

术语

术语	定义
绝对排放	在目标年份排放到大气中的温室气体总量。
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。
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。
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。
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-GLOBWB 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)
BAU	正常营运(Business As Usual)。
BBSO	BBSO 是基于行为安全的管理方法。目的在于促使员工认识不安全行为的危害，自愿接受安全的做法，引导和启发思考更多的安全问题，提高员工的安全意识和技能，阻止不安全行为的发生。
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。
CBPC	可再生能源采购联盟。
CCBSS	可口可乐瓶装商销售和服务。
CDE	冷饮设备(Cold Drink Equipment, CDE)包括自动售卖机、冷柜和现调机。

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。
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。
CEPG	跨企业采购小组。
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)
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。
二氧化碳 (CO2)	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。

二氧化碳当量 (CO2e)	二氧化碳当量(CO2e)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(CO2)、甲烷(CH4)、一氧化二氮(N2O)、氢氟碳化物(HFCs)、全氟碳化物(PFCs)及六氟化硫(SF6)。
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。
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。
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。
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。
CSR	企业社会责任(Corporate social responsibility, CSR)。
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。
DISCOs	太古可口可乐多元化与包容指导委员会 (DISCOs) 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具体目标，制定五年行动计划。
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。
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	<ul style="list-style-type: none"> - 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、兼职和临时工。 - 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。在健康与安全的层面，借调员工应算作其当前所在公司的员工，但不包括在我们报告的总员工人数中。 - 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”。
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。
EPD	香港环境保护署(Hong Kong Environmental Protection Department)。
EPR	延伸生产者责任计划(Extended Producer Responsibility scheme)。
ESG	环境、社会与治理 (ESG)。
EUR	能源耗用率(Energy Use Ratio, EUR)是指生产一升饮料所需的能源用量,以兆焦耳(MJ/L)为单位表示。
EVOH	乙烯乙烯醇。
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)。
急救创伤(FAI)	<p>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。</p> <p>包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)。
FLAG	FLAG (森林、土地和农业)是指与森林、土地和农业活动相关的温室气体 (GHG) 排放。
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。
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。

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。
GWP	全球升温潜能值(Global Warming Potential, GWP)。
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，这种废弃物流约占所产生废弃物总量的 1-5%。危险废弃物处理由当地法规指定。
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。
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。
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。
HFO	氢氟烯烃(Hydrofluoro-Olefin, HFO)制冷剂被归类为零臭氧破坏潜能值(Ozone Depletion Potential, ODP)和低全球暖化潜能值(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。
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。
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)。
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。
关键农业原料	包括糖、玉米和高果糖玉米糖浆(HFCS)。

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。
LDPE	低密度聚乙烯(Low-density Polyethylene, LDPE)
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。
救生规则	<p>14 项救生规则可适用于所有设施，以维护和推广安全文化，其中包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 三思而后行 - 发现、上报并行动 - 适合任务的技能 - 承包商和访客安全 - 工作许可（授权） - 高空作业 - 安全设备 - 安全操作通电系统 - 密闭空间 - 动火作业 - 危险化学品 - 安全区域 - 叉车/升降车 - 安全驾驶
轻量化	重新设计初级包装，降低包装材料的重量。
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。
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。
LTIR	损失工时事故率是指每年每 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。
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。

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”。
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。
女性经理的百分比	计算基于截至报告年度的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长期员工，因此不包括临时调任员工以及代工厂和承包商的员工。
长期雇员	与雇员在不定期从事全职或兼职工作的合同(中国大陆除外，定期工作人员被视为长期雇员)。
PET	聚对苯二甲酸酯(聚酯)是第1类型塑胶，在本报告指汽水塑胶瓶的原材料。
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。
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。
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。
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，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。
生产量	饮料的生产量(标箱或公升)。
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。
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。
rPET	回收的聚对苯二甲酸乙二醇酯(聚酯)。

市场通路	市场通路是指公司用来将自身产品或服务送达市场的各种配送渠道、物流和销售流程。
销售量	在会计期内出售饮料实际标箱的数量。
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 2023 年底，已有 4000 多家企业和金融机构制定了减排目标。
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。
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。其中主要包括耗用购买的电力、热量或蒸汽所产生的排放。
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。
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。
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、人权、环境保护和商业诚信等方面的标准要求。
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。
SMS	安全管理体系。
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。
SCCL	太古可口可乐有限公司 (Swire Coca-Cola Ltd, SCCL)。
TCCC	可口可乐公司(The Coca-Cola Company)
TCCF	可口可乐基金会

TCFD	气候相关财务信息披露工作组(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。
技术上可回收再生	当一种材料在全球范围内实际规模上被回收利用,并在多个地区(至少4亿人口)或特定市场实现30%的后消费回收率时,该包装才算是可回收的。
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。
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。
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。
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。
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。
总事故率(TIR)	总事故率表示每年每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。计算方法为用总事故数量乘以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。
UBC	废旧饮料罐(Used beverage can, UBC)。
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)。
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。
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。中国大陆的生产、生活污水和香港、台湾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。
废水淤泥	废水处理过程中所产生的半固体副产物。
水回馈	水回馈是指社区水合作组合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。容积项目效益使用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《企业水管理：实现可持续平衡》一文。 CWP 项目主要有三种类型： 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 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。
水资源风险	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。 (资料来源：CEO 水资源纲领)
水资源管理	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。 (资料来源：水资源管理联盟)
水压力	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。 (资料来源：CEO 水资源纲领)
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。

WRI	世界资源研究所 (World Resources Institute, WRI)
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。
零废弃物填埋	太古可口可乐将 ZWTL 定义为负责的物料生产、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。