绿色和可持续金融跨机构督导小组

**非上市公司/中小企业的气候和环境风险问卷（非上市公司问卷）**

A 版 – 微型企业（1-9 名员工）

# 背景

非上市公司问卷是由绿色和可持续金融跨机构督导小组(督导小组)[[1]](#footnote-2)与CDP[[2]](#footnote-3)合作开发的，旨在帮助中小企业和非上市公司进行可持续发展报告，并为金融机构提供更多的企业层面数据以用于风险评估、贷款和投资决策。

非上市公司问卷与气候相关财务披露信息工作小组(TCFD)框架保持一致。它将服务于以下两个目标：

* 对于未曾披露可持续发展相关问题的企业来说，问卷将作为一个入口，提高它们在贷款机构、投资者、供应链客户中的可见度，以便更易获得融资、保险或其他金融支持。
* 对于金融机构而言，问卷将作为从企业收集一致、可比、与全球标准一致信息的工具，支持曝光量化、投资和贷款决策、气候相关信息披露、情景分析和压力测试等应用场景。

非上市公司问卷共有三个版本：A版适用于1-9名员工的微型企业；B版适用于10-50名员工的小型企业；C版适用于50-500名员工的中型企业[[3]](#footnote-4)。尽管在最初阶段，受访者可以根据其报告需求和准备情况与请求方达成协议，对该推荐分层安排进行调整。督导小组将定期审查和更新非上市公司问卷。

*注意：虽然非上市公司问卷中的许多问题都是基于CDP的，但这份问卷并不能替代透过CDP进行的年度披露。如果你已经在透过CDP进行披露，你可以继续这样做。如果你目前尚未透过CDP进行披露，你可以考虑使用非上市公司问卷作为更全面符合TCFD的披露的起点，并通过CDP进行披露。*

# 问题[[4]](#footnote-5)

## 0. 简介

### [0.1] 请对你的组织进行一般说明及介绍。

*(这是一个开放文本问题，字数限制为5,000字符。)*

### [0.2] 请说明你报告数据的年份的结束日期。

Click or tap here to enter text.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(DD/MM/YYYY)*

### [0.3] 请根据员工人数报告你组织中的员工总数。

Click or tap here to enter text.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### [0.4] 贵组织在所述报告期内的年收入是多少（美元）？

Click or tap here to enter text.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *（最多 2 位小数）*

### [0.5] \* 请选择你的组织所属的行业。

*(请选择最适合你组织的行业)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 服装  生物技术、医疗保健和制药  食品、饮料和农业  化石燃料  酒店业 | 基础设施  国际机构  制造业  材料 | 电力产生  零售  服务  运输服务 |

### [0.6] 说明贵组织运营所在的国家/地区。

Click or tap here to enter text.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### [0.7] 请选择最符合你气候相关业务影响报告边界的选项。 请注意，此选项应与你选择的合并温室气体排放清单的方法保持一致。

*(从下列选项中选择一个)*

|  |
| --- |
| 财务控制  运营控制  股权份额  Click or tap here to enter text.  其他，请说明: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

## 1. 报告排放、目标和绩效

### [1.1] 贵组织会评估组织的温室气体排放吗？

*(请选择以下选项之一)*

|  |
| --- |
| 会  不会 |

### [1.1a] (会) 请选择贵组织用于收集活动数据和计算排放量的标准、协议或方法的名称。

### *(请选择所有符合条件的)*

|  |
| --- |
| ABI能源指导手册  合理使用能源法案  美国石油学会油气行业温室气体排放量计算方法纲要，2009  澳大利亚-国家温室气体和能源报告法案  Bilan Carbone碳排放计量工具  巴西温室气体(GHG)核算体系项目  加拿大石油生产商协会，温室气体排放量计算，2003  中国企业节能和温室气体(GHG)管理项目  Defra环境报告指南: 包括简化的能源和碳报告指南, 2019  欧洲建筑企业研发网(ENCORD)：建筑业二氧化碳当量测量议定书  美国能源信息管理局 1605(b)  加拿大环境部，电力企业六氟化硫(SF6)排放量估值和报告议定书  加拿大环境部，铝生产，温室气体排放量估值指导手册  加拿大环境部，基础金属冶炼/精炼，温室气体排放量估值指导手册  加拿大环境部，水泥生产，温室气体排放量估值指导手册  加拿大环境部，生铁、粗钢生产，温室气体排放量估值指导手册  加拿大环境部，石灰生产，温室气体排放量估值指导手册  加拿大环境部，粗镁生产和铸造，温室气体排放量估值指导手册  加拿大环境部，金属矿工开采，温室气体排放量估值指导手册  欧洲公共房地产协会(EPRA)指南，2011  欧洲公共房地产协会推荐最佳可持续实践指南，2017  欧盟排放交易体系（EU ETS）：监控和报告法规(MMR)-设施一般指南  欧盟排放交易体系（EU ETS）：监控和报告法规(MMR)-航空运营商一般指南  法国公司温室气体排放测算方法第四版，ADEME 2016  香港环境保护署，建筑物温室气体排放和减除核算和报告指南，2010  地方政府环境行动理行会(ICLEI)地方政府温室气体(GHG)核算体系  燃料燃烧产生的IEA CO2排放  印度温室气体(GHG)排放清单项目  国际酿酒行业温室气体核算体系和核算工具  政府间气候变化专门委员会(IPCC)国家温室气体排放清单指南，2006年  国际石油工业环境保护协会(IPIECA)的石油工业温室气体(GHG)排放报告指南， 2003  国际石油工业环境保护协会(IPIECA)的石油工业温室气体(GHG)排放报告指南 (第2版)，2011  ISO 14064-1  日本环境省，关于全球变暖对策推进法经过修正，由全球变暖对策推进法(2005 年修正)取代  韩国温室气体(GHG)和能源目标管理体系操作指南  国家发展与改革委员会（NDRC）公司温室气体排放核算和报告指南（试行）  新西兰-企业自愿报告温室气体指南  菲律宾温室气体核算和报告项目(PhilGARP)  墨西哥温室气体(GEI)项目  根据173-IV条款进行重大直接排放报告的建议(ADEME 2018)  地区温室气体计划(RGGI)示范规则  智慧货运中心:全球物流排放理事会(GLEC)货运排放方法学框架  台湾温室气体减量及管理法  泰国温室气体管理组织：组织碳足迹国家指南  气候注册组织：电力行业(EPS)议定书  气候注册署：一般报告议定书  气候注册署：地方政府操作议定书  气候注册署：油气议定书  酷农场工具(The Cool Farm Tool)  温室气体指标：联合国环境规划署(UNEP)营利和非营利组织温室气体排放量计算指南  温室气体指标：联合国环境规划署(UNEP)营利和非营利组织温室气体排放量计算指南  农业温室气体核算指南针对农业部门的企业核算和报告标准解释  温室气体协议：公用行业标准  温室气体协议：范围二指南  东京排放权交易制度  Toitū 碳减排方案  Toitū 零碳排方案  美国气候公司领导力EPA中心: 制冷、空调、灭火和工业气体的短时排放  美国气候公司领导力EPA中心: 活动和会议的间接排放  美国气候公司领导力EPA中心: 购买电力的间接排放  美国气候公司领导力EPA中心: 固定燃烧源的直接排放  美国气候公司领导力EPA中心: 移动燃烧源的直接排放  美国环境保护局温室气体强制报告规则  美国EPA排放&发电资源综合数据库，eGRID  VfU(德国环境管理协会Verein fur Umweltmanagement) 指标标准  世界企业可持续发展理事会(WBCSD)：水泥行业 CO2 和能源协议  世界钢铁协会 CO2 排放数据收集指南  其他，请说明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  我们没有排放需要报告 |

### [1.2] 贵组织的全球范围 1 和范围 2 总排放量（以公吨二氧化碳当量计）是多少？

|  |
| --- |
| Click or tap here to enter text.  全球范围1的总排放量（公吨二氧化碳当量）: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(最多3位小数，不使用逗号)*  Click or tap here to enter text.  全球范围2的总排放量，基于地点计算（公吨二氧化碳当量）: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(最多3位小数，不使用逗号)*  Click or tap here to enter text.  全球范围2的总排放量，基于市场计算（公吨二氧化碳当量）: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(最多3位小数，不使用逗号)*  评论：  *(这是一个开放文本问题，字数限制为2400个字符。）* |

### [1.3] 在贵组织选择的报告范围内，是否有任何范围1和范围2排放的来源（例如设施、特定温室气体、活动、地理位置等），未包含在你的披露中？

*(请选择以下其中一个选项。)*

|  |
| --- |
| 是  否 |

### [1.3a] (是) 请提供你所选的报告范围内未包含在你的披露中的范围1和范围2排放来源的详细信息。

### *(你可以在另一个表格中提供额外的范围1和范围2排放来源的信息（如有）。)*

|  |
| --- |
| **来源:**  *(这是一个开放文本问题，字数限制为 2,400 个字符。)*  来自该排放源的范围一排放相关性： Choose an item.  来自该排放源基于位置的范围二排放相关性： Choose an item.  来自该排放源基于市场的范围二排放相关性（如适用）： Choose an item.  请解释为什么不包括此排放源：  *(这是一个开放文本问题，字数限制为 2,400 个字符)*  Click or tap here to enter text.  该排除来源占范围 1+2 排放总量的估计百分比： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(输入0-100的百分比，没有小数位)*  请解释你如何估计此排除来源所代表的排放百分比：  *(这是一个开放文本问题，字数限制为 2,500 个字符)* |

### [1.4] 同上一报告年相比，贵组织在报告年内的全球总排放量（结合范围一和范围二）有何变化？

*(从下列选项中选择一个)*

|  |
| --- |
| 增加  减少  总量保持一致  今年是我们第一年报告，因此不能与去年作对比  我们没有任何排放数据 |

### [1.4a] (“增加”、”减少”或”总量保持一致”) 请明确全球总排放量（结合范围一和范围二）变化的原因，并阐述与去年相比，该原因对贵组织排放量的影响。

| **原因** | **排放变化方向** | **排放值（百分比）** | **请解释计算方式** |
| --- | --- | --- | --- |
| *-* | - | *(最多保留4位小数，不使用逗号)* | *文本域[最多2,400个字符]* |
| 可再生能源消耗量变化 | Choose an item. |  |  |
| 其它减排活动 | Choose an item. |  |  |
| 撤资 | Choose an item. |  |  |
| 收购 | Choose an item. |  |  |
| 合并 | Choose an item. |  |  |
| 产出变化 | Choose an item. |  |  |
| 方法变化 | Choose an item. |  |  |
| 范围变化 | Choose an item. |  |  |
| 实际经营条件变化 | Choose an item. |  |  |
| 未确认 | Choose an item. |  |  |
| 其它 | Choose an item. |  |  |

### [1.5] 请描述贵组织在适当的业务指标（排放强度）的背景下的排放情况。

### [1.6] 在此报告年中，贵组织是否有有效的排放目标？

*(从下列选项中选择一个)*

|  |
| --- |
| 绝对目标  强度目标  没有目标 |

### [1.6a] (绝对目标) 请提供你的绝对排放目标和针对这些目标的进展的详情。

*(你可以在另一个表格中提供有关其他绝对排放目标的信息（如有）。)*

|  |
| --- |
| Click or tap here to enter text.  **目标参考号: \_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Abs1 – Abs100)*  Click or tap here to enter text.  目标年份简介: **\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(请输入1900到2022之间的数字)*  Click or tap here to enter text.  基准年: **\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(请输入1900到2022之间的数字)*  Click or tap here to enter text.  基准年度覆盖排放量（以二氧化碳当量计，单位为公吨）:**\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(最多保留两位小数，不使用逗号)*  Click or tap here to enter text.  目标年度: **\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(请输入2000到2100之间的数字)*  Click or tap here to enter text.  相对于基准年的目标减排量 (%): **\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(输入0-100的百分比，最多使用小数点后两位)*  Click or tap here to enter text.  目标年度的覆盖排放量 (以CO2e公吨计量): **\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(最多保留两位小数，不使用逗号)*  Click or tap here to enter text.  报告年度的覆盖排放量 (以CO2e公吨计量): **\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(最多保留两位小数，不使用逗号)*  Click or tap here to enter text.  实现目标的百分比: **\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(输入0-100的百分比，最多使用小数点后两位)*  是否是科学碳目标？ Choose an item.  请解释一下(包括目标覆盖范围):  *(这是一个开放文本问题，字数限制为 2,400 个字符)* |

### [1.6b] (强度目标) 请提供你的排放强度目标和针对这些目标的进展的详情。

*(如有其他排放强度目标，你可以在另一个表格中提供相关信息。)*

|  |
| --- |
| Click or tap here to enter text.  **目标参考号:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Int1 – Int100)*  Click or tap here to enter text.  目标年份简介: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(请输入1900到 2022之间的数字)*  强度指标: Choose an item.  Click or tap here to enter text.  其他，请说明： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Click or tap here to enter text.  基准年: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(请输入1900到 2022之间的数字)*  Click or tap here to enter text.  基准年的强度数据 (公吨CO2e/单位活动): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(最多保留10位小数，不使用逗号)*  Click or tap here to enter text.  目标年度: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(请输入2000到2100之间的数字)*  Click or tap here to enter text.  相对于基准年的目标减排量 (%): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(输入0-100的百分比，最多使用小数点后两位)*  Click or tap here to enter text.  目标年度的强度数据 (公吨CO2e/单位活动): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(最多保留10位小数，不使用逗号)*  Click or tap here to enter text.  报告年度的强度数据 (公吨CO2e/单位活动): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(最多保留10位小数，不使用逗号)*  Click or tap here to enter text.  实现目标的百分比: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(输入0-100的百分比，最多使用小数点后两位)*  是否是科学碳目标？ Choose an item.  请解释一下(包括目标覆盖范围):  *(这是一个开放文本问题，字数限制为 2,400 个字符)* |
|  |

### [1.6c] (没有目标) 请解释贵公司没有制定减排目标的原因和贵公司在未来五年内排放量的变化情况预测。

|  |
| --- |
| **主要理由:** Choose an item.  五年预测:  *(这是一个开放文本问题，字数限制为 2,400 个字符)*  请详述:  *(这是一个开放文本问题，字数限制为 2,400 个字符)* |

### [1.7] 你在报告年内是否有正在开展的减排行动？请注意，这可以包括处于筹备阶段和/或实施阶段的行动。

*(从下列选项中选择一个)*

|  |
| --- |
| 是  无 |

### [1.7a] (是) 贵公司用何方法来推动减排项目的投资？

*(如果有其他方法，你可以在另一个表格中提供相关信息。)*

|  |  |
| --- | --- |
| **方法**: Choose an item.  Click or tap here to enter text.  其他，请说明： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Click or tap here to enter text.  预估年度CO2e节省量 (单位: 公吨CO2e): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(最多保留2位小数，不使用逗号)*  发生减排的范围或范围 3 类别:  *(请选择所有适用的)*   |  | | --- | | 范围1  范围2（基于地点）  范围2（基于市场）  范畴3类别1：购买的货物和服务  范畴3类别2：资本货物  范畴3类别3：燃料和能源相关活动（不包括范畴1或2）  范畴3类别4：上游运输和分销  范畴3类别5：运营中产生的废物  范畴3类别6：商务旅行  范畴3类别7：员工通勤  范畴3类别8：上游租赁资产  范畴3类别9：下游运输和分销  范畴3类别10：已售产品的加工  范畴3类别11：已售产品的使用  范畴3类别12：已售产品的报废处理  范畴3类别13：下游租赁资产  范畴3类别14：特许经营  范畴3类别15：投资 [不适用于财务报告]  范畴3：其他（上游）  范畴3：其他（下游） |   自愿/强制: Choose an item.  Click or tap here to enter text.  年度货币节省（美元）: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(不使用小数或逗号)*  Click or tap here to enter text.  所需投入（美元）: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(不使用小数或逗号)*  投资回收期: Choose an item.  本活动的预计时效: Choose an item.  备注:  *(这是一个开放文本问题，字数限制为 1,500 个字符)* |
|  |

## 2. 能源

### [2.1] \* 是否有自备电力发电设施？

*(这是一个开放文本问题)*

## 3. 其他环境风险

### [3.1] 你所有的业务操作中，抽取、排放和消耗的总水量是多少？这些水量与上一报告年度相比如何？

| **水方面** | **水量（兆升/年）** | **相对于上一报告年度的比较** | **请详述** |
| --- | --- | --- | --- |
| - | *(最多保留两位小数，不使用逗号)* | - | *(这是一个开放文本问题，字数限制为 2,000 个字符)* |
| 总取水量 |  | Choose an item. |  |
| 总排水量 |  | Choose an item. |  |
| 总消耗量 |  | Choose an item. |  |

### [3.2] 请提供你在公司层面监测的水目标的详情以及所取得的进展。

*(如有其他目标，你可以在另一个表格中提供相关信息。)*

|  |
| --- |
| 目标**:** Choose an item.  Click or tap here to enter text.  其他，请说明： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  级别: Choose an item.  Click or tap here to enter text.  其他，请说明： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  动机: Choose an item.  Click or tap here to enter text.  其他，请说明： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  目标描述:  *(这是一个开放文本问题，字数限制为 1,500 个字符)*  Click or tap here to enter text.  基准年: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(请输入1900到2022之间的数字, 不使用逗号)*  Click or tap here to enter text.  起始年: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(请输入1900到2022之间的数字, 不使用逗号)*  Click or tap here to enter text.  结束年: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(请输入2017到2100之间的数字, 不使用逗号)*  进展:  *(这是一个开放文本问题，字数限制为 1,500 个字符)* |

# 鸣谢

我们感谢绿色和可持续金融中心数据工作小组在制定非上市公司问卷时给予的大力支持，特别是Cindy Pau（花旗银行香港有限公司）、Eric Hui（苏黎世保险（香港））、Helena Fung、Edward Tsui (路孚特)、Chris Barford (安永) 和 Ian Drew (汇丰银行)。

1. 督导小组在2020年5月成立，由香港金融管理局和证券及期货事务监察委员会共同领导，成员包括会计及财务汇报局、环境及生态局、财经事务及库务局、香港交易及结算所有限公司、保险业监管局及强制性公积金计划管理局。督导小组旨在协调金融业针对气候和环境风险的措施应对，加快香港绿色和可持续金融的发展，并支持政府的气候策略。 [↑](#footnote-ref-2)
2. CDP是一家全球性非营利组织，为公司、城市、州份和地区运行全球环境信息披露系统。CDP成立于2000年，与680多家资产超过130万亿美元的金融机构合作，率先利用资本市场和企业采购来鼓励不同公司披露其对环境的影响，并减少温室气体排放、保护水源和森林。在2022年，全球近20,000家组织通过CDP披露数据，其中包括超过18,700家市值占全球一半的公司，以及1,100多个城市、州份和地区。CDP完全符合TCFD并拥有世界上最大的环境数据库，CDP分数被广泛用于推动投资和采购决策，以实现零碳、可持续和有韧性的经济。CDP是科学基础减碳目标倡议、全球商业气候联盟、投资者议程倡议和净零碳排放资产管理公司倡议的创始成员。 [↑](#footnote-ref-3)
3. 基于CDP对中小企业的定义 [↑](#footnote-ref-4)
4. 请注意，以 \* 开头的问题由督导小组创建，所有其他问题（红色）均来自 CDP。 [↑](#footnote-ref-5)