



2022

Leverage 碳中和路线图 行动报告





目录

创始人的话04关于报告书06

07

Leverage 的碳中和承诺

治理

董事会监督09管理层职责11气候风险治理政策11



 气候风险管理架构
 21

 气候风险管理流程
 22





策略

气候风险与机遇识别13气候风险应对策略14气候策略行动16气候风险情景分析18

指标与目标

温室气体排放指标25"30·35" 科学碳目标27其他指标及目标28

结语30报告编制说明31TCFD/IFRS 报告索引32

创始人的话

 气候变化正在影响地球的环境与生物,极端气候所带来的冲击更让企业经营面临挑战,如何增加气候韧性已经成为重要议题。2021 年「联合国气候变化纲要公约第 26 次缔约方会议 (COP26)」呼吁温室气体减排的紧迫性,必须通过更积极的行动控制温度的升高幅度。

Leverage 作为一家中国国际可持续供应链专业服务机构,我们正视气候变化带来的风险,提供对环境具有积极影响的咨询与服务,致力于达成 2035 年净零排放的愿景。面对利益相关者的期待,我们在 2023 年首次采用气候相关财务信息披露工作组 (TCFD) 框架以及国际财务报告可持续披露准则第 2 号——气候相关披露 (IFRS S2 Climate-related Disclosures) 对 2022 年公司的碳中和路线图行动进行披露,将气候议题纳入公司治理与

经营战略的重要一环,风险与机遇双轨推动,于 现有风险管理体系中加入气候风险,与绿色服务 相结合,寻找新的发展机会,并由董事会直接监 督应对气候变化的运营管理策略,每年定期通过 发布《碳中和路线图行动报告》披露公司相关气 候行动成效。

我们深知,要真正实现行业绿色生态,推动负责任的消费,离不开全价值链的共同努力。因此,在开展自身管理的同时,我们也努力携手各利益相关方,共同践行绿色可持续发展,全力打造绿色服务生态,为应对全球气候变化贡献一份力量。

Leverage 莱巍爵创始人 兼可持续发展委员会主席 **瞿伟锋 Aron Qu**



关于报告书

本报告书是依据国际金融稳定委员会 (Financial Stability Board, FSB) 气候相关财务披露工作组 (Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD) 以及国际财务报告可持续披露准则第 2 号——气候相关披露(IFRS S2 Climate-related Disclosures)建议披露框架,依据治理、策略、风险管理以及指标与目标四项披露建议,展现 Leverage 在面临气候变化挑战下的气候韧性及对外的影响力。

公司 2024 年起,将每年依据气候相关财务披露工作组 (Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD) 以及国际财务报告可持续披露准则第 2 号——气候相关披露(IFRS S2 Climate-related Disclosures)的披露框架于本公司《碳中和路线图行动报告》披露气候管理成效,以强化本公司气候相关信息披露的完整度及透明度,回应利益相关者期待,并展现本公司积极应对气候变化所带来的风险与机遇的雄心。

披露边界:本报告书以 Leverage 的生产经营活动作为本次披露边界

披露时间: 2022.01.01—2022.12.31

Leverage 的碳中和承诺

碳中和目标

基于对自身碳排放的盘查与管理,结合对于行业与社会发展的理解,我们于 2022 年 11 月加入了科学碳目标倡议(Science Based Targets initiative,SBTi),制定了如下碳中和目标。我们将采用科学、合理且有效的策略,助力实现我们的目标,发挥 Leverage 在全球碳中和进程中的积极作用。

Leverage 承诺

·短期目标

2030年,实现范围一、范围二温室气体排放量较 2021 年下降 42%。

·净零目标

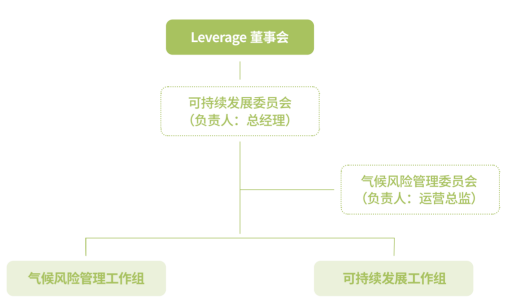
2035年,实现全价值链碳中和(包括范围一、范围二、范围三)。





董事会监督

Leverage 建立了有效的气候治架构,董事会为公司气候议题的最高治理单位,负责监督及决策,并由高管带领相关部门及工作组,推动气候相关策略与风险管理的落实。



部门	负责人	开会频率	职责
董事会	执行董事	每季一次	气候议题最高治理单位
可持续发展委员会	总经理	至少每季一次	直属于董事会,为推动企 业可持续发展的核心单位
气候风险管理委员会	运营总监	每月一次	最高层级 气候风险管理单位
可持续发展工作组	各部门主管	不定期召开	负责公司可持续发展 相关议题管理
气候风险管理工作组	运营部经理	每月一次	负责推动气候风险治理 相关工作

董事会除了将气候议题纳入公司治理与经营的战略发展方针,还会定期评估和监督各项风险管理机制的执行,以确保公司的稳健经营。

董事会下辖「可持续发展委员会」,同时,分列出一个专门的气候风险管理委员会,由总经理 及运营总监分别担任负责人,从公司战略与运营层面充分展现了 Leverage 对于气候治理的重视。 治理

风险管理

可持续发展委员会

直属于公司董事会,由公司总经理及相关部门负责人组成。可持续发展委员会为公司可持续发展策略的主导单位, 协助将可持续发展价值理念融入公司经营策略,其职能包含监督与管理公司整体可持续发展议题及气候变化相关 的风险与机遇、定期决策与审阅公司可持续发展策略的短、中、长目标和绩效指标、定期决策与审核气候变化相 关工作的规划和执行成果、监督公司在面对气候变化的潜在冲击管理及审定在气候政策与市场转型中的潜在机遇 与方向,以提升公司的运营管理指标与气候韧性。

气候风险管理委员会

隶属于可持续发展委员会的专项委员会,由公司运营总监、运营部负责人及其他适当人选组成。委员会每月召开 一次会议,会议决策事项通报可持续发展委员会及董事会。主要职责为协助可持续发展委员会监督气候相关风险 管理制度的落实执行,并确保风险管理与公司政策、营运策略、短期目标与长期发展相配合,整合与协调风险管 理议题,沟通重要风险管理事项,以促进公司目标与营运策略达成。



管理层职责

Leverage 气候治理相关管理部门包含「气候风险管理工作组」与「可持续发展工作组」,各自对董事会所属的「可 持续发展委员会」报告执行进度与成效。

●●● 气候风险管理工作组

公司为建立完善气候治理架构,于 2022年设立气候风险管理工作组,由 公司气候风险管理部门所组成,针对 气候相关风险与机遇进行识别、评估 与分析。

●●● 可持续发展工作组

为降低气候变化对公司运营的冲击,并寻找在 气候政策与市场转型中的潜在机遇,提升公司 的运营绩效与气候韧性,由可持续发展工作组 直接负责气候可持续发展政策与相关计划的执 行,针对计划执行进度及目标达成率不定期召 开工作会议。

气候风险治理政策

定正式的目标和标准,我们参照了本地和国际的可持续 司所有成员均须遵守并贯彻执行。

目标、业务发展、日常营运。我们制定了《ESG 可持续 发展管理程序》,此政策为本公司履行可持续发展的重 大原则,涵盖环境、社会、管治及应对气候变化等不同

为强化公司内部对气候相关议题的管治,并就各流程制 议题,以推动及贯彻集团的可持续发展。特别在应对气 候变化方面,此政策考虑本公司需应对气候变化带来的 发展指引及准则,就各相关范畴制定了政策和机制,公机遇,助力低碳经济转型,根据监管要求及指引,订立 碳中和及减排目标,以减少日常营运中的温室气体及废 我们已经将可持续发展的原则融入企业品牌价值、战略 气排放、耗能、耗水、废弃物等,同时循序渐进地将气 候风险的考虑因素纳入风险管理框架中,利用有效的风 险管理流程来识别、计量、监察、报告、管控气候风险。





气候风险与机遇识别

根据 TCFD 以及 IFRS S2 的分类,气候相关风险可划分为两大类:与气候变化影响相关的「物理风险」和与低碳经济相关的「转型风险」。而在减缓与适应气候变化的过程中,相应所做出的行动也将会创造「机遇」。Leverage识别了气候相关重大气候风险与机遇,进一步制定了对应的气候策略与行动。

类 型	气候相关风险	财务影响示例
	政策和法律	碳定价增加运营及处罚成本
	科技	产品或服务低碳转型产生的成本增加
转型风险	市场	消费者偏好改变导致产品 或服务需求下降
	声誉	利益相关方的担忧或负面反馈增多
物理风险	短期	极端天气(飓风、洪水等) 恶劣程度的增加
	长期	平均气温不断升高导致海平面上升

类 型	气候相关机遇	财务影响示例
	资源效率	使用更高效的办公设备及场所, 降低运营成本
	能源来源	采用绿色能源, 降低化石燃料未来价格上涨的风险
机遇	产品/服务	开发低碳服务,提高收入
	市场	进入新型市场,提高收入
	韧性	通过韧性规则提高市场估值

气候风险应对策略

为完整说明重大气候相关风险与机遇,将其财务影响及应对措施等事项,整理如下表。



转型风险

风险类型	风险描述	潜在财务影响	影响时间	应对策略
政策和 法律	气候政策 及法规	符合法规的相关 支出费用(碳税、 可再生能源购买 费用等)	中期	· 设置可再生能源设备 · 持续提高能源效率
		低碳转型 运营成本	长期	·设定中长期减排目标及能源转型规划 ·购买可再生电力及绿证
市场	客户低碳 要求	不能满足客户要求,营收减少	中期	· 调整能源政策, 逐步增加可再生能源比例 · 优先购买低碳环保材料 · 鼓励供应商实施减排计划
	设备及材 料供应商 涨价(碳 税、能源 价格等)	供应商受可再生 能源法规及碳税 等影响转嫁成 本,原料价格上 涨增加生产成本	中期	· 与供应商订立长期供货合约, 分散料源以减小风险





物理风险

风险类型	风险描述	潜在财务影响	影响时间	应对策略
急性	淹水事件 (暴雨、 台风等)	强降雨造成道路淹 水及交通中断,使 得交通困难,无 法到达客户现场服 务,导致营收减少	短期	·增加备用电源 ·加强紧急应变措施 ·针对性购买保险 ·提前查看天气情况,制定应急
	断电事件	可能造成设备损 坏,与客户沟通受 阻,影响项目交付		方案
慢性	平均气温上升	用水及空调用电增 加,造成运营成本 增加	长期	· 持续提高能源效率 · 废水回收再利用

2022 Leverage 碳中和路线图行动报告



气候机遇

机遇类型	机遇描述	潜在财务机遇	影响时间	应对策略
资源效率	提高能源效率	减少运营用电	短期	· 使用高效节能设备 · 采用自然通风及采光
	资源循环使用	废弃物回收利用	中期	· 日常使用经 FSC 认证的纸制品 · 废弃物回收,二次利用
能源来源	增加可再生能源 比例	可再生能源、储 能设备建设	中期	·建设屋顶光伏发电设备 ·与可再生能源厂商合作

时间范围: 短期: 0-3年中期: 3-7年长期: 7-10年

风险管理 指标与目标

气候策略行动

Leverage 每年积极参与亚洲区域及国际主要气候相关行动倡议或联盟,期望在引进国际资源协助 Leverage 气候变 化治理的同时,也将 Leverage 治理经验分享给国际社会,为中国在气候行动上的贡献积极发声。

2022年度参与的倡议与联盟如下:

气候相关财务信息披露工作组



气候相关财务信息披露工作组(Task Force on Climate-Related Financial Disclosure, TCFD) 由 G20 辖下的金 融稳定委员会于2015年成立,该工作组的目标是议定

一套一致性、自愿性的气候相关财务信息揭露建议,协助投资者了解相关实体的气候风险。企业、城市、 甚至是非营利组织等实体都可以采用 TCFD 的建议来衡量气候风险,并向其股东或利益相关者报告。 Leverage 莱巍爵于 2022 年 12 月加入气候相关财务信息披露工作组(Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD) ,成为支持者(Supporter);致力于通过自身的专业化服务及影响力推 动企业的双碳发展。

SBTi(科学碳目标倡议)



SBTi(科学碳目标倡议)是由全球环境信息研究中心(CDP)、 联合国全球契约组织(UNGC)、世界资源研究所(WRI)和 世界自然基金会(WWF)联合发起的一项全球倡议,旨在提高 企业的雄心,推动企业采取更为积极的减排行动和解决方案, 共同应对全球气候变化。

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

通过 SBTi 设定以科学为基础的碳排放目标,可帮助企业识别其业务所需的必要减排量,以符合《巴黎 协定》将升温限制在 1.5 摄氏度的目标,从而实现组织自身碳中和目标。

Leverage 于 2022 年 11 月正式签署科学碳目标倡议并获批准,承诺在 2030 年实现符合 1.5° C 发展轨 迹的范围 1 与 2 减排 42% 的阶段性目标,在 2035 年实现符合 1.5℃发展轨迹的范围 1、范围 2 和范围 3 减排95%的净零排放目标。此举充分展现了Leverage在应对气候变化方面的领导力以及对持续减排 行动的雄心。

联合国全球契约 气候雄心企业加速器项目



2022年8月,Leverage派代表参与了UNGC联合国全 球契约组织主办的气候雄心企业加速器项目(Climate Ambition Accelerator,CAA)。在 CAA 企业加速器项目

2022 Leverage 碳中和路线图行动报告

的引导与支持下,Leverage 深度了解全球目前最为普遍接受的减碳目标制定方法(SBTi),掌握了所 需知识和专业技能,制定了符合1.5摄氏度路径且基于科学的减排目标。

中国企业气候行动(CCCA)



中国企业气候行动(CCCA)是由万科公益基金会、北京市企业家环 保基金会和大道应对气候变化促进中心联合多家合作伙伴于 2018 年 CHINA CORPORATE CLIMATE ACTION 9月全球气候行动峰会上发起的非营利性合作网络。CCCA由行业协 中国企业气候行动 会、工商企业、公益组织和研究机构组成,致力于通过行业组织的

引领带动全产业链、产业群的碳减排、绿色转型和绿色创新,促进企业将应对气候变化纳入其发展战 略和企业社会责任,推广可持续商业模式和气候问题解决方案,为企业链接相关技术支持和金融资源。 2022 年 4 月 加 入 CCCA 并 签 署 了 中 国 企 业 气 候 行 动 倡 议 书 (China Corporate Climate Action Proposal),Leverage 将遵行相应的行动策略,将应对气候变化纳入机构发展战略和企业社会责任, 力争成为应对气候变化的行动典范。

2023 年度参与的倡议与联盟如下:

联合国负责任投资原则组织(UN PRI)



联合国负责任投资原则组织(UNPRI)由联合国前秘书长科 菲·安南牵头发起,2006年在纽约证券交易所发布,是一个 由全球各地资产拥有者、资产管理者以及相关服务商组成的 国际投资者网络,致力干在全球发展可持续金融体系。

2023年2月,Leverage 莱巍爵已正式加入联合国责任投资原则组织(Principles for Responsible Investment, PRI) ,成为签署方。Leverage 将遵从 UNPRI 的责任投资原则,支持低碳绿色发展,践 行社会责任投资理念,积极推动 ESG 在国内的理念普及与推广,助力我国提出的"双碳"目标早日实现。 Leverage 也将与其他 UNPRI 签署方共同合作,为中国的长期可持续发展贡献力量。

气候风险情景分析

Leverage 认识到清晰地识别出气候变化相关风险和机 析,有助于指导战略规划和风险管理。因此,我们对未

Leverage 定义并比较了两种气候情景

IPCC RCP 8.5°C

选择此情景以评估由于缺乏 有效的气候行动而导致的气 候变化加剧的影响。

没有采取任何行动来缓解气 候变化,继续依赖于化石能 源,导致排放量增加和大气 温室气体浓度升高。随著时 间的推移,气候变化带来的 物理影响显著加剧,全球平 均气温到本世纪末

上升 4°C以上,极端天气影响 变得更加频繁和严重。

选择理由

情景叙述

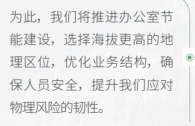
情景分析结果

IEA NZE 2050

选择此情景以评估为了实现 《巴黎协定》1.5℃或远低于 2°C目标而进行的具有雄心的 气候行动的影响。

全世界意识到气候变化的严 峻性,各国加大气候行动力 度,立即使用严厉的政策措 施减少排放,以期将本世纪 末全球变暖控制在 1.5°C或远 低于2℃。技术进步和意识 提升促进低碳、低能耗转型, 同时市场也转向更加气候友 好的生产和消费。社会和消 费者对企业气候行动的压力 也在增加。

为应对该风险,公司将积极采 取节能减排措施,推动能源转 型,加快碳中和进展,以提高 我们的气候韧性。此外,尽管 在低排放情景下转型风险更为 严峻,物理风险亦不能被忽视。 在 IEA NZE 2050 年净零排放情 景下,即使采取积极的气候行 动,中国因河流洪灾所受损失 依然将有超过20%的提升, 我们将通过建立预警及应急机 制、优化业务管理等方式积极







气候风险管理架构

我们将气候变化与 Leverage 风险管理相融合,建立了气候风险管理三道防线:

气候风险管理

企业风险管理架构

ESG 可持续发展管理程序

内控三道防线机制

<u>و</u>_ې

风险管理小组

辨识运营风险 管理运营风险 建立内控措施 执行自我核查



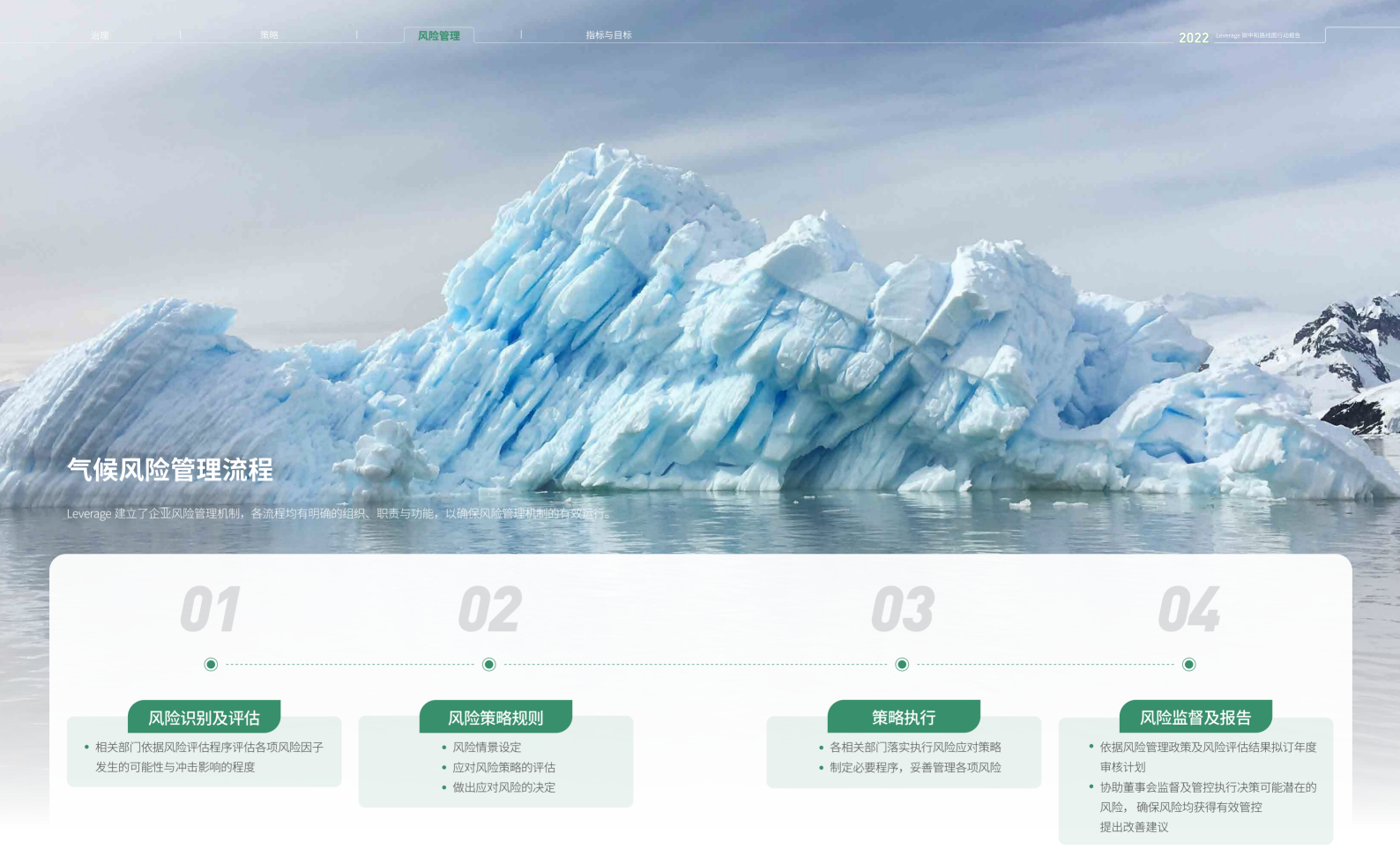
可持续发展小组

建立风险管理机制 协助辨识运营风险 协助建立内控措施 加强法规遵循



董事会、管理层监督

独立执行监督 提出改进建议 担任内控咨询 评估内控有效性

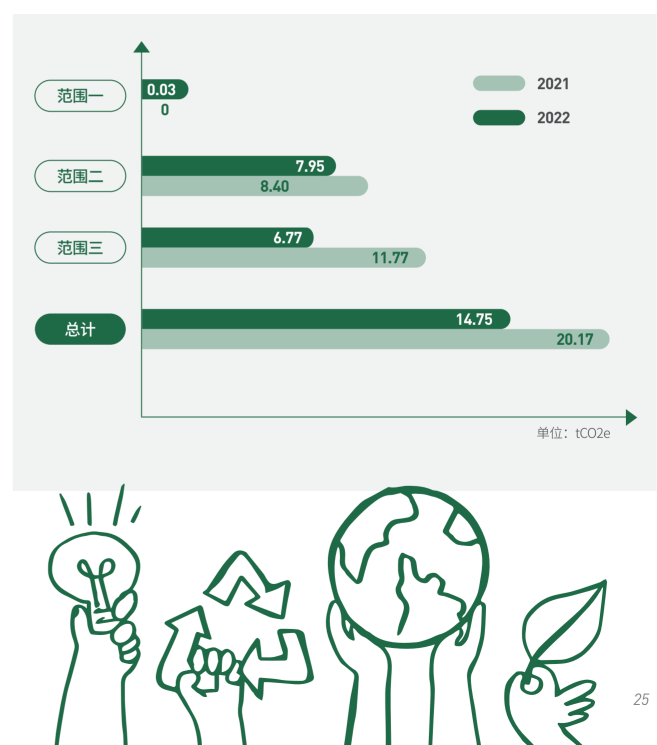




温室气体排放指标

Leverage 2021 年及 2022 年的温室气体排放量请参见下表,其他环境指标请参阅我们的 2022 年可持续发展报告。

2021 - 2022 年温室气体排放量



2021/2022 年度温室气体排放量

单位: tCO2e

范围	排放源	2021 年度排放量	2022 年度排放量
范围一	化粪池	0	0.03
范围二	电力设施	8.40	7.95
	员工差旅(航空)	2.90	3.65
范围三	员工差旅(大巴)	0.58	1.50
	员工差旅(高铁)	8.07	1.48
	纸张	0.05	0.11
	自来水	0.11	0.00
	饮用水	0.04	0.01
	废弃物处理	0.02	0.02
总排放量		20.17	14.75

- ① 范围一温室气体排放量来源包括天然气、自有车辆汽油、自有车辆柴油等,Leverage 生产运营不涉及化石燃料使用, 2022 年核算了生活污水处理产生的温室气体排放。
- ② 范围二温室气体排放量来源为外购电力。温室气体排放计算方法参考生态环境部《企业温室气体排放核算方法与报告指 南发电设施》(2022 年修订版)。
- ③ 公司根据世界自然研究所(WRI)与世界可持续发展工商理事会(WBCSD)开发的核算工具 Greenhouse Gas Protocol《公司价值链(范围三)核算与报告标准》对重要类别的范围三温室气体排放进行统计与计算。

"30·35"科学碳目标

Leverage 于 2022 年加入了 Science Based Target Initiative(科学碳目标倡议),按照中小型企业的快速路径(The streamlined route for SMEs),制定了短期目标及净零目标,以 2021 年做为基准年,2030 年减排 42%,2035 年实现净零排放。

■ 排放量 20.17 14.75

tCO2e

tCO2e

U

tCO2e

2021 (基准年)

tCO2e

2022(报告年)

2030 (短期目标)

2035 (净零目标)

■ 减排百分比



26.87%

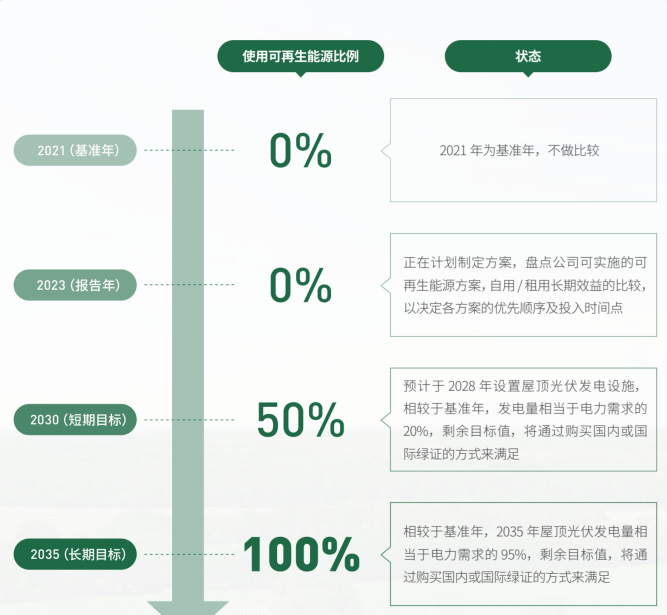
42%

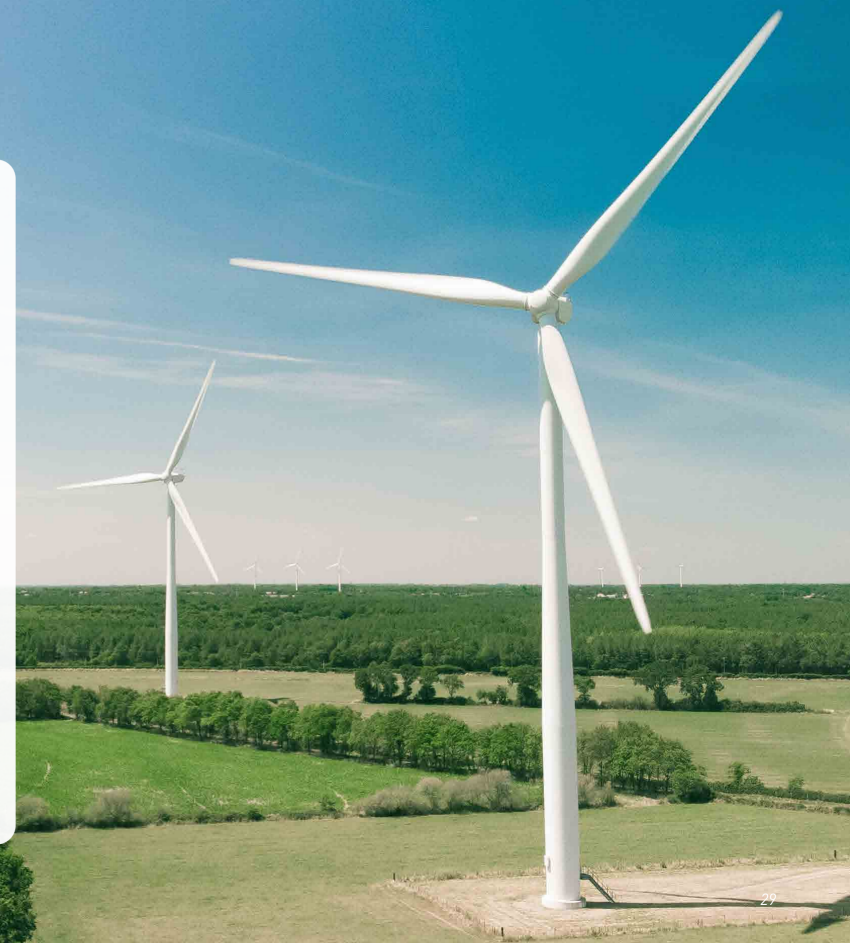
100%



其他指标及目标

Leverage 设定了可再生能源使用比例的短、长期目标,并以 2021 年为基准年。





结语

Leverage 按照 TCFD 以及 IFRS S2 框架进行气候变化风险与机遇评估,以掌握气候变化风险对于公司的影响。气 候变化充满不确定性,无论是发生时间或是发生规模,后续仍需持续研究国内外气候变化议题资讯,持续更新气 候风险评估流程与方法,寻找可能产生的机遇。

Leverage 作为签署科学碳目标倡议 (SBTi) 并获批准的组织,同时也是正式签署 TCFD 倡议的支持者 (Supporter), 每年定期审查相关指标,积极设定短中长期目标,配合策略与风险管理流程的实施,防范气候风险于未然, 这是 我们的承诺也是我们的责任。

未来,Leverage 将持续关注环境可持续发展的议题,加强温室气体排放管理、减缓气候变化的冲击。作为一家专 业的技术服务公司,我们秉持一贯务实的态度,肩负起环境可持续发展责任,将环境、社会与治理三大主题融入 日常运营及业务活动之中,力争开发出更多助力气候行动的产品与服务,通过自身的服务及影响力推动品牌及零 售商们在供应链端共同践行气候行动。

Leverage 愿成为可持续供应链的倡导者及实践者,为联合国 17 个可持续发展目标(SDGs)的实现发挥自 身的力量。





报告编制说明

本报告为 Leverage 发布的碳中和路线图行动报告,报告披露了我们在气候议题的治理、策略、风险管理以及指标 与目标方面的信息。

此报告首次以 TCFD 及 IFRS S2 的标准进行披露,如有不足之处,敬请批判指正。

称谓说明

为方便表述和阅读,"上海莱巍爵供应链管理有限公司"在本报告中也以"莱巍爵""公司""Leverage" 或"我们"表示。

报告编制参考标准

气候相关财务信息披露工作组(Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD) 国际财务报告可持续披露准则第2号——气候相关披露(IFRS S2 Climate-related Disclosures)

可靠性保证

本报告所披露的信息和数据均来源于 Leverage 正式文件,包括统计报告、年度报告、可持续发展报告等。

31

意见反馈

若您对本报告有任何意见、建议或疑问,欢迎联系本公司,联络方式如下: 联系地址: 上海市闵行区恒南路 1328 号 2 号楼 M02 室, 邮编: 201114

联系电话: +86 21 64067720

联系邮箱: spg@leveragelimited.com 官方网站: www.leveragelimited.com.cn



TCFD/IFRS 报告索引

方面	TCFD 建议披露项	本报告书对应章节	页码
ΔIH	a)描述董事会和气候相关风险和机遇的监督情况。	1.1 董事会监督	9
治理	b) 描述管理层在评估和管理气候风险和机遇方面的 职责。	1.2 管理层职责 1.3 气候风险治理政策	11
	a) 描述企业在短期、中期和长期识别的气候相关风险和机遇。	2.1 气候风险与机遇识别	13
策略	b) 描述气候相关风险和机遇对公司的业务、战略和 财务规划的影响。	2.1 气候风险与机遇识别 2.2 气候风险应对策略 2.3 气候策略行动	13-15
	c)描述企业的战略韧性,并考虑不同气候相关情景 (包括气温上升 2℃或低于 2℃的情景)。	2.4 气候风险情景分析	16
	a)描述企业识别和评估气候相关风险的流程。	3.1 气候风险管理架构 3.2 气候风险管理流程	21-22
风险管理	b)描述企业管理气候相关风险的流程。	3.1 气候风险管理架构 3.2 气候风险管理流程	21-22
	c) 描述如何将识别、评估和管理气候相关风险的流程纳入企业全面风险管理。	3.1 气候风险管理架构 3.2 气候风险管理流程	21-22
	a)披露企业按照其战略和风险管理流程评估气候相 关风险和机遇时使用的指标。	4.1 温室气体排放指标 4.2 "30·35" 科学碳目标 4.3 其他指标及目标	25-28
指标与目标	b) 披露范围 1、范围 2 和(如适用)范围 3 温室气体排放和相关风险。	4.1 温室气体排放指标	25
	c)描述企业在管理气候相关风险和机遇时使用的目 标以及目标完成情况。	4.1 温室气体排放指标 4.2 "30·35" 科学碳目标 4.3 其他指标及目标	25-28

方面	IFRS S2 建议披露项	本报告书对应章节	页码
治理	在治理方面,气候相关财务信息披露的目标是,使 通用目的财务报告使用者了解,主体监督和管理气 候相关风险和机遇时所用的治理流程、控制措施和 程序	1.1 董事会监督 1.2 管理层职责 1.3 气候风险治理政策	9-11
策略	在战略方面,气候相关财务信息披露的目标是,使 通用目的财务报告使用者了解主体应对气候相关重 大风险和机遇时所制定的战略	2.1 气候风险与机遇识别 2.2 气候风险应对策略 2.3 气候策略行动 2.4 气候风险情景分析	13-16
风险管理	在风险管理方面,气候相关财务信息披露的目标是, 使通用目的财务报告使用者了解识别、评估和管理 气候相关风险的一个或多个流程	3.1 气候风险管理架构 3.2 气候风险管理流程	21-22 21-22 21-22
指标与目标	在指标和目标方面,气候相关财务信息披露的目标是,使通用目的财务报告使用者了解主体如何计量、监督和管理其气候相关重大风险和机遇。这些披露信息应使使用者了解主体如何评估其业绩,包括在实现其设定的目标方面取得的进展	4.1 温室气体排放指标 4.2 "30·35" 科学碳目标 4.3 其他指标及目标	25-28

本报告采用可降解环保纸制作



莱巍爵与您携手 共创绿色与可持续商业发展