



香港上海大酒店有限公司

.....
2025 氣候相關披露

氣候相關披露

以下陳述參考氣候相關財務披露工作小組(TCFD)及國際可持續準則理事會(ISSB)的國際財務報告準則IFRS S2—氣候相關披露的建議，概述我們如何管理有關氣候變化的相關風險，以及該等風險或會對本集團業務造成的影響。請參閱第11頁的氣候相關披露內容索引，對應香港聯交所環境、社會及管治報告守則¹D部分及國際財務報告準則IFRS S2—氣候相關披露事項，以及有關披露要求的任何額外解釋或備註。

氣候策略

全球大氣層中的溫室氣體濃度持續上升，導致冰川融化、海平面上升、生態系統與氣候規律的改變，該等不利影響會令極端氣候更加頻繁和嚴重。我們深明，積極應對氣候相關風險刻不容緩，必須提升業務的氣候韌性，同時發掘能為企業及業務相關人士創造價值的發展機遇。本集團的可持續發展策略「尊尚傳承2030願景」為本公司訂立發展藍圖，協助構建具韌性的業務模式，並引領我們邁向可持續發展的未來。

氣候策略	主要行動
<p>1) 緩減氣候變化</p> <p>我們透過推行節能計劃及逐步轉用可持續、潔淨能源，致力減少溫室氣體排放。</p>	<p>我們根據「尊尚傳承2030願景」，訂立了以下集團目標（以2010年為基準）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 碳排放及用水密度減少55% • 實際碳排放量減少35% <p>集團已於旗下物業推行多項節能及減碳措施計劃，成效顯著，並促使集團提前達成2030年及減碳目標。此外，我們亦確定了五個關鍵範疇，作為推動2050年前實現低碳轉型的重要策略方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 重新調適及微調樓宇設備 2. 可再生能源的應用 3. 透過需求管理及感應器技術優化能源使用 4. 採用智慧建築管理系統 5. 翻新樓宇並將基礎設施升級至最高能源效益的型號
<p>2) 適應氣候風險</p> <p>我們透過各項防禦措施，增強現有資產及新投資項目的氣候韌性，從而保障旗下物業免受未來氣候災害及潛在財務影響。</p>	<p>集團已就所有現有資產進行實體氣候風險評估，以衡量當前及未來氣候災害（如風災、水災及山火）的風險水平。集團亦設立氣候風險登記冊，使我們得以追蹤各物業層面的氣候災害演變趨勢，並制訂適當防護措施及評估措施應對氣候災害的成效。</p>
<p>3) 在決策中融入可持續發展理念</p> <p>我們致力將可持續發展理念融入日常決策中，確保資源與資金按策略部署，投向支持低碳未來轉型，以應對長期轉型風險。</p>	<p>集團已著手實體氣候風險的潛在財務影響作量化分析，涵蓋資產損毀、業務停頓、保費開支上漲等因素。同時，我們亦借助氣候風險登記冊，識別出多項轉型風險，例如因碳排放法規日趨嚴格所衍生的成本。上述分析結果為我們制訂未來業務策略提供重要參考，並有助確保集團財務狀況於長遠而言保持靈活和穩健。相關考量亦已應用於營運及企業層面的決策過程、可持續發展供應商的遴選，以及將可持續發展影響納入年度資本開支及預算規劃之中。</p>

¹ 上市規則附錄C2環境、社會及管治報告守則

氣候相關披露

氣候風險管治

在董事局的支持和監督下，集團於2007年成立企業責任委員會，負責統籌及推動整個集團的可持續發展及氣候相關工作。集團企業責任委員會由行政總裁及企業及管治總裁（身兼集團風險委員會主席）擔任聯合主席，以加強在集團業務中整合可持續發展與風險管理的考量。集團企業責任委員會深明，氣候變化對全球及企業營運構成重大風險，並負責監察「尊尚傳承2030願景」的推行情況，以及制訂應對氣候相關風險的減緩措施。

集團企業責任委員會部分跨職能成員亦是執行委員會成員，獲授權確保集團的日常業務決策能顧及可持續發展的考慮因素。董事局負責審核集團的可持續發展策略，每年聽取企業責任及可持續發展總監匯報最新情況。從風險管理角度而言，環境、社會及管治(ESG)風險已被列為本公司的主要風險，須全面整合至企業風險管理方針中，並由集團風險委員會及審核委員會定期監察及審視進度。

AR 請參閱年報第161頁及第167頁，了解集團風險委員會及審核委員會的工作詳情

評估氣候風險

我們運用氣候風險分析工具²，評估旗下投資組合（包括酒店及商用物業）所面對的實體氣候風險，藉此掌握各項物業的潛在風險。我們根據各項物業所在地區可能出現的氣候災害頻率及嚴重程度，以及相關地區的整體風險水平去界定風險級別，並集中評估以下七種實體氣候災害：



水災



山火



降雨



乾旱



風災



酷熱



嚴寒

在評估氣候災害時，我們採用聯合國跨政府氣候變化小組第六次評估報告(AR6)所公布的SSP5-8.5高溫室氣體排放壓力測試情景，以確保符合國際披露建議³。同時，我們亦參考SSP1-2.6(《巴黎協定》所參考的低溫室氣體排放情景)及SSP2-4.5(中等溫室氣體排放情景)作比較分析，以評估在不同未來氣候路徑下的潛在影響。

為有效保護集團資產免受即時損害，並同時規劃長遠應對措施，我們必須全面了解當前及未來的氣候風險。相關分析以兩個關鍵年份作為評估基準，分別為2020年（當前情況）及2050年（未來情景），以呼應國際及各國的減碳里程碑⁴。在此基礎上，我們按以下時間框架，評估氣候風險對業務規劃可能帶來的財務影響及風險管理需要，並與集團的減碳路線圖相互配合：

- 短期：1至2年
- 中期：5年
- 長期：10年及以上

集團的氣候風險管理行動及策略緊扣集團業務發展規劃，確保氣候相關風險能更全面地融入企業風險管理及資源分配過程之中。

具體而言，我們於2025年量化評估氣候相關風險可能帶來的財務影響，包括資產損毀、業務停頓、營運成本上升等因素，從而加深了對相關風險的理解。上述分析成果有助我們更有效地管理氣候風險，並因應具體情況釐定相關行動的優次。如前文所述，我們設立了氣候風險登記冊，並與企業風險登記冊的年度審核工作相互配合。在年度審核中，各營運單位提供當地資訊，例如業務團隊或當地政府機關的現行防護措施，使氣候風險評估結果考量更周全，協助評估剩餘風險並識別改善空間。我們亦透過上述流程識別各營運單位所面對的轉型風險，從而在集團層面更精準地計量及持續追蹤相關風險。

² 氣候風險分析工具採用世界氣象組織協調的最新第六期耦合模式比較計劃(CMIP6)，並以當中的全球氣候模型大規模數據為依據，在地圖上以最高達90米的空間解像度呈現當前及預測的未來氣候影響。此外，工具由全球氣候、氣象、水文及數據科學領域的科學家團隊，以及國際投資銀行及保險公司的顧問共同支援並定期更新，確保以最新的氣候研究成果為分析基礎。

³ 參考企業可持續發展報告指令(CSRD)等披露框架的建議。

⁴ 例如科學基礎減量目標倡議組織(SBTi)的淨零排放目標，以及《巴黎協定》2050年減碳目標。

實體風險

本集團的實體氣候風險評級乃根據各類氣候災害於當前情況下的風險水平而釐定。高風險水平代表相關災害發生的頻率較高且影響更為嚴重，而對未來（2050年）的預期變化，則以箭嘴顯示其趨勢。同時，我們亦就各項災害可能帶來的潛在財務影響進行評估。是次分析並未考慮現行防護措施或保險保障可以帶來的緩減效果，因此，下文所載結果反映在最極端情景下，集團可能面對的潛在最大損失。

潛在最大損失影響與風險水平變化 – 按災害分類（集團層面）

災害類型	潛在影響 ⁵	風險暴露程度		香港上海大酒店風險分析
		當前風險水平 ⁶	至2050年的趨勢 ⁷	
 風災	● 高	中等	➔	集團持有相當一部分的資產組合(35%)位於香港、馬尼拉等沿海熱帶地區，風災風險暴露為中等程度。 颱風等極端風災可能引致資產損毀及業務停頓，從而造成重大財務影響。憑藉實施完備妥當的防護措施，即使香港在2025年曾多次懸掛十號熱帶氣旋警告信號，集團旗下資產所受損失仍屬輕微。
 水災	● 高	低	➔	東京半島酒店及曼谷半島酒店均需應對潛在的水災風險。受惠於東京政府建設的完善防洪基建（包括防洪堤壩、大容量地下蓄水設施及成熟的緊急應變機制），東京的物業幾乎未受水災影響。儘管曼谷半島酒店毗鄰湄南河，於雨季期間面臨較高風險，我們透過實施有效的防護措施，已大幅降低水災對物業營運的影響。
 山火	● 高	最低	➔	由於集團大部分物業位於高密度城市地區，面臨山火的實際風險水平極低。然而，鑒於山火一旦發生可能造成嚴重破壞，我們仍持續監察相關風險，並制訂應急及業務持續計劃，以提升整體應對能力。

潛在影響：

- 低潛在影響
- 中等潛在影響
- 高潛在影響

當前風險水平：災害的頻率

最低	低	中等	高	最高
----	---	----	---	----

⁵ 基於最大損失情景的財務影響計量

⁶ 基於災害的頻率及強度

⁷ 未來災害頻率及強度的變化

氣候相關披露

災害類型	潛在影響 ⁵	風險暴露程度		香港上海大酒店風險分析
		當前風險水平 ⁶	至2050年的趨勢 ⁷	
 酷熱	● 中等	中等	↑	位於曼谷、馬尼拉等熱帶地區的資產，正面對極端高溫日數增加的趨勢，或可能導致員工生產力下降及冷氣能源成本上升。然而，酒店營運以室內活動為主，對戶外工作的需要不大，相關影響亦有限。另一方面，我們透過減碳路線圖落實建築現代化計劃及多個節能計劃，將有助控制未來的能源成本。
 嚴寒	● 中等	低	→	相關風險僅限於北京、芝加哥、紐約等地，且隨著全球氣溫上升，預期極端嚴寒事件的相關風險將逐步下降。
 降雨	● 低	高	→	香港、馬尼拉、上海的極端降雨風險。暴雨事件對集團資產造成的直接損害有限，卻有可能影響日常營運。各項物業已實施相應的排水及防洪措施，以管控因暴雨引致的地表積水及雨洪氾濫風險。
 乾旱	● 低	中等	→	位於北京、伊斯坦堡及比華利山的資產面臨中等程度的乾旱風險。在北京及比華利山，當地政府正積極應對乾旱問題，例如北京推行水資源調配及回收計劃，加州則實施嚴格的用水效率管理標準。在伊斯坦堡，我們除了實施多項節水方案外，更於酒店引入可再用水循環系統。鑑於乾旱災害屬慢性風險，我們將持續推行節水計劃，減少對市政供水的依賴。

潛在影響：

● 低潛在影響 ● 中等潛在影響 ● 高潛在影響

當前風險水平：災害的頻率

最低	低	中等	高	最高
----	---	----	---	----

⁵ 基於最大損失情景的財務影響計量

⁶ 基於災害的頻率及強度

⁷ 未來災害頻率及強度的變化

香港上海大酒店各地物業面臨的最高災害風險 (當前水平)

此圖顯示各資產層面面臨實體氣候災害風險的最高水平 (相較於前表所列的集團層面風險)。此圖所示為各地須密切監察的主要固有風險。





影響與緩解措施


本節概述實體氣候災害對集團營運所造成的當前影響及潛在影響，並說明我們為降低營運風險及提升氣候適應力而實施的相關策略與措施。

根據潛在財務影響的分析結果，風災、水災及山火屬於優先處理的災害。然而，現行評估顯示，該等災害對集團的潛在財務影響目前仍屬有限。因此，我們認為現行的減緩及適應措施已足夠應對當前威脅，並將持續監察相關風險的變化，適時作出調整及披露。

氣候相關披露

具潛在影響的氣候災害	當前觀察到的影響	當前的緩解及應對措施
 <p>風災 急性風險</p>	<p>颱風、熱帶風暴等極端風災或對集團資產造成實體損毀。若未能妥善管理，亦可能導致保險費用上升。當強風事件對公共安全構成威脅時（例如香港懸掛八號或以上熱帶氣旋警告信號，或馬尼拉大都會發布三號或以上熱帶氣旋警報），相關當局或會建議企業暫停營運，並呼籲市民留在室內。</p> <p>於2025年，香港曾四度懸掛八號或以上熱帶氣旋警告信號，導致山頂纜車及凌霄閣觀景台需暫停營運，並造成一定的營業損失。儘管集團旗下酒店於相關期間維持營運，但會出現入住率下降及預訂取消等情況，對餐飲收入亦帶來影響。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 加固屋頂、牆壁及樓宇外圍結構 • 確保所有當風物件及屋頂設施妥善固定或移除 • 安裝防爆玻璃窗 • 山頂纜車服務於風速達每秒50公里時暫停營運，以確保公眾及員工安全。定期檢查並清理纜車軌道及周邊植被，有助降低颱風期間樹木倒塌的風險

具潛在影響的氣候災害	當前觀察到的影響	當前的緩解及應對措施
 <p>水災 急性風險</p>	<p>在高度城市化地區，極端暴雨引起的暴洪（雨洪氾濫）難以預測，或可能對集團物業造成破壞。設有地下停車場或地庫的資產，尤其容易因洪水而導致車輛或設備受損。若洪水情況嚴重更會引致營運中斷，為業務帶來財務損失。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 安裝水浸警報器，當水位上升時自動觸發緊急應變程序 • 於通往地下停車場及地庫等地下空間的區域加裝防洪閘門 • 於機房設置門檻，防止關鍵機械設備受損 • 定期保養及檢查排水系統，避免淤塞 • 於地下區域配置抽水泵或蓄水設施，抽除及儲存多餘積水 • 當颱風或暴雨警告懸掛時，將集團旗下車隊駛離地下停車場，以免因水浸受損 • 對位於山坡地帶的資產，定期檢查斜坡穩定性及潛在山泥傾瀉風險

具潛在影響的氣候災害	當前觀察到的影響	當前的緩解及應對措施
 <p>山火 急性風險</p>	<p>如未能妥善防範，山火可能造成人命傷亡及嚴重的物業損毀。除直接威脅員工及住客安全外，亦會帶來間接的健康隱患，如吸入濃煙導致不適。此外，任何山火事件都難免造成營運中斷，甚至業務停頓。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 確保火警警報系統及滅火系統維持良好運作，包括煙霧探測器、滅火器、自動灑水系統、廚房區域自動滅火系統，並確保現場供水充足 • 在樓宇設計及翻新中採用防火物料，例如在屋頂鋪設防火物料，以及安裝防火牆及防火門以阻隔火勢蔓延，並採用雙層玻璃窗以減低高溫下玻璃破裂的風險 • 所有營運單位均須制訂主動緊急應變計劃並開展培訓。例如：每年至少進行一次桌面演習，並強制實施大規模消防演習，以確保各層級員工能應付不同程度的服務受阻情景，熟習應變規程、疏散程序，以及與住客或政府部門溝通的通報機制

除針對特定氣候災害的防護措施外，集團不論各物業的氣候風險等級，均一致實施全面的安全及風險管理規程。

從保護資產的角度出發，上述措施包括定期進行內部及第三方保養檢查，以確保防護措施的成效。我們與韋萊韜悅 (Willis Towers Watson) 合作開展風險工程評估，深入分析各資產面臨的氣候災害風險、防護措施是否充足完備，以及營運單位對應付緊急事件是否準備妥當。評估範圍涵蓋安全系統與規程、樓宇結構與布局，以及關鍵機械設備的安置與管理。我們致力改進任何已識別的不足之處，積極維持旗下資產的可受保程度，減低保費開支，並持續為旗下所有物業及業務購買綜合保險，以減輕潛在的財務損失。

我們亦從緊急應變角度出發，建立了當地層面及公司層面的危機管理團隊，並配備相應的業務持續運作計劃為支援。根據集團安全與風險框架，各營運單位每年至少進行一次桌上演練及一次全面演習，模擬現實情景，識別所需的改進行動，並確保同事時刻作好準備應對突發事件。

氣候相關披露

轉型風險

要在全球各地轉型至低碳經濟，必須在政策、法律框架、技術和市場層面相互協調和推動變革。近年，相關變革的性質及推進速度，均帶來不同程度的轉型風險，亦對集團造成較長期的財務影響。經評估後，我們識別出若干可能對業務構成影響的氣候相關轉型風險。儘管該等風險目前尚未對集團造成即時或重大的財務影響，我們仍持續監察市場需求、監管環境及政策發展的最新動向，並將相關考慮因素納入業務策略及資本規劃討論之中，以確保集團於轉型過程中保持靈活性及適應力。

氣候相關轉型風險	潛在影響
城市作為旅遊目的地及建築物作為租賃空間的吸引力和需求下降  收入損失	極端氣候事件越趨頻繁甚至難以預測，或削弱部分城市作為旅遊目的地的吸引力，從而影響相關地區的酒店業務表現。颱風、暴雨等突發氣候災害越發頻繁，或會對租戶業務營運造成實質干擾，影響旗下建築物租賃空間的承租意欲，並降低市場對商用及住宅物業的需求。
預訂取消導致收入損失  收入損失	在極端天氣情況下，政府部門或會發出安全警告，勸籲市民留在室內或避免前往特定地點，導致到訪集團旗下物業的賓客人數減少，從而造成收入損失。設有戶外營運設施的物業（如淺水灣婚宴場地、鵝園高爾夫球會，以及山頂纜車及凌霄閣摩天台428等旅遊設施）所受影響可能相對更為顯著。
食品及商品成本上漲  成本增加	氣候變化導致生物多樣性下降及農業生產力受壓，進而影響食品及飲品的供應穩定性及成本。例如，部分營運單位曾匯報因乾旱天氣影響，咖啡價格上漲約15%。此外，全球氣溫上升亦令極端高溫日數增加，對位於亞熱帶及熱帶地區的物業構成較大影響，推高冷氣需求及能源相關成本。
監管合規、罰款及管理成本  成本增加	若未能遵循不斷演進的氣候相關法規（包括減緩、適應及披露要求），企業或面臨罰款及其他合規風險。同時，隨著各地監管要求日趨嚴格，合規成本亦相應上升。例如，中國內地規定須逐步淘汰高碳排放設備，促使上海及北京的部分物業需提前報廢或升級相關設施。 此外，中國、日本、英國、越南及美國加州等集團業務所在地區，正逐步引入或加強碳定價機制，包括碳稅及碳排放交易制度。以上海為例，當局規定企業每年須減少淨碳排放2%，或透過購買可再生能源證書抵銷排放量。

低碳轉型與未來機遇

於2025年，集團的範圍1及範圍2溫室氣體排放量⁸分別為20,847噸及48,842噸二氧化碳當量，較2010年基準水平減少44%；同期碳排放密度自2010年以來下降56%，並較上一年度再減少15%。集團將繼續以「尊尚傳承2030願景」作為減碳歷程的核心框架，引領業務穩步邁向低碳未來。除了落實各項減緩及適應措施外，我們亦積極把握發展機遇，提升優勢迎接未來種種挑戰。

滿足市場期望

我們不斷推陳出新，呈獻尊尚產品及服務體驗，並確保設計秉持負責任與低碳原則。此理念切合日益蓬勃的可持續旅遊消費市場需求，亦與全球可持續旅遊議會及世界旅遊和旅行理事會所倡導的可持續旅遊基準保持一致。我們早於2022基準發布前便率先符合該等要求。此外，我們參與EarthCheck認證計劃逾十年。目前，所有半島酒店均已取得EarthCheck認證，體現集團在可持續旅遊方面不僅符合業界及客戶期望，更力求超越標準，令我們深感自豪。

近年，越來越多企業客戶在招標過程中加入可持續發展認證的要求，租戶亦抱有同樣預期。本公司一直致力符合相關要求，並密切關注市場期望的變化。此舉不但為集團帶來重大機遇，讓我們得以締結新的合作夥伴關係，同時可藉此深化與現有合作夥伴的關係，攜手邁向低碳未來。

拓展融資渠道

應對氣候變化的轉型方案須投入大量資源並制定長遠的資本規劃。自2021年起，集團已與多家銀行合作，訂立多項可持續發展掛鉤及綠色融資安排，以支持相關資本開支及計劃。截至2025年12月31日，集團已簽訂總額約83億港元的可持續發展掛鉤貸款及綠色貸款，預期可進一步節省貸款利率，降低融資成本。

 **請參閱綠色金融報告，了解可持續發展掛鉤及綠色貸款資助項目的詳情**

提升營運韌性以應對成本壓力

集團的新建項目均符合BREEAM綠色建築評級標準，以確保樓宇於設計及建造階段具備較低碳足跡。同時，我們透過提升能源及資源使用效率，降低水、電及燃料成本，從而減輕極端氣候事件帶來的維修及保養支出。

於2025年，馬尼拉半島酒店加入倫敦、伊斯坦堡及東京半島酒店之列，實現100%採用可再生能源電力，使可再生能源目前佔集團總用電量的比例提升至28%。可再生能源轉型是集團減碳策略的重要一環，有助提升財務韌性，以應對能源市場日益波動的價格風險，例如應付近年不斷飆升的水電煤成本及燃料價格。

我們預計氣候變化將加劇集團供應鏈的壓力。對於最容易受氣候變化影響的主要產品，如茶、咖啡、朱古力、海鮮及棉製品等，集團正評估氣候變化對其的潛在影響。作為「尊尚傳承2030願景」的一部分，我們正與高風險供應商合作，提升產品可追溯性，並增加本地採購比例，以強化供應鏈韌性。目前，集團整體本地採購比例已超過69%。

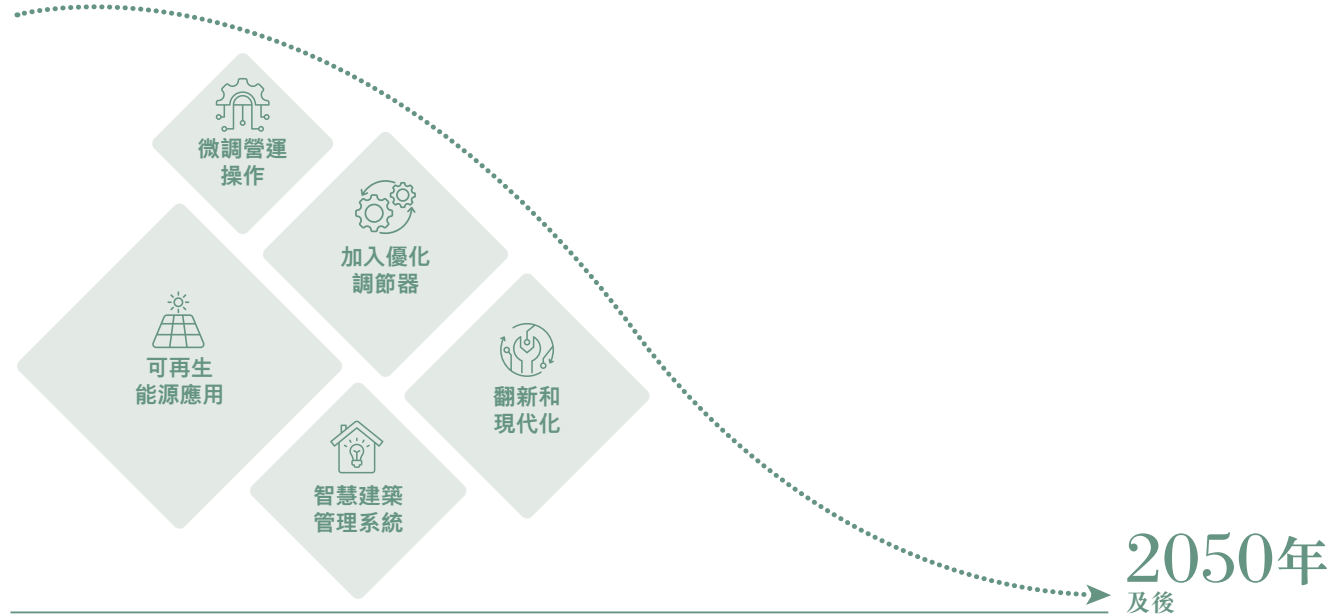
策略性財務規劃及減碳規劃

集團與專業顧問合作，制訂更具體的減碳行動方案，務求加快減少範圍1及範圍2排放量，並對所有資產開展能源審核，藉此識別當地物業節約能源和節省成本的機遇，目前已確定未來數年推動減碳的以下五大關鍵範疇。

⁸ 有關溫室氣體排放計算、涵蓋範圍及方法，請參閱2025企業責任與可持續發展報告第50頁可持續發展數據摘要之附註部分。

氣候相關披露

減碳路線圖



微調營運操作

重新調試建築能源系統並持續調整和監控，以確保所有系統和設備在最佳水平運行。



加入優化調節器

升級需求控制、傳感器和/或定時器，以減少特定區域的能源使用，並允許操作及時微調能源使用。



翻新和現代化

將現有基礎設施升級為最節能的型號（例如冷水機組、暖通空調系統和電爐），以提高能源效率並減少排放。



智慧建築管理系統

引入智能控制系統，使操作能夠遠程管理能源使用和自動化流程；提供實時監察、自動控制並確保最佳性能。



可再生能源應用

加速溫室氣體減排，通過現場發電利用可再生能源，從供應商和本地電網採購可再生能源，以及使用綠色電價或可再生能源市場工具。

於2025年，各地工程團隊就有關建議路線圖完成技術可行性評估，並根據結果調整方案內容，務求在減碳效益、樓宇生命週期、技術成熟度及財務可行性之間取得平衡。此路線圖有助本公司制定更具策略意義的資本開支規劃，以推動旗下建築物業現代化升級，確保集團維持長遠的優質資產組合。來年，我們將審視減碳路線圖，確保與全球減碳目標相呼應，並採用符合氣候科學的最新方法⁹。

我們亦於2025年完成編製首份範圍3排放清單，藉以更深入掌握價值鏈的碳足跡。初步分析結果顯示，下游租賃資產及採購商品與服務是範圍3排放量的最主要來源。未來，我們將辨別範圍3排放的關鍵項目，並與主要租戶及供應商合作制定減碳行動計劃。

⁹ 我們將參考科學基礎減量目標倡議組織(SBT)提出的方法，以及《巴黎協定》2050年減碳目標。

氣候相關披露內容索引

本內容索引根據聯交所ESG守則及國際可持續準則理事會(ISSB)的國際財務報告準則IFRS S2—氣候相關披露編製。在本索引頁碼／章節欄位中，凡引述2025年報內容均以簡稱「年報」標示。

ESG守則	國際財務報告準則 第2號(IFRS S2)	章節	備註／解釋
管治			
19(a)(i) – (iv)	IFRS S2 – 6(a)(i) – (v)	氣候相關披露 – 氣候風險管治 年報 – 企業管治報告	19(a)(iv) – 本集團的碳減排目標及減碳路線圖的實施進度計入集團的平衡計分卡中，作為本公司及相關職能部門表現考核的組成部分。2025年，相關表現指標尚未與薪酬政策掛鉤。
19(b)(i) – (ii)	IFRS S2 – 6(b)(i) – (ii)	氣候相關披露 – 氣候風險管治 年報 – 企業管治報告	
策略			
2(3)(b)	IFRS S2 – 8	氣候相關披露 – 氣候策略	
20(a) – (d)	IFRS S2 – 10(a) – (d)	氣候相關披露 – 實體風險；轉型風險；低碳轉 型與未來機遇	
21(a) – (b)	IFRS S2 – 13(a) – (b)	氣候相關披露 – 影響與緩解措施；低碳轉型與 未來機遇	21(a), (b) – 根據我們對潛在財務影響的分析結果，我們認為目前及可預期的實體氣候風險對本集團並未構成重大影響，因此現階段無須立即調整業務模式。我們將繼續專注於推動氣候變化的減緩與適應措施，以降低氣候風險可能帶來的影響。
22(a) – (b); 23	IFRS S2 – 14(a) – (c)	氣候相關披露 – 氣候策略；影響與緩解措施； 低碳轉型與未來機遇	
24(a) – (b)	IFRS S2 – 16(a) – (b)	氣候相關披露 – 影響與緩解措施	24 (b) – 我們的分析顯示，當前實體氣候風險尚未對集團構成重大的潛在財務影響。我們將持續探索更準確量化轉型風險潛在財務影響的方法。

氣候相關披露

ESG守則	國際財務報告準則 第2號(IFRS S2)	章節	備註／解釋
25(a) – (b)	IFRS S2 – 16(c) – (d), 17, 18, 19, 20, 21	氣候相關披露 – 影響與緩解措施	25(a), (b) – 有關財務影響，尚待進一步分析和內部討論，並計劃在未來的報告中披露預期氣候相關風險和機遇的財務影響。
26(a) – (b)	IFRS S2 – 22(a) –(b)	氣候相關披露 – 氣候策略；實體風險；轉型風險	
風險管理			
27(a) – (c)	IFRS S2 – 25(a) – (c), 26	氣候相關揭露 – 氣候策略； 實體風險；轉型風險；影響與 緩解措施 年報 – 集團風險管理委員會報告第 161頁	27(b), (c) – 我們計劃在未來數年加強相關的管理流程，用以識別、評估、優先考慮和監控與氣候相關的機遇。目前，我們正整合相關流程，透過氣候風險記錄冊及集團的企業風險管理流程，評估氣候相關風險。
指標和目標			
28(a) – (c)	IFRS S2 – 29(a)(i)	氣候相關披露 – 低碳轉型與未來機遇 企業責任及可持續發展報告 可持續發展數據摘要	28(c) – 我們已完成編製範圍3溫室氣體排放清單，並計劃在未來的報告中加入數據，使活動數據等資料更為準確，並能披露更多細節。
29(a) – (d)	IFRS S2 – 29(a)(ii) – (vi)	企業責任及可持續發展報告 可持續發展數據摘要	29(d) – 我們已完成編製範圍3溫室氣體排放清單，並計劃在未來的報告中加入數據，使活動數據等資料更為準確，並能披露更多細節。
30	IFRS S2 – 29(b)		30 – 我們目前正審視市場上的分析和量化方法，藉以披露容易受轉型風險影響的業務百分比。
31	IFRS S2 – 29(c)		31 – 我們正收集額外數據和資訊（例如財務影響、緩解措施和剩餘風險），藉以披露容易受實體風險影響的業務百分比。
32	IFRS S2 – 29(d)		32 – 我們目前正審視市場上可用的更詳細分析和量化方法，藉以披露符合氣候相關機遇的業務百分比。

ESG守則	國際財務報告準則 第2號(IFRS S2)	章節	備註／解釋
33	IFRS S2 – 29(e)		33 – 我們正收集額外數據，務求在未來的報告中披露針對氣候相關風險與機遇所部署的資本開支、融資或投資金額。
34(a) – (b)	IFRS S2 – 29(f)		34(a), (b) – 我們目前正探索為業務評估環境成本的可行性和機制，務求在審閱業務計劃書時提供更均衡的觀點，並有助加快推進低碳項目。
35	IFRS S2 – 29(g)		35 – 本集團的碳減排目標及減碳路線圖的實施進度已計入集團的平衡計分卡中，作為本公司及相關職能部門表現考核的組成部分。2025年，有關表現指標尚未與薪酬政策掛鉤。
36	IFRS S2 – 32	企業責任及可持續發展報告 可持續發展報告內容索引	我們目前正遵循其他行業標準（如SASB）披露相關資訊。
37(a) – (b)	IFRS S2 – 33	氣候相關披露 – 氣候策略 企業責任及可持續發展報告 可持續發展數據摘要	
38(a) – (d)	IFRS S2 – 34	氣候相關披露 – 可持續發展和氣候策略 企業責任及可持續發展報告 可持續發展數據摘要	我們目前正檢討減碳路線圖中的碳減排目標，務求符合以科學為本的方法。我們將在未來的報告中披露經修訂目標的更多細節。
39	IFRS S2 – 35	氣候相關披露 – 低碳轉型與未來機遇	
40(a) – (e)	IFRS S2 – 36	氣候相關披露 – 可持續發展和氣候策略 企業責任及可持續發展報告 可持續發展數據摘要	40(e) – 現階段，我們並未計劃透過使用碳信用額以抵銷溫室氣體排放。我們將繼續優先聚焦於直接減少自身排放，包括推動能源效率提升項目、逐步進行建築及設備的現代化與優化，以及採取主動方式採購可再生能源。
41	IFRS S2 – 37	企業責任及可持續發展報告 可持續發展報告內容索引	