

術語	定義	章節
絕對排放	在目標年份排放到大氣中的溫室氣體總量。	氣候
農膜	有助於保護農作物並在農業環境下的溫室或隧道中提供隔熱效果的聚乙烯薄膜。	採購
Amatil	Coca-Cola Amatil Limited。	水資源
APPs	平權行動計劃(Affirmative Action Plans)。	-
無菌纖維包裝	一種多層(包含紙張和其他物料)初級包裝,例如利樂包和康美包。	包裝與廢棄物
無菌生產線	無菌處理是指產品經消毒後在無菌容器和低溫條件下進行灌裝的過程。	包裝與廢棄物
BIB	糖漿桶襯袋盒(Bag In Box, BIB)是指在現調機中使用的包含飲料糖漿的包裝材料。在紙板箱中的低密度聚乙烯類型-類型4-塑膠袋。	-
基準水壓力	基準水壓力衡量總取水量與可用可再生地表水和地下水供應量的比率。較高的數值表示用家之間的競爭更大。 基準水壓力在預設的PCR-GLOBWB 2模型之以,使用處理後的總取水量和淨總取水量以及各分流域時間序列的可用水量來計算。 (來源:世界資源研究所)	水資源
BAU	正常營運(Business As Usual)。	氣候
BBC	紙箱切板(Boxboard Cutting, BBC)是來自拉伸膜或標籤卷的纖維芯。	-
bioPET	bioPET指包含生物基PET(通常為30%重量)的瓶身。	包裝與廢棄物
碳中和	當全球在一定時期內的二氧化碳人為排放量與二氧化碳人為匯清除量達到平衡時,即實現淨零二氧化碳排放。它通常通過以下方式實現脫碳:在公司的價值鏈內平衡排放量與大氣去除量,通過使用銷售的產品避免排放,抵銷(即用來自其他地方碳排放避免或消除活動所產生的同等數量碳信用來平衡目標邊界內的排放量),或以上方法的組合。	氣候
碳補償	抵銷在大氣中排放二氧化碳或其他溫室氣體的行為或活動(例如植樹或固碳)。碳補償計劃允許個人或公司在本地或國際層面可投資於碳補償項目,以平衡其碳足跡。	氣候
桶裝水	在飲水機中用於儲存大容量水的初級包裝,屬於第7類型塑膠。	包裝與廢棄物
CBIA	中國飲料工業協會。	採購
CBPC	可再生能源採購聯盟。	採購
CCBMH	可口可樂裝瓶商生產有限公司(Coca-Cola Bottlers Manufacturing Holdings Limited)。太古可口可樂間接持有CCBMH 41%的股份。	水資源
CCBSS	可口可樂瓶裝商銷售和服務。	包裝與廢棄物
CCEP	可口可樂歐洲合夥。	水資源
CCH	可口可樂HBC股份公司(又稱可口可樂希臘裝瓶公司)。	水資源
CCNA	可口可樂北美。	-
CDE	冷飲設備(Cold Drink Equipment, CDE)包括自動售賣機、冷櫃和現調機。	· 氣候 · 採購
CDP	全球環境資訊研究中心是知名的環境披露和評級組織,獲全球超過515位總資產逾106萬億美元的投資者支持。CDP與9,600多家企業及800多個城市合作,助其有效管理對氣候變化、水資源安全和森林資源的影響。關於水資源風險管理、治理、政策、指標和目標等方面的自主報告資訊被各界投資者參考及使用。其結果也被納入貝萊德、彭博評級等其他評級評估。	水資源
CDP水安全問卷	CDP水安全問卷的模組架構與CEO水資源綱領(CEO Water Mandate Guideline)大體一致,旨在協助企業進行水管理,為投資者提供相關資料。問卷評估了水依賴性和水核算指標、價值鏈活動、業務影響、風險評估程序、風險、機會與應對措施、設施水核算以及水治理和業務戰略。對每份提交的結果從A到F進行評級。	水資源
CFC	氯氟碳(Chlorofluorocarbons, CFC)是甲烷、乙烷和丙烷的揮發性衍生物,僅含碳、氟和氯,是完全鹵代烷烴碳化合物,以杜邦品牌名"氟利昂"為人所熟知。許多氯氟碳(CFC)被廣泛用作製冷劑、推進劑(氣溶膠應用)和溶劑。由於氯氟碳(CFC)會破壞高空的臭氧層,根據《蒙特利爾議定書》,其製造正被逐步淘汰,並由其他製冷劑如氫氟碳化合物(Hydrofluorocarbons, HFCs)等取代。	氣候
CIP	就地清洗(Clean In Place, CIP)指當生產線從一種飲料類型轉換到另一種飲料類型時對生產設備進行清潔衛生工作。	水資源
循環經濟	循環經濟需要根據以下三個原則逐步將經濟活動與有限資源的消耗分離開來: 1) 從設計之初避免廢棄和污染 2) 延長產品和材料的使用週期 3) 促進自然系統再生 (來源:艾倫·麥克亞瑟基金會)	包裝與廢棄物
CISL	劍橋可持續發展領導力研究所(Cambridge Institute for Sustainability Leadership)。	氣候
氣候情景	氣候情景是對未來氣候的一種合理可能表述,它的構建是為了用於研究人為活動對氣候變化的潛在影響。氣候情景經常利用氣候預測(描述氣候系統對溫室氣體和氣溶膠濃度情景模擬的回應),具體方法是操縱模型輸出並將其與觀測的氣候資料結合起來。 (資料來源:政府間氣候變化專門委員會)	氣候; 水資源
氣候相關影響/風險	氣候相關影響是指由氣候變化引起的轉型和物理風險。氣候相關轉型風險與向低碳經濟和脫碳邁進所涉及的脆弱性有關;而氣候相關物理風險則與對物理環境的衝擊和壓力有關。	氣候
二氧化碳(CO <sub>2</sub> )	應用於冷飲設備中,二氧化碳是一種不會破壞臭氧層的製冷劑替代品。	氣候
二氧化碳當量(CO <sub>2</sub> e)	二氧化碳當量(CO <sub>2</sub> e)是用來量度《京都協定》所指定六種可能引致全球暖化的溫室氣體排放的單位。這六種溫室氣體為二氧化碳(CO <sub>2</sub> )、甲烷(CH <sub>4</sub> )、一氧化二氮(N <sub>2</sub> O)、氫氟碳化合物(HFCs)、全氟碳化合物(PFCs)及六氟化硫(SF <sub>6</sub> )。	氣候

術語	定義	章節
收集和回收系統	收集和回收系統重點關注收集消費後飲料瓶並將它們重新送回系統，以供重新使用或重新製造。	包裝與廢棄物
社區/流域評分	社區/流域評分是根據工廠脆弱性評估估計計算出來的風險評分，適用於我們系統內的每一個營運工廠。這是一個綜合風險評分，顯示了營運可能面臨的對外部整體的脆弱性（即最終對品牌/營運帶來潛在聲譽風險的流域可持續發展和當地社會風險）。	-
本公司員工	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 在公司發薪表之列並獲支付員工補償金的人士（即根據當地法律法規與本公司存在僱傭關係的人）。</li> <li>- 在太古員工的全日監督下工作的非本公司人員。</li> <li>- 包括全職、兼職、臨時工和派遣工（在中國內地（大陸））。</li> <li>- 受僱於一家太古公司、被借調到全球範圍內另一家其他太古公司工作的借調員工。借調員工可以在太古集團各公司之間調動，但他們的最終僱主不變。借調員工應算作其當前所在公司的員工。</li> <li>- 由外部公司全面管理、自行監督的承包商和臨時工不被視為“本公司員工”。</li> </ul>	我們的員工
施工專案	施工專案是指任何建設、拆除或其他將要進行的重大改善工程，或現有建築或結構的改建增建。	-
基於環境的水耗用率目標	基於環境的水耗用率目標是一個具體的時限性目標，它設定的預期結果既包括說明公司水績效的部分，也包括說明流域條件的部分。基於環境的水耗用率目標可以更好地向受眾表明水績效在多大程度上遵循了流域的既定閾值或支持了公共政策。 (資料來源：CEO水資源綱領)	水資源
承包商	承包商與本公司就指定工作簽訂了合同/服務協定。本公司並不指導承包商如何開展工作。本公司可能會對最終可接受的工作產品設定指標，但不會設定其達成方式。承包商可以代表本公司在場內外開展工作。	我們的員工
承包商/分包商員工	受僱于承包商或承包商的分包商的人員，參與執行承包商與本公司之間所訂立合同下的指定工作。由承包商/分包商負責該員工的日常監督。	我們的員工
傳統能源資源	不可再生能源，包括煤炭和天然氣。	-
代工裝瓶廠	代工裝瓶廠是指生產和供應飲料的協力廠商合同裝瓶商。這包括但不限於可口可樂裝瓶商生產有限公司(CCBMH)。	全部
核心業務	核心業務是指由太古可口可樂所進行一系列構成主要利潤來源的業務活動，其中包括本公司擁有和管理的生產廠房、配送中心、營銷中心和車間內的業務。該定義同樣適用於氣候及包裝與廢棄物領域的所有相關目標。	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 氣候</li> <li>· 包裝與廢棄物</li> </ul>
企業可再生能源	來自商業和工業(Commercial and Industrial, C&I) 組織(例如可口可樂)的可再生能源。	-
從搖籃到大門	從搖籃到大門是從資源開採(搖籃)到工廠大門(即送到消費者手中之前)的部分產品生命週期評估。	包裝與廢棄物
從搖籃到墳墓	從搖籃到墳墓是指從資源開採(“搖籃”)到使用階段和處置階段(“墳墓”)的完整生命週期評估。	採購
關鍵供應商	直接物料和帶有可口可樂公司標識物料的供應商。	採購
CS	運輸儲存(Carrier Stock, CS)是冰箱包裝或其他非瓦楞紙箱。	包裝與廢棄物
CSR	企業社會責任(Corporate social responsibility, CSR)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 採購</li> <li>· 社區</li> </ul>
押金退還計劃(DRS)	押金退還計劃是在飲料價格的基礎上增加少量押金——例如塑膠瓶和玻璃瓶以及鋁罐的押金——當消費者交回收的空瓶或空罐時，將退還押金。這些計劃通常是根據州政府或國家政府通過的立法而建立，為消費者交回使用過的容器提供經濟激勵。	包裝與廢棄物
DER	分散式能源(Distributed Energy Resources, DER)是指位於最終用戶地點或附近的發電系統，並連接到較大的電網。	-
直接冷卻	直冷式冰箱通過製冷間室中被冷卻內壁表面的自然對流過程而產生製冷效果。	採購
直接物料	用於製造(即糖，二氧化碳，濃縮液和水)或包裝飲料(即PET瓶，鋁罐和玻璃瓶)所採購的原材料。	採購
勞務派遣工	由勞務派遣公司聘用並派遣至裝瓶廠工作的人員，任職臨時性、輔助性或替代性的工作崗位。	-
現調機	現調碳酸飲料的設備。能將商品口味糖漿或糖漿濃縮物和二氧化碳和冷凍的純淨水混合製成汽水。	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 採購</li> <li>· 氣候</li> </ul>
免「廢」暢飲	免「廢」暢飲由一次性飲品包裝工作小組倡議；該工作小組是一個由廣泛利益相關者組成的聯盟，包括有志於減少本港飲料消費產生的廢棄物的主要飲品生產商和裝瓶商、廢棄物管理企業和非政府組織。 免「廢」暢飲的目標是減少一次性飲料包裝，到2025年實現回收70%至90%的廢舊飲料包裝。	包裝與廢棄物
EAC	能源屬性信用(Energy Attribute Credit, EAC)是一個能讓企業購買非直接在其設施地點的可再生能源系統的合同機制。這些協定包括購買系統的電力及其能源屬性證書。	-
EBIT	息稅前利潤(Earnings Before Interest and Tax, EBIT)是扣除利息和稅項前的盈利。	太古可口可樂簡介
EBITDA	稅息折舊及攤銷前利潤(Earnings Before Interest Tax, Depreciation and Amortization, EBITDA)是扣除利息、稅項、折舊和攤銷前的盈利。	太古可口可樂簡介
嵌入式發電	與可再生能源系統並網；為南非的專門術語；其他國家將其稱為分散式能源。	-
排放因子	量化每單位活動的氣體排放量或清除量的係數。排放因子通常以一個測量資料的樣本為基礎，在給定操作條件下得到具有代表性的排放速率。 (資料來源：政府間氣候變化專門委員會)	-
員工死亡事故	員工死亡事故是指公司員工因在工作中發生與工作有關的事件而導致的生命損失，中國內地(大陸)的派遣工同樣包括在內。 (資料來源：2020年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
EPD	香港環境保護署(Hong Kong Environmental Protection Department)。	包裝與廢棄物
EPR	延伸生產者責任計劃(Extended Producer Responsibility scheme)。	包裝與廢棄物
ESG	環境、社會與治理(ESG)。	太古可口可樂簡介
ES-RQ-235	可口可樂關於水資源可持續性的操作要求(KORE)，當中記錄了水源脆弱性評估和水源管理計劃的強制要求。它要求定期更新水源脆弱性評估和水源管理計劃，至少五年一次。	水資源
EUR	能源耗用率(Energy Use Ratio, EUR)是指生產一升飲料的耗能，是可口可樂用來衡量能耗量的一個指標。	-

術語	定義	章節
歐盟五期 / 歐盟六期	歐洲對私家車及設計重量逾3.5公噸以上的巴士及重型貨車的廢氣排放標準。	-
水資源外部成本	水資源外部成本是水的信用風險評分值，根據當地情況進行調整。調整的依據是工廠水脆弱性評估的社區/流域評分和集水區飲用水可用性評分 (WASH)。它代表著這些外部脆弱性對業務/營運的財務影響，顯示了基於當地外部脆弱性的優次順序，是工廠外部水資料相關風險的貨幣化表達。	-
工廠區域評分	工廠區域評分是在工廠水脆弱性評估過程中對我們系統中每個營運工廠計算得出的風險評分。它是一個綜合風險評分，顯示了營運可能面臨的整體內部脆弱性 (即供應可靠性; 水利用效率; 合規性; 水資源經濟性; 以及產品品質和安全)。水資源真實成本工具使用了各工廠的2020年工廠水脆弱性評估評估結果。	-
工廠水脆弱性評估 (FAWVA)	可口可樂系統的2030年水資源戰略重點在於解決與水資源有關的業務風險和共同的水資源挑戰，以確定投資的優次順序及適當的資源配置，從而集中力量解決最重要的問題。這對瞭解全球以及地區和地方層面的水資源相關挑戰和風險至關重要。 FAWVA是一個系統化框架，有助於業務部門瞭解當地的水資源相關脆弱性和風險暴露，是企業水資源風險評估 (EWRA) 的補充。 - FAWVA從整體角度考察水資源風險，並篩選出各工廠的內部風險驅動因素，包括供水可靠性、基礎設施、水資源經濟性、氣候相關風險，如可能影響業務連續性的乾旱或洪水。 - 流域條件、水數量或品質挑戰、水資源獲取、監管或社會風險等外部壓力可能會造成聲譽風險，並可能對社會經營許可產生影響。	水資源
急救創傷 (FAI)	需要急救處理的輕微創傷，包括傷口/擦傷清洗消毒、冷敷、或沖洗眼睛。包括： - 由醫生進行的診斷測試，但不進行任何治療; 及 - 僅入院觀察 (超過24小時)。	-
柔版印刷	柔版印刷是一種使用柔性凸版的印刷工藝形式。凸版由感光聚合物化合物製成，具有足夠的柔韌性，可以包裹在印刷滾筒上。	採購
FMCG	快速消費品 (Fast-moving Consumer Goods, FMCG) 是一種以相對較低的價格並快速出售的產品，例如非耐用家庭用品，如包裝食品、飲料、化妝品、非處方藥物和其他消耗品。	包裝與廢棄物
FSC	森林管理委員會 (FSC) 是一個可持續發展森林管理的森林認證。該認證確保森林的管理方式能夠保護生物多樣性並有利於當地民眾和工人的生活。	-
FTR	碎片至切片 (Flake-to-resin, FTR) 技術是由傳統回收的聚酯 (PET) 切片生產成PET顆粒或瓶坯的過程，用於直接接觸食品的新PET包裝中。	採購
全職工作的僱員	全職工作的僱員是按國家立法和有關工作時間的慣例確定“全職工作的僱員” (例如，國家立法規定“全職”指每年至少9個月，每週最少30個小時)。	我們的員工
GDP	本地生產總值 (Gross Domestic Product, GDP)。	太古可口可樂簡介
溫室氣體	溫室氣體 (Greenhouse Gases, GHG) 是指能在大氣中捕獲熱量的氣體類型。	氣候
千兆瓦 (GW)	相等於十億瓦的電量單位。	氣候
GRI	全球報告倡議組織 (Global Reporting Initiative, GRI) 是一個獨立的國際標準組織，協助企業瞭解和傳播在環境和社會議題上的影響。	披露方式
GRMC	集團風險管理委員會 (Group Risk Management Committee, GRMC)。	披露方式
GWP	全球升溫潛能值 (Global Warming Potential, GWP)。	-
HC	碳氫化合物 (Hydrocarbon, HC) 製冷劑被歸類為零臭氧破壞潛能值 (Ozone Depletion Potential, ODP) 和絕對最小的全球暖化潛能值 (Global Warming Potential, GWP)，因此為氟氯化碳、氟氯烴和氫氟碳化合物提供了更環保的替代品。	-
HDPE	高密度聚乙烯 (High-density Polyethylene, HDPE) 是第2類型塑膠，用於PET塑膠瓶的瓶蓋和瓶蓋拉環。	包裝與廢棄物
HFC	含有氟原子和氫原子的有機化合物是最常見的有機氟化合物。它們通常用於空調和製冷劑，取代如R-12等舊式氟氯碳和R-12等氫氟氯碳化合物，相比被取代的化合物能減少對全球變暖的影響和對臭氧層的消耗。	-
HFCS	高果糖玉米糖漿 (High fructose corn syrup, HFCS) 是由玉米澱粉製成的甜味劑。	採購
HFO	氫氟烯烴 (Hydrofluoro-Olefin, HFO) 製冷劑被歸類為零臭氧破壞潛能值 (Ozone Depletion Potential, ODP) 和低全球暖化潛能值 (Global Warming Potential, GWP)，因此為氟氯化碳、氟氯烴和氫氟碳化合物提供了更環保的替代品。	-
HKBA	香港飲品協會 (The Hong Kong Beverage Association)。	包裝與廢棄物
HKEx	香港交易及結算所有限公司 (Hong Kong Exchanges and Clearing Limited)。	披露方式
熱充填	產品進行消毒並在高溫下灌裝的過程，以便對容器內部進行消毒。	-
ILO	國際勞工組織 (International Labour Organisation, ILO)。	採購
間接物料	採購用於行銷飲料產品的材料 (即入境物流、市場行銷和銷售物料、機械零件和冷飲設備)。	採購
水資源內部成本	水資源內部成本是基於工廠的水營運成本，根據該具體業務營運的工廠水脆弱性評估“工廠區域評分”進行調整。這些工廠具有較高的內部脆弱性，最終可能會對業務連續性產生影響。要將優先執行這些工廠的節水專案，而內部成本正反映了這種做法。	-
IPCC	政府間氣候變化專門委員會 (Inter Governmental Panel on Climate Change, IPCC)。	· 水資源 · 氣候
關鍵農業材料	包括糖、玉米和高果糖玉米糖漿 (HFCS)。	採購
千瓦 (kW)	相等於一千瓦的電量單位。	氣候
KORE	可口可樂操作要求 (The Coca-Cola Operating Requirements, KORE) 概述了標準和政策，規範及計劃，以確保產品安全和品質、職業安全以及健康和環境標準。	採購
LDPE	低密度聚乙烯 (Low-density Polyethylene, LDPE)。	採購

術語	定義	章節
LDR	損失工作日比率是指每年每100名全職等效員工的損失工作日天數。計算方法為用總損失工作日天數乘以200,000，然後除以總工作時間。200,000為按每週工作40小時、每年工作50周計算，100名全職員工的年度工作時間。 (資料來源：2020年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
LEED	領先能源與環境設計 (Leadership in Energy and Environmental Design, LEED) 是美國綠色建築委員會制定的評級系統。	氣候
生命週期評估 (LCA)	生命週期評估是一種“從搖籃到墳墓”或“從搖籃到搖籃”的分析技術，用於評估與產品生命週期所有階段相關的环境影響，即從原料開採到原料加工、製造、分銷和使用的整個過程。	採購
輕量化	重新設計初級包裝，降低包裝材料的重量。	包裝與廢棄物
損失工作日	如醫生認為一名員工不能工作，即產生損失工作日。損失工作日按自然日計算，從發生工傷後第一天起算，直到該員工重回或部分重回工作崗位、永久調崗或離職。 (資料來源：2020年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
LTI	損失工時事故導致死亡、永久殘疾或工時損失。損失工時事故是指員工在工作期間遭受的導致該名員工至少一整天缺勤的任何傷害或疾病。休假期間不包括在事故當天。若員工第二天休息，則該傷害被歸類為損失工時事故。 (資料來源：2020年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
LTIR	工時損失率是指每年每100名全職等效員工的工傷次數。計算方法為用工傷總數乘以200,000，然後除以總工時。200,000為按每週工作40小時、每年工作50周計算，100名全職員工的年度工作時間。 (資料來源：2020年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
水資源利用重大變化	水資源利用重大變化是指工廠水源變化、新水源可用性、外部供應商變化、水資源的數量/品質明顯惡化、與水有關的法規和/或水權分配的政治決策發生重大變化或裝瓶廠營運變化(如增加新生產線或改變生產策略)導致水耗用量明顯增加(即大於年耗用量的20%)。	-
生產用水	飲料生產過程的耗水量，例如用於清洗的水，但不包括用於飲料本身。	水資源
市場	指太古可口可樂開展業務的地理區域。	太古可口可樂簡介
醫療救治事件 (MTC)	醫療救治事件 (MTC) 是指需要醫生治療的工傷，需要他們的專業技能或採取醫療干預措施，如開出藥物處方、縫合/粘傷口、從眼睛中取出異物、骨折固定，或由物理治療師對拉傷和扭傷進行一系列治療(3次以上)。不包括工作中的急救治療。如果工傷導致缺勤，則記錄為“損失工時事故”。 (資料來源：2020年太古可口可樂報告方法)	我們的員工
兆瓦 (MW)	相等于一百萬瓦的電量單位。	-
兆瓦時 (MWh)	相等于一百萬瓦的電能單位。	績效表
淨零排放	當人類在一定時期內向大氣層排放的溫室氣體與人為清除活動達到平衡時，即實現淨零排放。 (資料來源：政府間氣候變化專門委員會，《全球升溫1.5°C特別報告》)	氣候
新建項目	新施工專案，如修建新設施、結構或房地產開發，包括專案開發期間的所有工程，如場地勘察、場地平整、地基建設、施工、拆除、挖掘等，直到移交營運。	-
NLP	塑新生有限公司 (New Life Plastics Ltd, NLP) — 香港特區首家食品級塑膠回收設施。	包裝與廢棄物
NPEG / NPEC	全球新塑膠經濟承諾 (New Plastics Economy Global Commitment, NEPC)。	包裝與廢棄物
NPSG	美國全國產品供應組織 (National Product Supply Group, NPSG) 是一個由多個裝瓶商聯合組成的聯盟，旨在優化美國可口可樂系統內裝瓶商之間的合作。	-
OCC	舊瓦楞紙板 (Old Corrugated Cardboard, OCC)。	包裝與廢棄物
ODP	臭氧消耗潛力 (Ozone Depleting Potential, ODP) -可能導致臭氧層降解的化學化合物相對量，以三氯氟甲烷 (R-11或CFC-11) 的ODP固定值為1.0。	-
買家	從自願購電協定中購買電力的實體。	-
水的營運成本	是指工廠內每使用一立方米水所產生的可變營運成本，包括耗用的化學品、耗用的能源、水費、廢水處理成本和其他與用水有關的可變成本等。	水資源
OPP	定向聚丙烯或雙向拉伸聚丙烯 (BOPP)，一種塑膠標籤材料。	包裝與廢棄物
“其他”包裝	包裝材料，包括節日商品包裝、節日期間贈品(如橫幅、旗幟、海報、價格牌、橫頭卡等)以及與商店招牌、冷櫃、便簽簿、服裝、雨傘等相關的行銷材料(如貼紙、託盤、菜單卡、廣告板、燈箱等)。	包裝與廢棄物
總體水資源風險	Aqueduct將總體水資源風險定義為基於13個綜合指標的加權平均值計算得出的水資源風險，分值为0-5不等。它包括基準水壓力、基準水資源耗竭、年際變化、季節變化、地下水位下降、河流洪水風險、海岸洪水、乾旱風險、未經處理的連通廢水、沿海富營養化可能性、無改善/無飲用水、無改善/無衛生設施及和RepRisk國家ESG風險峰值指數。	水資源
PAC	公共事務與傳播 (Public Affairs & Communications, PAC)。	-
兼職工作的僱員	兼職工作的僱員是指每週，每月或每年的工作時間少於上述“全職工作的僱員”的員工。	我們的員工
PCB	消費後飲料瓶 (post consumed bottles)。	採購
長期僱員	與僱員在不定期間從事全職或兼職工作的合同(中國大陸除外，定期工作人員被視為長期僱員)。	績效表
PET	聚對苯二甲酸酯 (聚酯) 是第1類型塑膠，在本報告指汽水塑膠瓶的原材料。	包裝與廢棄物
PETG	聚丙烯對苯二甲酸乙二醇，一種塑膠標籤材料。	包裝與廢棄物
實體自願購電協定	一個能允許企業購買非直接在其設施地點的可再生能源系統的合同機制。這些協定包括購買系統的電力及其能源屬性證書。	-
鋁箔袋	一種由多層鋁箔紙擠壓而成的初級包裝，一般連同塑膠螺旋蓋一起使用。若裝入粉末，可用於包裝裂口設計。	包裝與廢棄物
聚丙烯	聚丙烯 (Polypropylene, PP) 是第5類型塑膠，本報告中主要指製作標籤的原材料。	包裝與廢棄物
PPA	自願購電協議 (Power Purchase Agreement, PPA) 為採購可再生能源的合同機制。標準條款包括合同期限、電力來源和能源購買金額。	氣候

術語	定義	章節
PREC	和平可再生能源信用(Peace Renewable Energy Credit, PREC)為一能源屬性證書,以用於資助在受衝突影響地區的可再生能源專案。	-
初級包裝	直接接觸和盛裝產品的材料(即飲料瓶、標籤、瓶蓋和瓶蓋拉環)。最常見的為塑膠瓶(PET、HDPE和PP),以及玻璃瓶、鋁罐、無菌纖維包裝(例如利樂/康美包)、盒裝後混合袋(BIB)和瓶蓋。	包裝與廢棄物
生產量	飲料的生產量(標箱)。	太古可口可樂簡介
PRS	生產者責任計劃(Producer responsibility scheme, PRS)。	包裝與廢棄物
PV	光伏是指利用半導體材料將光轉化為電。	氣候
RCPs	代表性濃度路徑(RCPs)描述了21世紀溫室氣體排放和大氣濃度、空氣污染物排放和土地利用的四種不同路徑。2014年IPCC的第五份評估報告中使用了RCPs,作為報告結論的基礎。未採取額外努力限制排放的情景(“基線情景”)導致了介於RCP6.0與RCP8.5之間的路徑。RCP2.6所代表的情景旨在盡可能將全球變暖幅度控制在工業化前水準的2°C以下。 (資料來源:政府間氣候變化專門委員會)	氣候;水資源
RDB	RDB plastics GmbH是一家原材料貿易商,曾專門從事二級塑膠的採購和銷售。RDB是歐綠保的全資附屬公司,也是德國和西歐最大的塑膠貿易商。	包裝與廢棄物
RE100	RE100是指使太古可口可樂核心業務使用的電力100%來自可再生資源。這些資源可以包括生物質(包括沼氣)、地熱、太陽能、水力和/或風力—既可以從市場採購(包括電網綠化或通過電力採購協定或獨立能源屬性認證),也可以是自產資源。 (參考:RE100)	氣候
再生材料	包裝材料中來自再生材料的部分。使用再生材料可以減少相關的碳排放及垃圾掩埋量。	包裝與廢棄物
紅色焦點	我們確定了兩大焦點(即“按標誌過路口”和“作業區不打鬧”),旨在提高在我們的作業地點參觀或工作的行人的道路安全意識。	我們的員工
可再生能源整合計劃(整合計劃)	由多家企業共同投資清潔能源專案。	-
工作受限	- 當僱主不讓員工執行一項或多項日常工作職能,或不讓員工完整完成原應有所安排的工作日的工作時,就屬於工作受限。 - 工作受限案例包括受傷後職務或工作活動的改變,例如在一個人受傷後將維修活動等某些方面的工作或指定任務重新分配給另一個人。這不包括屬於預防性質的限制。	-
RNOs	退回/退款網路營運商屬於下游行動者,他們將接收退回的飲料包裝進行再生。	-
rPET	回收的聚對苯二甲酸乙二醇酯(聚酯)。	包裝與廢棄物
RVM	逆向自動售賣機(Reverse vending machines, RVM)。	包裝與廢棄物
SAGP	可持續農業指導原則(Sustainable Agriculture Guiding Principles, SAGP)以供應商指導原則(SGP)為基礎,對負責任的農業管理相關主題提出更多要求,如水、能源和土壤管理,作物保護、選種和收穫,保障社區和傳統民族獲得土地和自然資源的權利。	採購
銷售量	在會計期內出售飲料實際標箱的數量。	太古可口可樂簡介
SASB	可持續發展會計準則委員會(SASB)是一個獨立的非營利性組織,負責制定指導企業向投資者披露具有重大財務意義的可持續發展資訊的標準。 SASB標準確定了77個行業中與財務業績關係最密切的環境、社會和治理(ESG)議題系列。	氣候
SBTi	科學基礎減量目標倡議(Science Based Target initiative, SBTi)。	氣候
SCCL	太古可口可樂有限公司(Swire Coca-Cola Ltd, SCCL)。	全部
範圍1排放	來自於公司自有或控制來源(即車輛和鍋爐)所產生的直接溫室氣體排放。	氣候
範圍2排放	來自間接來源,例如在我們經營活動和設施中使用的購買電力。	氣候
範圍3排放	其他間接溫室氣體排放,並非來自公司自有或控制來源,但產生自公司的活動。	氣候
SDGs	可持續發展目標(SDG),也稱為全球目標,是由聯合國全體會員國在2015年和議通過的17個綜合領域,是為可在2030年前消除貧困、保護地球並確保所有權和平與繁榮而採取的行動的普遍可能性。	全部
SDO	太古公司可持續發展辦公室(Sustainable Development Office)。	披露方式
二級包裝	每只飲料的輔助物品和用於將單個飲料容器打包在一起的材料。例如,標籤、吸管、收縮膜、瓦楞紙箱和紙盤。	包裝與廢棄物
嚴重事故	造成危及生命或改變生命的傷害的事故。	我們的員工
SGP	供應商指導原則(Suppliers Guiding Principles, SGP)是可口可樂公司發佈的一套指引,向我們的供應商提出針對工作場所政策、健康和安全、人權、環境保護和商業誠信等方面的標準要求。	採購
分體式冰櫃系統	一種特殊類型的空氣冷卻系統,冷凝單元與蒸發盤管單元分離。	採購
靜態冷卻	通過使用發泡體內部(無法接觸)的薄膜蒸發器實現冷卻。蒸發器首先直接冷卻箱體內側,然後將冷能傳導給內部空氣。該設計消除了風扇的使用。靜態通風型熱交換器通常在全球用於家用冰箱和臥式冷櫃。	採購
分包商	分包商受僱于承包商,根據承包商與本公司已簽訂的合同執行一項具體任務。分包商不一定與本公司有直接合同關係。	我們的員工
SUBP	一次性飲料包裝(Single-use beverage packaging)。	包裝與廢棄物
SVA	水源脆弱性評估(Source Vulnerability Assessments, SVA)是對生產過程中所使用的水源的社會、環境、經濟、法律和風險作出正式識別和評估。	水資源
SVA和WMP政策	水源風險管理政策制定了水源脆弱性評估(SVA)和水源管理計劃(WMP)的標準編制程序,以確保準確識別、評估和減輕製造業務的用水供應風險,保護品牌聲譽;確保水源得到適當管理,保護產品品質,並確保製造業務獲得可持續的充足連續供水,支持當前和未來的生產;確保製造業務尊重和支援民眾、自然、企業、政府和正式權利人的水權;及確保全面遵守KORE ES-RQ-235。	水資源
太古集團《供應商企業社會責任行為準則》	太古集團《供應商企業社會責任行為準則》列明瞭所有營運公司在遵守法律法規、強迫勞動、童工、健康和環境保護、報酬和工作時間、人權、分包商管理以及道德與舉報方面須執行的最低標準。	採購

術語	定義	章節
SwireTHRIVE	全新的集團環境可持續發展策略“SwireTHRIVE”，將對太古業務運作各方面帶來影響。“SwireTHRIVE”策略的理念是“努力為業務所在地的環境帶來蓬勃生機，也是在為本公司帶來興旺”，這套策略涵蓋六個確切對我們的業務至關重要的改進目標範疇，包括碳排放、廢棄物、水資源、可持續材質、生物多樣性及氣候變化復原力。此等目標預期於二零二零年前達到，首階段則集中於實現“二零二零年里程碑”。	披露方式
SWPP或WMP	水源管理計劃(原水源保護計劃(SWPP))是一個有時間限制和資金支援的管理計劃，旨在減輕在水源脆弱性評估中發現的生產經營用水風險。	水資源
TCCC	可口可樂公司(The Coca-Cola Company)。	披露方式
可口可樂公司供應商授權程序	可口可樂公司(TCCC)和可口可樂系統(TCCS)的所有供應商在獲授權向可口可樂公司或其指定人員提供產品服務之前，必須完成的一個程序。可口可樂公司員工使用可口可樂關於供應商的營運要求以及其他具體的要求檔和規範，作為供應商授權程序的支援。	採購
TCFD	氣候相關金融資訊披露工作組(TCFD)由金融穩定理事會(FSB)於2015年成立，旨在制定一套關於自願而一致披露的建議，以供公司向投資者、貸款人和承保商提供有關氣候相關金融風險的資訊時的參考。TCFD的行業成員來自全球多個行業和國家，經過廣泛的公眾參與和諮詢，於2017年確定了最終建議。建議列明瞭廣大用戶和財務編制人員認為對於理解公司的氣候相關風險和機會至關重要的披露內容。 自此已有1,500多個組織表示支援TCFD建議，較2019年狀況報告以來增加了85%以上。	氣候
臨時期限僱員	有限期限的合同，由特定事件終止，包括項目或工作階段結束，更換人員返回崗位等。	我們的員工
三級包裝	用於裝裝搬運(如果汁的鋼桶、滑輪託盤、木板、硬塑膠箱等)、倉庫儲存和運輸的包裝。	包裝與廢棄物
The Climate Service	雲端氣候風險測繪平臺提供商。	氣候
可口可樂系統	可口可樂系統由可口可樂公司和裝瓶合作夥伴組成，前者製造並向裝瓶公司銷售濃縮物、飲料基質和糖漿，後者製造、包裝、推銷並向我們的客戶和自動售貨機合作夥伴配送最終品牌飲料，再由他們出售給消費者。	全部
Tier 2	美國聯邦汽車部門排放標準，第2級標準，即燃料中性標準，適用於汽油、柴油和替代燃料汽車，於1999年達成協議，實施期從2004年至2009年。第2級標準適用對更廣泛的車輛(包括中型乘用車(MDPV))排放實施更嚴格的限制，這些車輛被指定為用於個人交通工具的車輛，其車輛總重量等級(GVWR)超過8,5000磅但是小於10,000磅。	-
Tier 3	美國聯邦汽車行業排放標準，第3級標準，於2014年通過，及2017年實施，收緊汽油的硫含量限制，但遵循第2級標準的結構，包括認證箱和車隊平均標準。標準也更加嚴格，排放耐久性/車輛壽命也從120,000英里增加到150,000英里。第3級標準涵蓋了屬於第1級和第2級類別的所有新車輛以及其車輛總重量等級(GVWR)低於14,000lbs的所有重型車輛。	-
TIR	總事故率是指每年每100名全職等效員工的醫療救治事件及損失工時事故數目。計算方法為用醫療救治事件及損失工時事故總數乘以200,000，然後除以總工作時數。200,000為按每週工作40小時、每年工作50周計算，100名全職員工的年度工作時間。	我們的員工
總工作時數	報告期內公司所有員工(全職、兼職、臨時員工和派遣工(限中國內地(大陸)))以及在太古員工全程監督下工作的非公司人員)的總工作時數。 (資料來源：2020年太古可口可樂報告方法)	績效表
可記錄工傷數量(TRI)	損失工時事故、醫療救治事故和工作受限事故(如果不計入在損失工時事故和醫療救治事件)的總數。	績效表
可記錄工傷率(TRIR)	可記錄工傷率是指每年每100名員工的可記錄工傷總數。計算方法為用可記錄工傷數量乘以200,000，然後除以總工作時數。因數200,000為按每週工作40小時、每年工作50周計算，100名員工的年度工作時間。	績效表
TPM	全面產品管理(Total Product Management system, TPM)系統整合了我們的業務營運，包括採購、生產、倉儲和消費者經銷等環節，並明確保護產品、使其不受損害或污染的必要程序。	-
TRACA	培訓風險評估和糾正行動(Training Risk Assessment and Corrective Action, TRACA)。	-
水的真實成本	水的真實成本是水資源內部成本與水資源外部成本之和。	-
UBC	廢舊飲料罐(Used beverage can, UBC)。	包裝與廢棄物
聯合國氣候變化大會(COP)	聯合國氣候變化大會是在《聯合國氣候變化框架公約》(UNFCCC)框架下舉行的年度會議。作為氣候公約締約方的正式會議(締約方大會, COP)，大會旨在評估應對氣候變化的進展，並從1990年代中期開始進行《京都議定書》談判，為發達國家減少溫室氣體排放確立具有法律約束力的義務。	氣候
未經改善/無法獲得飲用水(WASH的情況反映)	未經改善/無法獲得飲用水反映了從無保護水井或泉水或直接從河流、水壩、湖泊、池塘、溪流、運河或灌溉渠取用飲用水的人口比例。具體而言，該指標與聯合監測計劃(JMP)的無改善和地表水類別(即最低等級的飲用水服務)相一致。數值越高表示該地區獲得安全飲用水供應的機會越低。將全國農村和城市未經改善/無法獲得飲用水比率分別乘以農村和城市人口，得出每個集水區未經改善/無法獲得飲用水的人口數量。然後將農村與城市的總數相加，與總人口一起匯總到集水區範圍。最後算出原始得分—每個集水區未經改善/無法獲得飲用水人口的加權百分比。 (資料來源：世界資源研究所)	水資源
標箱	標箱是一種計量單位，等於192美制液體盎司(5.678升)的成品飲料(24份八盎司)。	太古可口可樂簡介
車載遠端資訊處理	車隊的遠端資訊處理使用全球定位系統技術、感測器和車輛發動機資料收集一系列資料，為車隊營運商提供管理車隊所需的資訊。	我們的員工
VOC	揮發性有機化合物(Volatile organic compounds, VOC)。	採購
原生PET	原生PET指包含從化石燃料中提取的100%原生聚乙烯對苯二甲酸酯(1類塑膠)的塑膠瓶。	包裝與廢棄物
WASH	WASH指用水、環境衛生和個人衛生。WASH一般代表有著安全的用水、適當的衛生和衛生的教育。	-
廢物流	廢物流指特定廢棄物從其來源一直到回收、再循環或處置的流程。	包裝與廢棄物
廢水淤泥	廢水處理過程中所產生的半固體副產物。	包裝與廢棄物

術語	定義	章節
水信用風險評分	眾所周知，由於市場定價或法規不完善，企業通常支付的水成本並沒有反映出耗水量對集水區用戶可能帶來的潛在影響。因此，集水區耗水量存在一個價值風險，即由公司造成、但由其他人承擔的潛在影響。 “水信用風險評分”是對這一風險值經濟價值的估計。它估計了耗水量對四大關鍵類別的潛在影響——農業使用、家庭供應、人類健康和環境服務（支援生物多樣性）。 水信用風險評分的單位是美元/立方米，可直接與水資源內部成本進行比較。這個評分是基於集水區的基準水壓力，揭示水資源潛在衝突。該評估不包括政府和/或企業可能採取的干預措施。 (資料來源：公司債券水信用風險分析工具GIZ/ NCD/ VfU)	-
水回饋	水回饋是指社區水合作組合向社區和自然安全提供的水量除以2019年10-K表格中披露的公司飲料產品銷售量之比。銷量以公司及其裝瓶合作夥伴直接或間接銷售的公司飲料產品的單位裝箱數(或等同於單位裝箱數)計量(“可口可樂系統”)向可口可樂公司報告，向裝瓶合作夥伴給可口可樂公司，並在2020年10-K中披露。容積項目效益使用可口可樂公司的同行評審方法進行量化，詳情參閱於2013年11月在《管理與可持續發展雜誌》上發表的《企業水管理：實現可持續平衡》一文。CWP項目主要有三種類型： 1.流域保護和恢復 2.水資源獲取和衛生設施 3.生產性用水 雖然公眾教導計劃和企業參與水政策改革是應對水資源風險和挑戰的重要措施，但無法可靠量化這些行動的水回饋貢獻，因此不計入水回饋指標。由於許多水回饋項目是與合作夥伴共同出資，可口可樂公司按該公司的項目成本分擔比例認領相應的水效益。只要項目持續發揮作用，可口可樂公司還將按照15年的效益期限框架認領每個項目的年度水效益。 對於效益超過全球銷售量5%的個別項目，效益上限為全球銷售量的5%或業務單位銷售量的100%(以較高者為準)。 (資料來源：可口可樂公司《2020年商業與環境、社會及治理報告》)	
水資源評估專家	水資源評估專家(WRE)是指符合以下條件的人士：在水資源、水資源工程、環境工程、地質學或水文地質學等水資源相關領域擁有經認可高等教育機構的大學學位；至少有五年的專業經驗；瞭解當地/區域水資源環境和法規。	水資源
水資源風險	水資源風險是指實體經歷與水有關的挑戰的可能性(例如缺水、水壓力、洪水、基礎設施腐爛、乾旱)。風險高低涉及特定挑戰發生的可能性和挑戰影響的嚴重程度。影響的嚴重程度本身取決於挑戰的難度以及行動者的脆弱性。 (資料來源：CEO水資源綱領)	水資源
全球水風險評估工具	全球水風險評估工具是一個於2012年推出的實用線上工具，旨在幫助企業和投資者評估及應對其在全球業務和投資中所面臨的與水有關的風險。水風險評估工具由世界自然基金會和德國金融機構DEG聯合開發，現已成為成千上萬用戶值得信賴的領先水資源風險資料來源，受到了跨國公司、中小企業、金融機構的歡迎，被評估的具體地點多達數十萬個。經過2018年的重大升級和大量新增功能的上線，水風險評估工具5.0能夠幫助企業和投資者探索、評估、評價和應對水資源風險。近期，水風險評估工具發佈2030年和2050年的水資源風險情景，將氣候和社會經濟變化整合到三種不同路徑中。 (資料來源：世界自然基金會水風險評估工具)	水資源
水資源管理	水資源管理是指通過一個邀請各方利益相關者參與的過程(包括基於場所和集水區的行動)，實現社會文化上公平、環境上可持續及經濟上有益的水資源使用。 (資料來源：水資源管理聯盟)	水資源
水壓力	水壓力是指滿足人類和生態淡水需求的能力，或這種能力的缺乏。它考慮與水資源有關的數個物理方面因素，包括水資源可用量、水質和用水方便程度(即人們能否利用實際可得的水供應)，這通常涉及基礎設施是否充分及用水可負擔性等因素。水耗用量和取用量均將提供幫助人們瞭解相對水壓力的有用資訊。有多個與水有關的物理壓力並不包括在水壓力的概念中，例如洪水。 (資料來源：CEO水資源綱領)	水資源
與水有關的風險	是指公司經歷與水有關的挑戰的可能性(即缺水、水壓力、洪水、基礎設施腐爛、乾旱、水治理薄弱)。風險高低涉及特定挑戰發生的可能性和挑戰影響的嚴重程度。影響的嚴重程度本身取決於挑戰的難度以及公司的脆弱性。 (資料來源：2014年CEO水資源綱領)	水資源
WCO	世界級營運(World Class Operations, WCO)是一自願為供應商提供持續改進的計劃。	採購
因工死亡	在工作時間內因公司財產、車輛、產品、過程、程序或員工而導致死亡的事件，不論任何錯誤。	我們的員工
工作相關的健康問題	由於工作場所接觸物理、化學或生物製劑而導致工人健康受損的狀況。包括急性和慢性疾病或吸入、吸收、攝入或直接接觸製劑引起的疾病。	-
WRI	世界資源研究所(World Resources Institute, WRI)。	水資源
WUR	水耗用率(Water Usage Ratio, WUR)是生產一升飲料的用水量。用水總量是指生產設施中使用的所有的總量，包括來自市政和地下水的來源。這包括用於生產的水、水處理、鍋爐補給、冷卻、清潔和衛生、反沖洗篩檢程序、灌溉、清洗卡車和其他車輛、廚房或食堂、廁所和水槽、和消防。這並不包括回水。	水資源
天下無廢	“天下無廢”為可口可樂公司致力於收集和回收每個出售的瓶或罐的承諾。	包裝與廢棄物
零廢棄物掩埋	目前尚無零廢棄物掩埋的通用標準定義。太古可口可樂將零廢棄物掩埋定義為將垃圾從掩埋、焚化(包括或不包括回收能量)或其他使物料失去用途的處置方式中轉移(如交給合資格的回收方或處理方)。該定義涵蓋了來自太古可口可樂核心業務的一般廢棄物、物流廢棄物、有機廢棄物和工業有害廢棄物。	包裝與廢棄物