

术语

术语	定义	章节
绝对排放	在目标年份排放到大气中的温室气体总量。	气候
农膜	有助于保护农作物并在农业环境下的温室或隧道中提供隔热效果的聚乙烯薄膜。	-
水管理联盟(AWS)	水管理联盟(AWS)是一套全球标准, 适用于愿意证明其致力于确保以下各项的实体: (1)良好的水治理; (2) 可持续的水平衡; (3) 良好的水质状况; (4) 水相关重要领域的健康状况; 及 (5)水、卫生设施和个人卫生 (WASH)。	水资源
Amatil	Coca-Cola Amatil Limited.	-
APPs	平权行动计划 (Affirmative Action Plans)。	-
无菌纤维包装	一种多层 (包含纸张和其他物料) 初级包装, 例如利乐包和康美包。	包装与废弃物
无菌生产线	无菌处理是指产品经消毒后在无菌容器和低温条件下进行灌装的过程。	包装与废弃物
糖浆桶衬袋盒(BIB)	糖浆桶衬袋盒 (Bag In Box, BIB) 是指在现调机中使用的包含饮料糖浆的包装材料。在纸板箱中的低密度聚乙烯类型—类型4—塑胶袋。	采购
基准水压力	基准水压力衡量总取水量与可用可再生地表水和地下水供应量的比率。较高的数值表示用家之间的竞争更大。 基准水压力在默认的PCR-GLOWB 2模型之以, 使用处理后的总取水量和净总取水量以及各分流域时间序列的可用水量来计算。 (来源: 世界资源研究所)	水资源
BAU	正常营运 (Business As Usual)。	气候
BBC	纸箱切板 (Boxboard Cutting, BBC) 是来自拉伸膜或标签卷的纤维芯。	-
bioPET	bioPET指包含生物基PET (通常为30%重量) 的瓶身。	包装与废弃物
碳预算	碳预算指可将变暖保持在特定温度阈值内的最大累积二氧化碳当量排放量, 例如将全球升温幅度控制在工业化前水平以上1.5C以内。	气候
碳中和	当全球在一定时期内的二氧化碳人为排放量与二氧化碳人为汇清除量达到平衡时, 即实现净零二氧化碳排放。它通常通过以下方式实现脱碳: 在公司的价值链内平衡排放量与大气去除量, 通过使用销售的产品避免排放, 抵销 (即用来自其他地方碳排放避免或消除活动所产生的同等数量碳信用来平衡目标边界内的排放量), 或以上方法的组合。	-
碳补偿	碳补偿通过参与或资助从大气中去除二氧化碳的工作, 补偿二氧化碳排放。补偿的类型包括林业和养护、支持可再生能源项目和提高能源效率 (通常在发展中国家)。“嵌入”指在公司自身价值链中追求的补偿。	-
桶装水	在饮水机中用于储存大容量水的初级包装, 属于第7类型塑胶。	包装与废弃物
CBIA	中国饮料工业协会。	采购
CBPC	可再生能源采购联盟。	采购
CCBMH	可口可乐装瓶商生产有限公司 (Coca-Cola Bottlers Manufacturing Holdings Limited)。太古可口可乐间接持有CCBMH 41%的股份。	水资源
CCBSS	可口可乐瓶装商销售和服务。	包装与废弃物
CCEP	可口可乐欧洲合伙。	水资源
CCH	可口可乐HBC股份公司 (又称可口可乐希腊装瓶公司)。	水资源
CCNA	可口可乐北美。	-
CDE	冷饮设备(Cold Drink Equipment, CDE)包括自动售卖机、冷柜和现调机。	· 气候 · 包装与废弃物 · 采购
CDP	CDP (前称碳披露项目) 是一家为公司和政府提供环境披露框架的非营利组织, 该框架用以管理、衡量和披露其运营对环境的影响, 特别是对 (i) 气候变化, (ii) 水资源安全; 及 (iii) 森林资源的影响。	水资源
CDP水安全问卷	CDP水安全问卷的模块架构与CEO水资源纲领 (CEO Water Mandate Guideline) 大体一致, 旨在协助企业进行水管理, 为投资者提供相关数据。问卷评估了水依赖性和水核算指标、价值链活动、业务影响、风险评估程序、风险、机会与应对措施、设施水核算以及水治理和业务战略。对每份提交的结果从A到F进行评级。	水资源
CEPG	跨企业采购小组。	采购
CFC	氯氟碳 (Chlorofluorocarbons, CFC) 是甲烷、乙烷和丙烷的挥发性衍生物, 仅含碳、氯和氟, 是完全卤代烷烃碳氢化合物, 以杜邦品牌名 "氟利昂" 为人所熟知。许多氯氟碳 (CFC) 被广泛用作制冷剂、推进剂 (气溶胶应用) 和溶剂。由于氯氟碳 (CFC) 会破坏高空的臭氧层, 根据《蒙特利尔议定书》, 其制造正被逐步淘汰, 并由其他制冷剂如氢氟碳化合物 (Hydrofluorocarbons, HFCs) 等取代。	-

术语	定义	章节
CIP	就地清洗 (Clean In Place, CIP) 指当生产线从一种饮料类型转换到另一种饮料类型时对生产设备进行清洁卫生工作。	-
循环经济	循环经济需要根据以下三个原则逐步将经济活动与有限资源的消耗分离开来: 1) 从设计之初避免废弃和污染 2) 延长产品和材料的使用周期 3) 促进自然系统再生 (来源: 艾伦·麦克阿瑟基金会)	包装与废弃物
CISL	剑桥可持续发展领导力研究所 (Cambridge Institute for Sustainability Leadership)。	-
气候情景	气候情景是对未来气候的一种合理可能表述, 它的构建是为了用于研究人为活动对气候变化的潜在影响。气候情景经常利用气候预测 (描述气候系统对温室气体和气溶胶浓度情景模拟的响应), 具体方法是操纵模型输出并将其与观测的气候数据结合起来。 (资料来源: 政府间气候变化专门委员会)	· 气候 · 水资源
气候相关影响/风险	气候相关影响是指由气候变化引起的转型和物理风险。气候相关转型风险与向低碳经济和脱碳迈进所涉及的脆弱性有关; 而气候相关物理风险则与对物理环境的冲击和压力有关。	气候
二氧化碳(CO ₂)	应用于冷饮设备中, 二氧化碳是一种不会破坏臭氧层的制冷剂替代品。	气候
二氧化碳当量(CO ₂ e)	二氧化碳当量 (CO ₂ e) 是用来量度《京都协定》所指定六种可能引致全球暖化的温室气体排放的单位。这六种温室气体为二氧化碳 (CO ₂)、甲烷 (CH ₄)、一氧化二氮 (N ₂ O)、氢氟碳化物 (HFCs)、全氟碳化物 (PFCs) 及六氟化硫 (SF ₆)。	气候
收集和回收系统	收集和回收系统重点关注收集消费后饮料瓶并将它们重新送回系统, 以供重新使用或重新制造。	包装与废弃物
社区/流域评分	社区/流域评分是根据工厂水脆弱性评估评估计算出来的风险评分, 适用于我们系统内的每一个运营工厂。这是一个综合风险评分, 显示了运营可能面临的对外部整体的脆弱性 (即最终对品牌 / 运营带来潜在声誉风险的流域可持续发展和当地社会风险)。	-
社区水资源恢复力 (CBWR)	美国环境保护署提供的社区水资源恢复力 (CBWR) 指南提供了一种结构化的方法, 用以评估社区当前对供水服务中断的恢复力。该指南亦提供可用于增强恢复力的工具和资源的相关信息。	水资源
本公司员工	- 在公司发薪表之列并获支付员工补偿金的人士 (即根据当地法律法规与本公司存在雇佣关系的人)。 - 在太古员工的全日监督下工作的非本公司人员。 - 包括全职、兼职、临时工和派遣工 (在中国内地)。 - 受雇于一家太古公司、被借调到全球范围内另一家其他太古公司工作的借调员工。借调员工可以在太古集团各公司之间调动, 但他们的最终雇主不变。借调员工应算作其当前所在公司的员工。 - 由外部公司全面管理、自行监督的承包商和临时工不被视为“本公司员工”。	我们的员工
施工项目	施工项目是指任何建设、拆除或其他将要进行的重大改善工程, 或现有建筑或结构的改建增建。	-
基于环境的水耗用率目标	基于环境的水耗用率目标是一个具体的时限性目标, 它设定的预期结果既包括说明公司水绩效的部分, 也包括说明流域条件的部分。基于环境的水耗用率目标可以更好地向受众表明水绩效在多大程度上遵循了流域的既定阈值或支持了公共政策。 (资料来源: CEO水资源纲领)	水资源
承包商	承包商指受雇于外部公司为本公司从事场内或场外工作的所有工人。外部公司受本公司聘用, 自行提供完成工作所需的监督、细节、方式、方法和流程。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
传统能源资源	不可再生能源, 包括煤炭和天然气。	-
承包商员工死亡	承包商员工死亡指承包商员工因工作相关事故而丧生。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
COP26	COP26指第26届联合国气候变化会议, 于2021年10月31日至11月12日在苏格兰格拉斯哥举行。与会者包括联合国气候变化框架公约 (UNFCCC) 缔约国的代表。共有197个国家被视为UNFCCC的缔约国。	气候
代工装瓶厂	代工装瓶厂是指生产和供应饮料的第三方合同装瓶商。这包括但不限于可口可乐装瓶商生产有限公司 (CCBMH)。	全部
核心业务	核心业务是指太古可口可乐所进行的一系列业务活动, 构成本公司的主要利润来源, 其中包括本公司拥有和管理的生产工厂、分销中心、销售中心和车间内的业务。	· 气候 · 包装与废弃物
企业可再生能源	来自商业和工业(Commercial and Industrial, C&I) 组织(例如可口可乐)的可再生能源。	-
从摇篮到大门	从摇篮到大门是从资源开采(摇篮)到工厂大门(即送到消费者手中之前)的部分产品生命周期评估。	-

术语	定义	章节
从摇篮到坟墓	从摇篮到坟墓是指从资源开采（“摇篮”）到使用阶段和处置阶段（“坟墓”）的完整生命周期评估。	采购
关键供应商	直接物料和带有可口可乐公司标识物料的供应商。	采购
CS	运输储存(Carrier Stock, CS) 是冰箱包装或其他非瓦楞纸箱。	-
CSR	企业社会责任(Corporate social responsibility, CSR)。	· 采购 · 社区
押金退还计划 (DRS)	押金退还计划是在饮料价格的基础上增加少量押金 — 例如塑料瓶和玻璃瓶以及铝罐的押金 — 当消费者交回回收的空瓶或空罐时, 将退还押金。这些计划通常是根据州政府或国家政府通过的立法而建立, 为消费者交回使用过的容器提供经济激励。	包装与废弃物
DER	分布式能源 (Distributed Energy Resources, DER) 是指位于最终用户地点或附近的发电系统, 并连接到较大的电网。	-
直冷	直冷式冰箱通过制冷间室中被冷却内壁表面的自然对流过程而产生制冷效果。	采购
直接物料	用于制造 (即糖, 二氧化碳, 浓缩液和水) 或包装饮料 (即PET瓶, 铝罐和玻璃瓶) 所采购的原材料。	采购
DISCO	太古可口可乐多元化与包容指导委员会 (DISCO) 负责监督多元化与包容策略的实施, 并根据与多元化与包容相关的目标, 制定五年行动计划。	我们的员工
劳务派遣工	劳务派遣工指由劳务派遣机构雇佣的所有合同工和临时工, 不在公司的工资单上, 但公司管理层对其工作进行日常监督, 并提供履行工作的详情、方式、方法和流程。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
劳务派遣工死亡	劳务派遣工死亡指劳务派遣机构雇佣的合同工和临时工因工作相关事故而丧生。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
现调机	现调碳酸饮料的设备。能将商品口味糖浆或糖浆浓缩物和二氧化碳和冷冻的纯净水混合制成汽水。	采购
免「废」畅饮	免「废」畅饮由一次性饮品包装工作小组倡议; 该工作小组是一个由广泛利益相关者组成的联盟, 包括有志于减少本港饮料消费产生的废弃物的主要饮品生产商和装瓶商、废弃物管理企业和非政府组织。免「废」畅饮的目标是减少一次性饮料包装, 到2025年实现回收70%至90%的废旧饮料包装。	包装与废弃物
EAC	能源属性信用 (Energy Attribute Credit, EAC) 是一个能让企业购买非直接在其设施地点的可再生能源系统的合同机制。这些协议包括购买系统的电力及其能源属性证书。	-
EBIT	息税前利润 (Earnings Before Interest and Tax, EBIT) 是扣除利息和税项前的盈利。	-
EBITDA	税息折旧及摊销前利润 (Earnings Before Interest Tax, Depreciation and Amortization, EBITDA) 是扣除利息、税项、折旧和摊销前的盈利。	-
嵌入式发电	与可再生能源系统并网; 为南非的专门术语; 其他国家将其称为分布式能源。	-
排放因子	量化每单位活动的气体排放量或清除量的系数。排放因子通常以一个测量数据的样本为基础, 在给定操作条件下得到具有代表性的排放速率。 (资料来源: 政府间气候变化专门委员会)	-
员工死亡事故	员工死亡事故指装瓶厂员工因工作相关事故而丧生。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
报废车辆	在使用寿命到期时出售的自有公司车队卡车和客车。根据车辆的状况, 车辆要么通过中间人出售给发展中国家, 供其再次使用, 要么被拆卸为可用的零件和金属。	包装与废弃物
EPD	香港环境保护署 (Hong Kong Environmental Protection Department)。	包装与废弃物
EPR	延伸生产者责任计划 (Extended Producer Responsibility scheme)。	包装与废弃物
ESG	环境、社会与治理(ESG)。	太古可口可乐简介
ES-RQ-235	可口可乐关于水资源可持续性的操作要求 (KORE), 当中记录了水源脆弱性评估和水源管理计划的强制要求。它要求定期更新水源脆弱性评估和水源管理计划, 至少五年一次。	-
EUR	能源耗用率 (Energy Use Ratio, EUR) 是指生产一升饮料的耗能, 是可口可乐用来衡量能耗量的一个指标。	-
欧盟五期 / 欧盟六期	欧洲对私家车及设计重量逾3.5公吨以上的巴士及重型货车的废气排放标准。	-
EVOH	乙烯乙烯醇。	采购
水资源外部成本	水资源外部成本是水的信用风险评分值, 根据当地情况进行调整。调整的依据是工厂水脆弱性评估的社区/流域评分和集水区饮用水可用性评分 (WASH)。它代表着这些外部脆弱性对业务/运营的财务影响, 显示了基于当地外部脆弱性的优次顺序, 是工厂外部水资源相关风险的货币化表达。	-

术语	定义	章节
工厂区域评分	工厂区域评分是在工厂水脆弱性评估过程中对我们系统中每个运营工厂计算得出的风险评分。它是一个综合风险评分，显示了运营可能面临的整体内部脆弱性（即供应可靠性；水利用效率；合规性；水资源经济性；以及产品质量和安全）。水资源真实成本工具使用了各工厂的2020年工厂水脆弱性评估评估结果。	-
工厂水脆弱性评估 (FAWVA)	可口可乐系统的2030年水资源战略重点在于解决与水资源有关的业务风险和共同的水资源挑战，以确定投资的优先顺序及适当的资源分配，从而集中力量解决最重要的问题。这对了解全球以及地区和地方层面的水资源相关挑战和风险至关重要。 FAWVA是一个系统化框架，有助于业务部门了解当地的水资源相关脆弱性和风险暴露，是企业水资源风险评估 (EWRA) 的补充。 - FAWVA从整体角度考察水资源风险，并筛选出各工厂的内部风险驱动因素，包括供水可靠性、基础设施、水资源经济性、气候相关风险，如可能影响业务连续性的干旱或洪水。 - 流域条件、水数量或质量挑战、水资源获取、监管或社会风险等外部压力可能会造成声誉风险，并可能对社会经营许可产生影响。	-
致命事故	致命事故指因与公司运营直接相关的事故导致员工、劳务派遣工和承包商员工死亡 —（不包括并非按太古可口可乐指定路线进行的交付/并非根据太古可口可乐分配的任务履行的工作中发生的第三方事故）。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
急救创伤 (FAI)	需要急救处理的轻微创伤，包括伤口/擦伤清洗消毒、冷敷、或冲洗眼睛。 包括： - 由医生进行的诊断测试，但不进行任何治疗；及 - 仅入院观察（超过24小时）。	-
柔版印刷	柔版印刷是一种使用柔性凸版的印刷工艺形式。凸版由感光聚合物化合物制成，具有足够的柔韧性，可以包裹在印刷滚筒上。	采购
FMCG	快速消费品 (Fast-moving Consumer Goods, FMCG) 是一种以相对较低的价格并快速出售的产品，例如非耐用家庭用品，如包装食品、饮料、化妆品、非处方药物和其他消耗品。	-
FSC	森林管理委员会 (FSC) 是一个可持续发展森林管理的森林认证。该认证确保森林的管理方式能够保护生物多样性并有利于当地民众和工人的生活。	-
FTR	碎片至切片 (Flake-to-resin, FTR) 技术是由传统回收的聚酯 (PET) 切片生产成PET颗粒或瓶坯的过程，用于直接接触食品的新PET包装中。	采购
全职工作的雇员	全职工作的雇员是按国家立法和有关工作时间的惯例确定 "全职工作的雇员"（例如，国家立法规定 "全职" 指每年至少9个月，每周最少30个小时）。	我们的员工
一般废弃物/垃圾	指地点范围内产生的其他常见固体废弃物。一般而言，此类废弃物包括清洁抹布、手套、办公室废弃物、混合材质（例如原料包装、用过的食品包装和文具）和其他小件物品。	包装与废弃物
GDP	本地生产总值 (Gross Domestic Product, GDP)。	太古可口可乐简介
温室气体	温室气体 (Greenhouse Gases, GHG) 是指能在大气中捕获热量的气体类型。	气候
GHG核算体系	由世界资源研究所 (WRI) 和世界可持续发展工商理事会 (WBCSD) 制定的温室气体(GHG)核算体系，该核算体系就如何测量、管理和报告温室气体排放设定了全球标准。分类为范围1、范围2或范围3的公司整条价值链的温室气体排放量。	气候
千兆瓦 (GW)	相等于十亿瓦的电量单位。	气候
全球环境委员会 (GEC)	可口可乐公司与系统内所有装瓶商之间的知识共享网络。已成立多个工作组，旨在支持和推动系统战略，以满足系统环境承诺。举例而言，包括气候、天下无废、水资源管理和供应商参与工作组。	全部
GRI	全球报告倡议组织 (Global Reporting Initiative, GRI) 是一个独立的国际标准组织，协助企业了解和传播在环境和社会议题上的影响。	披露方式
GRMC	集团风险管理委员会 (Group Risk Management Committee, GRMC)。	披露方式
GWP	全球升温潜能值 (Global Warming Potential, GWP)。	气候
危险废弃物	在产生时根据国家/地方立法进行定义和分类，并根据《巴塞尔公约》附件一、二、三及七的条款被视为危险废弃物。作为饮料的制造商、分销商和销售商，与许多企业相比，我们很幸运，因为我们接触危险物料及类似事物的机会有限。车辆的铅酸电池和发动机/润滑油是主要来源，其次是用于COD测试的废酸、荧光灯管、电子废弃物和制冷剂。总之，这种废弃物约占所产生的废弃物总量的1-5%。危险废弃物处理由当地法规指定。	包装与废弃物
HC	碳氢化合物 (Hydrocarbon, HC) 制冷剂被归类为零臭氧破坏潜势能值 (Ozone Depletion Potential, ODP) 和绝对最小的全球暖化潜势能值 (Global Warming Potential, GWP)，因此为氟氯化碳、氟氯烃和氢氟碳化合物提供了更环保的替代品。	-
HDPE	高密度聚乙烯 (High-density Polyethylene, HDPE) 是第2类型塑胶，用于PET塑胶瓶的封口和封口拉环。	包装与废弃物

术语	定义	章节
HFC	含有氟原子和氢原子的有机化合物是最常见的有机氟化合物。它们通常用于空调和制冷剂，取代如R-12等旧式氯氟碳和R-12等氢氟氯碳化物，相比被取代的化合物能减少对全球变暖的影响和对臭氧层的消耗。	-
HFCS	高果糖玉米糖浆 (High fructose corn syrup, HFCS) 是由玉米淀粉制成的甜味剂。	采购
HFO	氢氟烯烃 (Hydrofluoro-Olefin, HFO) 制冷剂被归类为零臭氧破坏潜势能值 (Ozone Depletion Potential, ODP) 和低全球暖化潜势能值 (Global Warming Potential, GWP)，因此为氟氯化碳、氟氯烃和氢氟碳化合物提供了更环保的替代品。	-
HKBA	香港饮品协会 (The Hong Kong Beverage Association)。	-
HKEx	香港交易及结算所有限公司 (Hong Kong Exchanges and Clearing Limited)。	披露方式
热充填	产品进行消毒并在高温下灌装的过程，以便对容器内部进行消毒。	-
国际能源署	国际能源署是1974年石油危机后成立的国际政府间组织，其使命是维持国际石油供应的稳定。国际能源署 (IEA) 目前负责促进可再生能源倡议，并提供数据、分析、政策建议和解决方案，以支持可持续能源的发展。国际能源署提供气候情景路径，作为其数据提供的一部分。	气候
ILO	国际劳工组织 (International Labour Organisation, ILO)。	-
间接物料	采购用于营销饮料产品的材料（即入境物流、市场营销和销售物料、机械零件和冷饮设备）。	采购
水资源内部成本	水资源内部成本是基于工厂的水运营成本，根据该具体业务运营的工厂水脆弱性评估“工厂区域评分”进行调整。这些工厂具有较高的内部脆弱性，最终可能会对业务连续性产生影响。要将优先执行这些工厂的节水项目，而内部成本正反映了这种做法。	-
IOT	物联网 (IOT)。	采购
IPCC	政府间气候变化专门委员会(IPCC)是隶属于联合国的一个政府间机构，致力于为气候变化及其政治和经济影响提供客观、科学的观点。IPCC的评估为各级政府制定气候相关政策提供了科学依据，并为联合国气候大会的谈判奠定了基础。	· 气候 · 水资源
关键农业原料	包括糖、玉米和高果糖玉米糖浆 (HFCS)。	采购
KORE	可口可乐操作要求 (The Coca-Cola Operating Requirements, KORE) 概述了标准和政策，规范及计划，以确保产品安全和质量、职业安全以及健康和环境标准。	采购
千瓦 (kW)	相等于一千瓦的电量单位。	气候
《京都议定书》	《京都议定书》是发达国家和工业化国家于1997年12月通过的一项协议，旨在于2008年至2012年期间使排放量较1990年的水平平均减少5%。各国于2012年联合国气候变化会议上同意将《京都议定书》延期至2020年。	气候
LDPE	低密度聚乙烯 (Low-density Polyethylene, LDPE)	绩效表
LDR	损失工作日比率是指每年每100名全职等效员工的损失工作日天数。计算方法为用总损失工作日天数乘以200,000，然后除以总工作时间。200,000为按每周工作40小时、每年工作50周计算，100名全职员工的年度工作时间。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
LEED	领先能源与环境设计 (Leadership in Energy and Environmental Design, LEED) 是美国绿色建筑委员会制定的评级系统。	-
LGBT+	女同性恋、男同性恋、双性恋和跨性别/变性人，包括其他群体，如无性恋、间性人、酷儿、疑性恋等。	我们的员工
生命周期评估 (LCA)	生命周期评估是一种“从摇篮到坟墓”或“从摇篮到摇篮”的分析技术，用于评估与产品生命周期所有阶段相关的环境影响，即从原料开采到原料加工、制造、分销和使用的整个过程。	采购
轻量化	重新设计初级包装，降低包装材料的重量。	· 包装与废弃物 · 采购
物流废弃物	指入厂原料、化学品和设备的包装，以及出厂物流产生的包装废弃物。其中包括例如，钢桶、破损的卡板和无法修复的塑料托盘、收缩膜、纸板箱、木箱、用于果糖运输的一次性散装袋以及化学品的层压包装。此处不包括随饮料产品一同发送给客户的包装和营销材料/赠品。	包装与废弃物
损失工作日	损失工作日指因损失工时事故实际损失的工作日。损失工作日按自然日计算，从发生工伤后第一天起算，直到该员工重回或部分重回工作岗位、永久调岗或离职。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
LTI	损失工时事故(LTI)指导致员工至少一天或多天损失工作日或缺勤的工作相关伤害或疾病。LTI应根据受伤人数计算。如果工伤已被归类为LTI，则不会被记录为医疗救治伤害、工作受限伤害或急救事件。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
LTIR	工时损失率是指每年每100名全职等效员工的工伤次数。计算方法为用工伤总数乘以200,000，然后除以总工时。200,000为按每周工作40小时、每年工作50周计算，100名全职员工的年度工作时间。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工

术语	定义	章节
水资源利用重大变化	水资源利用重大变化是指工厂水源变化、新水源可用性、外部供应商变化、水资源的数量/质量明显恶化、与水有关的法规和/或水权分配的政治决策发生重大变化或装瓶厂运营变化(如增加新生产线或改变生产策略)导致水耗用量明显增加(即大于年耗用量的20%)。	-
生产用水	饮料生产过程的耗水量,例如用于清洗的水,但不包括用于饮料本身的。	水资源
市场	指太古可口可乐开展业务的地理区域。	披露方式
营销材料	营销材料指销售中心丢弃的过期宣传材料和作为礼物送给客户/消费者的物品。	包装与废弃物
兆瓦 (MW)	相等于一百万瓦的电量单位。	-
兆瓦时 (MWh)	相等于一百万瓦的电能单位。	绩效表
医疗救治事件 (MTC)	医疗救治事件(MTC)是指需要医生治疗的工伤,需要他们的专业技能或采取医疗干预措施,如开出药物处方、缝合/粘合伤口、从眼睛中取出异物、骨折固定,或由物理治疗师对拉伤和扭伤进行一系列治疗(3次以上)。如果已由医生诊察但未获提供医疗救治,或者治疗被视为急救,则伤害被归类为急救伤害。除非导致进一步治疗,否则X光射线等诊断程序不被视为医疗救治。如果伤害导致损失工作日或缺勤,则记录为“损失工时事故”。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
NDC	国家自主贡献 (NDC) 指《巴黎协定》缔约方向联合国提交的自定义气候变化减缓计划和减碳路线图。其中包括减排目标、拟定的政策措施,以及为建立气候适应力以适应气温上升采取的行动。《巴黎协定》要求每5年更新并提交一次国家自主贡献。	气候
净零排放	当人类在一定时期内向大气层排放的温室气体与人为清除活动达到平衡时,即实现净零排放。 (资料来源: 政府间气候变化专门委员会,《全球升温1.5°C特别报告》)	气候
新建项目	新施工项目,如修建新设施、结构或房地产开发,包括项目开发期间的所有工程,如场地勘察、场地平整、地基建设、施工、拆除、挖掘等,直到移交运营。	-
NLP	塑新生有限公司 (New Life Plastics Ltd, NLP) 香港特区首家食品级塑料回收设施。	包装与废弃物
NPEGC / NPEC	全球新塑胶经济承诺 (New Plastics Economy Global Commitment, NEPC)。	包装与废弃物
NPSG	美国全国产品供应组织 (National Product Supply Group, NPSG) 是一个由多个装瓶商联合组成的联盟,旨在优化美国可口可乐系统内装瓶商之间的合作。	-
OCC	旧瓦楞纸板(Old Corrugated Cardboard, OCC)。	-
ODP	臭氧消耗潜力 (Ozone Depleting Potential, ODP) — 可能导致臭氧层降解的化学化合物相对量,以三氯氟甲烷 (R-11或CFC-11) 的ODP固定值为1.0。	-
买家	从自愿购电协议中购买电力的实体。	-
水的运营成本	是指工厂内每使用一立方米水所产生的可变运营成本,包括耗用的化学品、耗用的能源、水费、废水处理成本和其他与用水有关的可变成本等。	-
OPP	定向聚丙烯或双向拉伸聚丙烯 (BOPP),一种塑料标签材料。	-
有机废弃物	指非碳酸饮料生产过程中产生的茶叶和豆渣,以及厂内食物制备过程中产生的任何厨余,或在地点范围内产生的午餐盒中的剩余食物。不包括园林废弃物。	包装与废弃物
“其他”包装	包装材料,包括节日商品包装、节日期间赠品(如横幅、旗帜、海报、价格牌、横头卡等)以及与商店招牌、冷柜、便签簿、服装、雨伞等相关的营销材料(如贴纸、托盘、菜单卡、广告板、灯箱等)。	-
总体水资源风险	Aqueduct将总体水资源风险定义为基于13个综合指标的加权平均值计算得出的水资源风险,分值为0-5不等。它包括基准水压力、基准水资源耗竭、年际变化、季节变化、地下水位下降、河流洪水风险、海岸洪水、干旱风险、未经处理的连通废水、沿海富营养化可能性、无改善/无饮用水、无改善/无卫生设施及和RepRisk国家ESG风险峰值指数。	水资源
PAC	公共事务与传播(Public Affairs & Communications, PAC)。	披露方式
《巴黎协定》	《巴黎协定》是一项国际协议,旨在将全球变暖幅度控制在2°C以内,争取达到工业化前水平以上1.5°C以内。该国际条约具有法律约束力,于2015年12月12日在巴黎举行的第21届联合国气候变化会议上由196个缔约国通过,并于2016年11月4日生效。《巴黎协定》以5年为一个周期,协定缔约国每五年提交其减碳气候行动计划(包括目标和拟定的政策措施),这被称为国家自主贡献 (NDC)。	气候
与《巴黎协定》一致的净零排放	与《巴黎协定》一致的净零排放包括实现净零排放的承诺,但同时也意味着实现净零排放的路径将保持在约5,000亿公吨二氧化碳当量累积全球碳预算的公平份额内,将升温幅度控制在1.5C以内,并到2050年实现净零排放,或保持在约7,500亿公吨二氧化碳当量的公平份额内,升温幅度控制在2C以内,到2060年实现净零排放。	-
兼职工作的雇员	兼职工作的雇员是指每周,每月或每年的工作时间少于上述“全职工作的雇员”的员工。	我们的员工

术语	定义	章节
PCB	消费后饮料瓶(post consumed bottles)。	采购
女性经理的百分比	计算基于截至2021年12月31日的数据。其中包括经理, 即L2或更高级别的任何人。其中仅包括我们聘用和雇用的员工, 因此不包括4个区域的装瓶厂及香港特区中心办事处的代工厂和承包商的员工。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	我们的员工
长期雇员	与雇员在不定期间从事全职或兼职工作的合同(中国内地除外, 定期工作人员被视为长期雇员)。	绩效表
PET	聚对苯二酸酯(聚酯)是第1类型塑胶, 在本报告指汽水塑胶瓶的原材料。	· 气候 · 包装与废弃物
PETG	聚丙烯对苯二甲酸乙二醇, 一种塑料标签材料。	绩效表
实体自愿购电协议	一个能允许企业购买非直接在其设施地点的可再生能源系统的合同机制。这些协议包括购买系统的电力及其能源属性证书。	-
铝箔袋	一种由多层铝箔纸挤压而成的初级包装, 一般连同塑胶螺旋盖一起使用。若装入粉末, 可用于包装裂口设计。	包装与废弃物
聚丙烯	聚丙烯(Polypropylene, PP)是第5类型塑胶, 本报告中主要指制作标签的原材料。	包装与废弃物
PPA	自愿购电协议(Power Purchase Agreement, PPA)为采购可再生能源的合同机制。标准条款包括合同期限、电力来源和能源购买金额。	-
PREC	和平可再生能源信用 (Peace Renewable Energy Credit, PREC) — 能源属性证书, 以用於资助在受冲突影响地区的可再生能源项目。	-
可持续农业原则 (PSA)	可持续农业原则 (PSA)是可持续农业指导原则(SAGP)的升级版本, 描述了公司基于环境、社会和经济标准的首要可持续农业原则。	采购
初级包装	直接接触和盛装产品的材料(即饮料瓶、标签、封口和封口拉环)。最常见的为塑料瓶(PET、HDPE和PP), 以及玻璃瓶、铝罐、无菌纤维包装(例如利乐 / 康美包)、盒装后混合袋(BIB)和瓶盖。	· 太古可口可乐简介 · 水资源 · 包装与废弃物
处理废弃物	指在原料处理和/或生产过程中产生的固体废弃物。该等废弃物可分为以下分组: a) 生产线产生的废弃物, 如包装等。大多数消费前包装都是可回收的, 标签、BIB袋和铝箔袋除外; b) 产品召回; c 用于水处理的活性炭; d) 水处理中的沙子; e) 蔗糖处理中的活性炭(和淤泥)	包装与废弃物
生产量	饮料的生产量(标箱)。	太古可口可乐简介
PRS	生产者责任计划(Producer responsibility scheme, PRS)。	包装与废弃物
PV	光伏是指利用半导体材料将光转化为电。	气候
RCPs	代表性浓度路径(RCPs)描述了21世纪温室气体排放和大气浓度、空气污染物排放和土地利用的四种不同路径。2014年IPCC的第五份评估报告中使用了RCPs, 作为报告结论的基础。未采取额外努力限制排放的情景(“基线情景”)导致了介于RCP6.0与RCP8.5之间的路径。RCP2.6所代表的情景旨在尽可能将全球变暖幅度控制在工业化前水平的2°C以下。 (资料来源: 政府间气候变化专门委员会)	· 气候 · 水资源
RDB	RDB plastics GmbH是一家原材料贸易商, 曾专门从事二级塑料的采购和销售。RDB是欧绿保的全资附属公司, 也是德国和西欧最大的塑料贸易商。	包装与废弃物
RE100	RE100是指使太古可口可乐核心业务使用的电力100%来自可再生资源。这些资源可以包括生物质(包括沼气)、地热、太阳能、水力和/或风力—既可以从市场采购(包括电网绿化或通过电力采购协议或独立能源属性认证), 也可以是自产资源。 (参考: RE100)	气候
再生材料	包装材料中来自再生材料的部分。使用再生材料可以减少相关的碳排放及垃圾填埋量。	包装与废弃物
红色焦点	我们确定了两大焦点(即“按标志过路口”和“作业区不打闹”), 旨在提高在我们的作业地点参观或工作的行人的道路安全意识。	-
可再生能源整合计划(整合计划)	由多家企业共同投资清洁能源项目。	-
工作受限	当雇主不让员工执行一项或多项日常工作职能, 或不让员工完整完成原应有所安排的工作日的工作时, 就属于工作受限。 工作受限案例包括受伤后职务或工作活动的改变, 例如在一个人受伤后将维修活动等某些方面的工作或指定任务重新分配给另一个人。这不包括属于预防性质的限制。	-
RNOs	退回/退款网络运营商属于下游行动者, 他们将接收退回的饮料包装进行再生。	-

术语	定义	章节
rPET	回收的聚对苯二甲酸乙二醇酯(聚酯)。	· 气候 · 包装与废弃物
RVM	逆向自动售卖机(Reverse vending machines, RVM)。	包装与废弃物
SAGP	可持续农业指导原则(Sustainable Agriculture Guiding Principles, SAGP)以供应商指导原则(SGP)为基础, 对负责任的农业管理相关主题提出更多要求, 如水、能源和土壤管理, 作物保护、选种和收获, 保障社区和传统民族获得土地和自然资源的权利。	采购
销售量	在会计期内出售饮料实际标箱的数量。	· 太古可口可乐简介 · 产品选择
SASB	可持续发展会计准则委员会(SASB)是一个独立的非营利性组织, 负责制定指导企业向投资者披露具有重大财务意义的可持续发展信息的标准。 SASB标准确定了77个行业中与财务业绩关系最密切的环境、社会和治理(ESG)问题系列。	-
SBTi	科学基础减量目标倡议(SBTi)是CDP、联合国全球契约(UNGC)、世界资源研究所(WRI)和世界自然基金会(WWF)联合发起的一项倡议, 为公司制定中短期温室气体减排目标(5-15年)提供了减碳目标设定框架, 确保所制定目标在科学上与旨在将全球变暖幅度控制在工业化前水平以上1.5°C/2°C以内的途径一致。截至2021年10月, 1,929家公司已作出SBTi承诺, 973家公司已设定经验证的目标。	气候
SCCL	太古可口可乐有限公司(Swisse Coca-Cola Ltd, SCCL)。	全部
范围1排放	公司自有或控制资产的直接温室气体排放, 包括例如石油和天然气生产设施的燃烧、排气和逸出排放。	气候
范围2排放	因报告实体的活动产生、但发生于另一排放实体拥有或控制的来源的间接温室气体排放。其中包括耗用购买的电力、热量或蒸汽所产生的排放。	气候
范围3排放	通过报告公司的价值链发生的所有其他间接排放, 包括涵盖15个不同范围3类别的上下游排放。	气候
SDGs	联合国可持续发展目标共有17个目标, 由联合国大会于2015年制定, 并经全部193个成员国的一致同意, 为解决贫困、保护地球、促进和平与繁荣制定了全球蓝图。可持续发展目标(SDG)是联合国2030年可持续发展议程的一部分, 以千年发展目标(MDG)为基础, 并包括气候变化、经济不平等、创新、可持续消费以及和平与正义等新领域	全部
SDO	太古公司可持续发展办公室(Sustainable Development Office)。	披露方式
二级包装	每只饮料的辅助物品和用于将单个饮料容器打包在一起的材料。例如, 标签、吸管、收缩膜、瓦楞纸箱和纸盘。	包装与废弃物
SGP	供应商指导原则(Suppliers Guiding Principles, SGP)是可口可乐公司发布的一套指引, 向我们的供应商提出针对工作场所政策、健康和安全、人权、环境保护和商业诚信等方面的标准要求。	采购
淤泥	a) 废水沉淀产生的淤泥; b) 蔗糖处理沉淀产生的淤泥, 但已与活性炭混合, 因此属于处理废弃物类别。	包装与废弃物
SMS	安全管理体系。	我们的员工
分体式冰柜系统	一种特殊类型的空气冷却系统, 冷凝单元与蒸发盘管单元分离。	采购
静态冷却	通过使用发泡体内部(无法接触)的薄膜蒸发器实现冷却。蒸发器首先直接冷却箱体内侧, 然后将冷能传导给内部空气。该设计消除了风扇的使用。静态通风型热交换器通常在全球用于家用冰箱和卧式冷柜。	采购
分包商	分包商受雇于承包商, 根据承包商与本公司已签订的合同执行一项具体任务。分包商不一定与本公司有直接合同关系。	我们的员工
SUBP	一次性饮料包装(Single-use beverage packaging)。	-
SVA	水源脆弱性评估(Source Vulnerability Assessments, SVA)是对生产过程中所使用的水源的社会、环境、经济、法律和政治风险作出正式识别和评估。	水资源
SVA和WMP政策	水源风险管理政策制定了水源脆弱性评估(SVA)和水源管理计划(WMP)的标准编制程序, 以确保准确识别、评估和减轻制造业务的用水供应风险, 保护品牌声誉; 确保水源得到妥善管理, 保护产品质量, 并确保制造业务获得可持续的充足连续供水, 支持当前和未来的生产; 确保制造业务尊重和支持民众、自然、企业、政府和正式权利人的水权; 及确保全面遵守KORE ES-RQ-235。	水资源
太古集团《供应商企业社会责任行为准则》	太古集团《供应商企业社会责任行为准则》列明了所有运营公司在遵守法律法规、强迫劳动、童工、健康和安全、环境保护、报酬和工作时间、人权、分包商管理以及道德与举报方面须执行的最低标准。	采购

术语	定义	章节
SwireTHRIVE	全新的集团环境可持续发展策略 "SwireTHRIVE"，将对太古业务运作各方面带来影响。 "SwireTHRIVE" 策略的理念是"努力为业务所在地的环境带来蓬勃生机，也是在为本公司带来兴旺"，这套策略涵盖六个确认对我们的业务至关重要的改进目标范畴，包括碳排放、废弃物、水资源、可持续材质、生物多样性及气候变化复原力。此等目标预期于二零三零年前达到，首阶段则集中于实现"二零二零年里程碑"。	披露方式
SWPP或WMP	水源管理计划（原水源保护计划（SWPP））是一个有时间限制和资金支持的管理计划，旨在减轻在水源脆弱性评估中发现的生产经营用水风险。	水资源
TCCC	可口可乐公司 (The Coca-Cola Company)	披露方式
可口可乐公司供应商授权程序	可口可乐公司 (TCCC) 和可口可乐系统 (TCCS) 的所有供应商在获授权向可口可乐公司或其指定人员提供产品服务之前，必须完成的一个程序。可口可乐公司员工使用可口可乐关于供应商的运营要求以及其他具体的要求文件和规范，作为供应商授权程序的支持。	-
TCFD	气候相关金融信息披露工作组 (TCFD) 由金融稳定理事会 (FSB) 于2015年成立，旨在制定一套关于自愿而一致披露的建议，以供公司向投资者、贷款人和承保商提供有关气候相关金融风险的信息时的参考。TCFD的行业成员来自全球多个行业和国家，经过广泛的公众参与和咨询，于2017年确定了最终建议。建议列明了广大用户和财务文件编制人员认为对于理解公司的气候相关风险和机会至关重要的披露内容。 自此已有1,500多个组织表示支持TCFD建议，较2019年状况报告以来增加了85%以上。	气候
临时期限雇员	有限期限的合同，由特定事件终止，包括项目或工作阶段结束，更换人员返回岗位等。	我们的员工
三级包装	用于散装搬运（如果汁的钢桶、滑轮托盘、木板、硬塑胶箱等）、仓库储存和运输的包装。	包装与废弃物
The Climate Service	云端气候风险测绘平台提供商	气候
可口可乐公司的全球学校饮料政策	该政策适用于我们当地装瓶合作伙伴直接向中小学分销的、带有可口可乐公司拥有和/或许可的商标的所有饮料。当我们在小学销售饮料时，我们将仅允许销售： - 水（不含气水/汽水，原味/调味）。 - 100%水果/蔬菜汁和冰沙（包括稀释果汁）。 - 乳制品（低脂/零脂，原味/调味）。当地法规将定义“低脂”。在所有情况下，脂肪含量必须≤2%。 - 植物性饮料（低脂/零脂，原味/调味）。 我们亦认为应该为儿童提供零广告校园，我们不允许在学校进行任何营销或宣传。	产品选择
可口可乐公司的负责任的酒精营销政策	该政策涵盖所有添加酒精、使用酒精商品名称或使用酒精品牌或属于酒精类别的非酒精变体的品牌。该政策分为四个组成部分： - 负责任地营销我们的酒类品牌。 - 支持当地的伙伴关系和交流计划，以帮助减少和防止以有害方式使用酒精。 - 提供有助消费者做出明智选择的信息。 - 让我们的员工和合作伙伴成为负责任消费的大使。	产品选择
可口可乐公司的负责任的营销政策	可口可乐公司的负责任营销政策明确规定，我们将尊重父母和看护人，不会直接向13岁以下的儿童进行营销。 我们将直接面向13岁以下儿童的媒体定义为30%或以上受众为13岁以下儿童且可能经其获得营销信息的媒体。具体而言，这意味着我们不会在所有直接面向13岁以下儿童的媒体上做广告，包括节目、印刷媒体、网站、社交媒体、电影和短信/电子邮件营销。我们不会以直接吸引13岁以下儿童的方式设计营销通讯。	产品选择
可口可乐系统	可口可乐系统由可口可乐公司和装瓶合作伙伴组成，前者制造并向装瓶公司销售浓缩物、饮料基质和糖浆，后者制造、包装、推销并向我们的客户和自动售货机合作伙伴配送最终品牌饮料，再由他们出售给消费者。	全部
Tier 2	美国联邦汽车部门排放标准，第2级标准，即燃料中性标准，适用于汽油，柴油和替代燃料汽车，于1999年达成协议，实施期从2004年至2009年。第2级标准适用对更广泛的车辆（包括中型乘用车（MDPV））排放实施更严格的限制，这些车辆被指定为用于个人交通工具的车辆，其车辆总重量等级（GVWR）超过8,500磅但是小于10,000磅。	-
Tier 3	美国联邦汽车行业排放标准，第3级标准，于2014年通过，及2017年实施，收紧汽油的硫含量限制，但遵循第2级标准的结构，包括认证箱和车队平均标准。标准也更加严格，排放耐久性/车辆寿命也从120,000英里增加到150,000英里。第3级标准涵盖了属于第1级和第2级类别的所有新车辆以及其车辆总重量等级（GVWR）低于14,000lbs的所有重型车辆。	-
TIR	总可记录事故率表示每年每100名全职等效员工的损失工时事故、医疗救治事件和工作受限伤害（如果不包括LTI和MTC）的总数。计算方法为用医疗救治事件及损失工时事故总数乘以200,000，然后除以总工作时数。200,000为按每周工作40小时、每年工作50周计算，100名全职员工的年度工作时间。	· 我们的员工 · 绩效表

术语	定义	章节
总工作时数	报告期内公司所有员工(全职、兼职、临时员工和派遣工(限中国内地)以及在太古员工全程监督下工作的非公司人员)的总工作时数。 (资料来源: 2021年太古可口可乐报告方法)	绩效表
可记录工伤数量 (TRI)	损失工时事故、医疗救治事故和工作受限事故 (如果不计入在损失工时事故和医疗救治事件) 的总数。	· 我们的员工 · 绩效表
TPM	全面产品管理 (Total Product Management system, TPM) 系统整合了我们的业务运营, 包括采购、生产、仓储和消费者经销等环节, 并明确保护产品、使其不受损害或污染的必要程式。	-
TRACA	培训风险评估和纠正行动 (Training Risk Assessment and Corrective Action, TRACA)	-
水的真实成本	水的真实成本是水资源内部成本与水资源外部成本之和。	-
UBC	废旧饮料罐 (Used beverage can, UBC)。	· 包装与废弃物 · 采购
UNFCCC	联合国气候变化框架公 (UNFCCC) 是有关气候变化的全球公约, 其最终目标是“将大气中的温室气体含量稳定在一定水平, 防止人为活动对气候系统造成危险的干扰”。该公约有197个缔约国, 且UNFCC是2015年《巴黎协定》和1997年《京都议定书》的母条约。	气候
联合国气候变化大会 (COP)	联合国气候变化大会是在《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC) 框架下举行的年度会议。作为气候公约缔约方的正式会议 (缔约方大会, COP), 大会旨在评估应对气候变化的进展, 并从1990年代中期开始进行《京都议定书》谈判, 为发达国家减少温室气体排放确立具有法律约束力的义务。	气候
未经改善/无法获得饮用水 (WASH的情况反映)	未经改善/无法获得饮用水反映了从无保护水井或泉水或直接从河流、水坝、湖泊、池塘、溪流、运河或灌溉渠取用饮用水的人口比例。具体而言, 该指标与联合监测计划 (JMP) 的无改善和地表水类别 (即最低等级的饮用水服务) 相一致。数值越高表示该地区获得安全饮用水供应的机会越低。将全国农村和城市未经改善/无法获得饮用水比率分别乘以农村和城市人口, 得出每个集水区未经改善/无法获得饮用水的人口数量。然后将农村与城市的总数相加, 与总人口一起汇总到集水区范围。最后算出原始得分 — 每个集水区未经改善/无法获得饮用水人口的加权百分比。 (资料来源: 世界资源研究所)	-
标箱	标箱是一种计量单位, 等于192美制液体盎司 (5.678升) 的成品饮料 (24份八盎司)。	-
车载远程信息处理	车队的远程信息处理使用全球定位系统技术、传感器和车辆发动机数据收集一系列数据, 为车队运营商提供管理车队所需的信息。	我们的员工
VOC	挥发性有机化合物 (Volatile organic compounds, VOC)。	采购
原生PET	原生PET指包含从化石燃料中提取的100%原生聚乙烯对苯二甲酸酯 (1类塑料) 的塑料瓶。	包装与废弃物
WASH	WASH指用水、环境卫生和个人卫生。 WASH一般代表有着安全的用水、适当的卫生和卫生的教育。	-
废物流	废物流指特定废弃物从其来源一直到回收、再循环或处置的流程。	包装与废弃物
废水	废水指在地点范围内以液体形式排放的经处理或未经处理的污水。中国内地的生产、生活污水和香港特区、台湾地区的生产废水经过内部二级或三级废水处理设施后, 合法排入市政处理设施、天然水体或重新用于内部/外部流程。内部处理设施包括曝气池和沉淀池。该流程主要通过接触氧化去除有机物。	包装与废弃物
废水淤泥	废水处理过程中所产生的半固体副产物。	包装与废弃物
水信用风险评分	众所周知, 由于市场定价或法规不完善, 企业通常支付的水成本并没有反映出耗水量对集水区用户可能带来的潜在影响。因此, 集水区耗水量存在一个价值风险, 即由公司造成、但由其他人承担的潜在影响。 “水信用风险评分”是对这一风险值经济价值的估计。它估计了耗水量对四大关键类别的潜在影响 — 农业使用、家庭供应、人类健康和环境服务 (支持生物多样性)。 水信用风险评分的单位是美元/立方米, 可直接与水资源内部成本进行比较。这个评分是基于集水区的基准水压力, 揭示水资源潜在冲突。该评估不包括政府和/或企业可能采取的干预措施。 (资料来源: 公司债券水信用风险分析工具GIZ/NCD/VfU)	-
水资源评估专家	水资源评估专家 (WRE) 是指符合以下条件的人士: 在水资源、水资源工程、环境工程、地质学或水文地质学等水资源相关领域拥有经认可高等教育机构的大学学位; 至少有五年的专业经验; 了解当地/区域水资源环境和法规。	水资源

术语	定义	章节
水回馈	<p>水回馈是指通过社区水合作计画向社区和自然安全提供的水量除以公司饮料产品销售量之比。销量以公司及其装瓶合作伙伴(“可口可乐系统”)直接或间接销售的饮料产品的标箱数计算,由TCCC和装瓶商报告并在10-K中披露。项目效益以可口可乐公司的同行评审方法进行量化,详情参阅于2013年11月在《管理与可持续发展杂志》上发表的《企业水管管理:实现可持续平衡》一文。企业水管管理项目主要有三种类型:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.流域保护和恢复 2.水资源获取和卫生设施 3.生产性用水 <p>虽然公众教导计划和企业参与水政策改革是应对水资源风险和挑战的重要措施,但由于无法可靠量化这些行动的水回馈贡献,因此不计入水回馈指标。由于许多水回馈项目是与合作伙伴共同出资,可口可乐公司按该公司的项目成本分担比例认领相应的水效益。只要项目持续发挥作用,可口可乐公司还将按照15年的效益期限框架认领每个项目的年度水效益。</p> <p>对于效益超过全球销售量5%的个别项目,效益上限为全球销售量的5%或业务单位销售量的100%(以较高者为准)。</p> <p>(资料来源:可口可乐公司2020年CDP水安全问卷)</p>	水资源
水资源风险	<p>水资源风险是指实体经历与水有关的挑战的可能性(例如缺水、水压力、洪水、基础设施腐烂、干旱)。风险高低涉及特定挑战发生的可能性和挑战影响的严重程度。影响的严重程度本身取决于挑战的难度以及行动者的脆弱性。</p> <p>(资料来源:CEO水资源纲领)</p>	水资源
全球水风险评估工具	<p>全球水风险评估工具是一个于2012年推出的实用在线工具,旨在帮助企业和投资者评估及应对其在全球业务和投资中所面临的与水有关的风险。水风险评估工具由世界自然基金会和德国金融机构DEG联合开发,现已成为成千上万用户值得信赖的领先水资源风险数据来源,受到了跨国公司、中小企业、金融机构的欢迎,被评估的具体地点多达数十万个。经过2018年重大升级和大量新增功能的上线,水风险评估工具5.0能够帮助企业投资者探索、评估、评价和应对水资源风险。近期,水风险评估工具发布2030年和2050年的水资源风险情景,将气候和社会经济变化整合到三种不同路径中。</p> <p>(资料来源:世界自然基金会水风险评估工具)</p>	-
水资源管理	<p>水资源管理是指通过一个邀请各方利益相关者参与的过程(包括基于场所和集水区的行动),实现社会文化上公平、环境上可持续及经济上有益的水资源使用。</p> <p>(资料来源:水资源管理联盟)</p>	水资源
水压力	<p>水压力是指满足人类和生态淡水需求的能力,或这种能力的缺乏。它考虑与水资源有关的数个物理方面因素,包括水资源可用量、水质和用水方便程度(即人们能否利用实际可得的水供应),这通常涉及基础设施是否充分及用水可负担性等因素。水耗用量和取用量均将提供帮助人们了解相对水压力的有用信息。有多个与水有关的物理压力并不包括在水压力的概念中,例如洪水。</p> <p>(资料来源:CEO水资源纲领)</p>	水资源
与水有关的风险	<p>是指公司经历与水有关的挑战的可能性(即缺水、水压力、洪水、基础设施腐烂、干旱、水治理薄弱)。风险高低涉及特定挑战发生的可能性和挑战影响的严重程度。影响的严重程度本身取决于挑战的难度以及公司的脆弱性。</p> <p>(资料来源:2014年CEO水资源纲领)</p>	水资源
WCO	世界级运营 (World Class Operations, WCO) 是一自愿为供应商提供持续改进的计划。	采购
工作相关的健康问题	由于工作场所接触物理、化学或生物制剂而导致工人健康受损的状况。包括急性和慢性疾病或吸入、吸收、摄入或直接接触这制剂引起的疾病。	-
WRI	世界资源研究所 (World Resources Institute, WRI)	水资源
WUR	水耗用率 (Water Usage Ratio, WUR) 是生产一升饮料的用水量。用水总量是指生产设施中使用的所有水的总量,包括来自市政和地下水的所有来源。这包括用于生产的水、水处理、锅炉补给、冷却、清洁和卫生、反冲洗过滤器、灌溉、清洗卡车和其他车辆、厨房或食堂、厕所和水槽、和消防。这并不包括回水。	水资源
天下无废	“天下无废”为可口可乐公司致力于收集和回收每个出售的瓶或罐的承诺。	包装与废弃物
零废弃物填埋	太古可口可乐将ZWTL定义为负责任的物料生产、消费、再利用和回收,以避免物料被送去焚化、填埋和污染自然环境。该定义涵盖一般废弃物、物流废弃物、有机废弃物、生产和处理废弃物,以及源自太古可口可乐核心业务的制造危险废弃物。	包装与废弃物