附件2

深圳证券交易所创业板上市公司自律监管指南第3号——可持续发展报告编制

为了规范深圳证券交易所（以下简称本所）创业板上市公司可持续发展报告相关信息披露事项，根据本所《创业板股票上市规则》《上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》《上市公司自律监管指引第17号——可持续发展报告（试行）》（以下简称《指引》）等相关规定，制定本指南。

**目录**

第一章 总体要求与披露框架 3

第一节 总体要求 3

第二节 重要性议题识别与分析 7

第三节 治理 19

第四节 战略 26

第五节 影响、风险和机遇管理 31

第六节 指标与目标 34

第七节 报告披露 39

第二章 应对气候变化 45

第一节 气候相关影响重要性评估 45

第二节 气候相关财务重要性评估 48

第三节 气候适应性和气候相关情景分析 57

第四节 核算温室气体排放量的流程和方法 62

第五节 气候相关转型计划 71

第六节 披露要点 73

附录 温室气体排放量披露模板示例 82

第一章 总体要求与披露框架

## 第一节 总体要求

### 一、报告披露主体

披露主体包括强制披露主体和自愿披露主体。

强制披露主体是指根据《指引》的规定，应当披露《可持续发展报告》的深证100指数、创业板指数样本公司以及境内外同时上市的公司。

自愿披露主体是指自愿披露《可持续发展报告》的上市公司。

前述所称指数样本公司是指在整个报告期内持续被纳入相关指数的公司。境内外同时上市公司是指在境内发行A股，同时在境外发行H股、D股等境外股本以及存托凭证（GDR）的上市公司。

### 二、报告范围

《可持续发展报告》的报告范围与公司年度财务报告合并报表范围保持一致。

### 三、报告期间

《可持续发展报告》的报告期间与年度报告保持一致，覆盖一个完整的会计年度。

### 四、报告发布时间

披露主体应当在每个会计年度结束后4个月内按照《指引》规定编制并披露《可持续发展报告》，披露时间应当不早于年度报告。

### 五、报告名称和发布方式

报告名称应当为《XX公司可持续发展报告》或者《XX公司环境、社会和公司治理报告》（统称《可持续发展报告》），或者包含“可持续发展报告”、“环境、社会和公司治理报告”表述。

披露主体已经按照《指引》的规定披露《可持续发展报告》的，可以不再披露当年度社会责任报告。

《可持续发展报告》应当以独立报告形式发布。

### 六、审议程序

《可持续发展报告》应当经董事会审议通过后方可披露，上市公司章程对审议程序有更为严格规定的，从其规定。

### 七、议题设置

《指引》设置了21项议题，其中：环境维度8项，社会维度9项，可持续发展相关治理维度4项。具体如下：

表1.1 议题设置表

| 环境（8项议题） | 社会（9项议题） | 可持续发展相关治理（4项议题） |
| --- | --- | --- |
| 应对气候变化污染物排放废弃物处理生态系统和生物多样性保护环境合规管理能源利用水资源利用循环经济 | 乡村振兴社会贡献创新驱动科技伦理供应链安全平等对待中小企业产品和服务安全与质量数据安全与客户隐私保护员工 | 尽职调查利益相关方沟通反商业贿赂及反贪污反不正当竞争 |

披露主体可以在《指引》设置的议题外，结合所处行业特点、行业发展阶段、自身商业模式、所处价值链等情况，识别并披露其他具有财务重要性或者影响重要性的议题。

### 八、议题的披露要求

披露主体应当从“财务重要性”和“影响重要性”两个方面对议题重要性进行判断，并根据议题的重要性评估情况，按照《指引》规定采用不同的披露框架。

表1.2 议题披露要求表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 是否具有财务重要性 | 是否具有影响重要性 | 披露要求 |
| 《指引》要求的21项议题 | 是 | 是/否 | “治理——战略——影响、风险和机遇管理——指标与目标”四要素内容，以及《指引》具体议题的规定。 |
| 否 | 是 | 《指引》具体议题的规定。 |
| 否 | 否 | 可不披露，应当按照《指引》第七条的规定充分说明原因。 |
| 公司自主识别出的其他议题 | 是 | 是/否 | “治理——战略——影响、风险和机遇管理——指标与目标”四要素内容，以及《指引》第十四条第三款规定的内容。 |
| 否 | 是 | 《指引》第十四条第三款规定的内容。 |
| 否 | 否 | 无需披露。 |

披露主体经识别认为前述21项议题既不具有财务重要性，也不具有影响重要性的，或者确不适用相关条款的，应当按照《指引》第七条的规定进行解释说明。

### 九、其他相关要求

1.因相关信息涉及国家秘密、商业秘密，或者由于其他特殊原因，披露主体无法按照《指引》个别条款的规定履行信息披露义务、披露可能严重损害披露主体利益，或者确不适用相关条款、议题对其不具有财务重要性或影响重要性的，可以根据实际情况调整披露内容或者采取替代措施，但应当充分说明原因。调整披露内容或者采取替代措施可以采用代称、打包、汇总或者隐去关键信息等方式豁免披露该部分信息。

法律法规对涉及国家秘密信息的披露、可持续发展信息强制性披露另有规定的，从其规定。

2.披露主体应当关注利益相关方的诉求和关切，本所鼓励披露主体通过访谈、座谈、问卷调查等方式，了解、征集利益相关方意见，促进与利益相关方的有效交流，提升可持续发展信息披露质量。

3.披露主体应当兼顾成本的可负担性，使用与公司的能力、前期工作成果和资源相匹配的方法收集可合理获得的信息。

## 第二节 重要性议题识别与分析

披露主体应当结合自身所处行业和经营业务的特点等情况，在《指引》设置的议题中识别每个议题是否预期在短期、中期和长期内对公司商业模式、业务运营、发展战略、财务状况、经营成果、现金流、融资方式及成本等产生重大影响（简称财务重要性），以及企业在相应议题的表现是否会对经济、社会和环境产生重大影响（简称影响重要性），并说明对议题重要性进行分析的过程。

除《指引》设置的议题外，披露主体还应当结合所处行业特点、行业发展阶段、自身商业模式、所处价值链等情况，识别并按照《指引》的要求披露其他具有财务重要性或者影响重要性的议题。披露主体自身业务模式或所面临的政策环境、自然环境未发生重大变化的，无需每年都开展重要性议题的识别和分析工作。披露主体也可参考同行业优秀公司的重要性议题实践，以得出较为一致、可靠的识别结果。

### 一、《指引》对重要性议题的定义及要求

披露主体应从财务重要性和影响重要性两大维度判断议题重要性，具有财务重要性或影响重要性的议题，均可称为“重要性议题”。

议题重要性分析结果直接影响可持续发展报告披露框架，是上市公司可持续发展治理与管理工作的基础。议题重要性分析可以帮助公司合理分配短、中、长期用于该项可持续发展议题的资源，明确可持续发展管理重点。《指引》中设置的议题对公司具有财务重要性的，不论是否具有影响重要性，均需按照“四要素内容”及《指引》具体议题规定进行披露。

表1.3 《指引》关于议题重大影响的判断依据

|  |  |
| --- | --- |
| 重要性维度 | “重大影响”的说明 |
| 财务重要性 | 议题是否预期在短期、中期和长期内对公司商业模式、业务运营、发展战略、财务状况、经营成果、现金流、融资方式及成本等产生重大影响。 |
| 影响重要性 | 企业在相应议题的表现是否会对经济、社会和环境产生实际或者潜在重大影响。 |

### 二、议题重要性分析步骤

披露主体应从“影响重要性”和“财务重要性”两个方面识别分析议题的重要性，并说明分析的过程及结果。公司可以采取如下工作流程开展议题重要性分析，对分析过程中的文件记录与结果进行妥善保存，有助于内部信息追溯或接受第三方机构鉴证或审验，确保可持续发展报告信息的真实性。



图1.1 议题重要性分析流程

#### （一）步骤一：了解公司活动和业务关系背景

披露主体可以将全面了解公司活动和业务关系背景作为第一步，了解内部活动和业务关系、外部客观环境以及主要受影响的利益相关方。

表1.4 了解公司活动及业务关系考虑因素

|  |  |
| --- | --- |
| 了解公司活动和业务关系 | 1.分析公司的商业计划、战略、财务报表，并在适用的情况下，分析向投资者提供的其他信息；2.考察公司的活动、产品和服务，以及这些活动的地理位置；3.绘制公司的业务关系图，包括上游和下游价值链，以及业务关系的类型和性质。 |
| 了解外部客观环境 | 1.分析与公司相关的法律和监管政策；2.分析公开文件，如媒体报道、同业分析、特定行业标准、研究报告及出版物。 |
| 了解主要受影响利益相关方 | 1.分析现有的利益相关者参与方式。例如，直接沟通、意见征询、信息提供等；2.绘制公司在其活动和业务关系中受影响的利益相关方的分布图。可以根据活动、产品或服务来识别不同的受影响的利益相关方群体，并针对特定的议题进行优先级排序。 |

#### （二）步骤二：建立议题清单

披露主体应使用《指引》中设置的21个议题作为议题清单基础，结合所处行业特点、行业发展阶段、自身商业模式、所处价值链等情况，识别其他具有财务重要性或影响重要性的议题。公司可通过尽职调查、风险管理等内部流程，以及整理相关监管政策、规则、行业标准及发展趋势、同业分析等方式识别重要性议题，完善议题清单。

表1.5 建立议题清单的参考方式

|  |  |
| --- | --- |
| 政策分析 | 1.参考运营所在地的宏观政策（如国家出台的综合性法律法规等）对于公司运营的整体影响进行政策分析。2.考虑所在行业和具体业务相关的特定政策法规（例如行业标准、国家出台的行业管理规范等）对于公司的特定影响，识别重要的行业特定议题。 |
| 规则与标准对标 | 参考《指引》的21个议题，也可同时参考境内外其他可持续发展相关标准、评级机构相关标准等，选取其中要求披露的议题开展重要性分析。 |
| 同业分析 | 1.参考可持续发展长期表现较为优异的同业或价值链上下游公司的重要性议题设定方式和排序结果，筛选出值得关注的重要性议题。由于同业的背景、业务结构、可持续发展管理现状等均有一定的差别，建议公司广泛参考多家同业公司的重要性议题，以得出较为一致、可靠的识别结果。2.涉及同业较多、业务类型较为复杂的公司可以梳理并提炼同业关注度较高的重要性议题，作为辅助识别议题的决策依据。3.新的公司活动、业务关系以及运营环境的重大变动都可能导致公司所在行业背景及其影响的改变，因此公司应持续评估其行业背景并及时更新重要性议题识别结果。 |

#### （三）步骤三：议题重要性的评估与确认

披露主体可以结合自身所处行业和经营业务的特点等情况，判断步骤二议题清单中的议题是否具有财务重要性或影响重要性。评估重要性的方法包括定量分析和定性分析，公司可与利益相关方沟通，咨询相关的内外部专家。

1.影响重要性评估

影响重要性信息主要为满足受影响利益相关方的信息需求，旨在提供有助于评估公司经营外部性的可持续发展相关信息。影响重要性评估的具体流程可参考以下四个步骤进行。

图1.2 影响重要性评估流程

（1）影响重要性评估因素

对于负面影响，实际的负面影响的重要性取决于影响的规模、范围和不可补救性，潜在的负面影响的重要性取决于影响的规模、范围、不可补救性和发生的可能性。

对于正面影响，实际的正面影响的重要性取决于影响的规模和范围，潜在的正面影响的重要性取决于影响的规模、范围和发生的可能性。

表1.6 影响重要性评估因素定义与说明

|  |  |
| --- | --- |
| 因素 | 定义与说明 |
| 规模 | 影响的大小程度。对于负面影响，其影响规模可能取决于是否导致公司违反应当遵守的法律法规等，也可能取决于影响发生的背景。对于正面影响，其影响规模是指有益或可能有益的程度。 |
| 范围 | 影响的广泛程度。对于负面影响，其范围例如受影响的个人数量或环境破坏的区域范围。对于正面影响，其范围例如受到或可能受到正面影响的个人数量或环境资源范围。 |
| 不可补救性 | 对于负面影响，其不可补救性是指抵消或弥补伤害的难度。 |
| 可能性 | 1.潜在负面影响或正面影响的可能性是指负面影响或正面影响发生的概率。2.影响的可能性可以定性衡量（例如，采用“非常有可能”、“很可能”、“一般可能”、“不可能”等的一般术语；采用“每年一次”、“三年一次”、“五年一次”等频率）或定量衡量（例如，采用0-100%的概率法）。 |

表1.7 负面影响重要性评估因素打分示例

| 规模 | 量化打分 | 范围 | 量化打分 | 不可补救性 | 量化打分 | 可能性 | 量化打分 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无 | 0 | 无 | 0 | 很容易补救 | 0 | 不可能 | 0 |
| 极小 | 1 | 有限 | 1 | 短期内相对容易补救 | 1 | 轻微可能 | 1 |
| 轻度 | 2 | 集中 | 2 | 可努力补救（需要时间和成本） | 2 | 一般可能 | 2 |
| 中度 | 3 | 中度 | 3 | 难以补救或需要在中期内补救 | 3 | 很可能 | 3 |
| 高度 | 4 | 广泛 | 4 | 很难补救或需要在长期内补救 | 4 | 非常有可能 | 4 |
| 十分严重 | 5 | 全球/全部 | 5 | 无法补救 | 5 | 可能性极高 | 5 |

注：表格中文字、数值仅供示例参考，公司应结合自身情况确定。

（2）关键利益相关方与专家的参与

披露主体可以与关键受影响的利益相关方（如员工代表等）进行沟通，了解利益相关方可能受到的影响，深入评估影响的规模、范围和可能性。利益相关方调研是公司得出影响重要性分析结果的重要方式，其主要流程包括确定关键利益相关方、搜集相关方意见、确定利益相关方的权重、综合形成调研结果等。公司可以采用问卷的方式开展利益相关方调研，并通过利益相关方座谈会等方式提升调研结果的精确性和平衡性，也可以采用不同背景的专家评分方式，作为调研的替代方案。

（3）设置判定影响重要性的阈值

披露主体可充分考虑利益相关方和专家的意见，设置适当的阈值来评估实际和潜在影响是否重大，根据影响的重要性排定优先顺序，进一步提供优先级排序结果。

（4）形成影响重要性评估结论

基于利益相关方调研或专家评分结果等方式，将各议题影响重要性评分与阈值进行比较，披露主体可以得出议题影响重要性的分析结果。

当特定议题的影响重要性已成为行业共识时，披露主体可以认为这种影响是重要的，而无须对其规模、范围和不可补救性再进行深入分析，但仍需对其他潜在议题按照披露主体自身的影响进行分析。

2.财务重要性评估

财务重要性信息主要满足通用目的财务报告主要使用者的信息需求。财务重要性评估首先需要识别影响或可能影响公司业务运营、财务状况、经营成果、现金流等的风险和机遇，然后评估是否产生重大财务影响。

（1）财务重要性评估因素

财务重要性评估要结合财务影响发生的可能性、财务影响的程度判断。其中，财务影响的程度可从对于资源和关系的依赖和影响角度进行分析，如水资源、矿产等自然资源，员工等人力资源，投资者、上游供应商、下游客户等社会关系。例如，在评估“水资源利用”议题时，可考虑未来水资源可用供给、价格对公司产品定价和利润的影响程度；在评估“产品和服务安全与质量”议题时，可考虑与客户的关系中，产品和服务安全与质量问题对于品牌声誉、产品销量、收入等的影响程度。公司可深入考虑和识别议题进一步对公司财务报表（例如收入、成本、总资产、净资产、利润、现金流等）可能产生的正面或负面影响。

表1.8 财务影响程度分析示例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 对于资源的依赖/影响 | 方式1：财务影响程度定性判断 | 方式2：定量货币价值影响（万元）或百分比（%） | 对于关系的依赖/影响 | 方式1：财务影响程度定性判断 | 方式2：定量货币价值影响（万元）或百分比（%） |
| 例如，能源利用、水资源利用等 | 短期、中期和长期内都没有影响（影响极小） | <100或<净利润的1% | 例如，员工、产品和服务安全与质量、创新驱动、供应链安全、反不正当竞争等 | 目前中立，未来可能有影响（影响极小） | <100或<净利润的1% |
| 在短期、中期和长期内可能有影响（影响较小） | 100-500或净利润的1%-5% | 目前或将来有消极影响（影响较小） | 100-500或净利润的1%-5% |
| 短期内可能有影响，中期内使用成本高昂，长期内使用成本非常高昂（影响中等） | 500-1000或净利润的5%-10% | 目前有消极影响，将来可能出现负面影响（影响中等） | 500-1000或净利润的5%-10% |
| 短期内可能使用但成本高昂，中期内资源匮乏或成本非常高昂，长期不可能使用（影响较大） | 1000-5000或净利润的10%-15% | 目前有负面影响，将来可能出现强烈的负面影响（影响较大） | 1000-5000或净利润的10%-15% |
| 不可能使用，成本非常高昂，或在短期内无法获得（影响极大） | >5000或>净利润的15% | 目前或将来很可能出现强烈的负面影响（影响极大） | >5000或>净利润的15% |

注：表格中文字、数值仅供示例参考，公司应结合自身情况确定。

此外，财务报表主要反映历史信息，可持续发展报告中财务重要性评估还需考虑未来信息，两者时间跨度不一致。公司可能需要考虑可持续议题在较长时间内对收入、成本等财务因素累积的影响。同样，对于财务影响发生的可能性，也需要考虑一段时间内累积的概率，以涵盖长期范围。

（2）利益相关方与专家参与

通过对公司内部相关部门及管理层，以及股东、投资者和债权人等利益相关方开展调研，就财务重要性议题进行沟通，可以帮助公司确定财务重要性议题，也可通过采用不同背景的专家评分方式，作为利益相关方调研的替代方案。

（3）设置判定财务重要性的阈值

定量和定性因素均可被作为财务重要性的判断阈值。如某项可持续议题在当前无法量化其财务影响，其阈值可以依据定性因素和可能影响的范围（高/中/低）进行评估。例如，根据公司所在的行业、其商业模式的特点或运营情况，公司可能面临特定的声誉风险，虽然现金流影响难以量化，但声誉风险可能会影响资金可得性或融资成本，因此可能具有财务重要性。

表1.9 定性阈值判断示例

|  |  |
| --- | --- |
| 财务影响 | 是否具有财务重要性（假设阈值为“中等”） |
| 极小 | 否 |
| 较小 | 否 |
| 中等 | 是 |
| 较大 | 是 |
| 极大 | 是 |

注：表格中文字、数值仅供示例参考，公司应结合自身情况确定。

定量角度下，公司可考虑设定绝对货币阈值或相对阈值，例如与其主要财务报表的收入、成本、总资产、净资产、利润等项目相对应的金额的百分比，以便判断影响的重大程度。示例如下：

表1.10 定量阈值判断示例1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 货币价值（万元） | 是否具有财务重要性（假设阈值为“500”） |
| 可持续风险和机遇预期可能在收入、成本、净利润、总资产、净资产等方面产生的财务影响 | <100 | 否 |
| 100～500 | 否 |
| 500～1000 | 是 |
| 1000～5000 | 是 |
| >5000 | 是 |

注：表格中文字、数值仅供示例参考，公司应结合自身情况确定。

表1.11 定量阈值判断示例2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 百分比 | 是否具有财务重要性（假设阈值为“净利润的5%”） |
| 可持续风险和机遇预期可能对净利润的影响 | <净利润的1% | 否 |
| 净利润的1%-5% | 否 |
| 净利润的5%-10% | 是 |
| 净利润的10%-15% | 是 |
| >净利润的15% | 是 |

注：表格中文字、数值仅供示例参考，公司应结合自身情况确定。

在合理预期下，某项可持续风险和机遇信息的忽略、错报或模糊处理会影响信息使用者据此作出决策的，该信息具有重要性。在实践中，用于评估财务报表编制中项目重要性的类似方法可以作为财务重要性评估阈值的参考。

此外，公司也可以与公司股东、投资者和债权人等利益相关方进行沟通，以确定阈值设置的合理性。

（4）形成财务重要性评估结论

基于利益相关方调研或专家评分结果等方式，公司可以得出财务重要性评估的量化分析结果。就特定议题形成的财务重要性评估结果与设置的重要性阈值进行比较，确定该议题是否具有财务重要性。

3.整合影响与财务重要性结果

在评估了各议题的影响、风险与机遇后，公司需要对结果进行汇总分析。公司可根据识别出各议题是否具备“重要性”，以及具体的“财务重要性”或“影响重要性”评分，用类似图示法予以体现。

图1.3 影响与财务重要性整合结果

#### （四）步骤四：议题重要性信息披露

在完成重要性评估流程后，公司应当披露议题重要性的分析过程及其结果。

## 第三节 治理

### 一、建立可持续发展/ESG治理架构

#### （一）常见的公司可持续发展治理架构

披露主体应当建立健全公司可持续发展相关治理架构，明确负责管理、监督可持续发展相关影响、风险和机遇的机构（例如董事会及其专门委员会等）以及管理层设置。披露主体应当加强董事会层面的ESG战略整合与监督，强化ESG专门委员会的职能和权限，优化管理层与执行层的执行能力与资源配置。

可持续发展相关治理架构一般分为决策层、管理层及执行层三级。常见的可持续发展/ESG治理架构设计中，董事会在决策层中发挥核心作用，直接参与ESG治理。决策层主要包括以下类型：ESG决策工作由董事会整体统筹负责、董事会授权现有专门委员会负责、董事会下设置ESG专门委员会等。

（1）董事会可直接统筹可持续发展/ESG治理工作，同时维持现有专门委员会架构及职责。

（2）董事会授权某个或多个现有专门委员会统筹可持续发展工作。例如，将“战略委员会”调整为“战略与可持续发展委员会”或“战略与ESG委员会”，委员会成员兼顾战略及可持续发展/ESG背景，使战略与可持续发展/ESG治理相融合，或授权审计委员会负责评估ESG相关风险、审查ESG政策和程序；ESG委员会或战略委员会负责制定ESG战略、审议ESG相关提案等。

（3）董事会下新设“ESG委员会”，在组成上可更多考虑成员ESG相关背景及多元化因素，单独或者与其他董事会专门委员会联合协助董事会开展ESG治理工作，提高决策效率。

管理层和执行层的选择较为多元，包括在管理层设立ESG管理委员会，在执行层设立ESG执行小组、专项部门或专职岗位，公司可以结合内部管理情况设计可持续发展治理架构。

表1.12 常见的可持续发展/ESG治理架构

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 架构（示意图） |
| 类型一：董事会直接领导 | 图示  描述已自动生成 |
| 类型二：董事会授权现有的某个或多个专门委员会领导 | 图示  描述已自动生成或图示  描述已自动生成 |
| 类型三：董事会下设专门委员会领导 | 图示  描述已自动生成 |

注：以上仅为名称示例，公司根据自身实际情况对管理架构的名称自行定义，规定相关职责。

#### （二）具体治理安排

披露主体应当明确可持续发展相关治理架构各层级的人员构成、职责范围、工作任务及目标，并确保机构和人员在执行、监督可持续发展相关影响、风险和机遇的战略、制度等方面的专业技能和能力。

（1）人员构成及职权范围

常见的决策层、管理层和执行层三级治理架构中，各层级人员构成和职责范围示例如下。

表1.13 常见可持续发展/ESG治理架构人员构成及职责范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 层级 | 人员构成 | 职责范围 |
| 决策层 | 由公司董事会成员组成。 | 职责范围可包括了解、分析和掌握国际国内行业现状和可持续发展相关政策，了解并掌握公司经营管理的全面情况；监督公司的可持续发展相关影响、风险和机遇的评估；指导及审阅公司可持续发展方针、战略及目标；定期监督可持续发展相关目标进展及完成情况；审批公司《可持续发展报告》；对可持续发展相关工作执行情况进行监督检查，并适时提出指导意见等。 |
| 管理层 | 成员包括具备可持续发展相关知识的高级管理人员、各相关职能部门及子公司相关负责人。 | 职责范围可包括管理重要性议题以提供分析、建议供决策层讨论，以确保董事会进行监督；确定及管理为识别、减缓、管理及监察可持续发展相关影响、风险和机遇所需分配的成本及资源（如员工、技术）、拟定可持续发展工作计划，以及可持续发展激励及考核制度，以及其他可持续发展相关的事项。 |
| 执行层 | 设立ESG执行小组，成员包括具体工作人员以及对ESG及公司业务有充分认识的员工，也可以是专兼职岗位。 | 职责范围可包括制定利益相关方参与计划，组织利益相关方沟通活动；协调编制可持续发展报告；负责公司可持续相关管理、数据统计与分析、投资者及研究机构沟通等方面的能力构建；完善可持续发展相关管理制度，执行可持续发展工作计划；定期工作成果向管理层汇报；其他可持续发展相关的事项。 |

（2）工作任务及目标设定

公司各层级的工作任务可结合职权范围以及公司制定的战略规划进行分配，例如报告期内，公司董事会定期审查公司在可持续发展方面的绩效，并根据结果提出建议。

目标一般包括定性或定量目标。公司可以结合相关法律法规、《指引》要求以及自身需要，参考我国乡村全面振兴、碳达峰碳中和、联合国可持续发展目标（SDGs）、《巴黎协定》等设定可持续发展相关目标。具体目标设定的要求，详见本章第六节。

（3）专业技能及胜任能力

确保公司相关人员具备足够的专业技能和能力，可通过如下方式：一是选聘具有相关领域背景的专业人士，公司可以聘用具备环境或社会领域相关专业知识的独立董事，对公司开展气候变化等重要性议题研究工作提供专业支持和指导；二是制定提升相关人员可持续发展领域专业技能的培训计划、课程等。例如，邀请行业资深专家对最新ESG政策背景、发展趋势、行业优秀实践进行培训，以确保董事会及管理层获悉ESG最新发展情况，掌握ESG专业知识。

### 二、建立可持续发展相关信息报告、监督机制

#### （一）关于信息报告机制

披露主体应当建立可持续发展信息的内部报告机制，明确报告方式和报告频率，保障治理架构各层级人员及时获取相关信息。

报告方式可包括专项报告、进展报表、汇报会议等方式，报告频率可依据自身情况设定，如季度、半年度、年度等。

#### （二）关于监督机制

披露主体应当建立可持续发展监督机制，并披露相关机构和人员监督管理可持续发展相关目标设定、战略执行、目标实现进展的情况，包括内部控制制度、监督程序、监督措施及考核情况等。

例如，董事会可以通过审批战略、评估风险、设定目标、监督执行、审查绩效和确保透明沟通等方式来监督公司可持续发展相关的影响、风险和机遇。

表1.14 建立董事会监督机制的流程参考

|  |  |
| --- | --- |
| 步骤一 | 建立可持续发展相关治理架构：确保已就可持续发展/ESG相关事项建立稳健的治理架构。 |
| 步骤二 | 评估重要性：审议公司重要性议题清单和相关的影响、风险和机遇。 |
| 步骤三 | 讨论已识别的可持续发展相关影响、风险和机遇如何影响公司整体发展战略。 |
| 步骤四 | 在业务策略及风险管理程序中加入重要风险因素。 |
| 步骤五 | 建立内部机制以监察及监督可持续发展/ESG相关事项的管理，例如在公司章程中明确董事会的监督责任。 |
| 步骤六 | 确保已适当披露所面临的可持续发展相关的影响、风险和机遇、已采取的措施及目标的完成进度；审阅公司《可持续发展报告》并向利益相关方披露。 |
| 步骤七 | 在必要时更新、完善并改进。 |

公司可决定是否以及如何将可持续发展相关目标纳入考核制度，明确该制度涵盖的人员范围，如高管或更广泛的员工。为激励管理层优化资源分配，实现既定的可持续发展目标，公司可考虑将管理层考核与相关可持续发展议题表现挂钩。

表1.15 公司可持续发展/ESG治理机制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 机制内容 | 具体行动 | 参考示例 |
| 信息报告机制 | 董事会于董事会会议期间，每半年监管可持续相关影响、风险和机遇，并确保其纳入公司战略。 | 例如，管理层每季度向董事会报告一次可持续发展相关目标进展。 |
| 监督程序及措施 | 监督层定期进行会面，以识别、评估、监察及报告相关议题的影响、风险和机遇。 | 例如，公司可持续发展委员会共计召开多次专门会议，探讨可持续发展相关影响、风险和机遇的优先级，决议和审核公司可持续发展战略中的中期目标和绩效指标。 |
| 考核情况 | 公司将具体部门的可持续发展相关/ESG目标纳入考核。 | 例如，将报告期内温室气体减排作为相关负责人的考核指标。 |

## 第四节 战略

### 一、识别可持续发展相关风险和机遇对公司的影响

1.披露主体应识别可持续发展相关风险和机遇，以及相关风险和机遇对公司造成重大影响的时间范围。同时，应明确对短期、中期和长期的定义，以及相关定义与公司的发展战略规划和资源分配计划的匹配情况。

公司可结合行业及公司实际情况对“短期”“中期”和“长期”的时间范围进行定义，并与公司用于战略规划的时间范围相关联。

表1.16 短中长期的定义

|  |  |
| --- | --- |
| 短期 | 一般是指公司可持续信息报告期间结束后1年以内（含1年）。 |
| 中期 | 一般是指公司可持续信息报告期间结束后1年至5年（含5年）。 |
| 长期 | 一般是指公司可持续信息报告期间结束后5年以上。 |

短期、中期和长期的时间范围可能因公司而异，并取决于众多因素，包括行业特征、投资周期和资本配置、相关政策的法律管辖区域、风险或机遇的性质、资产使用寿命等。

表1.17 评估影响的时间范围的因素

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类型 | 说明 | 示例 |
| 行业特征 | 公司可结合所在行业的现金流特征、投资和业务周期来判断时间范围。 | 例如房地产行业或采用较长的时间范围，因其地产及基础设施项目规划存续时间长，而部分消费类行业的规划时间可能较短。 |
| 投资周期和资本配置 | 公司可考虑其惯常的投资持有期限，并根据投资周期调整时间范围。 | 例如一家投资公司通常持有其股权投资项目的期限为3年至5年（中期投资周期），可根据中期投资周期调整时间范围。 |
| 相关政策的法律管辖区域 | 以中国内地作为主要运营地的公司，其时间范围设计可匹配中国碳达峰碳中和目标的时间规划。 | 例如公司在2030年之前实现“碳达峰”，2060年之前实现“碳中和”。 |
| 风险或机遇的性质 | 公司可根据识别出的风险或机遇类型来确定时间范围。 | 例如海平面上升及流域水资源短缺等气候相关的长期物理风险的影响，可能需要较长的时间范围。 |
| 资产使用寿命 | 持有资产的公司可考虑设立匹配其资产使用寿命的时间范围。 | 公司可结合资产折旧的最低年限来判断。例如电子设备最低折旧年限为3年；房屋、建筑物等最低折旧年限为20年。 |

2.披露主体可以结合实际披露可持续发展相关风险和机遇在当期对公司商业模式、主要供应商和其他利益相关方产生的影响，以及相关风险和机遇集中的区域、设施或资产类型等，并评估和披露对未来的影响。同时，披露主体应当充分识别、评估公司的采购、生产、销售、服务、内部管理、对外投资、社会活动等对经济、社会、环境是否存在重大影响。

关于可持续相关影响、风险和机遇识别及评估结果详见“第二节 重要性议题识别与分析”。

### 二、制定应对“影响、风险和机遇”的策略、方法和规划

披露主体应当分析可持续发展相关影响、风险和机遇对公司战略和决策的影响，包括但不限于：

1.公司在战略制定和重大决策过程中为应对可持续发展相关影响、风险和机遇所采用的方法，如战略决策机制、管理办法等。

2.公司为实现相关战略目标而制定的计划以及衡量计划进展的定性、定量信息。

应对方法可以包括:公司已经或将来计划在其战略决策纳入可持续发展相关影响、风险及机遇信息；公司计划如何实现其所设定的可持续发展相关的目标；为应对相关影响、风险和机遇就公司业务模式（包括资源分配等）所作出的调整；已经或预期将进行的适应或减缓措施等。

公司可以将公司可持续发展目标融入公司战略，并由董事会审议批准，转化为执行计划并分配对应资源。管理层通过定期监督与评估确保战略实施效果，并根据反馈调整计划，以应对未来挑战并促进可持续发展。

公司对可持续发展相关影响、风险和机遇的评估、判断情况详见“第二节 重要性议题识别与分析”，为衡量计划进展制定的定性、定量信息详见“第六节 指标与目标”。

### 三、评估当期和预期财务影响

1.披露主体应当分析可持续发展相关风险和机遇如何影响公司当期财务状况、经营成果、现金流，以及是否会对公司下一年度财务状况、经营成果、现金流产生重大影响。

公司分析当期财务影响，可对财务状况具体分析，包括总资产、净资产、总负债等项目，经营成果可具体分析包括收入、成本、净利润等项目。例如：

（1）气候事件对资产造成的物理损坏所产生的成本与资产减值。

（2）低碳经济背景下产品或服务所带来的收入增长。

（3）为应对水资源或能源短缺风险，用水或用能效率提升所带来的营运开支变动。

（4）人力资本管理良好，员工创新能力提高，技术和产品革新带来收入的增加。

（5）发生贿赂及贪污事件，可能因调查或诉讼导致运营暂停，面临巨额罚款和诉讼成本。

2.本所鼓励披露主体基于公司管理相关风险和机遇的战略，预计公司财务状况、经营成果、现金流在短期、中期和长期的变化趋势。

公司基于相关战略分析预期财务影响时，战略可具体包括如资本性支出计划、重大收购和撤资、业务转型、新业务领域拓展、资产报废等方面，例如：

（1）下一年购买生产新型可持续包装的机械设备发生的支出变动。

（2）未来3年为建造绿色建筑进行的可持续融资安排的融资成本变动。

（3）未来3年内推出符合净零排放目标的新产品带来的收入变动。

（4）与气候适应或减缓相关的支出变动，如未来3年内购买节能设备（如LED灯）的支出等。

（5）未来5年以纯电汽车代替燃油车的收入及支出变动。

（6）未来将生效的法律法规或税收政策导致公司税费增加、产品难以满足市场需求，或可能导致利润下降等。

公司可持续风险和机遇的当期财务影响和预期财务影响，往往与财务报表信息具有关联，公司可以通过交叉索引等方式与公司当期的财务报告相关联。

### 四、评估战略和业务模式对可持续相关风险的适应性

本所鼓励披露主体评估公司的战略及商业模式对可持续发展相关风险的适应性。

有条件的公司可以采用情景分析等方式对可持续相关风险的不确定性进行评估，及时对公司的战略和业务模式作出调整，旨在帮助信息使用者了解和评估公司在不同情景下应对和抵御可持续风险的适应性。

关于战略的披露框架可详见第七节相关内容。

第五节 影响、风险和机遇管理

### 一、识别、评估“影响、风险和机遇”的流程

披露主体应当披露识别、评估可持续发展相关影响、风险和机遇的方法，以及评估这些影响、风险和机遇发生的可能性、大小和影响的途径。披露主体应当明确对可持续发展相关影响、风险与机遇的优先级排序及排序标准。

流程可以包括用于识别、评估潜在和实际影响的流程和用于识别、评估具有或可能具有财务影响的风险和机遇的流程，如明确采用的方法和关键假设，使用的输入值和参数及其来源，评估性质、可能性和规模的方法，如何考虑优先级，与前期相比这些流程是否发生变化等。

关于识别、评估可持续发展相关影响、风险和机遇的流程、方法以及优先级排序，详见“第二节 重要性议题识别与分析”。

### 二、监测与管理影响、风险和机遇

披露主体应当监测可持续发展相关影响、风险和机遇的情况，如建立管理机制、流程等。同时，应当将可持续发展相关影响、风险和机遇管理流程融入内部管理流程。

披露主体针对可持续相关风险和机遇进行统一管理的，可以就风险管理进行整合披露，无需披露单个议题的相关信息。

公司监测与管理影响、风险和机遇可以通过制定管理制度、明确监测流程以及采取管理措施的步骤开展工作。

#### 步骤一：制定管理制度

公司为预防、减轻和补救实际和潜在影响、应对风险和寻求机遇而制定的管理制度，包括：

1.明确制度的一般目标（如有），制度涉及哪些重大影响、风险或机遇；

2.明确制度适用的范围（或制度的排除范围），包括所覆盖的业务活动、上下游价值链、地理区域、受影响的利益相关方；

3.明确公司内部负责实施制度的最高管理级别；

4.公司在制定制度时如何考虑关键利益相关方；

5.公司将制度告知潜在的受影响的利益相关方的方式，明确需要帮助实施制度的利益相关方。

#### 步骤二：建立影响、风险和机遇的监测流程

1.公司监测影响、风险和机遇的流程；

2.影响、风险和机遇管理流程是否融入公司内部管理流程；

3.公司可以使用的风险监测工具，包括使用信息化手段优化管理流程，记录和保存相关信息，运用大数据等工具，对影响、风险和机遇情况的监控和风险分析；

4.明确公司监测影响、风险和机遇的频率并在《可持续发展报告》中披露在报告期内的监测结果。

#### 步骤三：采取管理措施

1.制定公司已采取措施和未来拟采取的措施清单，明确预期结果以及采取的措施如何实现目标，以及计划完成每个措施的时间范围；

2.明确关键措施的范围（如覆盖的业务活动、地理区域和受影响的利益相关方）；

3.公司就已造成的实际重大影响以及为受到实际重大影响的群体提供的补救措施；

4.公司对措施计划进展情况进行的定性和定量分析，包括监测目标完成情况、明确采取措施所投入的资源（人力和财力）等。

## 第六节 指标与目标

指标与目标，即公司用于计量、管理、监督、评价其应对可持续发展相关影响、风险和机遇的指标和目标。披露可持续发展相关指标与目标信息，有助于报告使用者了解披露主体在可持续发展相关影响、风险和机遇方面的管理成果及目标取得进展。

披露主体应当根据相关法律法规、《指引》要求以及自身需要设定可持续发展目标及相关指标，并跟踪报告期末相关目标实现情况以及报告期内的进展情况。公司可参考本指南相关内容进行可持续发展目标及相关指标的设定和管理。

公司可以先设定可持续发展目标，并根据目标定义等信息，拆解出可持续发展指标，以监测和审查目标实现进展。如公司暂未设定可持续发展目标，也可设定在相关可持续发展议题下的指标，对公司可持续发展绩效开展监测和管理，并为后续目标设定工作提供基础信息。

### 一、设定和管理目标

#### （一）设定目标

公司可以根据相关法律法规、《指引》要求以及自身需要设定可持续发展相关目标。目标来源、说明及参考示例如下表所示。

表1.18 目标来源、说明及参考示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 目标来源 | 说明 | 示例 |
| 法律法规、国家标准等要求披露的目标 | 在一些可持续发展议题方面，公司根据法律法规、国家标准等要求而需要披露的目标，这类目标通常具有议题特征或行业特征。 | 例如，国务院办公厅《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》提出，“建立地方碳排放目标评价考核制度，各省份可进一步细化分解碳排放双控指标，压实地市及重点企业控排减排责任。”在该政策下，部分企业可制定并披露相关法律法规要求的碳排放目标。 |
| 《指引》要求披露的目标 | 《指引》要求披露的目标包括：减排目标、主要污染物减排目标、废弃物减排目标、能源节约目标、水资源节约目标、循环经济目标、科技创新目标以及供应链风险管理目标等。《指引》要求披露的目标详见各议题指南。 | 例如，根据运营所在地子公司的核定排污量，设定在此基础上的百分比减排目标。 |
| 公司自身需要设定的目标 | 公司用于跟踪可持续发展相关行动效果的目标，可参考国际组织及倡议、企业外部要求（如客户）、企业自身战略目标、同业企业目标等设定。 | 例如，公司将联合国可持续发展目标（SDGs）融入公司战略，设定相关目标。 |

如果公司因为尚未设定可持续发展目标而无法披露《指引》所要求披露的相关信息，公司可以对此事实进行披露，说明尚未设定目标的理由，并说明拟设定目标的时间范围，以及是否设定了相关指标以监测和管理公司可持续发展绩效。

#### （二）目标管理

公司可以监测并定期审查目标实现进展。若目标已实现，建议公司评估目标实现的原因，结合公司人员及业务发展战略规划，评估是否立即制定新的目标；若目标未按预期进度实现，建议公司分析原因、采取相关措施改善提升，以实现目标。

关于目标的设定和实现进展的披露，公司可参考第七节相关内容。

### 二、设定和管理指标

#### （一）设定指标

公司可以披露根据相关法律法规、《指引》要求以及自身需要设定的可持续发展相关指标。公司可根据所属行业特点披露具有行业差异化的指标。指标来源、说明及参考示例如下表所示。

表1.19 指标来源、说明及参考示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标来源 | 说明 | 示例 |
| 法律法规、国家标准等要求披露的指标 | 在一些可持续发展议题方面，公司根据法律法规、国家标准等要求而需要披露的指标，这类指标通常具有议题特征或行业特征。 | 例如，根据生态环境部《企业环境信息依法披露管理办法》，“下列企业应当按照本办法的规定披露环境信息：（一）重点排污单位；（二）实施强制性清洁生产审核的企业；（三）符合本办法第八条规定的上市公司及合并报表范围内的各级子公司；（四）符合本办法第八条规定的发行企业债券、公司债券、非金融企业债务融资工具的企业；（五）法律法规规定的其他应当披露环境信息的企业。”因此，公司可结合相关要求设立污染物的种类、名称、排放总量、核定排放总量、超标排放情况、环保绩效等级情况等指标。 |
| 《指引》要求披露的指标 | 《指引》要求披露的指标包括：温室气体排放指标、污染物排放指标、有害及无害废弃物指标、能源消耗指标、水资源使用指标、乡村振兴投入指标、应收账款相关指标、员工相关指标等。《指引》要求披露的指标详见各议题指南。 | 例如，披露主体报告期末应付账款（含应付票据）余额超过300亿元或占总资产的比重超过50%的，应当披露报告期末逾期未支付款项的金额，以及拟采取的解决方案。公司可以设立逾期未支付款项、应付账款占总资产的比重等指标。 |
| 公司自身需要设定的指标 | 公司用于计量和监控其可持续发展相关影响、风险和机遇的指标，以及衡量可持续发展相关影响、风险和机遇管理业绩和效果的指标，包括与特定业务模式、活动或者其他表明企业具有某一行业的共同特征相关的指标。 | 例如，汽车行业企业所关注和设定的具有行业特征的指标，如自身或供应链企业通过IATF 16949汽车行业质量管理体系认证的百分比等。 |

关于指标的设定和披露，公司可参考第七节相关内容。

#### （二）管理指标

公司可以在内部建立ESG指标管理体系，对ESG指标开展体系化、标准化管理，明确管理架构及职责、指标填报单位以及指标填报流程、审核流程及频率等内容，形成内部标准操作文件《ESG指标管理手册》，内容参考如下。

表1.20 《ESG指标管理手册》大纲参考

|  |
| --- |
| 一、《ESG指标管理手册》说明背景依据修订主要内容（如适用）二、ESG指标管理体系管理架构及职责指标填报单位指标填报流程、审核流程及频率各填报单位指标索引《手册》审查与修订三、ESG指标详解（一）环境维度环境合规管理、能源利用、水资源利用、污染物排放、废弃物处理、应对气候变化、循环经济、生态系统和生物多样性保护议题的指标详解（二）社会维度员工、产品和服务安全与质量、数据安全与客户隐私保护、创新驱动、科技伦理、供应链安全、平等对待中小企业、乡村振兴、社会贡献议题的指标详解（三）可持续发展相关治理维度尽职调查、利益相关方沟通、反商业贿赂及反贪污、反不正当竞争议题的指标详解附录一、ESG指标体系对标索引表ESG指标体系对标《可持续发展报告指引》的索引表 |

第七节 报告披露

在可持续发展报告/ESG报告框架的搭建过程中，公司可根据自身特征、可持续发展理念、利益相关方关切重点等设计报告框架。

报告应以《指引》为依据，报告内容应符合《指引》要求。报告框架建议以重要性议题构成主体章节。对于具有财务重要性的议题，按照“治理”、“战略”、“影响、风险和机遇管理”、“指标与目标”的四要素框架进行披露。已经建立整体性治理结构和内部制度的，可根据《指引》规定对相关内容进行整合披露。

表1.21 《可持续发展报告》框架参考

|  |
| --- |
| 一、报告编制说明二、公司基本信息三、议题重要性评估（一）双重重要性分析（二）尽职调查、利益相关方沟通（三）议题重要性分析结论四、公司ESG治理安排公司可持续发展治理架构、可持续发展相关信息报告、监督与考核机制五、环境维度议题应对气候变化、污染物排放、废弃物处理、生态系统和生物多样性保护、环境合规管理、能源利用、水资源利用、循环经济等议题的治理，战略，影响、风险和机遇管理，指标与目标等内容的披露六、社会维度议题员工、产品和服务安全与质量、数据安全与客户隐私保护、创新驱动、科技伦理、供应链安全、平等对待中小企业、乡村振兴、社会贡献议题的治理，战略，影响、风险和机遇管理，指标与目标等内容的披露。七、可持续发展相关治理维度议题反商业贿赂及反贪污、反不正当竞争议题的治理，战略，影响、风险和机遇管理，指标与目标等内容的披露。八、ESG数据表和附注九、对标索引表十、第三方鉴证/审验报告（可选） |

该报告框架下，环境、社会、可持续发展相关治理维度的重要性议题应进行逐一拆解披露，参考示例如下：

表1.22：具体议题的披露框架参考示例（以“能源利用”议题为例）

|  |  |
| --- | --- |
| 条目 | 内容要点 |
| 议题概要 | 公司涉及能源利用的主要运营环节及能源类别公司在能源利用方面遵守的法律法规及规章制度…… |
| 治理 | 公司在能源利用方面的治理架构公司在能源利用方面的信息报告、监督机制……具体详见“第三节 治理”，可与其他议题整合披露 |
| 战略 | 识别能源利用相关的风险和机遇对公司的影响公司制定应对能源利用相关的“影响、风险和机遇”的策略、方法和规划公司评估能源利用相关的当期和预期财务影响公司评估战略和业务模式对能源利用相关风险的适应性……具体详见“第四节 战略” |
| 影响、风险和机遇管理 | 公司识别、评估能源利用相关的“影响、风险和机遇”的流程公司监测与管理能源利用相关的影响、风险和机遇……具体详见“第五节 影响、风险和机遇管理” |
| 指标与目标 | 公司根据相关法律法规、《指引》要求以及自身需要设定的能源利用相关的目标及相关指标报告期末相关目标整体实现情况、报告期内的进展情况……具体详见“第六节 指标与目标” |
| 其他《指引》要求的议题披露项 | 能源使用的基本情况，如按类型划分的直接及间接能源（如煤、电、气或油）总能耗量（以吨标准煤计算）、结构及总能耗强度（如以每产量单位计算）等清洁能源使用情况，如风能、太阳能、水能、地热能、生物质资源、海洋能、天然气等清洁能源的种类、总量、比例等能源节约目标以及具体措施，如采购节能生产设备、节能照明设备、节能温控设备，采用余热余压利用、能源梯级利用等措施……可与“影响、风险和机遇管理”“指标与目标”部分合并撰写 |

表1.23 战略披露框架参考

|  |
| --- |
| 一、“可持续发展相关风险和机遇”对公司影响1、公司识别出的可持续发展相关风险和机遇，以及相关风险和机遇对公司造成重大影响的时间范围。可讨论与分析公司所属行业情况及特点。2、公司对短期、中期和长期的定义，以及相关定义与公司的发展战略规划和资源分配计划的匹配情况。 |
| 二、公司应对“影响、风险和机遇”的策略、方法和规划1、公司在战略制定和重大决策过程中为应对可持续发展相关影响、风险和机遇所采用的方法。2、公司为实现相关战略目标而制定的计划以及衡量计划进展的定性、定量信息（即公司的可持续发展/ESG战略）。 |
| 三、评估当期和预期财务影响1、可持续发展相关风险和机遇如何影响公司当期财务状况、经营成果、现金流，以及是否会对公司下一年度财务状况、经营成果、现金流产生重大影响。2、公司基于相关战略，分析预计公司财务状况、经营成果、现金流的短期、中期和长期的变化趋势。（鼓励） |
| 四、公司评估战略和业务模式对可持续相关风险的适应性 |
| 五、其他披露事项 |

表1.24 设定目标的披露框架参考

|  |
| --- |
| 目标定义； |
| 拟实现的目标水平，包括该目标是绝对值、相对值还是定性目标，采用何种计量单位等； |
| 目标覆盖的范围，包括覆盖公司自身运营、上游和下游价值链中的哪些范围； |
| 目标适用的时间范围，包括该目标是阶段性目标还是短中长期目标； |
| 计量目标实现进展的基准值和基准年； |
| 设定目标的方法、关键假设、方法的局限性以及使用的输入值或者参数等； |
| 目标实现进展以及未来趋势或者变化分析； |
| 目标的修订及原因（如适用）。 |

表1.25 目标进展的披露框架参考

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 议题 | 指标 | 短期目标 | 中长期目标 | 报告期内进展 | 目标实现进度 |
| 创新驱动 | 碳减排相关的研发投入金额占主营业务收入比例 | 到2025年，达到XX% | 到2030年，达到XX% | XX% | 短期目标进行中；较上年增长XX% |
| 研发人员占比 | 到2025年，达到XX% | 到2028年，达到XX% | XX% | 短期目标已实现 |

表1.26 指标的披露框架参考

|  |
| --- |
| 指标定义； |
| 指标类型，包括该指标是绝对值、相对值还是定性指标，采用何种计量单位等； |
| 指标计算方法、关键假设、方法的局限性以及使用的输入值或者参数等； |
| 指标计算方法及结果是否以及如何经独立第三方验证； |
| 指标的修订及原因（如适用）。 |

每个披露项根据其定性或定量分类，应包含内容要点（对定性披露项），或定义、计算公式、参数、依据（对定量披露项）。

表1.27 定性披露项披露要点参考示例

|  |  |
| --- | --- |
| 定性披露项 | 内容要点 |
| 公司涉及能源利用的主要运营环节及能源类别 | 能源利用涉及的运营环节包括但不限于生产、办公环节等，需说明各环节涉及的能源类型，包括煤炭、石油、电力等传统能源，以及天然气、风能、太阳能、水能等清洁能源。 |
| 公司在能源利用方面的治理结构和内部制度 | 治理架构包括但不限于公司能源管理体系建设情况、人员构成及专业能力、职权范围、信息报告机制，以及监督程序、监督措施及考核情况等。 |
| 公司在能源利用方面的规划（策略和方法） | 公司识别出的能源利用相关影响、风险及机遇，包括类别、影响的时间范围、影响的程度等，以及公司为应对能源利用相关影响、风险和机遇，制定的战略规划、管理策略，或做出的商业模式调整等。 |
| 公司在能源利用方面的管理流程和措施 | 管理流程包括公司对能源利用相关影响、风险和机遇，进行识别、评估、排序、监测和管理的流程；管理措施包括但不限于采购节能生产设备、节能照明设备、节能温控设备，采用余热余压利用、能源梯级利用等。 |
| …… | …… |

表1.28 定量披露项披露要点参考示例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 定量披露项 | 单位 | 定义 | 计算公式 | 参数 | 参数来源/依据 |
| 综合能源消耗量 | 吨标煤 | 报告期内企业消耗各类能源的吨标准煤折算总量。 | 原煤用量\*折标准煤系数+天然气用量\*折标准煤系数+汽油用量\*折标准煤系数+柴油用量\*折标准煤系数+电力用量\*折标准煤系数+热力（如蒸汽）用量\*折标准煤系数+其他类型能源用量（折算为标准煤） | 各种能源折标准煤系数，例如汽 油1.４７１４ｋｇｃｅ／ｋｇ | 《综合能耗计算通则》（GB/T 2589-2020）、《中国能源统计年鉴》（2023）等。 |
| 其中：按能源类型分类 |
| 原煤用量 | 吨 | 报告期内企业直接控制或拥有设施的原煤总消耗量。原煤包括无烟煤、烟煤、泥煤、褐煤等。 | 报告期内的绝对数值 | —— | —— |
| 天然气用量 | 立方米 | 报告期内企业直接控制或拥有设施的天然气总消耗量。 | 报告期内的绝对数值 | —— | —— |
| 汽油用量 | 升 | 报告期内企业直接控制或拥有设施的汽油总消耗量。 | 报告期内的绝对数值 | —— | —— |
| …… |  |  |  |  |  |

表1.29：可持续发展报告对标索引表示例

| 披露要求 | 对应的本报告章节（相关议题未披露的，根据《指引》第七条要求进行充分说明） |
| --- | --- |
| 应对气候变化 |  |
| 污染物排放 |  |
| 废弃物处理 |  |
| 生态系统和生物多样性保护 |  |
| 环境合规管理 |  |
| 能源利用 |  |
| 水资源利用 |  |
| 循环经济 |  |
| 乡村振兴 |  |
| 社会贡献 |  |
| 创新驱动 |  |
| 科技伦理 |  |
| 供应链安全 |  |
| 平等对待中小企业 |  |
| 产品和服务安全与质量 |  |
| 数据安全与客户隐私保护 |  |
| 员工 |  |
| 尽职调查 |  |
| 利益相关方沟通 |  |
| 反商业贿赂及反贪污 |  |
| 反不正当竞争 |  |
| 自主披露的议题 |  |

# 第二章 应对气候变化

## 第一节 气候相关影响重要性评估

本指南的重要性评估流程旨在为披露主体提供工作参考，进一步帮助披露主体理解气候相关影响、风险和机遇。

### 一、气候相关影响

披露主体在应对气候变化议题方面的表现可能对经济、社会和环境产生影响（气候相关影响）。气候相关影响可能来自公司的商业模式、业务运营、发展战略、融资方式以及价值链等活动。气候相关影响可能是实际的或潜在的，可能是正面的或负面的。

气候相关影响可以具体化为对社会因素、经济趋势、技术因素、政策法律等维度产生影响，进而对利益相关方产生影响。

### 二、气候相关影响重要性评估流程

披露主体可以通过以下四个步骤评估其气候相关表现对经济、环境和社会的影响以及评估气候相关影响重要性。

#### 步骤一：了解与气候相关的公司活动和业务关系背景

公司可以首先了解与气候相关的内部活动和业务关系、外部客观环境以及主要受影响利益相关方，以全面了解相关背景。

表2.1 了解与气候相关的公司活动及业务关系考虑因素

| 考虑因素 | 示例 |
| --- | --- |
| 了解公司活动和业务关系 | 如企业减排规划、碳中和战略、与气候相关的研发和投资计划；企业气候相关活动、低碳产品与服务以及所处的地理位置等；上游和/或下游价值链，以及业务关系的类型和性质 |
| 了解外部客观环境 | 如企业业务活动所在地区的气候相关政策、法律以及监管规则；现有与气候相关的标准、主要内容和市场应用情况；外部研究报告、出版物；同业分析、现有的行业基准以及文献和出版物研究成果 |
| 了解受影响的利益相关方 | 明确哪些利益相关方受到或可能受到企业在气候相关表现的影响，如供应商、承包商、客户、员工、社区居民等 |

#### 步骤二：分析气候相关影响的方式

披露主体可以从气候相关的公司活动和业务关系背景中，识别对经济、环境和社会产生的影响，进而分析对利益相关方产生的影响。

影响方式的分析要素包括：业务活动，包括商业模式、业务运营、发展战略、融资方式及价值链等；气候相关表现；对经济、环境和社会的影响；对利益相关方的影响等。

图2.1 气候相关影响方式的分析示例

在分析对经济、环境和社会的影响时，披露主体可以通过引入社会因素、经济趋势、技术因素、政策法规、自然生态等具体要素框架，进一步分析和细化对利益相关方的影响。

披露主体需要广泛收集开展上述分析所需的内部数据和外部信息，更多类型的数据有助于全面分析气候相关表现，进而分析对经济、环境和社会的影响。

#### 步骤三：气候相关影响的评估与确认

披露主体应当结合自身所处行业和经营业务的特点等情况，识别披露主体在应对气候变化议题方面的表现是否对经济、环境和社会产生重大影响。

评估影响重要性的方法包括定量分析和定性分析，需要公司与利益相关方沟通或咨询相关专家。影响重要性评估的关键环节包括：分析影响重要性评估因素、利益相关方与专家的参与、设置判定影响重要性的阈值等。（具体影响重要性评估要点详见本指南第一章）

#### 步骤四：气候相关影响的报告

在完成气候相关影响重要性评估后，披露主体应基于整体可持续发展相关议题的重要性评估情况，报告该评估流程及其结果。（具体要点详见本指南第一章）

## 第二节 气候相关财务重要性评估

### 一、气候相关风险和机遇

气候变化可能对披露主体的商业模式、业务运营、发展战略、财务状况、经营成果、现金流、融资方式及成本等产生负面或正面影响。气候变化对披露主体产生的潜在负面影响，包括与气候相关的物理风险和与气候相关的转型风险。

#### （一）气候相关物理风险

与气候相关的物理风险是指由气候变化导致的物理环境改变给经济社会系统带来的风险，主要包括财产损失风险。与气候相关的物理风险可以分为急性物理风险和慢性物理风险。急性物理风险产生于与天气有关的事件，如风暴、洪水、干旱或热浪。慢性物理风险来自长期的气候变化，包括降水和温度的变化，以及可能引发的海平面上升、水供应减少、生物多样性丧失和土壤生产力变化。

气候相关物理风险可能给披露主体带来财务影响，如资产的直接损失和供应链中断的间接影响。披露主体的财务业绩也可能受到水资源可用量和水体质量变化，极端温度变化对披露主体经营场所、业务、供应链、运输需求和员工安全的影响。

#### （二）气候相关转型风险

与气候相关的转型风险是指披露主体向低碳经济转型所面临的风险，包括政策、法律、技术、市场和声誉等方面的风险。

低碳经济转型过程可能涉及广泛的政策、法律、技术和市场变化，如碳排放成本的提高、设备能耗要求变化、消费者偏好的变化等。根据这些变化的性质、速度和重点，转型风险可能使披露主体承担不同程度的财务、市场和声誉风险等。

#### （三）气候相关机遇

气候相关机遇是指气候变化对披露主体产生的潜在积极影响，或公司因参与缓解和适应气候变化带来的机遇。例如，通过提高资源效率和节约成本、采用低排放能源、开发新产品和服务、进入新市场，以及建立供应链的韧性，将能够为披露主体创造更多机遇。

气候相关机遇将因披露主体经营的地区、市场和行业而异。典型的气候相关机遇可涉及资源效率、能源来源、产品和服务、市场等方面。

### 二、气候相关风险和机遇对披露主体经营活动的影响

#### （一）对披露主体商业模式和价值链的影响

极端天气事件、自然灾害等气候变化带来的影响可能加剧披露主体的经营风险，例如供应链中断、资产损失、生产中断等。面对气候变化相关不确定性时，披露主体可能调整其商业模式和战略。

此外，气候相关风险和机遇亦可能影响披露主体价值链活动。相关价值链活动包括披露主体将产品和服务从概念转化到交付、消费和报废直接或间接所使用和依赖的活动、资源和关系，如披露主体经营中的活动、资源和关系，例如供应链、营销和分销渠道（材料和服务采购以及产品和服务的销售和交付）的活动、资源和人力资源关系以及披露主体所处的融资、地理和监管环境。

披露主体无需每个报告年度重新评估其整个价值链的气候相关风险和机遇，可结合披露主体应对气候变化实际情况，定期或不定期评估价值链气候相关风险和机遇。在发生重大事件或情况发生重大变化时，披露主体需考虑重新评估。

表2.2 企业重新评估价值链气候相关风险和机遇的情形

|  |  |
| --- | --- |
| 重大变化 | 示例 |
| 企业价值链发生重大变化 | 如企业价值链中的供应商做出的会显著改变其温室气体排放的变化 |
| 企业业务模式活动或公司结构的重大变化 | 如拓展企业价值链的合并或收购 |
| 企业面临气候相关风险和机遇的情况发生重大变化 | 如企业价值链中的供应商受到企业预期之外的温室气体排放法规出台的影响 |

#### （二）对披露主体战略和决策的影响

面对气候相关的风险和机遇，披露主体可能需要调整相关战略、财务规划、资源配置等策略。为应对气候相关风险和机遇，披露主体战略和决策发生的变化包括：管理或停止碳、能源或用水密集业务的计划；因需求或供应链变化导致的资源配置；通过资本支出或额外研发支出进行业务发展产生的资源配置；以及业务收购或剥离等。

直接的应对气候相关风险的战略和决策举措，包括改变生产工艺或设备、搬迁设施、调整劳动力和改变产品规格等。间接的应对气候相关风险的战略和决策举措，包括与客户、供应链合作等。

### 三、气候相关风险和机遇的财务影响

气候相关风险和机遇对披露主体的财务影响，是披露主体面临的气候相关物理风险和机遇引发的，也与披露主体管理这些风险和机遇的战略和决策有关。气候相关风险和机遇可能会影响披露主体的财务状况、经营成果和现金流，包括当期和（或）以往年度已发生的实际财务影响和预期财务影响。

气候相关风险和机遇的财务影响主要涉及的财务类别包括收入、支出（利润表）；资产和负债（资产负债表）以及现金流入和流出（现金流量表）等。

表2.3 气候相关财务影响的主要类别

|  |  |
| --- | --- |
| 财务类别 | 描述 |
| 收入 | 如消费者偏好改变可能影响对产品和服务的需求、供应链中断导致停产影响收入等，公司应考虑气候变化对收入的潜在影响，同时关注增加或创造新收入的潜在机遇。特别是随着碳定价政策的执行及趋严，对于受影响的行业而言，可考虑对公司收入的潜在影响。 |
| 支出 | 如增加对新技术的研发支出，能源、水资源等使用成本的上升，气候高风险地区资产的保险费用提高，高温条件下户外作业员工的保障设施升级支出等。 |
| 资产和负债 | 如气候变化及相关政策出台、制定减排目标，部分固定资产需要提前淘汰，导致固定资产减值或折旧年限缩短；公司承担环境保护和生态恢复等义务所计提的预计负债，由于技术进步、法律要求或市场环境变化等原因，固定资产履行弃置义务的支出金额、预计弃置时点等变动，从而引起的预计负债变动。 |
| 现金流等 | 如气候变化导致的自然灾害、市场波动以及原材料和运输成本的变动对经营活动现金流产生影响；增加新的资本支出、提高债务水平，声誉风险对于再融资能力的削弱等对投资和筹资活动现金流产生影响。 |

气候相关财务影响包括当期（报告期间）的财务影响，以及预期（短期、中期和长期）的财务影响。

表2.4 气候相关风险和财务影响的示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类型 | 气候相关风险 | 财务影响 |
| 转型风险 | 政策和法律 |
| −上涨的温室气体排放配额价格−强化的排放报告义务−现有产品和服务的强制要求和监管−诉讼风险 | −增加的运营成本（例如，更高的合规成本、增加的保险费）−由于政策变动，现有资产的减值和提前报废−由于罚款和判决，产品和服务的成本增加和/或相应需求减少 |
| 技术 |
| −对现有产品和服务的低排放量替代品−对新技术的投资失败−向低排放技术转换的成本 | −现有资产的注销和提前报废−对现有产品和服务的需求减少−在创新和替代技术方面的研发（R&D）支出−在技术开发方面的资金投入−采用/部署新方法和流程的成本 |
| 市场 |
| −不断变化的消费者行为−市场信号的不确定性−原材料成本的增加 | −由于消费者偏好的转变，商品和服务的需求减少−由于投入价格（如能源、水）和产出需求（如废物管理）的不断变化，生产成本增加−能源成本突然和意外的转变−由于收入组合和来源的变化，收入减少−资产的重新定价（如化石燃料的储备、土地估值、证券估值） |
| 声誉 |
| −消费者偏好的转变−某些行业的声誉风险−利益相关方的担忧增加或负面反馈 | −由于商品/服务需求的减少，收入减少−由于生产能力下降（如计划审批拖延、供应链中断），收入减少−由于劳动力管理和规划（如吸引和挽留员工）的负面影响，收入减少−可用资金的减少 |
| 物理风险 | 短期 | −由于生产能力下降（如运输困难、供应链中断），收入减少−由于对劳动力的负面影响（如健康、安全、缺勤），收入减少和成本增加−现有资产的注销和提前报废（如在极端天气高发地区对财产和资产的损坏）−运营成本的增加（如水电站的来水不足、核电站和火电厂缺乏足够的冷却水）−资金成本的增加（如设备损坏）−销售/产出降低引起的收入减少−保险费提高以及极端天气高发地区资产可投保险种减少的可能性 |
| −极端天气（如台风和洪水）恶劣程度的增加 |
| 长期 |
| −降水模式的变化和气候模式的极端波动−平均气温不断上升−海平面不断上升 |

表2.5 气候相关机遇和财务影响的示例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类型 | 气候相关机遇 | 财务影响 |
| 资源效率 | −使用更有效率的运输模式−使用更有效率的生产和配送流程−使用回收品−搬到节能效率更高的建筑物−减少用水和消耗 | −降低运营成本（如通过效率提升和降低成本）−生产能力提高，从而增加收入−固定资产的价值增加（如节能效率等级高的建筑）−劳动力管理和规划的收益（如健康水平和安全条件的改善、员工的满意度）而带来的成本下降 |
| 能源效率 | −使用低排放的能源−使用政策支持激励−使用新技术−参与碳市场−转向分散的能源产生来源（如增加清洁能源的占比） | −运营成本的降低（如通过使用最低成本的减排方法）−减少未来化石燃料价格上涨带来的影响−减少温室气体的排放，从而减少对碳排放成本变化的敏感性−低排放技术投资的回报−可用资金的增加（如更多的投资者青睐低排放的制造商）−声誉变好使产品/服务的需求增加 |
| 产品和服务 | −低排放产品和服务的发展和/或扩张−发展适应气候变化的需求（如保险中的风险转移产品和服务）−通过研发和创新开发新产品或服务−多元化经营的能力−消费者偏好的转变 | −对低排放产品和服务的需求增加使收入增加−提供适应需求的新解决方案增加收入（如保险中的风险转嫁产品和服务）−符合消费者偏好的转变而处于更好的竞争位置，使收入增加 |
| 市场 | −进入新市场−申请获得公共部门的激励和奖励−进入需要保险覆盖的新资产和地区 | −通过进入新市场（如和政府、开发银行合作）增加了收入−增加金融资产的多元化（如绿色债券和基础设施资产支持证券） |
| 适应性 | −参与可再生能源项目，采取节能措施−资源替代/多样化 | −通过风险抵御措施提高项目（如基础设施、土地、建筑）市场估值−提高在各种条件下供应链的可靠性和经营能力−通过新产品和服务确保稳健经营，从而增加收入 |

### 四、气候相关财务影响的评估流程

在分析气候相关财务影响之前，披露主体应该了解并遵守与其相关的可持续和气候标准、法规和监管政策，披露主体可以通过以下四个步骤分析气候相关财务影响：

#### 步骤一：了解与气候相关的公司活动和业务关系背景

此步骤详见本指南第一章影响重要性评估部分步骤一。

#### 步骤二：分析气候相关财务影响的方式

披露主体可以针对识别的重大气候相关风险和机遇，分析对披露主体经营活动的影响以及产生的财务影响。

分析要素包括：气候相关风险/机遇；气候相关风险/机遇产生的直接和间接结果；对业务活动的影响，如商业模式、业务运营、发展战略、融资方式等；以及财务影响等。



图2.2 气候相关财务影响方式的分析示例

#### 步骤三：气候相关财务影响的评估与确认

公司应当结合自身所处行业和经营业务的特点等情况，识别与气候相关的经济、环境和社会因素对披露主体的商业模式、业务运营、发展战略、财务状况、经营成果、现金流、融资方式等产生的影响。

气候相关财务重要性评估要结合风险和机遇发生的可能性和财务影响的程度判断。气候相关财务重要性的评估流程包括：分析财务重要性评估因素、利益相关方与专家参与、设置判定财务重要性的阈值、形成财务重要性评估结论。就气候议题财务重要性评估结果与设置的重要性阈值进行比较，确定该议题是否具有财务重要性。（具体财务重要性评估要点详见本指南第一章）

此外，披露主体在评估气候相关财务影响时，可以与投资者、债权人等利益相关方保持沟通。（具体详见本指南第一章）

#### 步骤四：气候相关影响的报告

在完成气候相关财务重要性评估后，披露主体应对外报告议题重要性的分析过程及其结果。（具体要点详见本指南第一章）

## 第三节 气候适应性和气候相关情景分析

### 一、气候适应性

气候适应性是指公司管理与气候有关的风险和从与气候有关的机遇中获益的能力，包括其战略适应性和应对气候相关变化或不确定性的业务适应性。情景分析是指在不确定的条件下，确定和评估未来事件的潜在影响范围的方法，是评估气候适应性的常见工具。就气候变化而言，披露主体可以使用气候相关情景分析，评估气候变化的物理风险和转型风险未来可能如何影响其业务、战略和财务状况。

### 二、气候相关情景分析

在识别、分析和管理气候相关风险和机遇时，披露主体可以利用与气候相关的情景，了解气候变化的物理风险及转型风险与机遇，如何随着时间的推移对其业务产生合理影响。

整体而言，气候相关情景分析通过模拟的方式，展示了在不同的经济发展、能源使用条件下世界可能演变的方式，以及相应的气候变化后果。

使用气候相关情景分析，可以帮助披露主体建立和评估气候变化对业务、战略和财务产生影响的潜在范围，以及可能需要在战略和财务规划中考虑的行动。

将气候相关情景与公司战略相结合进行分析，可以探究公司发展策略和方向，能承受的风险程度，辅助公司识别潜在风险和机遇点，提前做好应对准备。

在缺乏具体可用的关系和趋势数据时，气候相关情景分析可以是定性分析，即依赖于描述性的非数值型信息。气候相关情景分析也可以是定量分析，利用数字数据、模型和其他分析技术，评估可衡量的趋势和关系。

### 三、气候相关情景分析的一般流程

披露主体可以通过以下五个步骤进行气候相关情景分析：

#### 步骤一：确定开展气候相关情景分析的范围

披露主体在进行情景分析时，可先考虑确定开展气候相关情景分析的范围。随着披露主体经验积累，可考虑逐步扩大情景分析所覆盖的业务及风险范围等。

表2.6 气候相关情景分析范围的维度参考

|  |  |
| --- | --- |
| 范围 | 描述 |
| 业务覆盖范围 | 是否对公司所有业务模块展开分析 |
| 价值链覆盖范围 | 除公司核心运营模块外，是否覆盖价值链上下游  |
| 地理位置覆盖范围 | 是否对分布在全球各个区域的业务模块展开分析 |
| 风险范围 | 依据公司重大风险识别，确认需开展气候相关情景分析的风险类型，是否需要开展转型风险和物理风险的分析 |
| 时间范围 | 根据公司战略、资本规划和投资期限，以及主要资产的使用年限，设定情景时间范围 |

#### 步骤二：选择气候相关情景

目前市场中已有多种公开气候情景来源可供选择。在选择情景来源时，公司需要先了解情景来源的特征、背后的假设、内置参数与公司的适配性等，根据所在行业、待评估风险类型、地理覆盖范围以及时间范围等实际情况，选择最适合的情景来源。

表2.7 选择情景来源时的主要考虑因素

|  |  |
| --- | --- |
| 因素 | 描述 |
| 所属行业 | 不同行业特点显著，特定情景来源更适合特定行业的特征和需要。例如，能源行业企业可以参考相关行业组织或其他专注于转型风险的能源情景来源。 |
| 待评估风险类型 | 不同的情景来源专注于不同的气候相关风险。公司可以根据所评估的风险类型选择情景来源。例如，分析气候相关物理风险的公司可选择专注于物理科学影响的情景来源。 |
| 业务运营所在地 | 公司可以选择在其业务所在地覆盖最全面的全球或地区气候情景来源。 |
| 确定的时间范围 | 综合考虑公司的资本规划、投资期限以及资产使用年限，以及所在地政策规划（如我国提出的力争2030年前实现“碳达峰”，2060年前实现“碳中和”目标）等，公司可以选择与时间范围匹配的情景来源。 |

典型的气候相关情景是基于目标温度变化以及一系列能源、政策和技术等假设。因此，在确定情景来源后需要选择情景分析所基于的温升幅度。公司可以选择高对比性的情景，例如温升1.5摄氏度的情景，以及温升3摄氏度或以上的情景，以展示更多不同路径及结果、分析不同状况下气候相关风险和机遇的潜在影响。例如，温升1.5摄氏度的情景符合《巴黎协定》约定，即于本世纪末将全球平均气温上升幅度限制在1.5摄氏度以内的目标。

步骤三：确定用于情景分析的变量

公司需要了解公司行业性质以及与气候相关的风险和机遇，以便优先考虑对其情景分析影响最大的变量。不同的公司，即使是同一类风险，对其影响最大的变量也可能会有所不同。

例如，建筑企业、数据中心运营商可能均将平均气温上升视为重大气候相关风险，但其用于评估该风险影响的变量可能有所不同。建筑企业因为气温上升预计会导致户外工作时长下降，从而产生财务影响，可能选择与员工生产率相关的变量；数据中心运营商因为气温上升导致冷气使用量增加，从而增加营运成本，可能将电价作为相关变量。

表2.8 常见气候相关风险的变量

| 风险类型 | 风险的影响 | 变量举例 |
| --- | --- | --- |
| 气候相关物理风险 |
| 洪灾严重程度增加 | 洪灾频率及严重程度增加可能导致设备损坏，从而导致资产减值增加或者修理支出增加 | 1.洪灾发生频率2.洪灾造成的预期损失3.业务中断造成的预期营运损失 |
| 平均气温上升 | 1.平均气温上升会降低户外工作的生产效率2.使用冷气频率增加导致的开支上升 | 1.使用冷气天数的变化情况（例如温度超过25℃的天数）2.炎热天气对员工生产率的影响 |
| 气候相关转型风险 |
| 碳价上升 | 碳配额价格上升 | 1.碳价格2.温室气体排放量 |
| 使用低碳能源 | 1.向低碳能源的转型需要升级现有设备2.改用低碳能源的成本变化 | 1.能源价格2.能源结构 |

步骤四：确定情景分析方法

常见的情景分析方法包括定性分析法与定量分析法。披露主体在确定情景分析方法时结合面临的气候相关风险和机遇，应使用与自身能力或资源相称的方法，兼顾成本的可负担性。例如，如果披露主体目前不具备进行气候情景定量分析的技能、能力或资源，但又面临较高的气候相关风险，则最初可以使用定性情景叙述等简单的方法，通过积累经验具备相关能力后，逐渐采用更先进的定量方法进行气候情景分析；如果披露主体面临较高的气候相关风险和机遇且具备必要的技能、能力和资源，可考虑使用定量分析方法。

定性分析法可使用风险等级代表，例如，电价上涨对于能源开支的影响为“较高”，极端天气事件对资产价值的影响为“较低”等。定量分析法则可分析气候相关物理风险、转型风险影响的资产金额区间或占比等，例如，2030年如果用电量维持不变、电价的预期变动预计影响公司电力成本的2%-5%，2060年极寒、干旱等极端天气事件预计影响公司的水力发电业务收入的10%。

步骤五：开展气候相关情景分析

披露主体可根据上述步骤确定的情景来源、分析方法等进行情景分析。

计划开展情景分析的披露主体无需每年更新气候情景模型，可以按照战略规划周期（如每三到五年）进行气候相关情景分析。计划开展情景分析的披露主体至少应根据战略规划周期更新气候相关情景分析，并且当业务模式出现重大变动（资产收购、业务转型等）、之前的估计与目前情况不符、或出现之前假设无效等情形时，披露主体需要再次开展分析，以评估公司在发生变动后受气候风险影响的程度。如果披露主体并未每年进行情景分析，则披露主体对气候相关情景分析的披露可以与上一个报告期间保持不变。

## 第四节 核算温室气体排放量的流程和方法

### 一、界定组织边界

组织边界决定了披露主体所拥有或控制的温室气体排放活动。因此，披露主体在对温室气体排放量进行核算和报告前，需首先确定温室气体排放量的组织边界。常用的方法包括股权比例法和控制权法等。需要注意的是，披露主体所选用的组织边界界定方法需一致，即披露主体不应对不同的业务单位应用不同的界定方法。

在采用股权比例法下，披露主体根据其在业务中的股权比例核算温室气体排放量。使用股权比例法时，披露主体与业务之间的经济实质重于法律形式（所有权结构），披露主体核算的温室气体排放量应反映其经济利益的比例。

在控制权法下，披露主体需要核算其所控制业务范围内的全部温室气体排放量。其中，披露主体不核算享有权益但不具有控制权的业务所产生的温室气体排放量。当采用控制权法时，披露主体应选择运营控制权法或财务控制权法。

表2.9 组织边界的定义方法

|  |  |
| --- | --- |
| 方法 | 说明 |
| 股权比例法 | 企业根据其在运营中的股权比例核算温室气体排放。例如，对子公司持股比例为70%，则合并时仅按照该子公司排放量的70%进行合并。 |
| 控制权法 | 1.财务控制权法：企业对其具有财务控制权的温室气体排放进行100%核算。例如，对持股55%但具有财务控制权的子公司，按照该子公司排放量的100%进行合并。2.运营控制权法：公司对其具有运营控制权的温室气体排放进行100%核算。 |

### 二、界定运营边界

披露主体在确定组织边界后，需要设定其运营边界，即识别与其运营相关的排放。与运营相关的排放可分为直接温室气体排放与间接温室气体排放。其中，直接温室气体排放是指来自披露主体拥有或控制的排放源的排放；间接温室气体排放是指由披露主体活动导致的、但发生在其他披露主体拥有或控制的排放源的排放。

温室气体排放还可分类为范围一、范围二和范围三排放。

表2.10 温室气体排放范围

|  |  |
| --- | --- |
| 范围 | 描述 |
| 范围一 | 企业拥有或控制的排放源的直接温室气体排放 |
| 范围二 | 企业自用的外购电力、蒸汽、供热或制冷产生的间接温室气体排放 |
| 范围三 | 企业价值链上发生的所有间接排放（除范围二以外的），包括上游和下游的排放 |

### 三、界定时间范围

温室气体排放核算与报告的时间范围，应与可持续发展报告的报告期间保持一致。

### 四、识别温室气体排放源

披露主体在确定排放组织和运营边界后，根据自身运营生产流程及相关生产设备开始识别边界内相关排放源。

表2.11 温室气体排放源

|  |  |
| --- | --- |
| 范围 | 温室气体排放源 |
| 范围一排放源 | 1．固定源排放：锅炉、熔炉、燃烧器、涡轮、加热器、焚烧炉和燃烧塔等。2．移动源排放：汽车、卡车、巴士、火车、飞机、轮船、船舶等。3．工业制程排放：如水泥生产过程中煅烧环节产生的二氧化碳，石化工艺中催化裂化产生的二氧化碳，电解铝产生的全氟碳化物等。4．无组织排放（逸散排放）：设备的接缝、密封件、包装和垫圈等发生的有意和无意的泄漏，以及煤堆、废水处理、维修区、冷却塔等。 |
| 范围二排放源 | 外购电力、热力、制冷或蒸汽。 |
| 范围三排放源 | 价值链上产生温室气体排放的活动。 |

### 五、计算温室气体排放量

#### （一）范围一排放计算方法

范围一温室气体排放量一般采用排放因子法或者物料平衡法进行核算。排放因子是每一单位排放源活动水平（如每吨煤）所对应的温室气体排放量。具体核算方法可以参考国家主管部门发布的相关行业温室气体排放核算与报告指南，以及相关的国家标准等；排放因子可以参考国家主管部门发布的有关温室气体排放因子数据库。

在核算并披露报告期内的温室气体排放总量时，披露主体应当将不同温室气体排放量换算成二氧化碳当量公吨数。不同温室气体的特性不同、对全球增温的影响不同，全球变暖潜势值（GWP）是最常用于将其他温室气体排放量换算成二氧化碳当量的指标，代表在给定时间内，不同温室气体相对于二氧化碳对全球变暖的贡献程度。GWP值由政府间气候变化专门委员会（IPCC）定义并定期更新，如根据IPCC第六次评估报告，甲烷的100年时间范围全球变暖潜势值为28，即表明排放1吨甲烷对气候变化的影响相当于28吨二氧化碳。

表2.12 范围一排放计算方法示例

|  |  |
| --- | --- |
| 范围一排放源 | 温室气体排放计算方法 |
| 固定排放源/移动排放源 | 示例：排放因子法采用排放因子法计算时，温室气体排放量为活动数据与温室气体排放因子的乘积$$E\_{GHG}=AD×EF×GWP$$$E\_{GHG}$——温室气体排放量，单位为吨二氧化碳当量（tCO2e）$AD$——温室气体活动数据（如锅炉、车辆等排放源的化石燃料消耗量），单位根据具体排放源确定$EF$——温室气体排放因子（如每吨化石燃料二氧化碳排放当量），单位与活动数据的单位相匹配$ GWP$——全球变暖潜势值，数值可参考政府间气候变化专门委员会（IPCC）最新提供的数据 |
| 过程排放 | 示例：物料平衡法使用物料平衡法计算时，根据质量守恒定律，用输入物料中的含碳量减去输出物料中的含碳量进行平衡计算得到二氧化碳排放量。$$E\_{GHG}=\left[\sum\_{}^{}（M\_{1}×CC\_{1}）−\sum\_{}^{}（M\_{0}×CC\_{0}）\right]×\frac{44}{12}×GWP$$$E\_{GHG}$——温室气体排放量，单位为吨二氧化碳当量（tCO2e）$M\_{1}$——输入物料的量，单位根据具体排放源确定$M\_{0}$——输出物料的量，单位根据具体排放源确定$CC\_{1}$——输入物料的含碳量，单位与输入物料的量的单位相匹配$CC\_{0}$——输出物料的含碳量，单位与输出物料的量的单位相匹配$\frac{44}{12}$——碳质量转化为温室气体质量的转换系数（二氧化碳与碳的相对分子质量之比） |

（二）范围二排放计算方法

一般而言，公司涉及的范围二排放源以外购电力和外购热力为主，主要采用排放因子法计算。

1.公司购入的电力消费所对应的电力生产环节二氧化碳排放量计算公式为：

$$E\_{外购电}=AD\_{电}×EF\_{电}$$

E外购电——外购电力所对应的电力生产环节二氧化碳排放量，单位为吨二氧化碳（tCO2）；

AD电——核算和报告年度内的外购电量，单位为兆瓦时（MW·h）；

EF电——电网排放因子，单位为吨二氧化碳/兆瓦时（tCO2/MW·h）。

对于电网排放因子的选择，可以参考使用生态环境部不定期更新发布的全国、区域和省级电力平均二氧化碳排放因子。

2.公司购入的热力消费所对应的热力生产环节二氧化碳排放量计算公式为：

$$E\_{外购热}=AD\_{热}×EF\_{热}$$

E外购热——外购热力所对应的热力生产环节二氧化碳排放量，单位为吨二氧化碳（tCO2）；

AD热——核算和报告年度内的外购热力，单位为吉焦（GJ）；

EF热——热力消费的排放因子，单位为吨二氧化碳/吉焦（tCO2/GJ）。

若外购热力可溯源，具备实测条件，可采用供热单位提供的二氧化碳排放因子；若条件不具备，热力供应的二氧化碳排放因子可采用推荐值0.11吨CO2/GJ，同时根据主管部门最新发布的数据及时更新。

（三）范围三排放计算方法

范围三排放可分为上游排放和下游排放，共包括15个类别。上游排放是指与购买或收购的商品和服务相关的间接温室气体排放，下游排放是指与售出商品和服务相关的间接温室气体排放。

有条件的披露主体可以就温室气体范围三排放量进行核算，明确纳入其核算的具体排放类别。

如果核算全部类别的范围三排放难度较大，公司可以根据自身实际情况先行核算部分重要类别，后逐步扩大核算范围。例如，部分企业可能并无任何租赁资产，因此类别8“上游租赁的资产”以及类别13“下游租赁的资产”均不适用；如预计范围三排放中的部分类别在规模上与其他排放源相比显著较小，或由于数据缺乏、收集数据能力有限以及其他限制因素，可以暂不核算。

表2.13 范围三温室气体排放类别

|  |  |
| --- | --- |
| 上游排放 | 下游排放 |
| 购买的货物和服务资本货物燃料和能源相关活动（未包括在范围一和范围二中的部分）上游运输和分配操作中产生的废物商务旅行雇员通勤上游租赁的资产 | 下游的运输和分配销售产品的加工销售产品的使用售出产品的报废处理下游租赁的资产特许权投资 |

表2.14 确定纳入范围三排放核算的考虑因素

|  |  |
| --- | --- |
| 因素 | 描述 |
| 规模 | 对企业的范围三总排放量影响重大，例如相对企业的范围一和范围二排放量规模较大 |
| 影响力 | 企业对于潜在的温室气体减排活动可施加影响力 |
| 行业标准 | 行业特定标准已将其识别为重要的排放类别 |
| 风险 | 构成企业的风险（例如气候变化相关转型风险中，如诉讼、声誉等风险） |
| 外包 | 以前报告期在企业内部完成而现在进行外包的活动，或企业外包而同行业其他企业通常在内部完成的活动 |
| 利益相关方 | 被利益相关方认为是重要的，例如客户、供应商、投资者等 |

披露主体计算范围三温室气体排放量时，一般使用活动数据和排放因子两种类型的数据，进而通过以下公式计算：

二氧化碳当量（CO2e）= A × EF × GWP

A——活动数据

EF——排放因子

GWP——全球变暖潜势值

其中，活动数据是对产生温室气体排放的活动水平的量化测量；排放因子是指将活动数据转化为温室气体排放数据的因子；全球变暖潜势值主要用于将其他温室气体统一换算成二氧化碳当量（CO2e）。

表2.15 活动数据和排放因子示例

|  |  |
| --- | --- |
| 活动数据 | 排放因子 |
| 消耗的燃料（升） | 消耗每升燃料产生的二氧化碳（千克/升） |
| 运轮距离（千米） | 每千米运输产生的二氧化碳（千克/千米） |
| 采购的材料（千克） | 采购每千克材料产生的碳氢化合物（千克/千克） |
| 运行时间（小时） | 每小时运行产生的六氟化硫（千克/小时） |
| 支出的金额（元人民币） | 支出每单位费用产生的二氧化碳（千克/元人民币） |
| 产生的废物（千克） | 每千克废物产生的甲烷（千克/千克） |
| 消耗的电力（千瓦时） | 消耗每千瓦时电力产生的二氧化碳（千克/千瓦时） |

活动数据可以来自一手数据或二手数据，在其他条件相同的情况下应优先使用一手数据。其中，一手数据主要由价值链上的供应商或其他合作方直接提供；二手数据包括行业平均数据（如已公开的数据库、政府统计、文献研究和行业协会数据）、财务数据、替代数据和其他通用数据。若本报告期内所获得的价值链活动数据存在时间跨期（上一报告期）或时间区间不一致（仅涵盖本报告期部分时间或上一报告期部分月份和本报告期部分月份）的情况，则允许在注明所获活动数据时间区间的基础上进行核算和披露。随着活动数据可得性和及时性的提升，披露主体需尽可能使用最新的一手数据。

表2.16 范围三类别一手数据和二手数据的示例

| 类别 | 一手数据示例 | 二手数据示例 |
| --- | --- | --- |
| 1.购买的货物和服务 | 来自供应商的特定场地能耗或排放数据 | 来自全生命周期清单数据库的每单位耗材的行业平均排放因子 |
| 2.资本货物 | 来自供应商的特定场地能耗或排放数据 | 基于行业的平均排放因子 |
| 3.燃料和能源相关活动（未包括在范围一和范围二中的部分） | 特定企业的电力购买数据和外购电力的特定发电机排放率 | 基于上游排放的国家平均数据 |
| 4.上游运输和分配 | 来自第三方运输和配送供应商的特定活动能耗或排放数据 | 基于行业平均数据估算的一定模式下的运输距离 |
| 5.操作中产生的废物 | 来自废弃物管理公司的特定场地排放数据 | 基于行业平均数据估算的产生废弃物吨数 |
| 6.商务旅行 | 来自运输供应商（如航空公司）的特定活动数据 | 基于行业平均估算的旅行距离 |
| 7.雇员通勤 | 从员工处收集的具体通勤距离和交通方式 | 基于行业平均估算的通勤距离 |
| 8.上游租赁的资产 | 从物业账单或仪表收集的特定场地能耗数据 | 基于行业平均数据估算的排放，例如依据建筑类型每层空间能耗估算 |

## 第五节 气候相关转型计划

与气候相关的转型计划是指披露主体向低碳经济过渡的目标、行动或资源，包括减少温室气体排放的行动等。对于部分披露主体而言，气候相关转型计划可能是整体业务战略的一部分，因为该计划会调整披露主体的业务模式以应对气候相关风险和机遇。对于其他披露主体，气候相关转型计划可能更狭义地适用于特定产品线、业务部门或一系列披露主体活动，并与披露主体的整体业务战略并列。

表2.17 有效气候相关转型计划的特征示例

|  |  |
| --- | --- |
| 特征 | 描述 |
| 与战略保持一致 | 气候相关转型计划成为企业应对气候相关风险和机遇的广泛活动的一部分，并与这些活动保持一致，而这些活动又应该是组织整体业务战略的一部分，并与这些战略保持一致 |
| 以量化要素为基础 | 气候相关转型计划旨在考虑并帮助组织实现向低碳经济转型的特定目标，应考虑以量化要素为基础 |
| 遵循有效的管理流程 | 就气候相关转型计划制定审批流程、监督及企业内部的问责制度，包括明确董事会和高级管理层在计划监督过程中扮演的角色 |
| 具有可执行性 | 为有效实施转型计划采取的具体举措和行动 |
| 具有可信度 | 气候相关转型计划包含的信息可让使用者评估企业的可信度，包括企业当前具备的能力、技术、转型路径以及财务计划等 |
| 定期审查和更新 | 企业可以每五年审查一次转型计划，在必要时进行更新，以确保转型计划与组织总体战略规划相关且对其有效 |

披露主体制定转型计划涉及对战略的调整，如设立低碳转型相关目标和优先事项，包括减少其运营或价值链中温室气体的排放、加强气候适应能力等，并设定气候相关的短期、中期、长期阶段性目标。

气候相关转型计划涉及的行动包括政策、业务运营、产品和服务等维度。

表2.18 气候相关转型计划的行动示例

|  |  |
| --- | --- |
| 行动 | 描述 |
| 政策与条件 | 使用或计划使用的任何政策或条件，如能源消耗、逐步淘汰高温室气体排放资产、采购和供应商活动中的气候相关考量、贷款或投资活动中的气候相关考量（如门槛、目标或限制）等，以及预期的主要贡献 |
| 业务运营 | 生产工艺或设备、劳动力的调整、供应链与采购；变更办公室和业务地点、负责任地淘汰或逐步淘汰温室气体密集型资产、对可能因向温室气体低排放、气候适应性经济转型而受到影响的长期资产的管理 |
| 产品和服务 | 优化其所提供的产品和服务组合；对产品和服务进行分类或定义 |

## 第六节 披露要点

### 一、气候相关治理

根据《指引》规定，披露主体针对可持续发展相关影响、风险和机遇的管理和监督已经建立整体性治理结构和内部制度的，可以对治理要素的内容进行整合披露，无需单独披露以下气候相关治理信息。

#### 披露要点1：气候相关治理机构

1.描述负责监督管理气候相关影响、风险和机遇的治理机构（如董事会、专门委员会等）、管理层设置情况，可通过气候相关治理架构图等方式呈现（详见本指南第一章）。

2.描述气候相关治理机构的人员构成。

3.描述气候相关治理机构的职权范围。

4.描述气候相关治理机构的相关工作任务及目标等。

#### 披露要点2：气候相关治理机构（人员）专业技能和能力

1.描述气候相关治理机构和人员在执行、监督气候相关影响、风险和机遇的战略、制度等方面的专业技能和能力。

2.可描述提高治理机构人员相关专业技能的措施和规划等。

#### 披露要点3：气候相关治理机构（人员）获取信息的机制

1.描述为保障气候相关治理机构和人员及时获取气候影响、风险和机遇相关信息而建立的信息报告机制。

2.描述气候相关治理机构和人员获取气候影响、风险和机遇相关信息的报告方式以及报告频率。

#### 披露要点4：气候相关治理机构（人员）监督情况

1.描述气候相关治理机构和人员监督管理气候相关影响、风险和机遇的目标设定、战略执行、目标实现进展的情况，包括内部控制制度、监督程序、监督措施及考核情况等。

#### 披露要点5：气候相关治理机构将气候相关因素纳入决策的情况

1.描述气候相关治理机构和人员在监督战略实施、重大交易决策、风险管理过程中，将气候相关影响、风险和机遇纳入决策考虑的措施、方法等。

### 二、气候相关战略

#### 披露要点6：气候相关重大影响

1.定性或定量描述披露主体在气候方面对经济、环境和社会产生的重大影响。

2.描述为监测、预防、管理、控制、减缓气候相关重大影响所采取的措施和行动。

#### 披露要点7：气候相关风险和机遇

1.描述识别出的气候相关风险和机遇。针对识别的每项气候相关风险，可说明其属于气候相关物理风险还是转型风险。

2.针对识别的每项气候相关风险和机遇，明确其可合理预期产生重大影响的时间范围，即短期、中期还是长期。

3.解释披露主体如何定义短期、中期和长期，以及相关定义与公司的发展战略规划和资源分配计划的匹配情况（定义时间范围的具体考量详见本指南第一章）。

#### 披露要点8：气候相关风险和机遇对商业模式和价值链的影响（鼓励）

1.描述气候相关风险和机遇对商业模式、主要供应商和其他利益相关方的当期影响，并预测未来影响。

2.描述商业模式和价值链中，气候相关风险和机遇集中的领域，如地理区域、设施、资产类型等。

#### 披露要点9：气候相关影响、风险和机遇对公司战略和决策的影响

1.描述为应对气候相关影响、风险和机遇，在战略制定和重大决策过程中所采用的方法，如战略决策机制、管理办法等。

2.描述为实现相关战略目标而制定的计划以及衡量计划进展的定性、定量信息（详细可参考本指南第一章“设定和管理目标”相关内容，可与“气候相关转型计划”合并披露）。

#### 披露要点10：气候相关转型计划

1.描述为应对气候相关风险和机遇所制定的转型计划，及制定该计划所依赖的基本假设。

2.描述为应对气候相关风险和机遇而对当前和未来战略、商业模式和资源分配进行调整的情况。例如，管理或者停止碳、能源或水密集型业务的计划；因需求或者供应链变化导致的资源配置；通过资本支出或者额外研发支出进行业务发展产生的资源配置；以及收购或者剥离等。

3.公司已经或者计划为直接或间接应对气候相关风险和机遇所采取的措施。例如，直接措施包括改进生产工艺或设备、更新设备、搬迁设施、改变产品规格等；间接措施包括通过与客户和供应链合作等。

4.公司实施转型计划的进展情况。

#### 披露要点11：当期气候相关财务影响

1.定性或定量分析气候相关风险和机遇对披露主体报告期间的财务状况、经营成果和现金流的影响（详见本指南第一章）。定量描述应当结合实际情况披露具体数值或者合理的区间范围。

2.相关风险和机遇是否会对公司下一年度财务状况、经营成果、现金流产生重大影响。

3.若披露主体确不具备披露财务影响定量信息的能力、相关财务影响无法单独识别，或者因计量的不确定性过大导致该定量信息不具备使用价值的，披露主体应当披露相关财务影响的定性信息，解释未采用定量披露信息的原因，并在合理范围内提供有助于投资者了解相关影响的信息和说明，以及实现定量披露的工作计划、进度和时间表。

#### 披露要点12：预期气候相关财务影响（鼓励）

1.气候相关风险和机遇对公司财务状况、经营成果、现金流在短期、中期和长期内的影响（详见本指南第一章）。

2.结合披露主体开展与气候相关的投资、资产处置、融资计划等规划，描述财务状况在短期、中期和长期内的变化趋势。

3.结合披露主体管理气候相关风险和机遇的战略，描述经营成果和现金流量在短期、中期和长期内的变化趋势。

4.若披露主体确不具备披露财务影响定量信息的能力、相关财务影响无法单独识别，或者因计量的不确定性过大导致该定量信息不具备使用价值的，披露主体应当披露相关财务影响的定性信息，解释未采用定量披露信息的原因，并在合理范围内提供有助于投资者了解相关影响的信息和说明，以及实现定量披露的工作计划、进度和时间表。

#### 披露要点13：气候适应性评估

1.描述披露主体评估的气候变化对其战略和业务模式的影响，以及应对相关影响的方法。

2.描述在评估气候适应性时考虑的重大不确定性因素，如极端天气事件发生概率、强度、政策趋势等。

3.描述在短期、中期和长期内为适应气候变化调整其战略和商业模式的能力。例如，披露主体现有财务资源在应对气候相关风险和把握气候相关机遇时的可获得性、灵活性；披露主体重新配置、重新利用、升级或停用现有资产的能力；披露主体当前和计划在气候相关缓解、适应措施和气候适应性机遇方面投资的影响。

4.鼓励采用情景分析进行气候适应性评估，并披露情景分析使用的输入值信息与关键假设、分析过程等。例如，输入值信息可包括用于分析的气候相关情景及其来源、情景是否与气候相关转型风险或物理风险相关、分析中使用的时间范围以及业务范围等；关键假设可包括披露主体所在国家或地区的气候相关政策、宏观经济形势、国家或者区域层面的因素（例如，当地天气模式、人口统计数据、土地使用及基础设施情况和自然资源等）、能源使用和组合以及技术发展等。

### 三、气候相关影响、风险及机遇管理

#### 披露要点14：气候相关影响、风险及机遇管理的流程

1.描述评估气候相关影响、风险和机遇的方法。

2.描述如何评估气候相关影响、风险和机遇发生的可能性、大小和影响的途径。例如，披露主体是否考虑定性因素、定量阈值或者其他标准。

3.描述是否以及如何考虑气候相关风险相较于其他类型风险的优先级。

4.描述如何监测气候相关影响、风险和机遇，如管理机制、具体流程等。

5.描述气候相关影响、风险和机遇管理流程融入公司内部管理流程（如整体风险管理流程）的情况，若发生调整，则披露管理流程调整的情况。

### 四、气候相关指标与目标

#### 披露要点15：气候相关目标

1.披露主体应当描述根据相关法律法规、《指引》要求以及自身需要设定的气候相关目标。

2.对于气候相关目标的描述，可包括：具体的目标内容（定性或定量），定量目标包括绝对目标（如温室气体排放总量/净排放量）以及强度目标等；目标所适用的主体范围，如适用于整个报告主体还是仅适用于特定业务单元或区域；目标的适用期间等（详细可参考本指南第一章）。若气候相关目标为温室气体减排目标，可与披露要点18中的“减排目标”合并披露。

#### 披露要点16：气候相关目标实现进展

1.披露主体应当描述报告期末相关目标实现情况以及报告期内的进展情况。

2.对于气候相关目标实现进展情况的描述，可包括：衡量气候相关目标进展的基准期；阶段性气候相关目标和中期气候相关目标（如有）；目标实现进展（如已完成、进程中、未完成等，或定量描述报告期内目标完成度）（详见本指南第一章）。

#### 披露要点17：温室气体排放量

1.以二氧化碳当量公吨为单位，披露范围一、范围二及范围三（鼓励）温室气体排放量（核算温室气体排放量的方法详见本章第四节）。

2.按照业务单位或设施、国家或地区、来源类型（燃烧、加工、电力、供暖、制冷和蒸汽等）分类披露温室气体排放量（鼓励）。

3.描述核算温室气体排放量所依据的标准、方法、假设或计算工具。若报告期内核算标准、方法、假设等发生变化的，应当说明原因并披露具体影响。

4.说明核算温室气体排放量的合并方法，如股权比例法、财务控制法、运营控制法等。

5.说明第三方机构对公司温室气体排放等数据进行核查或鉴证情况（如涉及）。

#### 披露要点18：温室气体减排实践

1.描述披露主体的减排目标（详细可参考本指南第一章中“设定和管理目标”相关内容）。

2.描述具体减排措施或项目，如管理措施、资金投入、技术开发等。

3.描述减排实际成效，包括按照不同温室气体排放范围分类披露减少的温室气体排放量（换算成二氧化碳当量公吨数），以及温室气体排放强度变化（如涉及）。

4.披露主体可以按照不同减排措施分别披露温室气体减排量。

#### 披露要点19：碳信用额度来源和数量（如涉及）

1.描述所使用的碳信用额度的来源，如国家核证自愿减排量（CCER）和各试点碳市场的碳普惠项目等。

2.以二氧化碳当量公吨为单位，披露披露主体所使用的碳信用数量。

#### 披露要点20：碳排放配额清缴情况（如涉及）

1.描述报告期内是否在碳排放权交易市场完成清缴履约。

2.描述是否因碳排放权清缴问题，被有关部门要求整改、立案调查或处罚。

#### 披露要点21：全国温室气体自愿减排项目和核证自愿减排量（CCER）的登记与交易情况（如涉及）

1.在全国温室气体自愿减排项目和核证自愿减排量（CCER）登记的项目情况，如项目数量、状态、类型、预计减排量等。

2.披露交易的CCER项目减排量。

#### 披露要点22：参与其他减排机制的项目和减排量登记与交易情况（如涉及）

1.描述参与的其他减排机制项目名称、减排机制类型，以及其他减排机制下登记的项目情况、交易的减排量数量等。

2.描述其他减排机制项目情况，如项目数量、状态、类型、预计减排量等。

## 附录 温室气体排放量披露模板示例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 温室气体范围（单位：MT CO2e） | 报告期间1：20X2年 | 报告期间2：20X1年 | 核算标准、方法等 |
| 范围一温室气体排放量 |  |  | 如排放因子法等，依据和文件名称 |
| 固定源排放 |  |  |  |
| 移动源排放 |  |  |  |
| 工业制程排放 |  |  |  |
| 无组织逸散排放 |  |  |  |
| 范围二温室气体排放量 |  |  | 如，基于地理位置或基于市场 |
| 范围三温室气体排放量 |  |  |  |
| 类别1：购买的货物和服务 |  |  |  |
| 类别2：资本货物 |  |  |  |
| 类别3：燃料和能源相关活动（未包括在范围1和范围2中的部分） |  |  |  |
| 类别4：上游运输和分配 |  |  |  |
| 类别5：操作中产生的废物 |  |  |  |
| 类别6：商务旅行 |  |  |  |
| 类别7：雇员通勤 |  |  |  |
| 类别8：上游租赁的资产 |  |  |  |
| 类别9：下游运输和分配 |  |  |  |
| 类别10：销售产品的加工 |  |  |  |
| 类别11：销售产品的使用 |  |  |  |
| 类别12：售出产品的报废处理 |  |  |  |
| 类别13：下游租赁的资产 |  |  |  |
| 类别14：特许权 |  |  |  |
| 类别15：投资 |  |  |  |
| 温室气体排放总量 |  |  | 明确组织边界的定义方法，如股权比例法/财务控制法/运营控制法等 |