



远东宏信  
FEHORIZON



2024

气候相关信息披露报告

远东宏信有限公司

于香港注册的有限公司

股票代码:03360.HK

# 目录

## CONTENTS

关于本报告	02
附录	29



## 01 气候治理

董事局监督	04
管理层职责	05

## 02 战略

物理风险	06
转型风险	09

## 03 风险管理

风险识别	16
风险评估	16
风险管理	17
风险整合	24

## 04 指标和目标

25

## 简称和缩写

名称	描述
TCFD	Task Force on Climate-related Financial Disclosures 气候相关财务信息披露工作组
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change 政府间气候变化专门委员会
IPCC AR6	IPCC 6th Assessment Report 政府间气候变化专门委员会第 6 次评估报告
SSP	Shared Socioeconomic Pathways 共享社会经济路径
NGFS	Central Banks and Supervisors Network for Greening the Financial System 央行绿色金融网络
IEA	International Energy Agency 国际能源署
PCAF	Partnership for Carbon Accounting Financials 碳核算金融合作伙伴关系
GDP	Gross Domestic Product 国内生产总值
GHG Protocol	Greenhouse Gas Protocol 温室气体核算体系
SBT	Science Based Target 科学碳目标

## 关于本报告

本报告是远东宏信有限公司（以下简称“远东宏信”、“公司”或“我们”）的第二份《气候相关信息披露报告》（以下简称“本报告”）。远东宏信已于 2023 年 4 月正式成为 TCFD 的支持机构，充分意识到气候变化可能对公司造成的实质性财务或战略影响，为更好地应对潜在风险与机遇，开展气候风险和机遇的识别、评估和分析工作，识别出与自身业务和运营相关的气候变化风险与机遇，以更好地控制风险、把握机遇。

本报告依据国际可持续发展准则理事会 (International Sustainability Standards Board, ISSB) 2023 年发布的《国际财务报告可持续披露准则第 2 号——气候相关披露》(IFRS S2)、香港联合交易所《环境、社会及管治报告守则》中 D 部分：气候相关披露要求，披露远东宏信应对气候变化所做的相关工作，展现远东宏信在气候变化挑战下的气候韧性。



# 气候治理

远东宏信将气候治理责任融入公司整体 ESG 管治架构中，形成自上而下的治理架构，各层级根据《远东宏信有限公司董事局环境、社会及管治委员会工作规则》《远东宏信有限公司 ESG 工作执行小组工作制度及方案》等制度有序开展 ESG 及气候治理与管理相关工作。



远东宏信气候变化治理框架

## 董事局监督

作为公司的最高治理机构，远东宏信董事局负责审议并批准公司气候相关工作。董事局下设 ESG 委员会，与其他专业委员会共同协作，协助董事局履行公司 ESG 治理责任。ESG 委员会共由三名董事组成，由一位独立非执行董事担任委员会主席。

在董事局的授权下，ESG 委员会负责对公司气候相关方针及实践进行研究并提出建议，包括识别并评估气候变化风险与机遇对公司业务的潜在影响、监督情景分析的开展、气候相关目标的审阅以及目标实现的进展等工作。ESG 委员会根据气候相关工作的进度和重大节点，通过不定期的汇报以及委员会会议，向董事局上报重要的气候相关事项，以保证董事局监督的持续性。

2024 年，本公司共组织了 3 次 ESG 执行工作组会议，并通过 4 次定期董事局汇报 ESG 相关工作进展。董事局审阅公司气候风险及机遇识别情况以及温室气体排放目标的推进情况，指导应对气候变化相关工作的实施。同时，在对气候相关工作进度的持续跟踪中，我们密切关注国际国内气候政策和相关知识，不断加深董事局对气候相关工作的理解，显著提升了气候治理能力。

2024 年，公司共组织了  
**3** 次 ESG 执行工作组会议

## 董事局多元化

远东宏信目前已建立了董事局多元化政策，以推动公司在应对气候变化、社会责任履行和公司治理等方面取得更好的成绩。我们致力于从多维度挑选职位最佳人选，包括但不限于性别、年龄、文化及教育背景、专业经验、技能及服务任期。就专业经验而言，董事局由具有会计或财务专业知识、法律专业资格、金融投资经验或与本公司有关的行业经验的成员组成。

薪酬与提名委员会将至少每年检讨一次董事局的架构、规模及组成，以确保董事局成员多元化政策得到有效落实。目前，董事局十二名成员中有一名女性董事。薪酬与提名委员会已审查董事局成员多元化政策，并认为董事局已具备多元化的性别、技能、知识及经验组合。



## 管理层职责

远东宏信设立了 ESG 工作执行小组，以配合 ESG 委员会各项工作落地。同时，ESG 工作执行小组协助委员会履行气候相关工作的决策及监督职责，统筹推进公司气候相关工作的管理，以落实具体工作。ESG 工作执行小组由公司内部多个职能部门共同组成，由执行董事、首席财务官（CFO）作为组长，公司副总裁作为副组长指导工作。

2024 年，ESG 工作执行小组协调公司不同业务板块之间开展了气候相关工作，同时根据业务组成和公司的发展阶段调整灵活的战略应对识别出的气候相关风险与机遇。具体工作内容包括但不限于：开展气候情景分析、气候相关风险与机遇评估、设定气候相关的目标与指标、研究制定气候应对的方案、追踪气候目标进度、管理气候相关的公共政策参与、供应链气候管理、管理与气候相关的收购、合并和剥离、管理与环境问题相关的重大资本支出和 / 或运营支出等。在开展上述工作的期间，ESG 工作执行小组每季度向董事局及 ESG 委员会报告气候相关工作的成果与进展。

公司将气候目标的达成情况直接纳入负责管理相关事项的高级管理人员薪酬体系当中，建立具体的、可衡量的、可达成的、相关的、时限性（SMART）的科学的绩效考核体系，协助公司逐步落实碳中和路线图。目前，我们已经把目标的实现和进展已纳入公司副总裁的绩效奖金考核体系当中，将公司碳目标每年分解为绝对排放和排放强度的关键绩效指标（KPI），达成后作为年度奖金发放。

## 战略

远东宏信主动识别气候变化带来的风险与机遇，积极制定气候风险管理措施并制定应对气候变化策略，提升气候韧性。2023 年，我们通过开展重大气候风险与机遇的识别与情景分析工作，评估气候变化对公司带来的潜在运营影响，同时首次开展了气候相关风险与机遇的量化评估探索，并于 2024 年对风险评估结果进行了审阅，为气候风险与机遇的管理与应对提供依据。

## 物理风险

远东宏信以是否对公司具有直接影响、业务板块覆盖、资产持有期限为选择条件，对拥有的实体资产进行筛选，最终确认 24 个资产纳入物理风险情景分析范围，覆盖宏信健康、宏信建发、宏信资产以及金融业务，包含 9 种资产类型。

### 评估时间及所用情景

远东宏信评估了物理风险在基线、中期（2030 年）和长期（2050 年）对公司运营的潜在影响，为相关影响准备应对措施。为便于与《巴黎协定》一致的有序情景和高排放的无序情景进行比较，我们选择了两种情景进行物理风险评估，这些情景均来自政府间气候变化专门委员会（IPCC）第 6 次评估报告（AR6）的共享社会经济路径（SSP）<sup>1</sup>。



表 2-1：物理风险情景描述

<sup>1</sup> 政府间气候变化专门委员会（IPCC）始建于 1988 年，旨在提供有关气候变化的科学技术和社会经济认知状况、气候变化原因、潜在影响和应对策略的综合评估。自成立以来，IPCC 已编写了五套多卷册评估报告，目前 IPCC 正处于第六个评估周期。

## 风险类型及指标

在物理风险的评估中，我们使用了以下指标：

气候灾害类型	气候指标	单位
极端高温	暖流持续时间指数	天
极端低温	寒流持续时间指数	天
河流洪涝	河流洪涝淹没深度	米
极端降水洪涝	五天最大降水量	米
沿岸洪涝	沿岸洪涝淹没深度	米
热带气旋	热带气旋的最大风速	节
野火	森林火险指数	天
降水引起的山体滑坡	降水引起的滑坡指数	天
水压力以及干旱	水压力指数	/

表 2-2：物理风险类型及指标

## 评估结果及应对举措

根据情景分析的结果，除极端低温风险的下降，整体气候物理风险呈现上升趋势。在高碳情景（SSP5-8.5）下，气候风险的上升更为明显，尤其在长期（2050 年）。在所有的物理风险中，远东宏信受评估资产面临 4 项主要物理风险 - 水压力及干旱、洪涝、热带气旋以及极端高温。在接受评估的所有资产中，有三个资产处于较高风险，分别为两个制造基地和一个医院。详细结果如下表：

风险类型	影响范围	潜在影响	风险等级 (SSPI-2.6)			风险等级 (SSP5-8.5)		应对举措
			基线	2030	2050	2030	2050	
极端高温		<ul style="list-style-type: none"> <li>高温使资产的制冷需求增加，导致运营支出增加，极端高温天气或增加户外工作人员的中暑风险；</li> <li>极端高温或触发大范围限电或停电，或导致资产局部停运，影响资产的运营效率以及资产收入。</li> </ul>	极低	中	中	中	高	<ul style="list-style-type: none"> <li>在资产的设计及建设过程中以及选址过程中考虑气候韧性影响（考虑洪涝、地势等地理环境因素），并提升设施设备抵御极端气候的能力，降低极端天气带来的影响；</li> <li>制定并实施应对极端天气（洪涝、热带气旋和极端高温）的应急预案；</li> </ul>
洪涝 - 包括河流洪涝、沿岸洪涝和极端降水		<ul style="list-style-type: none"> <li>洪水或对资产的建筑物、基础设施以及设备等造成破坏，增加额外的维修开支，并可能使资产的账面价值减少；</li> <li>洪水或影响资产的重要设备以及破坏连接资产的主要通道，进而影响资产的运营以及收入。</li> </ul>	中	中	中	中	中	<ul style="list-style-type: none"> <li>建设并定期维护应对极端天气的设施设备（如排水系统、窗户、大门），避免重要设备受到极端天气的影响和破坏。在台风登陆之前做好防风措施，避免重要设备直接受到强风的破坏；</li> </ul>
热带气旋		<ul style="list-style-type: none"> <li>伴随热带气旋的强风、暴雨和风暴潮对建筑物、基础设施以及设备等造成破坏，增加额外的维修开支，并可能使资产的价值减少；</li> <li>热带气旋登陆期间或影响资产的重要设备以及导致运营中断，从而影响收入。</li> </ul>	低	中	中	中	中	<ul style="list-style-type: none"> <li>配置应对极端天气的物资，如后备电源和防洪沙袋；</li> <li>提升建筑物的散热能力和设备效能，建设并定期维护备用电源，确保后备电源的可靠性，制定并落实严谨的高温户外工作指引。</li> </ul>
水压力及干旱	自身运营	<ul style="list-style-type: none"> <li>长期干旱使可用水减少，水价上升，导致运营成本增加；</li> <li>严重缺水或影响制冷以及生产设备的运营效率，导致收入下降。</li> </ul>	低	极高	极高	极高	极高	<ul style="list-style-type: none"> <li>增加用水循环比例以及后备水源，并且考虑在缺水情况下，设置替代水源和后备水设施（如应急水车和蓄水池）；</li> <li>提升设施管理水平，选用节水设备和雨水回收系统等，减少耗水和用水量，提升水资源利用效率。</li> </ul>
极端低温		<ul style="list-style-type: none"> <li>低温使资产的制暖需求增加，导致运营支出增加；</li> <li>极端低温天气或增加户外工作人员的健康风险。</li> </ul>	极高	高	高	中	中	
降水引起的山体滑坡		<ul style="list-style-type: none"> <li>降水引起的山体滑坡或对资产的建筑物、基础设施以及设备等造成破坏，增加额外的维修开支，并可能使资产的价值减少；</li> <li>山体滑坡或威胁资产所在地以及附近人员的安全，使资产临时停运，导致收入下降。</li> </ul>	极低	极低	极低	极低	极低	<ul style="list-style-type: none"> <li>目前物理风险评估结果显示极端低温、降水引起的山体滑坡、野火三类气候灾害风险较低，我们将持续监控以上三类风险，并及时调整应对策略。</li> </ul>
野火		<ul style="list-style-type: none"> <li>野火或对建筑物、基础设施以及设备等造成破坏，增加额外的维修开支，并可能导致资产的价值减少；</li> <li>野火或威胁资产所在地和附近人员的安全，影响资产的正常运作，导致收入下降。</li> </ul>	极低	低	低	低	中	

物理风险等级表



表 2-3：物理风险评估结果





## 转型风险

在转型风险识别的过程中，远东宏信首先对自身运营和价值链面临的风险（包括声誉风险、政策法律风险、市场风险、技术风险）进行了定性的评估（定性评估结果见表 2-6、2-7）。根据定性评估结果，远东宏信的转型风险主要来自自身的金融业务，即客户的经营以及财务状况受政策变化、技术创新、公众消费以及投资者偏好的影响而改变，影响公司的资产质量，加剧信用风险。因此，我们综合各行业内资产总值以及碳市场、国家以及地方低碳政策、转型金融关注等方面考量，梳理了五大重点行业（化工、建筑施工、工业及机械制造、电子设备、道路交通物流），针对其开展详细的转型风险分析。

### 评估时间及所用情景

在转型风险和机遇的评估中，公司开展了在短期（2025 年）、中期（2030 年）、长期（2040 和 2050 年）<sup>2</sup> 的气候转型风险以及机遇分析，并选择了央行绿色金融网络（NGFS）的现有政策（Current Policies）情景和更具雄心的 2050 净零（Net Zero 2050）情景。



表 2-4：转型风险情景描述

### 风险类型及指标

我们根据所选择的行业与情景数据库（包括央行绿色金融网络 NGFS 阶段 4 气候情景数据，以及国际能源署（IEA）、世界能源展望（WEO 2022））的相关数据，确定了 16 项适用于五大行业的情景指标，支持后续分析。下表说明了所使用的指标：

序号	指标名称
1	单位 GDP 碳排放强度
2	单位 GDP 能源强度
3	原油价格
4	燃气价格
5	可再生能源装机量
6	石化原料需求量
7	工业碳排放量
8	电力发电量
9	建筑排放
10	交通运输排放强度
11	石油在运输能源需求中的比例
12	化工业排放
13	钢铁业能源强度
14	水泥行业能源强度
15	化肥使用量
16	铁路客运需求

表 2-5：转型风险指标

<sup>2</sup> 公司对短期、中期、长期定义与公司碳目标时间线保持一致。

<sup>3</sup> 二氧化碳移除（Carbon dioxide removal, 简称 CDR），指通过刻意的人类活动从大气中把二氧化碳气体移除，并长久储存在地质结构内、陆地上、海洋中，或是其他制品里。常见的 CDR 技术包括：植树造林、生物能源与碳捕捉和储存等。

## 评估结果及应对举措

下表详细描述了针对远东宏信整体转型风险的定性评估结果以及应对举措。现阶段，远东宏信金融业务面临的转型风险较为显著，即在低碳转型的过程中，中国经济发展方式、能源结构、技术路径、生产和消费方式都将发生深刻的变化，相关企业财务状况将发生不同程度的变化，并影响这些企业的偿付能力，而导致未来违约率上升。

风险类型	影响范围	潜在影响	应对举措	
转型风险	政策和法律法规	金融服务 投融资	因政策和法律法规变化，造成部分高碳排行业客户利润减少、信用风险增加，导致远东资产减值。对高碳排行业客户的财务影响主要集中在以下几个方面： <ul style="list-style-type: none"> <li>因政策变化导致资产注销、减值或资产提前退役；</li> <li>因罚款和判决增加产品和服务成本或减少产品和服务需求；</li> <li>因政府补贴政策取消，造成依赖于补贴的企业现金流减少。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>持续监测国家、地区政策，并及时将相关信息反馈至业务部门，同时将气候变化因素纳入尽职调查和投资决策的考量当中。</li> </ul>
	技术	金融服务 投融资	因转型可能需花费额外的成本或者转型不及时而造成高碳排行业客户营收降低利润减少，使股价下跌或信用风险增加，导致远东资产减值。对高碳排行业客户的影响主要集中在以下几个方面： <ul style="list-style-type: none"> <li>低碳技术的出现造成现有资产的注销和提前退役；</li> <li>低碳转型过程中对产品和服务的需求减少；</li> <li>需增加对新技术和替代技术的研发支出；</li> <li>需增加采用和实施新做法及新流程的成本。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>制订《行业准入分类清单》，对碳密集型行业等较高风险的行业给定“限制”或“压缩”等级，以减少业务开展。</li> </ul>
		设备运营 自身运营	<ul style="list-style-type: none"> <li>在应对气候变化、推进低碳转型的背景下，低碳技术的开发与应用正在逐步替代传统的高碳排放技术以及设备，宏信建发业务可能将逐步淘汰高排放技术与设备，从而投资购入新的低碳技术与设备，这可能导致资本支出与运营成本的增加。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>持续关注新设备、新技术的出现，及时对柴油设备进行更换。</li> </ul>
	市场	金融服务 投融资	<ul style="list-style-type: none"> <li>因低碳转型导致部分高碳排行业客户的市场收缩而造成客户营收降低，使信用风险增加，导致远东资产减值。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>制订《行业准入分类清单》，对碳密集型行业等较高风险的行业给定“限制”或“压缩”等级，以减少业务开展。</li> </ul>
	声誉	公司所有业务 自身运营	<ul style="list-style-type: none"> <li>机构投资者更加关注气候变化和环境问题，投资者对资产安全产生疑虑，甚至大量撤资，造成公司可投资资金下降；</li> <li>例如，公司所发行的绿债项目发生负面新闻（例如洗绿行为），进而影响公司的声誉。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>提高自身气候相关信息披露的透明性，根据国际认可的信息披露框架通过 ESG 报告、TCFD 报告、公司官网、公众号等渠道进行披露。</li> </ul>

表 2-6：远东宏信转型风险评估结果

机遇类型	影响范围	潜在影响	应对举措	
转型机遇	产品与服务	金融服务 自身运营	<ul style="list-style-type: none"> <li>绿色金融产品市场规模持续扩大，催生更为灵活的绿色基金、绿色信托等产品创新，以满足客户的特定需求。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>推出碳中和、可持续发展为主题的多元化金融产品，挖掘绿色存量资产，发行绿色债券、发行可持续发展挂钩债券等绿色金融产品。</li> </ul>
		设备运营 自身运营	<ul style="list-style-type: none"> <li>随着气候灾害的发生频率逐步上升，市场对于绿色城市建设以及城市基础设施建设需求增加，宏信建发目前在设备持有、可持续材料方面已有先发优势。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>持续关注新设备、新技术的出现，及时对柴油设备进行更换。</li> </ul>
	市场	金融服务 自身运营	<ul style="list-style-type: none"> <li>碳中和政策利好环境下，中小型节能环保服务企业的融资需求将增加，绿色金融业务将更加受到市场青睐。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>发掘新的转型资金需求，通过绿色金融业务和服务创新，增强绿色资金与实体经济绿色转型的连接。制定投融资政策，引导资金流入绿色活动，提升营业收入。</li> </ul>
		设备运营 自身运营	<ul style="list-style-type: none"> <li>海外市场受气候变化影响程度较高，设备需求、建筑工程需求可能会随气候变化影响加剧增加，宏信建发在海外市场的渗透率具有更大的提升空间。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>持续关注城市建设发展新方向，支持绿色城市建设。</li> </ul>

表 2-7：远东宏信转型机遇评估结果

我们进一步根据资产总量以及行业敏感性，最终确定对化工、建筑施工、工业及机械制造、电子设备、道路交通物流五大行业进行分析，并通过选取合适的指标（具体指标见表 2-4：转型风险指标）进一步开展定量的风险评估工作。总体来讲，化工、建筑施工和道路物流交通三个行业在 2025 年（短期）内转型风险均处于低风险水平，但风险在中长期均呈现上升的趋势。电子设备行业的总体机遇评级高于风险评级，主要原因为市场与经济电气化以及可再生能源产业的发展预计将成为去碳化的关键驱动力。工业及机械制造行业在中长期机遇水平大于风险，而在长期风险水平反而升高。

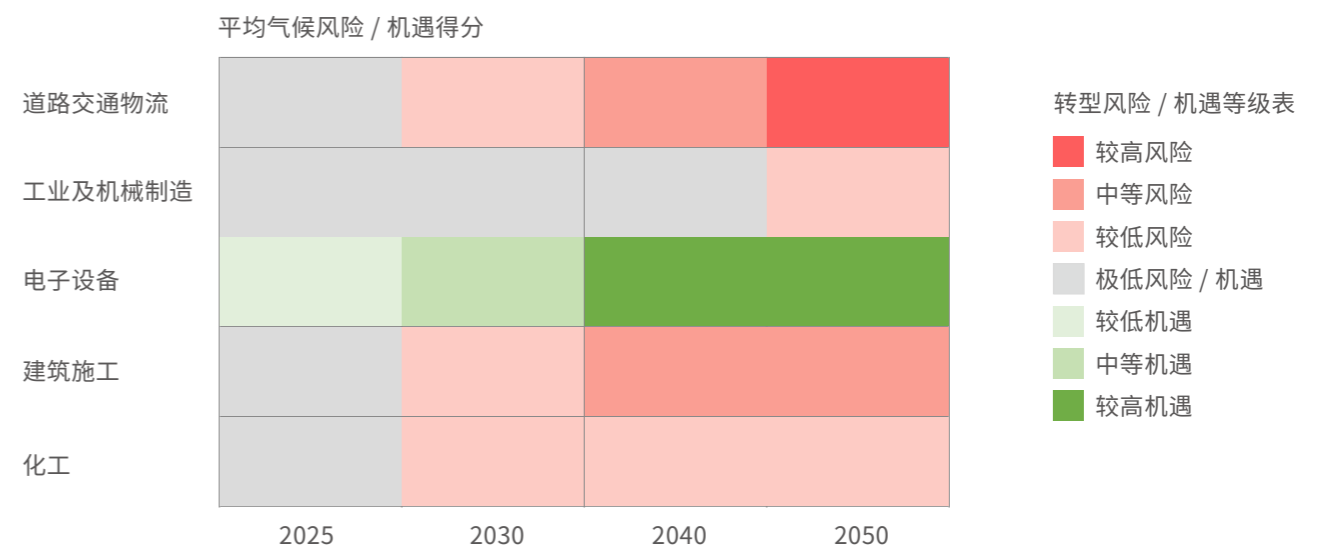


表 2-8：远东宏信五大行业转型风险热力图

### 财务影响评估

为评估转型风险对信用风险影响，公司参照交易所监管要求及同业实践，采用 NGFS 所制定的情景，构建自下而上行业层面的转型风险模型框架，选取 2025 年至 2050 年作为气候风险量化测试的时间范围，测算行业客户面临能源结构调整、能源价格上升以及额外碳税成本等气候因素下的财务承压情况，以评估相关信贷组合受客户气候风险敞口的影响。

未来，我们计划在此次初步探索的基础上继续推进，并将继续完善气候压力测试方法，并计划分行业扩大测试范围。我们也将针对分析结果，及时调整公司投融资活动策略，提高气候韧性。



<sup>4</sup> 因客户财务数据可得性原因，本次定量分析仅覆盖行业内部分客户。

## 风险管理

远东宏信定期评估气候风险以及机遇、着力寻找支持自身及客户实现低碳转型的方式，发挥金融机构助力气候转型的积极作用。我们不断审视自身的运营和商业模式，以确保解决自有业务、融资活动中的气候相关问题。我们建立了完善的风险管理机制，对公司自身以及客户的经营环境、运营状况及风险应对措施执行情况进行监测，以便发现各类风险提前预警，及时识别风险类别、程度、原因及其发展趋势，跟踪监督重要风险应对措施的有效性，采取有针对性的处理措施，及时防范、控制和化解风险。

远东宏信气候风险和机遇评估流程如下：



图 3-1：气候相关风险管理流程

## 风险识别

公司从物理风险和转型风险两个维度出发，结合同行企业对标分析结果、国家宏观经济政策等研究，并通过与公司不同业务板块、不同职能的内部利益相关方开展访谈，在外部第三方专家的协助下，识别与远东宏信自身运营以及价值链相关的气候变化风险和机遇，形成气候变化风险和机遇长名单。

## 风险评估

远东宏信以定性和定量评估相结合的方式，采用外部数据平台以及工具，对已识别的气候风险和机遇开展了情景分析，分析内容包括影响时间、影响范围（业务和价值链部位）、财务影响等。通过识别不同气候风险对公司的影响情况，依据风险评估结果对风险进行排序，并进行响应。（关于风险评估的详细内容，请参考本报告 2 战略 章节）。



## 风险管理

全球气候危机的紧迫性不断增加，各国正在积极推动低碳经济转型，通过实施多方面的气候适应和减排政策来构建新的发展模式。在应对气候挑战的过程中，远东宏信不仅建立了系统化的风险管理体系，还认识到企业需要通过产业与金融的协同合作来实现可持续发展。这意味着企业需要制定跨行业、多维度的综合方案，将环境、社会和治理（ESG）理念全面融入到企业的运营流程中，从而在资金供应和产业升级需求之间建立联系。与此同时，我们立足自身，不断加强公司低碳运营的承诺，优化温室气体管理体系，以实现企业经济价值与环境价值的共同发展。

## 运营层面

自 2023 年，我们根据温室气体核算体系 (GHG Protocol) 和碳核算金融合作伙伴关系 (PCAF) 的要求，开始了对范围三碳排放进行系统的筛查工作，并对来自公司金融业务的投融资活动（类别 15 投资）排放、来自宏信建发对外租赁设备的排放（类别 13 下游租赁资产）开展系统地盘点。2024 年，公司参照科学碳目标倡议 (SBTi) 制定了范围一、二和范围三类别 15 投资的减排目标，并梳理了公司主要的减碳路线，这包括以下几个层面：

### 固定源

公司的排放主要来自员工食堂使用的燃气。我们将主要通过电气烹饪设备的取代降低相关排放。

### 移动源

公司将首要通过更换电动车辆和设备降低对化石燃料的依赖。对于无法更换的少部分资产，将使用生物柴油或改变我们的服务模式减少任何剩余排放。

### 逸散源

公司将购买环保制冷剂，如 R290、R1234yf，以替换当前的制冷剂。我们还将通过更好的能源管理来减少消耗，避免不必要的空调使用。

### 光伏发电

在技术可行的情况下，优先通过铺设太阳能光伏进行发电。

### 绿色能源采购

购买可再生能源电力以及蒸汽。

## 案例

### 远东宏信广场制冷节能改造项目

2024 年，公司在宏信广场成功实施了一项节能改造项目。该项目围绕制冷系统展开，通过精准配置小型冷冻机，显著提升了制冷效率，达成了可观的经济效益与环境效益。项目实施过程中，公司投入资金 104 万元，用于小型冷冻机的购置与安装。在部分负荷工况下，小型冷冻机能够独立满足建筑制冷需求，有效避免了大型冷冻机在低负荷状态下因高能耗特性导致的能源浪费，使得制冷系统运行的灵活性与能效显著提升。通过此项优化措施，远东宏信广场年度节电量达 17 万度，节能成效极为突出。

该节能改造项目的全部资金均源自政府针对绿色建筑项目的专项奖励资金。此前，远东宏信广场积极践行绿色建筑标准，全面推进绿色建筑创建工作，并顺利通过评审，荣获绿色建筑二星评价认证。依据相关政策规定，获得此类认证的项目可获得政府的资金奖励支持。远东宏信广场合理规划并高效运用这笔奖励资金，确保了节能改造项目的顺利实施，充分展现了资金的高效配置与项目的良好规划。

通过本次节能改造，远东宏信广场不仅在能源利用效率上实现大幅跃升，有效降低了运营成本，更在建筑行业绿色发展进程中树立了典范。

### 数据质量和透明度

在数据质量差和透明度不足的情况下，追踪投资组合中企业的温室气体排放、减排目标和减排策略存在挑战。公司将继续通过密切监控所有公开可用的证据和数据库提供者来提高数据质量和可用性。同时，我们将与投资组合中的公司合作并参与其中，支持他们的温室气体清单盘点和减碳进程，以更好地了解我们投资组合的排放情况及其排放目标。

### 产品和服务

我们将持续与客户进行合作，通过绿色和可持续活动的融资、支持转型活动、逐步淘汰难以减排的行业，并在评估工具和决策过程中嵌入并优先考虑碳足迹和排放目标因素，以促进实现公司承诺。



## 业务层面

远东宏信拥有完善的风险治理架构、政策及管理规范，风险管理范围涵盖战略风险、信用风险、市场及法律风险等多类传统风险，其中包括了环境保护、社会责任以及公司治理相关的风险。相关权责单位负责建立各类风险管理程序、监控指标与风险阈值，强化本公司 ESG 风险（包括气候相关风险）的管理机制。我们要求所有资金流向行业均要求符合国家相关环保标准，并积极引导资金投向符合 ESG 相关要求、低能耗、低排放、低污染的业务领域。

## 可持续投资

远东宏信参考联合国可持续投资原则组织（UN PRI）六项原则要求，结合实际运营情况，发布了《远东宏信有限公司可持续投资政策》，规范和指引公司的可持续投资实践，以推进可持续投资体系建设。



远东宏信可持续投资策略

## 限制高碳排放行业投资

远东宏信将气候变化因素和地质因素纳入了公司投资决策考量，制订《行业准入分类清单》，对碳密集型行业等较高风险的行业给定“限制”或“压缩”等级，以减少业务开展。为了有效达成资产减碳目标，除了遵循可持续投资政策外，公司还建立了《关于煤炭投融资的声明》《关于非常规油气投融资的声明》，明确公司在化石能源行业投资的立场和要求。我们承诺逐步淘汰与煤炭项目和煤炭公司相关的金融活动，到 2030 年淘汰所有经济合作与发展组织（OECD）国家的项目和公司，并在 2040 年实现全球煤炭项目的逐步淘汰。未来，公司也将持续细化化石能源行业以及其他高碳排放行业的投资政策，逐步落实公司的气候承诺。



### 关于煤炭投融资的声明

远东宏信将不再为任何单独的煤炭开采或燃煤发电项目提供投融资服务，除非该类型项目：

- 符合我们《可持续发展融资框架》中对“合格绿色和 / 或社会责任资产”的认定标准；或
- 符合国家印发的《绿色低碳转型产业指导目录》中对煤炭相关行业的设备、技术等进行节能、降碳改造的认定标准。同时，我们将继续支持现有业务资产中涉及煤炭开采或燃煤发电资产的项目向绿色低碳转型。



### 关于非常规油气投融资的声明

远东宏信将不再为任何非常规油气项目提供投融资服务，除非该类型项目：

- 符合我们《可持续发展融资框架》中对“合格绿色和 / 或社会责任资产”的认定标准；
- 符合国家印发的《绿色低碳转型产业指导目录》中对非常规油气资源开发的认定标准。同时，我们将继续支持现有业务资产中涉及非常规油气项目向绿色低碳转型。

## 赋能绿色发展

金融机构作为经济活动的重要参与者，肩负着推动投资组合减碳、助力全球可持续发展的重大责任。我们深知，投资组合的低碳转型离不开投资组合中企业的积极参与和努力。因此，我们积极发挥资金方引领作用，进一步深化与企业、政府等多类利益相关方的合作，致力于为客户提供全方位的减碳支持，协助其制定并实施切实可行的减排计划。2024 年，我们为多家客户提供了包括温室气体排放核算、温室气体减排战略等技术咨询以及定制化解决方案，帮助企业在减碳过程中克服技术和资金方面的障碍，实现绿色转型。

### 远东宏信协助江苏某工业园区构建与分析低碳园区

工业园区是江苏经济发展的强大引擎、对外开放的重要载体和体制机制创新的先行区，同时也是江苏省能源结构、产业结构调整的主战场和实现“双碳”目标的关键要素。近年来，江苏省大力推动工业园区绿色低碳发展，坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展之路。在此背景下，远东宏信与江苏某工业园区开展合作，协助对该工业园区当前低碳发展现状进行评估，构建低碳发展评估体系框架，进一步指导园区开展低碳发展行动，开展园区、企业碳达峰碳中和试点建设。

本次远东宏信与工业园区管委会的新合作模式，充分发挥远东宏信自身低碳经验以及过往低碳服务优势，通过评估现状与构建体系，为园区开展低碳发展行动提供科学指导，加快园区绿色低碳转型步伐，助力江苏省“双碳”目标的实现。

### 远东宏信协助河南省某集团有限公司开展温室气体管理

2024 年，远东宏信与河南省某集团有限公司达成了一项具有深远意义的合作，致力于推动该集团在可持续发展领域的全面提升。远东宏信充分发挥自身在金融与产业服务领域的专业优势，与该集团的自身需求相结合，共同建立可持续发展合作新模式。双方明确以实现可落地、有效益的可持续发展路径为核心目标，同时将温室气体管理纳入到企业整体战略规划之中，使其成为推动企业长期发展、提升企业竞争力的重要驱动力。

在合作过程中，远东宏信协助该集团建立了完善的 ESG 治理架构，深化 ESG 垂直管理深度，同时加强横向部门间的协同管理，将可持续发展理念贯穿到企业运营的每一个环节。在温室气体排放管理方面，远东宏信依据国际标准 ISO 14064 - 1 以及温室气体核算体系的要求，对该集团的范围一、二温室气体排放进行了全面、细致的盘查。不仅摸清了企业的排放水平，更为企业未来制定科学合理的减排策略、开展有效的减排工作奠定了坚实的基础。通过此次合作，远东宏信协助该集团在可持续发展道路上建立了坚实的基础，为双方后续合作积累经验，也为行业内其他企业提供了可参考的合作范例。

### 远东宏信为济南某控股集团有限公司提供数字化碳管理技术支持服务

2024 年，远东宏信关注到济南某控股集团有限公司的实际需求，双方合作推动其在绿色低碳领域的发展。远东宏信将自身在金融及产业服务的经验与专业能力，结合客户的业务特点与发展方向，确立以实现高效、精准的温室气体管理为目标，协助客户科学管理温室气体，助力企业长期发展。针对温室气体核算这一关键环节，远东宏信协助该控股集团开发了覆盖范围一、范围二的温室气体核算工具，并全面盘查了集团 2024 年度的温室气体排放情况。此外，为实现对温室气体排放的高效管理，远东宏信为其搭建了碳排放管理数字化平台。该平台实现了集团公司对子公司温室气体排放情况的汇总和管理，企业管理层能及时掌握各业务板块的碳排放情况，便于做出决策，优化资源配置，降低碳排放。

通过此次合作，远东宏信助力该集团在绿色低碳转型上取得进展，提升了企业环境管理水平。这一合作模式也为行业内其他企业提供了参考，推动了行业绿色发展。

### 支持绿色金融发展

2023 年，公司制定了《远东宏信有限公司可持续发展融资框架》，为公司拟推出的绿色、社会责任及可持续发展债券或贷款工具（“可持续发展类融资”）制定其相关的标准，为符合条件的合格资产或项目进行融资和 / 或再融资。在该框架的指导下，我们积极探索绿色金融产品的开发与创新，在服务企业融资需求的同时，着力提升实体经济绿色发展的动力。2024 年，公司内部多部门以国家发展和改革委员会《绿色低碳转型产业指导目录（2024 年版）》为标准，开发远东宏信融资租赁项目绿色分类系统，建立起月度管理台账，精准报送监管。公司在绿色租赁领域“内蒙古光伏电站项目”“江苏污水处理项目”获得上海绿色金融服务平台企业绿色项目认证。



### 案例 远东宏信资产成员企业与红杉中国合作运营新能源光伏项目

2024 年，远东宏信资产成员企业获红杉中国新基建基金投资，与红杉中国携手合作以“投融建运”一站式解决方案为工商业企业提供绿色、智能的综合能源解决方案，助力能源转型升级。截至 2024 年 12 月 31 日，远东宏信资产与红杉中国合作运营新能源光伏项目 55 个，总计容量 125MW，每年可为电网节约标煤约 41,553 吨，相应每年可减少多种温室气体及大气污染物的排放，包括减排二氧化碳当量 126,245 吨。



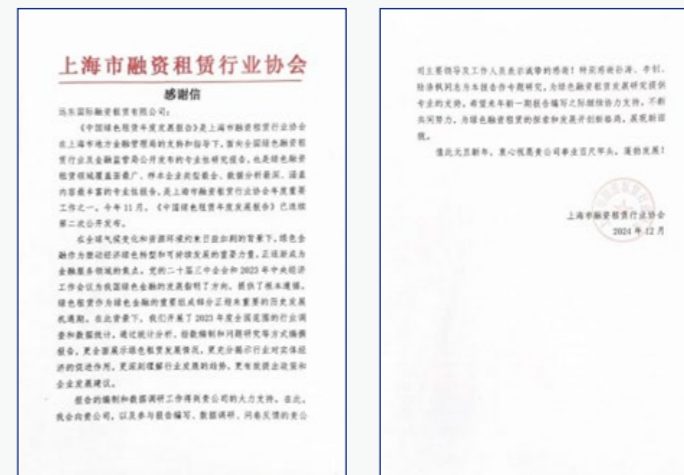
河北京车 6MW 分布式光伏发电项目

### 案例 远东宏信资产投建德阳市城市建设项目促进区域生态环境改善

远东宏信资产在四川省德阳市投资建设“旌湖两岸绿色生态带项目”和“东湖山、文化娱乐城生态修复与功能完善项目”，总面积分别为 1,142,066 平方米和 1,590,835 平方米，通过生态修复提升水系自净能力和沿岸生态功能，改善区域生态的同时美化城市环境，推动德阳向旅游城市转型。截至 2024 年 12 月 31 日，以上两项目已获国家一星级绿色建筑标识和海绵城市建设优秀项目奖。

### 案例 远东宏信参编《2024 中国绿色租赁年度发展报告》《融资租赁企业碳管理建设指南》

2024 年，远东宏信参与上海市融资租赁行业协会编写的《2024 中国绿色租赁年度发展报告》，贡献“关于融资租赁业务碳排放核算及融资租赁业务气候变化风险管理”专题，就融资租赁业务碳排放核算方法、气候变化风险管理等方面结合远东实践分享经验，积极为推进行业碳排放与气候变化管理建言献策，推动行业可持续发展，收到协会感谢信。同时，远东宏信积极参编《融资租赁企业碳管理建设指南》，该指南旨在明确融资租赁企业碳核算、碳目标设定及信息披露框架，引领绿色租赁规范化发展，赋能全行业低碳转型。

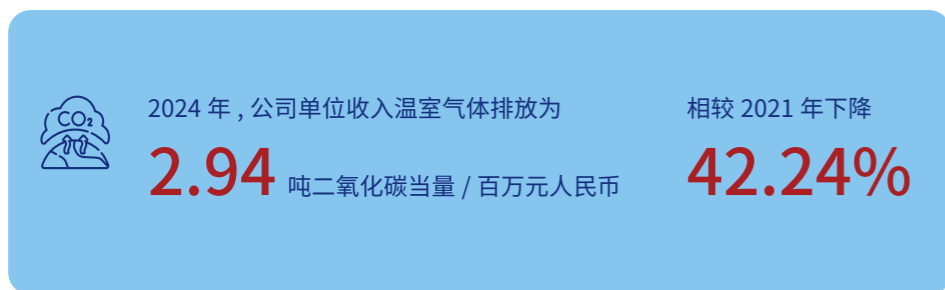


### 风险整合

2024 年，远东宏信全力推进 ESG 风险管控，加强对绿色产业与项目的资金投入，加速高能耗、高排放行业的绿色低碳转型。此外，我们积极推广对环境与社会产生积极影响的商业实践和消费模式，为应对气候变化提供助力。为确保公司风险管理方法的一致性，以及风险评估和优先级标准的统一，我们正逐步将气候相关风险纳入公司的全面风险管理体系。对于已识别的气候风险，我们将像对待其他风险类别一样，将其纳入风险跟踪体系，并定期评估和报告风险缓解措施的执行情况和有效性。

# 指标和目标

为积极响应《巴黎协定》以及国家双碳目标，远东宏信董事局审议并通过《公司碳目标规划》议案，明确了“双碳”目标：以 2021 年为基准年，于 2025 年力争实现碳达峰，到 2050 年努力实现全价值链碳中和。2024 年，公司单位收入温室气体排放为 2.94 吨二氧化碳当量 / 百万元人民币，相较 2021 年下降 42.24%，已达成短期减排目标。



## 碳中和目标详情



2024 年，我们亦根据科学碳目标组织要求，制定了范围一、二以及范围三投融资排放目标。目前，我们的目标已得到科学碳目标组织的验证。具体目标如下：

## 科学碳目标详情

范围一、二目标	范围三目标
以 2022 年为基准年，至 2030 年范围一、二绝对排放量降低 42.0%。	到 2030 年，在公司融资租赁和股权投资业务组合内，调整投资组合范围一、二温度评分，从 2022 年的 3.2° C 调整到 2030 年的 2.44° C；调整投资组合范围一、二、三的温度评分，从 2022 年的 3.2° C 调整到 2030 年的 2.56° C。



除此之外，我们亦设定了能源、水资源以及废弃物方面的定量目标，并定期追踪相关指标和目标达成情况。

**能源管理**

- 2030 年单位收入能耗较 2022 年下降 25%

**水资源管理**

- 2030 年单位收入水耗较 2022 年下降 20%

**废弃物管理**

- 持续完善垃圾分类及统计、管理水平，并追溯生活垃圾、大宗固废等废弃物的综合利用情况

同时，公司积极践行生态文明战略，支持实现国家“碳达峰、碳中和”目标，努力实现“减污降碳协同增效”，加速绿色金融产品和服务创新，以金融力量服务社会转型。在业务层面，我们提出了以下绿色租赁目标：

<p>针对污水处理产业融资租赁业务投放金额，在 2022 年基准值，污水处理产业融资租赁业务投放金额 69,074.79 万元的基础上，远东租赁提出如下可持续发展绩效目标：</p> <p>2025 年，污水处理产业融资租赁业务投放金额不低于 <b>9</b> 亿元</p>	<p>针对海洋船舶融资租赁业务投放金额，在 2022 年基准值，海洋船舶融资租赁业务投放金额 0.00 万元的基础上，远东租赁提出如下可持续发展绩效目标：</p> <p>2025 年，海洋船舶融资租赁业务投放金额不低于 <b>2</b> 亿元</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2024 年，远东宏信以运营控制法确定核算边界，延续开展了全公司范围的范围一、二、三的碳核算工作，持续提高碳排放数据披露的透明性，同时，我们定期监测、统计、分析并评估气候相关的指标和绩效，对目标与指标进行定期披露。

指标	单位	2022 年	2023 年	2024 年
<b>温室气体排放</b>				
范围一温室气体排放总量	吨二氧化碳当量	123,602.98	71,591.94	51,912.24
范围二温室气体排放总量	吨二氧化碳当量	62,608.93	61,769.63	58,965.14
范围三类别 15 投资温室气体排放总量	吨二氧化碳当量	3,723,023.48	2,762,803.74	1,762,053.40
温室气体排放总量（范围一、二）	吨二氧化碳当量	186,211.91	133,361.57	110,877.39
单位收入温室气体排放量（范围一、二）	吨二氧化碳当量 / 百万元	5.09	3.51	2.94
<b>能源消耗</b>				
总能耗	吨标准煤当量	70,877.60	49,622.39	38,633.46
单位收入能耗密度	吨标准煤当量 / 百万元	1.94	1.31	1.02
天然气消耗总量	立方米	1,589,229.94	1,619,498.00	1,374,553.93
自有车辆 / 移动设备汽油用量	升	1,955,586.70	2,729,332.00	3,356,137.36
自有车辆 / 移动设备柴油用量	升	9,977,494.71	10,327,744.00	13,683,292.23
耗电总量	兆瓦时	104,779.47	103,000.00	109,871.25
蒸汽、热水采购总量	吉焦	47,554.16	51,870.63	74,852.45
<b>使用 / 产生清洁能源</b>				
产生可再生能源（总量）	兆瓦时	103,283.00	727,683.50	130,690.00
<b>水资源利用</b>				
总耗水量	立方米	2,314,272.07	2,138,066.40	2,072,530.42
其中，循环水用量	立方米	9,845.74	6,350.00	3,728.00
单位收入耗水量	立方米 / 百万元	63.59	56.32	54.90

指标	单位	2022 年	2023 年	2024 年
<b>固体废物</b>				
固体废物产生总量	吨	15,055.32	23,258.56	3,481.29
其中，可回收固体废物总量	吨	2,875.71	0.00	27.10
单位收入固体废物产生量	吨 / 百万元	0.41	0.61	0.09
<b>危险废弃物</b>				
危险废弃物产生总量	吨	1,711.94	1,881.03	1,962.33
其中，医疗废弃物 (HW01,HW02,HW03)	吨	1,533.05	1,712.36	1,638.96
其中，化学品废弃物 (HW06,09,12,13,17,21,22,33,34,35)	吨	14.21	6.87	5.70
其中，电子废弃物 (HW10)	吨	1.26	0.60	0.14
其中，其他废弃物 (HW49)	吨	163.42	161.20	192.37
<b>工业废气</b>				
SO <sub>2</sub>	千克	60.00	0.00	35.14
VOC	千克	5.00	0.18	0.00
<b>移动源废气</b>				
SO <sub>x</sub>	千克	779.20	206.90	269.64
NO <sub>x</sub>	千克	30,554.50	28,296.73	20,681.39
PM	千克	2,844.81	2,711.29	2,492.14
NO <sub>x</sub>	千克	14,282.96	2,086.12	20,681.39
<b>废水污染物</b>				
COD	千克	506,790.46	327,478.37	117,482.60
BOD	千克	69,725.39	35,038.36	32,010.46
氨氮	千克	28,985.86	19,333.44	17,430.54

表 4-1 远东宏信气候变化指标

## 附录一：IFRS S2 索引

气候相关披露	条文	所在章节
目标	条文 1-2	报告全文
范围	条文 3	报告全文
治理	条文 4-6	1 气候治理
战略	条文 7-8	2.1 物理风险 2.2 转型风险
	条文 9-12	
	条文 13	
	条文 14	
条文 15		
风险管理	条文 16-18	3 风险管理
指标和目标	条文 19-24	4 指标和目标

## 附录二：香港联交所（HKEx）《环境、社会及管制（ESG）报告指引》D 部分“气候相关披露”内容索引

层面	指标内容	所在章节
管治	负责监督气候相关风险和机遇的治理机构（可包括董事局、委员会或其他同等治理机构）或个人的信息。	1.1 董事局监督
	管理层在用于监督、管理及监督气候相关风险和机遇的治理流程、监控措施及程序中的角色。	1.2 管理层职责
策略	描述合理预期可能在短期、中期或长期影响发行人的现金流量、融资渠道或资本成本的气候相关风险和机遇。	2.1 物理风险 2.2 转型风险
	就发行人已识别的每项气候相关风险，解释发行人是否认为该风险是与气候相关物理风险或与气候相关转型风险。	2.1 物理风险 2.2 转型风险
	就发行人已识别的每项气候相关风险和机遇，具体说明其合理预期可能影响发行人的时间范围（短期、中期或长期）。	2.1 物理风险 2.2 转型风险
	解释发行人如何定义短期、中期及长期，以及这些定义如何与其策略决定规划范围挂钩。	2.1 物理风险 2.2 转型风险
	描述气候相关风险和机遇对发行人的业务模式和价值链的当前和预期影响。	2.1 物理风险 2.2 转型风险
	描述在发行人的业务模式和价值链中，气候相关风险和机遇集中的地方（例如，地理区域、设施及资产类型）。	2.1 物理风险 2.2 转型风险
	有关发行人已经及将来计划在其策略和决策中如何应对气候相关风险和机遇的信息，包括发行人计划如何实现任何其所设定的气候相关目标，以及任何法律或法规要求达到的目标。	2.1 物理风险 2.2 转型风险 3.3. 风险管理
	气候相关风险和机遇如何影响发行人在汇报期的财务状况、财务表现及现金流量； 当存在将导致下一汇报年度相关财务报表中的资产和负债账面价值发生重要调整的重大风险时，关于第 24 (a) 段中识别的气候相关风险和机遇的信息。	2.2 转型风险
	发行人经考虑其管理气候相关风险和机遇的策略后，并考虑到以下各项，预期其财务表现在短期、中期及长期内将如何变化： (i) 其投资及处置计划；及 (ii) 其为实施策略所需的资金的计划资金来源；	2.2 转型风险
	基于发行人管理气候相关风险和机遇的策略，其预计其财务业绩及现金流量在短期、中期及长期的变化。	2.2 转型风险

层面	指标内容	所在章节
策略	<p>发行人截至汇报日对其气候韧性的评估，其有助于了解：</p> <p>(i) 发行人的分析结果对其策略和业务模式的影响（如有），包括发行人需要如何应对气候相关情景分析中确定的影响；</p> <p>(ii) 发行人对气候韧性的评估中考虑的重大不确定因素的范畴；及</p> <p>(iii) 发行人根据气候发展调整其短期、中期和长期策略和业务模式的能力；</p>	2.1 物理风险 2.2 转型风险 3.3. 风险管理
	<p>如何及何时进行气候相关情景分析，包括：</p> <p>(i) 使用的输入数据，包括：</p> <p>(1) 发行人在分析中使用的气候相关情景及其来源；</p> <p>(2) 分析是否涵盖多种不同的气候相关情景；</p> <p>(3) 分析所使用的气候相关情景是否与气候相关转型风险或气候相关物理风险有关；</p> <p>(4) 发行人在其情景中是否使用了与最新气候变化国际协议相一致的情景；</p> <p>(5) 发行人认为所选择的气候相关情景与评估其气候相关变化、发展或不确定性的韧性相关；</p> <p>(6) 发行人在分析中所使用的时间范围；及</p> <p>(7) 发行人分析所涵盖的营运范围（例如分析所涵盖的营运地点及业务单位）；</p> <p>(ii) 发行人在分析中所作的关键假设；及</p> <p>(iii) 进行气候相关情景分析的汇报期。</p>	2.1 物理风险 2.2 转型风险
风险管理	<p>发行人用于识别、评估气候相关风险，以及釐定当中轻重缓急并保持监察的流程及相关政策，包括有关以下方面的信息：</p> <p>(i) 发行人使用的输入数据及参数（例如数据源及程序所涵盖的业务范围）；</p> <p>(ii) 发行人可有及如何使用气候相关情景分析来识别气候相关风险；</p> <p>(iii) 发行人如何评估有关风险的影响的性质、可能性及程度（例如发行人可有考虑定性因素、量化门槛或其他所用标准）；</p> <p>(iv) 发行人可有及如何就气候相关风险相对于其他类型风险的优先排列；</p> <p>(v) 发行人如何监察其气候相关风险；及</p> <p>(vi) 与上一个汇报期相比，发行人可有及如何改变其使用的流程。</p>	3 风险管理
	<p>发行人用于识别、评估气候相关机遇，以及釐定当中轻重缓急并保持监察的流程（包括发行人可有及如何使用气候相关情景分析来确定气候相关机遇的信息）。</p>	3 风险管理
	<p>气候相关风险和机遇的识别、评估、优先排列和监察流程，是如何融入发行人的整体风险管理流程，以及融入的程度如何。</p>	

<sup>5</sup> 公司目前暂未统计容易受气候相关转型风险影响的资产或业务活动的金额及百分比。

<sup>6</sup> 公司目前暂未统计容易受气候相关物理风险影响的资产或业务活动的金额及百分比。

层面	指标内容	所在章节
指标及目标	<p>发行人须披露汇报期内的温室气体绝对总排放量（以公吨二氧化碳当量表示），并分为：</p> <p>(a) 范围 1 温室气体排放；</p> <p>(b) 范围 2 温室气体排放；及</p> <p>(c) 范围 3 温室气体排放。</p>	4 指标和目标
	<p>除非管辖机关或发行人上市之另一交易所另有要求，否则发行人须根据《温室气体核算体系：企业核算与报告标准（2004 年）》计量其温室气体排放；</p>	4 指标和目标
	<p>披露其用于计量温室气体排放的方法，包括：</p> <p>(i) 发行人用于计量其温室气体排放的计量方法、输入资料及假设；</p> <p>(ii) 发行人为何选择该计量方法、输入资料及假设计量温室气体排放；及</p> <p>(iii) 发行人在汇报期对计量方法、输入数据及假设进行的任何变更以及变更原因；</p>	4 指标和目标
	<p>就根据第 28 (b) 段披露的范围 2 温室气体排放，披露其以地域为基准的范围 2 温室气体排放，并提供有助于了解该排放的任何所需合约文书的信息。</p>	4 指标和目标
	<p>就根据第 28 (c) 段披露的范围 3 温室气体排放，根据《温室气体核算体系：企业价值链（范围 3）核算与报告标准（2011 年）》所述的范围 3 类别披露发行人计量范围 3 温室气体排放中包含的类别。</p>	4 指标和目标
	<p>发行人须披露容易受气候相关转型风险影响的资产或业务活动的金额及百分比。</p>	/
	<p>发行人须披露容易受气候相关物理风险影响的资产或业务活动的金额及百分比。</p>	/
	<p>发行人须披露涉及气候相关机遇的资产或业务活动的金额及百分比。</p>	/
	<p>发行人须披露用于气候相关风险和机遇的资本开支、融资或投资的金额。</p>	/
	<p>阐释发行人可有及如何在决策中应用碳定价（例如投资决策、转移定价及情景分析）；及</p> <p>发行人用于评估其温室气体排放成本的每公吨温室气体排放量定价或适当的否定声明，确认发行人没有在决策中应用碳定价。</p>	见本页脚注
<p>发行人须披露气候相关考虑因素可有及如何纳入薪酬政策，或提供适当的否定声明。这可能构成根据第 19 (a) (iv) 段作出的披露的一部分。</p>	1.2 管理层职责	
<p>本交易所鼓励发行人披露与一项或多项特定业务模式和活动相关的行业指标，或者与参与相关行业常见特征相关的行业指标。在决定披露哪些行业指标时，本交易所鼓励发行人参考《〈国际财务报告可持续披露准则 S2 号〉行业披露指南》以及其他国际环境、社会及管治报告框架所规定的与披露主题相关的行业指标，并考量这些指标的适用性。</p>	4 指标和目标	

<sup>7</sup> 公司目前暂未统计容易受气候相关机遇影响的资产或业务活动的金额及百分比。

<sup>8</sup> 公司目前暂未统计用于气候相关风险和机遇的资本开支、融资或投资的金额，主要原因为统计口径及指标定义尚不清晰。

<sup>9</sup> 公司目前尚未使用内部碳定价机制，主要原因为目前通过设定并分解减排目标的形式开展减排进展顺利，内部碳定价机制的设定在目前不是一个必须环节。





**遠東宏信**  
FEHORIZON

地址：香港九龍柯士甸道西1號環球貿易廣場67樓6706B-6708A室

Tel: 852 2588 8688