 使用量	2020	較2020年減少5%， 人均用水量14度	較2020年減少7%， 人均用水量13.7度	較2020年減少15%， 人均用水量12.5度
		減少廢棄物	2020	較2023年基線減少5%， 人均廢棄物量23.75Kg	較2023年基線減少6%， 人均廢棄物量23.5Kg	較2023年基線減少10%， 人均廢棄物量22.5Kg
結語 附錄	2050金融資產淨 零排放註 全方位氣候金融 解決方案提供者	SBT投資組合 減碳路徑	-		至2050年投組溫度 $S1+S2=1.5$ $S1+S2+S3=1.75$	
		低碳投資金額	2020	成長20%	成長30%	成長40%
		綠色債券承銷	2020	累計15檔	累計17檔	累計20檔

註：另有階段性撤出煤炭產業、非常規石油及天然氣產業之目標與承諾，請見2.2 B 氣候策略藍圖。



關於本報告書

氣候治理

氣候策略

風險管理

指標與目標

結語

附錄

## 4.2 指標歷年數據

### 環境永續指標

為因應本公司氣候策略藍圖中「環境永續」之策略與目標，以下為本公司近年之溫室氣體排放量、能源使用、水資源使用及廢棄物排放概況。2024年碳排放量與去年相當，另本公司採購之再生能源於2022年始啟用，再生能源佔比持續上升，故Market-based Approach為基礎盤查的範疇2碳排放量降低；人均用水及人均廢棄物亦逐年下降，持續朝向環境永續的目標前進。

A. 溫室氣體排放(tCO <sub>2</sub> e)		2022		2023		2024	
範疇1		55.72		56.34		50.04	
範疇2 Location-based / Market-based		1,182.36	1,039.83	1,152.35	504.97	1,205.17	475.38
範疇1+2 Location-based / Market-based		1,238.08	1,095.55	1,208.69	561.31	1,255.21	525.42
範疇3&4	運輸排放	10.46		33.49		37.07	
	營運廢棄物+採購商品排放	1.52		9.26		11.64	

註：範疇涵蓋國泰證券及其子公司之國內與國外據點。

B. 能源使用狀況	2022	2023	2024	C. 水資源與廢棄物管理	2022	2023	2024
能源使用量(GJ)	8,075.24	8,093.64	9,153.22	水資源(度)	(總量)	12,361.2	12,659.4
電力耗用(kWh)	2,243,122	2,248,232	2,542,560		(人均)	13.45	12.97
再生能源採購(kWh) / 綠電占比	280,000 / 12.48%	1,308,288 / 58.19%	1,539,653 / 60.56%		(總量)	-	21,058
					(人均)	23.31	22.23

註：盤查範疇僅限國泰證券自身營運據點。2024年數據依盤查清冊揭露，認證結果請依永續報告書為主。



關於本報告書

氣候治理

氣候策略

風險管理

指標與目標

結語

附錄

## 4.2 指標歷年數據

本公司依據PCAF方法論計算股權、債券資產之碳足跡，做為投資氣候風險的管理及評估標準之一。為積極控管投資部位，採MSCI碳排數據及CDP溫度資料盤查，本公司2024年股債投資總碳排為21,621.41 tCO<sub>2</sub>e、經濟碳排強度2.74，資料品質為2.36，涵蓋度100%。異動主要來自長期投資之股票及債券擴大建置部位，係業務成長及策略轉變所致，雖經濟碳排強度略增，然SBT溫度持續降低，如右圖顯示，投組溫度均持續朝目標前進；另首次揭露主權債承擔碳排放量如下表，資料品質為4。未來將持續依循氣候策略藍圖，達成低碳經濟目標，落實企業永續及淨零碳排的承諾。

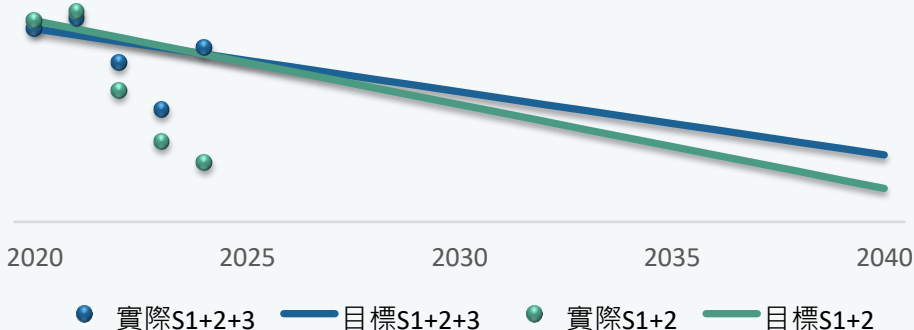
歷年股債投資組合碳排放	2022	2023	2024
合計投資金額(mn NTD)	4,012.27	6,627.79	7,902.53
總碳排 (tCO <sub>2</sub> e)	7,278.46	12,051.80	21,621.41
經濟碳排強度(tCO <sub>2</sub> e/mn NTD)	1.81	1.82	2.74
股權投資金額(mn NTD)	284.70	99.69	7.86
總碳排 (tCO <sub>2</sub> e)	462.58	96.41	8.62
經濟碳排強度(tCO <sub>2</sub> e/mn NTD)	1.62	0.97	1.10
公司債投資金額(mn NTD)	3,727.57	6,528.10	7,894.66
總碳排 (tCO <sub>2</sub> e)	6,815.89	11,955.39	21,612.79
經濟碳排強度(tCO <sub>2</sub> e/mn NTD)	1.83	1.83	2.74
2024主權債投資金額	盤查金額	碳排放量	涵蓋率
SCOPE_1_EXCL_LULUC	3,451.78	28,242.13	100%
SCOPE_1_INCL_LULUCF	2,310.82	19,343.20	67%

註1：涵蓋範疇為長期投資之股權、債券部位；排除地方債、綠債、社會債券(溫度法未排除)、因承銷取得之興櫃部位

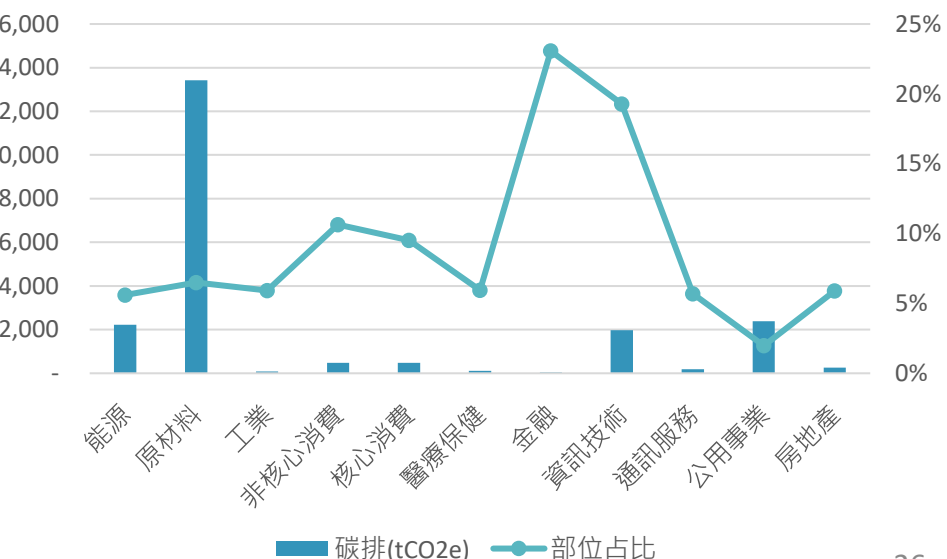
註2：係以PCAF方法論為基礎，原採彭博資料，2023年數據因採購MSCI系統，故自該年起調整資料來源

## 低碳經濟指標-2050金融資產淨零排放

各年投組溫度趨勢概況



2024年產業碳排分布概況





關於本報告書

氣候治理

氣候策略

風險管理

指標與目標

結語

附錄

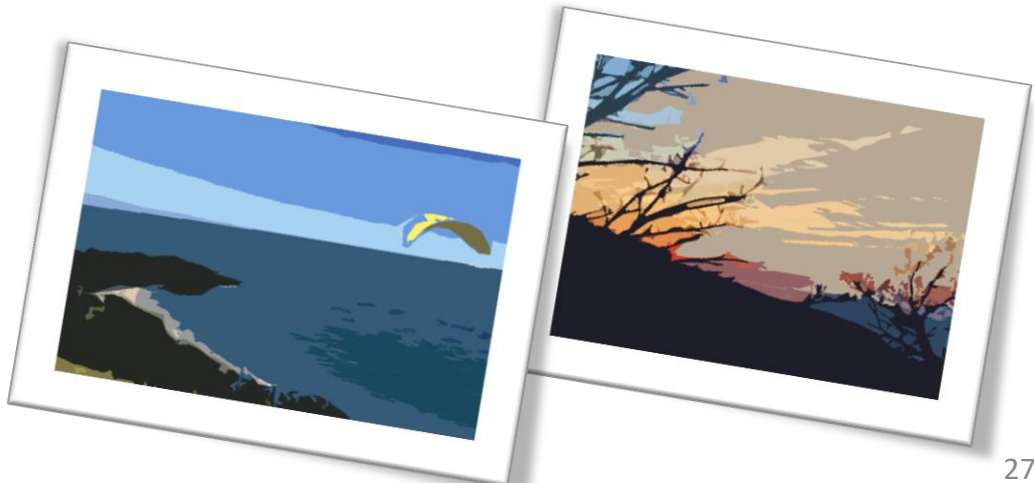
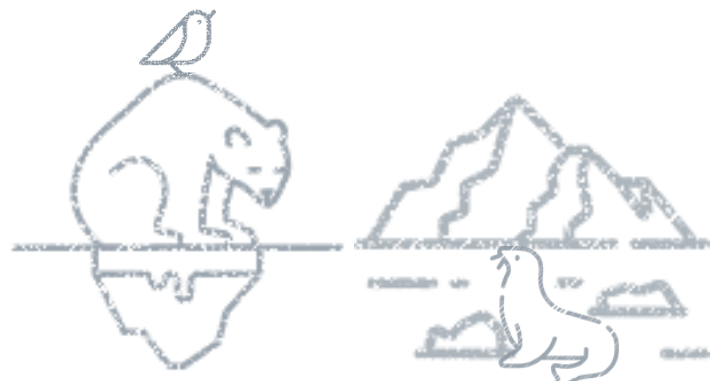
## 4.2 指標歷年數據

### 低碳經濟指標-全方位氣候金融解決方案提供者

低碳主題除綠色債券外，亦包含替代能源、建築、廢棄物回收、交通及節能產業及自然碳匯等類別。近3年低碳主題投資、綠色債券投資金額及承銷案件數如下表：

	2022	2023	2024
綠色債券	1.89 億元	4.50%	1.91 億元
其他類別	3.33 億元	7.93%	3.10 億元
<b>低碳主題合計</b>	<b>5.22 億元</b>	<b>12.43%</b>	<b>5.01 億元</b>
投資總部位	42.01億元	100%	70.17億元
<b>自2020年起綠債承銷件數</b>	<b>累積檔數8件</b>	<b>累積檔數13件</b>	<b>累計檔數20件</b>

註：涵蓋範疇為長期投資之上市櫃股權、公司債



## 結語



氣候為國泰企業永續策略發展重要主軸之一，辨認氣候變遷帶來的風險與機會，積極建構氣候策略與風險管理能力，本公司不僅承諾設定科學減碳目標，宣示再生能源百分之百的倡議「RE 100」，透過氣候策略藍圖中「環境永續」及「低碳經濟」兩大構面制定明確氣候策略。此外，更著重自然風險議題，除了制訂水資源與廢棄物管理目標，更強化自然風險機會與辨識作業，進一步執行情境分析或壓力測試，規劃氣候自然4大工作重點並發行動方案。期許能夠同時發揮金融業影響力，推動企業轉型，持續優化本公司ESG、氣候及自然之風險管理機制，加強氣候韌性並降低對自然環境之衝擊，提升企業品牌之永續價值，持續朝向淨零排放與自然正向發展的願景前進。



# TCFD 指引索引表



構面	TCFD建議揭露項目	本報告書對應章節	頁碼
氣候治理	a. 董事會對氣候相關風險與機會的監督情況	1.1 管理組織	P. 4
	b. 管理階層在評估和管理氣候相關風險與機會的角色		
氣候策略	a. 組織已鑑別出之短、中、長期的氣候相關風險與機會	2.1 重大風險與機會	P. 6
	b. 組織在業務、策略和財務規劃上與氣候相關風險與機會的衝擊		
風險管理	c. 組織在策略上的韌性，並考量不同氣候相關情境(包括2°C 或更嚴苛的情境)	2.3 氣候情境分析	P. 11
指標與目標	a. 組織在氣候相關風險的鑑別和評估流程	2.1 重大風險與機會	P. 6
	b. 組織在氣候相關風險的管理流程		
	c. 氣候相關風險的鑑別、評估和管理流程如何整合在組織的整體風險管理制度	3.1 風險管理框架 3.2 氣候風險管理	P. 19 P. 20
結語	a. 組織依循策略與風險管理流程進行評估氣候相關風險與機會所使用的指標	2.2 行動方案與策略藍圖	P. 9
	b. 範疇一、範疇二和範疇三溫室氣體排放和相關風險		
	c. 組織在管理氣候相關風險與機會所使用之目標，以及落實該目標的表現	4.1 氣候指標與目標 4.2 指標歷年數據	P. 24 P. 25
附錄			

# TNFD 指引索引表



氣候治理

氣候策略

風險管理

指標與目標

結語

附錄

構面	TNFD建議揭露項目	本報告書對應章節	頁碼
氣候治理	a. 董事會對自然相關風險與機會的監督情況 b. 管理階層在評估和管理自然相關風險與機會的角色	1.1 管理組織	P. 4
氣候策略	a. 組織已鑑別出之短、中、長期的自然相關依賴性與衝擊以及風險與機會 b. 組織在業務、策略和財務規劃上與自然相關風險與機會的衝擊 c. 考慮不同的情況，描述組織策略的韌性	2.1 重大風險與機會	P. 6
	d. 描述組織於上游、自身營運與下游/投融資活動中的資產與營運活動於保護區之地點		
風險管理	a. (i) 組織在自然相關依賴性與衝擊以及風險與機會的鑑別和評估流程 a. (ii) 組織鑑別和評估於上游、自身營運與下游/投融資活動之自然相關依賴性與衝擊以及風險與機會的方法	2.1 重大風險與機會	P. 6
	b. 組織在自然相關依賴性與衝擊以及風險與機會的管理流程		
指標與目標	c. 自然相關風險的鑑別、評估和管理流程如何整合在組織的整體風險管理制度	3.1 風險管理架構	P. 19
	d. 描述組織在評估自然相關依賴性與衝擊以及風險與機會時，如何影響與回應利害相關者		
附錄	a. 揭露組織以符合其策略和風險管理流程的方式，用於評估和管理自然相關風險與機會的指標 b. 揭露組織用於評估和管理自然相關依賴性與衝擊的指標	2.2 行動方案與策略藍圖 4.1 氣候指標與目標	P. 9 P. 24
	c. 描述組織用在管理自然相關依賴性與衝擊以及風險與機會的目標，以及針對目標的績效		

# IFRS S2 指引索引表



構面	IFRS S2 揭露條文	本報告書對應章節	頁碼
目的	條文 1~2	整本適用	-
範圍	條文 3~4	整本適用	-
治理	條文 5~7	1.1 管理組織 3.1 風險管理架構	P. 4 P. 19
策略	條文 8~9	2.1 重大風險與機會 2.2 行動方案與策略藍圖	P. 6 P. 9
	條文 9~12	2.1 重大風險與機會 2.2 行動方案與策略藍圖 3.2 氣候風險管理	P. 6 P. 9 P. 20
	條文 13~14	2.2 行動方案與策略藍圖	P. 9
	條文 15~23	2.2 行動方案與策略藍圖 2.3 氣候情境分析	P. 9 P. 11
風險管理	條文 24~26	2.3 氣候情境分析 3.2 氣候風險管理	P. 11 P. 20
指標與目標	條文 27~32	4.1 氣候指標與目標 4.2 指標歷年數據	P. 24 P. 25
	條文 23~37	2.2 行動方案與策略藍圖 4.1 氣候指標與目標 4.2 指標歷年數據	P. 9 P. 24 P. 25



國泰綜合證券  
Cathay Securities Corporation

# 氣候自然風險管理報告書

Climate and Natural Risk Management Report