



WHEN TRUST MATTERS

全球供应链及贸易对企业双碳及 ESG 要求简介

Jason Geng
Business Development Manager
SCPA Sustainability & Solution

Speaking Today



Jason Geng

Beijing, China

Practice

- Sustainability / ESG
- Carbon Neutrality
- EHS

Experience

- 5 years advisory experience
- PM of 100+ related projects
- Business Development Manager for the Northern Region





DNV简介

DNV的历史



1864 • 奥斯陆 挪威

DNV成立于1864年，是挪威奥斯陆的一个会员组织。由挪威的**海上互助保险俱乐部**联合起来，建立了一套统一的规则和程序，用于评估承保个别船舶的风险。



1867 • 汉堡 德国

600名船东、造船商和**保险公司**聚集在汉堡证券交易所大厅。这是德国劳氏船级社（GL）的创始大会，这是一个新的非营利组织，总部设在汉堡。



1888 • 厦门 中国

DNV在厦门鼓浪屿上成立了**第一个在华办事处**。



1992 • 上海 中国

DNV在上海市长宁区虹桥迎宾馆恢复了办事处，并将上海办事处设为**大中国区总部**。

DNV 助力企业低碳转型

DNV低碳服务产品模型

1	2	3	4	5	6
 <p>差距分析</p>	 <p>数据采集</p>	 <p>风险与机遇评估</p>	 <p>战略规划</p>	 <p>实施&披露</p>	 <p>碳资产开发</p>
<p>政策法规</p> <ul style="list-style-type: none"> • CBAM欧盟碳关税 • 电池法案... 	<p>组织层面范围1&2</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO14064.国内标准 • 能效数据 	<p>TCFD框架咨询</p> <p>物理风险、转型风险</p>	<p>双碳战略</p> <ul style="list-style-type: none"> • SBTi科学碳目标 • 中国30.60政策 	<p>运营及供应商管理</p> <ul style="list-style-type: none"> • 碳管理与能效管理 • 数据核查 	<p>减排方法学开发</p> <ul style="list-style-type: none"> • CDM / CCER / GS / VCS • 碳足迹模型开发
<p>行业和同业对标</p>	<p>组织层面范围3</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO14064 • GHG Protocol 	<p>气候风险和机遇评估</p> <ul style="list-style-type: none"> • 运营层面 • 供应链层面 	<p>碳排放情景分析</p> <ul style="list-style-type: none"> • BAU / 净零路线 • 成本分析 	<p>碳倡议参与</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO14068零碳工厂 • RE100 绿色电力 • 零填埋2799 	<p>产品认证</p> <ul style="list-style-type: none"> • 回收材料GRS • 绿色燃料认证 • 低碳产品二方意见
<p>差距分析及提升建议</p>	<p>产品层面碳足迹</p> <ul style="list-style-type: none"> • 碳足迹 / EPD / PEF • Ecodesign生态设计 • 数字护照DPP 	<p>TCFD / TNFD报告</p> <p>合规披露</p>	<p>碳行动方案</p> <ul style="list-style-type: none"> • 碳管理架构与体系 • 减排目标与KPI设定 	<p>碳绩效披露</p> <ul style="list-style-type: none"> • 双碳白皮书编制 • CDP等评级参与和提升 	<p>绿色融资</p> <ul style="list-style-type: none"> • 绿色债券/贷款 • 转型金融 • 可持续发展债券

赋能培训与数字化工具

企业碳管理进程

价值挖掘

价值保护

价值提升

价值创造

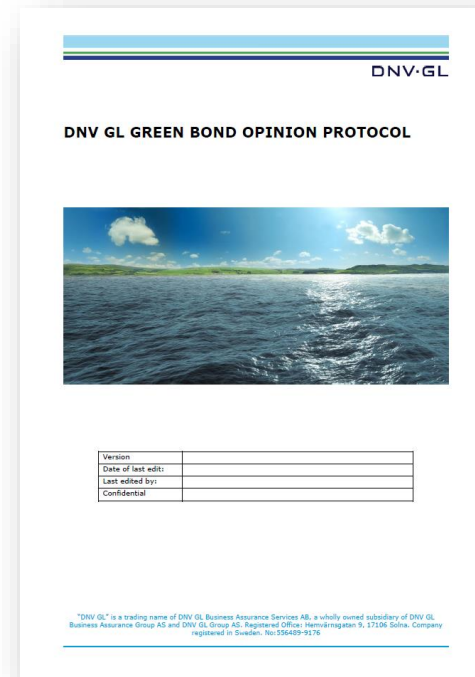
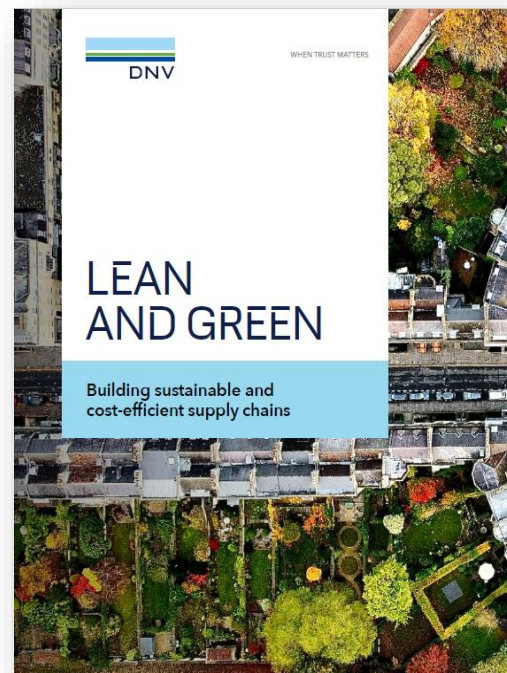
DNV 助力企业ESG管理绩效提升

DNV ESG服务模型

风险管理			战略规划与实施			评级与披露	
对标分析 	相关方沟通 	绩效评估 	战略制定 	战略实施 	供应链管理 	投资者关系 	报告 
政策与法规分析 <ul style="list-style-type: none"> • 欧盟CSRD • 港交所ESG 	利益相关方（价值链）地图与筛选	运营ESG体系成熟度评估	战略框架设定	战略路线图与指导书	数据采集及管理支持	投资者问询管理与支持	报告编制 <ul style="list-style-type: none"> • ESG/CSR报告 • 行业白皮书
同业对标	内外部利益相关方沟通	M&A ESG 尽职调查	战略目标设置	体系搭建与落地 <ul style="list-style-type: none"> • GRI • CSRD • SDGs • SASB • ISSB • ... 	供应链审核 <ul style="list-style-type: none"> • DNV标准审核 • EcoVadis • RBA • ASI审核认证 • Sedex • ... 	ESG评级参与 <ul style="list-style-type: none"> • MSCI • DJSI • CDP • HSSUS • ... 	报告审核与鉴证
ESG标准比选	实质性议题分析	生物多样性评估	KPI设定				报告发布

培训赋能&数字化服务

引领ESG与绿色金融...



2006

DNV为中远集团编制可持续发展报告
中国第一份联合国典范报告
(DNV 是全球第一家联合国授权的CSR报告审验机构)

2011

DNV开展绿色金融业务
DNV Green Bond Opinion Protocol

到2025年，我们将

减少50%的碳足迹

改用100%可再生能源

负碳增长

协助客户脱碳之旅

贡献可持续发展目标3、7、13和14





碳信息披露监管趋势与展望

中国顶层双碳政策

- ▶ 2021年10月，《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》正式印发，为确保实现碳达峰碳中和目标，提出国家层面的2025年、2030年和2060年总目标，并指出八项重点策略以及三项保障措施。
- ▶ 随后，国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》，进一步明确“十四五”和“十五五”两个重要转型时期国家层面的主要目标，并明确指出十项重点任务及四十三项细分任务板块。

新华社北京10月24日电

中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见
(2021年9月22日)

国务院关于印发2030年前碳达峰行动方案的通知

国发〔2021〕23号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

现将《2030年前碳达峰行动方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

国务院

2021年10月24日

实现碳达峰、碳中和目标，要坚持“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”原则。

重点任务

将碳达峰贯穿于经济社会发展全过程和各方面，重点实施能源绿色低碳转型行动、节能降碳增效行动、工业领域碳达峰行动、城乡建设碳达峰行动、交通运输绿色低碳行动、循环经济助力降碳行动、绿色低碳科技创新行动、碳汇能力巩固提升行动、绿色低碳全民行动、各地区梯次有序碳达峰行动等“碳达峰十大行动”。

在香港，可持续发展委员会刚就长远减碳策略向特区政府提交报告，我现宣布香港特别行政区将致力争取于2050年前实现碳中和。为达此目标，政府会更新《香港气候行动蓝图》，定下更进取的减碳排放策略和措施。



中華人民共和國香港特別行政區
行政長官2020年施政報告

中国地方双碳政策

- 各省份根据中共中央、国务院的部署要求，围绕各省内的《国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》的规划要求，制定立足省内实际情况的碳达峰实施方案，提出2025年和2030年的主要目标，确保如期实现2030年前碳达峰目标。
- 各省份结合省内工业、能源、科技等特点制定具有自身特色的碳达峰任务措施、碳达峰行动等重点任务，助力实现碳达峰目标。
- 各省份的碳达峰实施方案仍在持续印发中，各省份均对非化石能源消费比重、单位地区生产总值二氧化碳排放等目标提出了具体要求。同时，云南省、安徽省等就风电、太阳能装机容量也提出了目标要求。

政策名称	七大方面任务措施
《北京市碳达峰实施方案》	1. 深化落实城市功能定位，推动经济社会发展全面绿色转型。
	2. 强化科技创新引领，构建绿色低碳经济体系。
	3. 持续提升能源利用效率，全面推动能源绿色低碳转型。
	4. 推动重点领域低碳发展，提升生态系统碳汇能力。
	5. 加强改革创新，健全法规政策标准保障体系。
	6. 创新区域低碳合作机制，协同合力推动碳达峰、碳中和。
	7. 加强组织领导，强化实施保障。

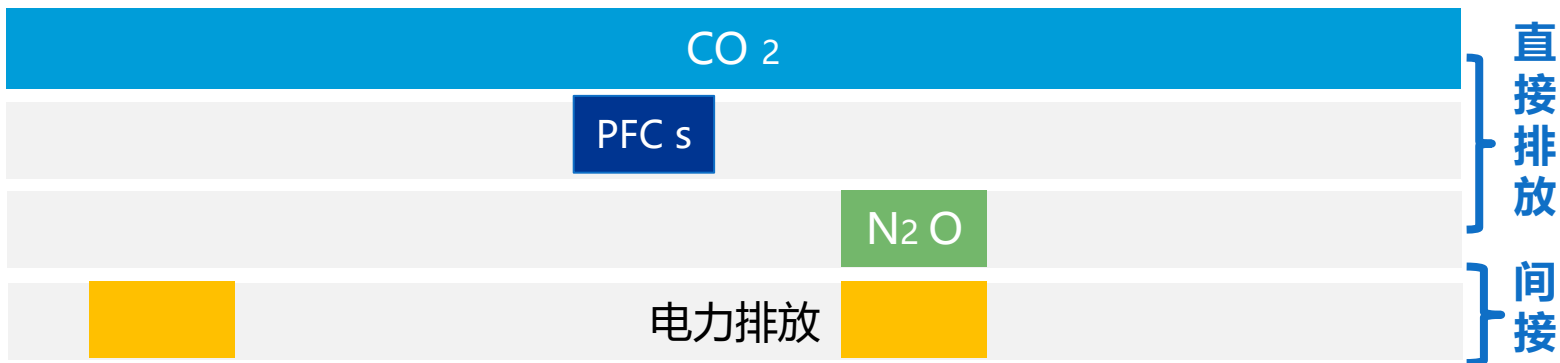
政策名称	碳达峰十大行动
《上海市碳达峰实施方案》	1. 能源绿色低碳转型行动
	2. 节能降碳增效行动
	3. 工业领域碳达峰行动
	4. 城乡建设领域碳达峰行动
	5. 交通领域绿色低碳行动
	6. 循环经济助力降碳行动
	7. 绿色低碳科技创新行动
	8. 碳汇能力巩固提升行动
	9. 绿色低碳全民行动
	10. 绿色低碳区域行动

CBAM项目背景

概览

- ▶ 2023年5月17日正式生效
- ▶ 2023年-2025年过渡，2024年1月31日前提交第一份报告（2023Q4）
- ▶ 2026年开始实施，逐步削减配额，到2034年不再分配免费配额
- ▶ 证书会反映欧盟碳交易 EU ETS 配额价格。目前EU ETS价格近百欧元/吨

CBAM: Carbon Border Adjustment Mechanism

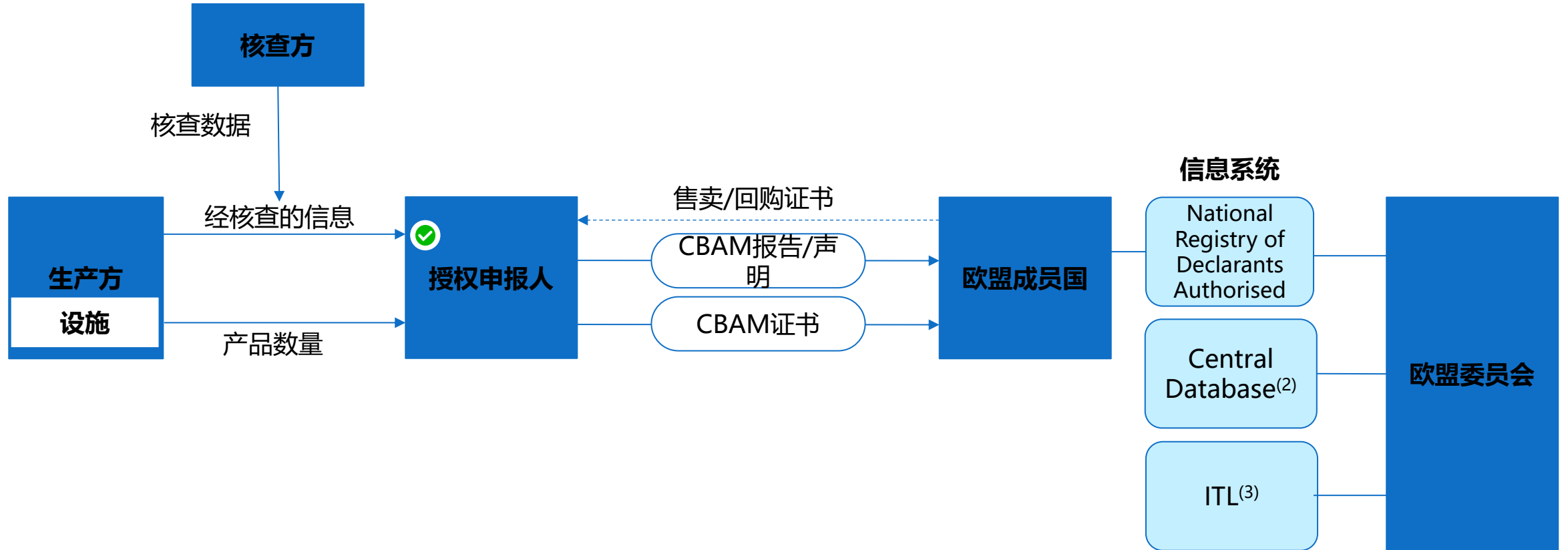


注意

在2026年1月1日前，欧盟委员会应就CBAM的适用性提交报告。该报告应特别包括：

1. 扩展范围的可能性：
 - 产品的隐含间接排放
 - 产品的运输隐含排放和运输服务
 - 除现有产品外，有碳泄漏风险的产品，特别是有机化学品和聚合物
 - 现有产品的其他输入材料(前体)
2. 考虑纳入价值链下游产品，如果CBAM管控的产品，占下游产品较大比例。
3. 力争到2030年覆盖第2003/87/EC号指令涉及的全部行业。

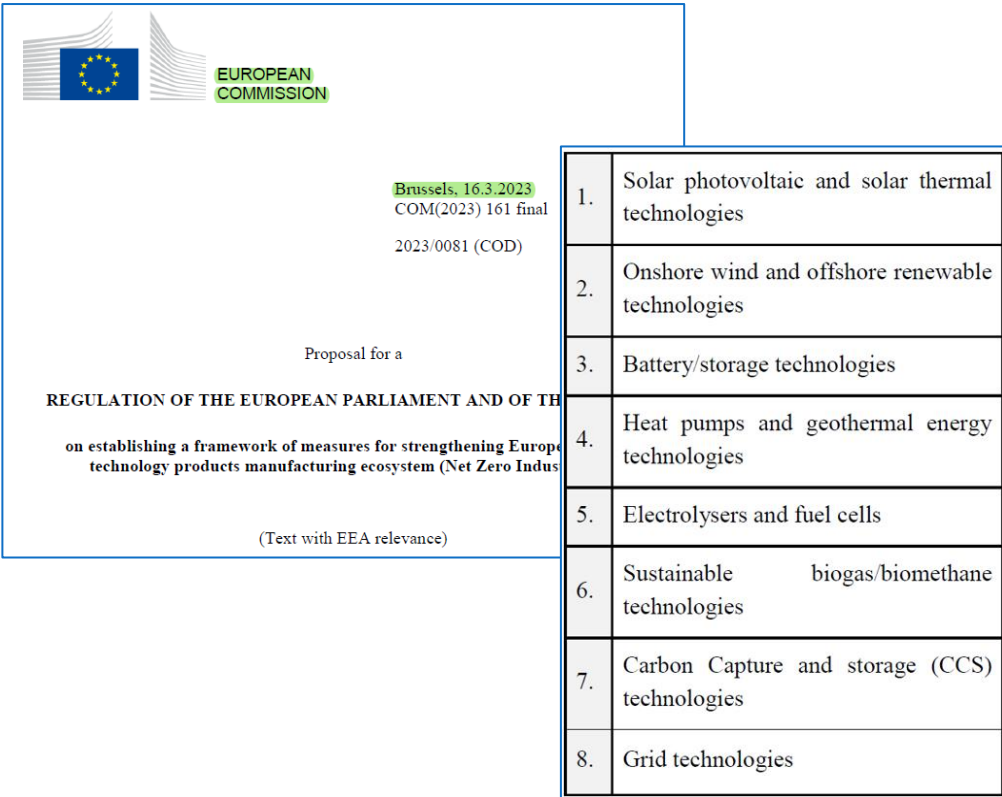
CBAM运行流程



欧盟净零产业法案

概览

- ▶ 欧盟严重依赖某些净零技术及其部件的进口
- ▶ 到2030年，欧盟的净零技术制造能力足以满足欧盟为实现 REPowerEU和绿色协议目标所需的相应技术的年度部署需求的至少40%



Brussels, 16.3.2023
COM(2023) 161 final
2023/0081 (COD)

Proposal for a
REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
on establishing a framework of measures for strengthening Europe's technology products manufacturing ecosystem (Net Zero Industries Act)
(Text with EEA relevance)

1.	Solar photovoltaic and solar thermal technologies
2.	Onshore wind and offshore renewable technologies
3.	Battery/storage technologies
4.	Heat pumps and geothermal energy technologies
5.	Electrolysers and fuel cells
6.	Sustainable biogas/biomethane technologies
7.	Carbon Capture and storage (CCS) technologies
8.	Grid technologies

1

电池

欧盟内的电池制造能力能够满足欧盟内至少85%的电池年需求

2

风电

欧盟内的风力涡轮机制造能力能够满足欧盟内至少85%的年度风力部署需求

3

热泵

欧盟内的热泵制造能力能够满足欧盟内至少60%的热泵年度部署需求

4

光伏

欧盟内的太阳能光伏制造能力能够满足欧盟内至少40%的太阳能光伏年度部署需求

5

电解槽

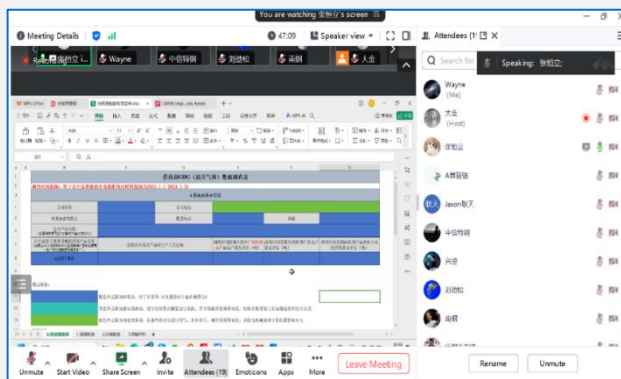
欧盟内的电解槽制造能力能够满足欧盟内每年至少50%的可再生和无化石氢部署需求

案例：CBAM影响分析与碳中和规划：某顶级风电出口商

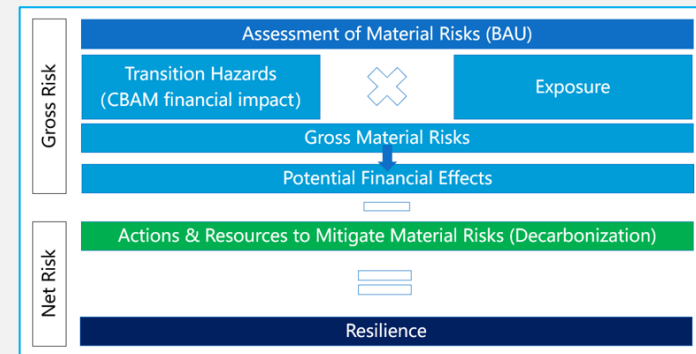
#	描述
背景	欧盟碳关税
困境	欧洲进口商担忧，出口商会大幅加价
挑战	<ul style="list-style-type: none"> 率先解读法规要求 财务影响分析，使进口商相信出口商的碳管理能力
成果	<ol style="list-style-type: none"> 碳赋能人才培养 CBAM层面碳盘查 供应商沟通工具开发 碳排放目标确定 碳规划具体行动路线制定 全价值链分析报告



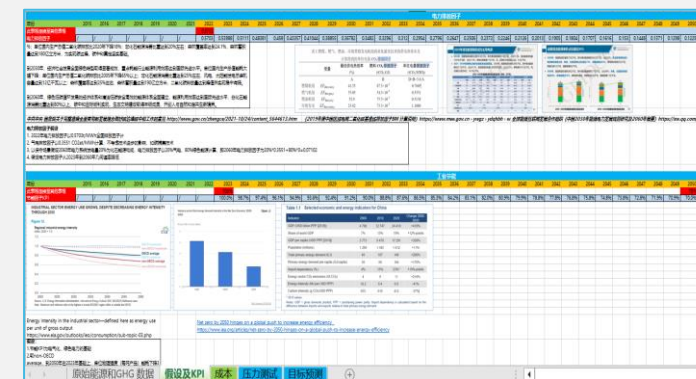
碳赋能知识培训 – 教材



供应商数据工具培训与沟通



压力测试模型



测算工具

欧盟电池与废电池法规

► 新要求:

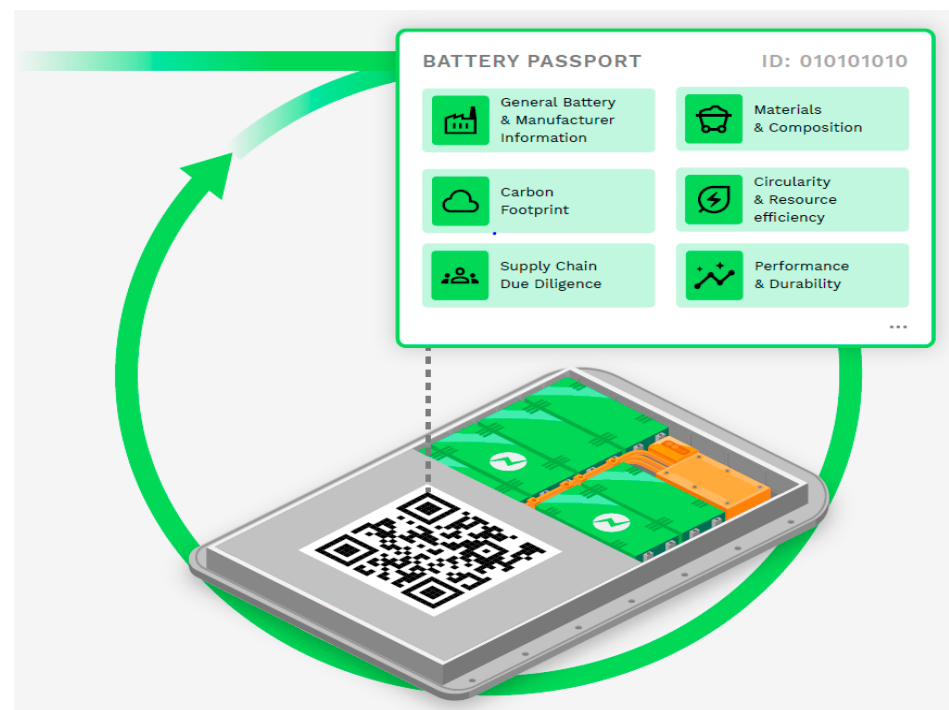
- ❖ 从2025年开始, 电池制造商须报告产品碳足迹, 并附上声明和标签, 涉及电动汽车电池、LMT电池、大于2 kWh可充电工业电池。
- ❖ 2026年针对碳足迹进行评级, 2027年开始数字护照, 并在2028年设定一定的阈值, 高于阈值将无法进入欧盟市场。

► 碳足迹披露 (声明和标签) 内容:

- ❖ 提供电池厂家信息、电池型号、原料 (包括可再生部分)、电池碳足迹总量、电池不同生命周期的碳足迹、第三方认证报告、能够展示碳足迹的链接等信息, 并在2027年7月达到相关碳足迹的限值要求。

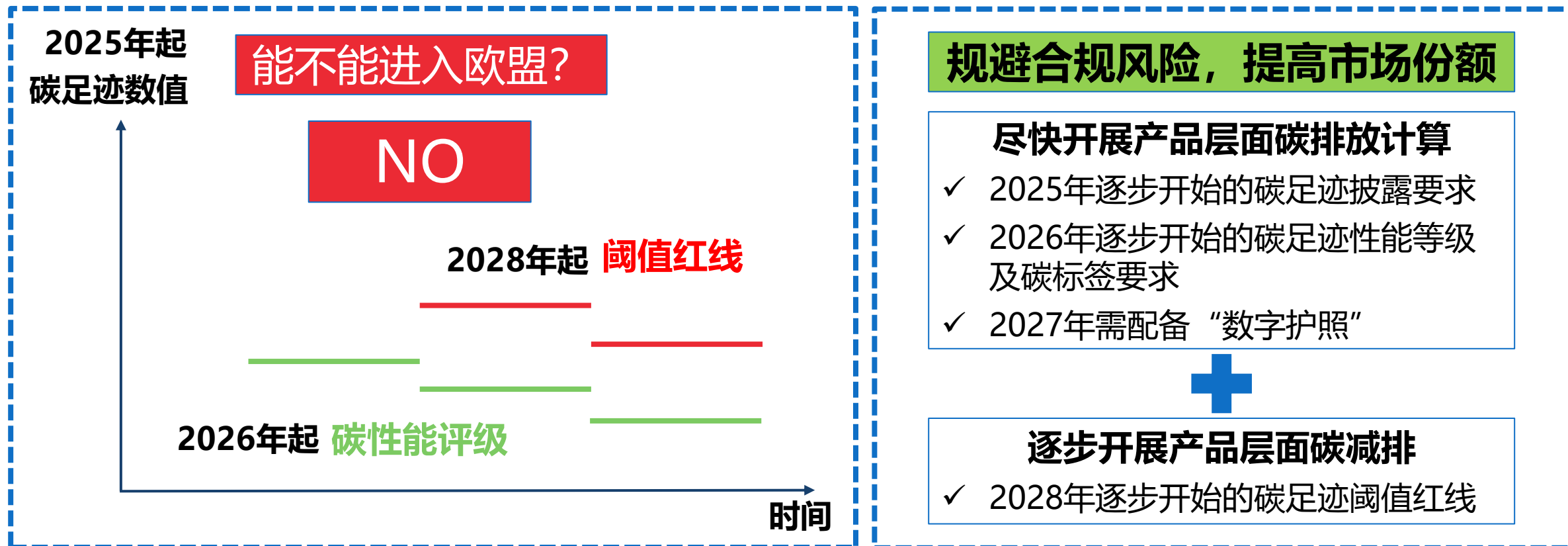


覆盖电池类别



电池护照示例

碳影响 – 电池法案



如何影响?

如何应对?

案例：全球知名电气制造企业产品（续）

交付内容：产品展示页（参考）








**Schneider | TeSys Deca_ 三极接触器
_9A _220V_ 50/60Hz**

产品类型：接触器
 产品型号：LC1D09M7C
 产品重量：360.78 g
 产品系列：TeSys Deca



可持续产品 | 区块链存证

0x19d4fdlab.....667f3181b97801327310



可持续产品

在工艺技术的采用、节能设备的选用、生产流程等方面均充分考虑了提高设备、节约原材料和缩短生产路线等综合因素，减少原材料消耗量，不断降低单位产品资源消耗。

碳足迹 | 从摇篮到大门

CARBON FOOTPRINT

1.35E+00 KG CO2 eq

 Raw Material :	+ 9.78E-01 KG CO2 eq
 Manufacturing:	+ 1.68E-01 KG CO2eq
 Distribution:	+ 2.04E-01 KG CO2eq

i 碳足迹数据由DNV根据ISO14064国际标准建立模型计算并验证得出（以上数据样本，不具备真实性，仅供参考）



检测证书



碳足迹核查声明书



碳足迹核查声明书



有限公司 >

2022年01月26日 19:58:20
中国 天津市

绿色制造

可回收材料占比：20%



有限公司 >

2022年01月26日 19:58:20
中国 武汉市

绿色制造

可回收材料占比：20%

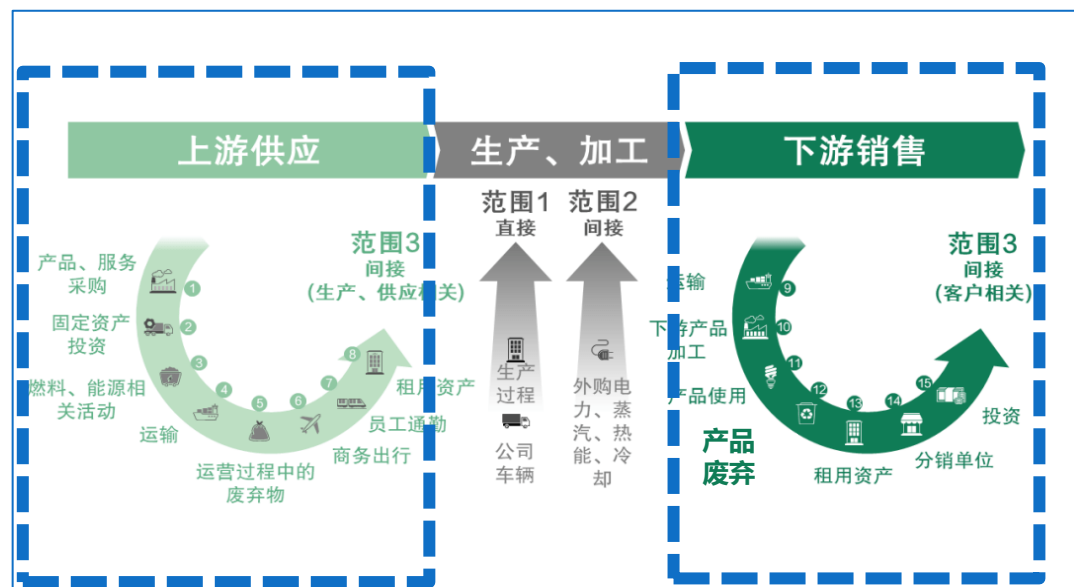
组织层面范围3 GHG 清单

概览

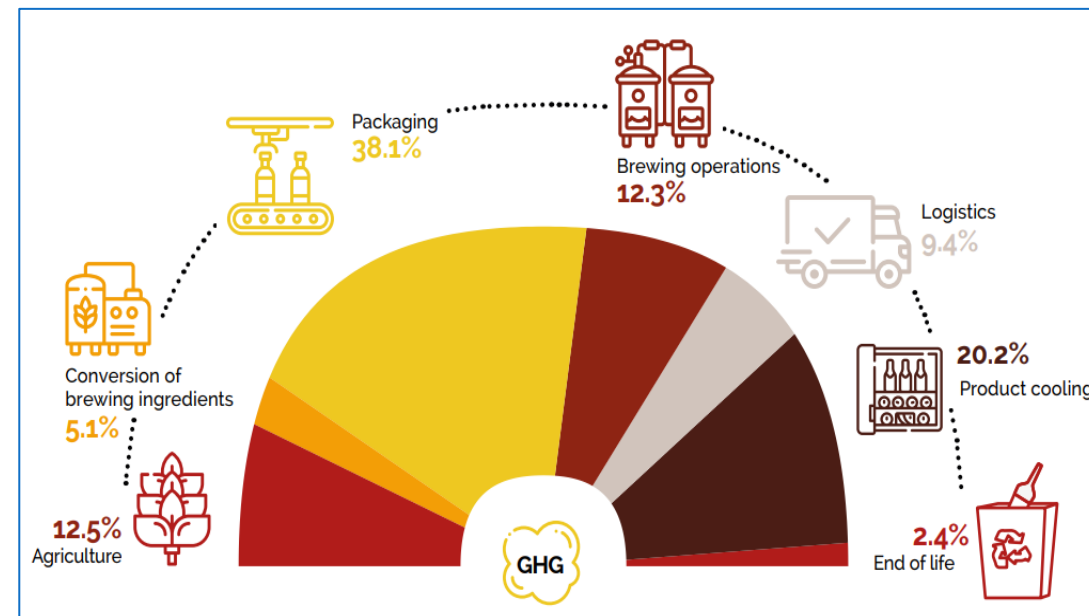
- ▶ 范围3占比高、影响大。制造业（车、船）、制药业、食品&饮料业等范围3占比超80% 总排放
- ▶ 欧盟CSRD立法，美国SEC监管以及ISSB国际可持续发展标准委员会要求，应披露范围3
- ▶ 范围3数据是满足HKEx 2025年TCFD要求的基础数据之一
- ▶ 范围3的数据，直接影响企业科学碳目标（SBT），CDP评级，以及其他ESG评级

CSRD: Corporate Sustainability Reporting Directive
SEC: Security Exchange Commission
ISSB: International Sustainability Standards Board

HKEx: Hong Kong Exchanges
TCFD: Task Force on Climate-Related
Financial Disclosures
CDP: Carbon Disclosure Project



范围3 示例



百威英博范围1、2、3 示例

百威英博2021

- 范围1+2占比约12.3%，其余为范围3
- 3000+农业原材料供应商提供数据（12.5%）

案例：某顶级全球汽车主机厂供应商（范围3）绩效管理

概览

- ▶ 供应商碳减排绩效管理，是进行范围3碳减排、实现科学碳目标SBT、提升CDP评级的重要部分
- ▶ 供应商碳减排复杂程度高、管理难度大
- ▶ 供应商碳管理，对管控供应链转型风险（如碳税、碳关税等）、物理风险（极端天气影响）有重要意义

碳盘查—数据总览

基于区块链的可信碳核查解决方案

同步管理端创建的生命周期模型后，用户端可随时管理正在进行或已经完成碳排放核查的情况。

可视化数据看板

方便企业进行实时内部碳管理



- 按月、按年的碳排放趋势，碳排放同比、环比变化。
- 多层图表直观展示碳排放结构：排放类型-排放源细类-排放源碳排放量及占比一目了然

碳绩效管理看板

DNV 审核报告																																																																																																																																									
DNV - 供应商审核工具(Supplier Audit Protocol) © 2022																																																																																																																																									
报告信息																																																																																																																																									
现场信息																																																																																																																																									
评分																																																																																																																																									
审核日期		审核员		审核地点		审核范围		审核标准		审核结果																																																																																																																															
2022-03-01		张三		北京		范围3		ISO 14064		72.85% Mature-Sustaining																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">概览</th> </tr> <tr> <th>一级审核</th> <th colspan="3">安全</th> <th colspan="3">职业健康</th> <th colspan="3">环境</th> <th colspan="3">地方</th> <th>总计</th> </tr> <tr> <th>符合</th> <th>符合</th> <th>中等</th> <th>重大</th> <th>符合</th> <th>中等</th> <th>重大</th> <th>符合</th> <th>中等</th> <th>重大</th> <th>符合</th> <th>中等</th> <th>重大</th> <th>总计</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>符合</td> <td>33</td> <td>27</td> <td>18</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>基本符合</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>一般符合</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>不符合</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>不适用</td> <td>44</td> <td>27</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>总计</td> <td>85</td> <td>71</td> <td>27</td> <td>17</td> <td>16</td> <td>5</td> <td>23</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>225</td> </tr> </tbody> </table>													概览													一级审核	安全			职业健康			环境			地方			总计	符合	符合	中等	重大	符合	中等	重大	符合	中等	重大	符合	中等	重大	总计	符合	33	27	18	4	3	1	2	3	1	4	1	1	33	基本符合	4	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	13	一般符合	4	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	不符合	0	14	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	不适用	44	27	3	11	3	4	18	2	4	3	1	1	125	总计	85	71	27	17	16	5	23	17	3	14	1	1	225
概览																																																																																																																																									
一级审核	安全			职业健康			环境			地方			总计																																																																																																																												
符合	符合	中等	重大	符合	中等	重大	符合	中等	重大	符合	中等	重大	总计																																																																																																																												
符合	33	27	18	4	3	1	2	3	1	4	1	1	33																																																																																																																												
基本符合	4	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	13																																																																																																																												
一般符合	4	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16																																																																																																																												
不符合	0	14	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21																																																																																																																												
不适用	44	27	3	11	3	4	18	2	4	3	1	1	125																																																																																																																												
总计	85	71	27	17	16	5	23	17	3	14	1	1	225																																																																																																																												

供应链碳管理工具 案例

序号	名称	2020年排放量 -tonCO2	产品碳足 迹水平	原料碳足 迹水平	产品种类	碳中和计划
1	confidential	confidential		-	V254f门板、X29 4f门板	2040
2				-	保险杠总成	2035
3				-	散热器	2035
4				-	转向节+轮毂	2060
5				-	汽车座椅	2035
6				-	门槛、窗框、天窗等白车身部件	无
7				-	外后视镜	2030
8				-	铝合金轮毂	2050
9				-	后尾灯	无
10				-	轮胎	2050

供应链碳管理计划 案例



ESG信息披露监管趋势与展望

中国近期ESG政策

国务院、生态环保部、证监会等陆续出台政策文件，加紧推动从国资到民间资本的ESG绩效管理和披露

- 《国家发展改革委关于进一步完善政策环境加大力度支持民间投资发展的意见》
 - 引导民间投资高质量发展
 - 探索开展投资项目环境、社会和治理（ESG）评价。完善支持绿色发展的投资体系，充分借鉴国际经验，结合国内资本市场、绿色金融等方面的具体实践，研究开展投资项目ESG评价，引导民间投资更加注重环境影响优化、社会责任担当、治理机制完善。
- 《提高央企控股上市公司质量工作方案》
 - 促进上市公司完善治理和规范运作。
 - 中央企业集团公司要统筹推动上市公司完整、准确、全面贯彻新发展理念，进一步完善环境、社会责任和公司治理（ESG）工作机制，提升ESG绩效，在资本市场中发挥带头示范作用，力争到2023年相关专项报告披露“全覆盖”。



深交所

2023年2月10日，深交所发布修订版的**行业信息披露指引**，修订包括“二、突出行业特性，强化环境、社会及管治（“ESG”）信息披露要求”。此次修订涉及主板及创业板分别的行业信息披露指引的修订，均是自发布之日起施行。上交所要求“上证公司治理板块”样本公司、境内外同时上市的公司及金融类公司“应当”披露。

深交所涉及社会责任、ESG 信息披露的指引要求整理		
指引名称	简述	发布时间
• 主板及创业板		
自律监管指引第 11 号——信息披露工作考核	履行社会责任披露情况为上市公司信息披露工作考核中的加分项	2022 年 1 月 7 日
• 主板		
自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作	规范上市公司组织和行文的指引，ESG 要求集中于“第八章 社会责任”	2022 年 1 月 7 日
自律监管指南第 1 号——业务办理	规范上市公司业务办理行为的指引，ESG 要求集中于“第四部分 4.1 三（四）环境和社会责任的披露”	2023 年 1 月 13 日
自律监管指引第 3 号——行业信息披露	行业信披要求	2023 年 2 月 10 日
• 创业板		
自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作	规范上市公司组织和行文的指引，ESG 要求集中于“第九章 社会责任”	2022 年 1 月 7 日
创业板上市公司自律监管指南第 1 号——业务办理（2023 年修订）	规范上市公司业务办理行为的指引，ESG 要求集中于“第一章第二节（十一）环境和社会责任的披露”	2023 年 1 月 13 日
自律监管指引第 4 号——创业板行业信息披露	行业信披要求	2023 年 2 月 10 日

深交所对ESG信息披露的“半强制性”

要求	范围
强制	“深圳100”样本公司
鼓励	其他有条件的上市公司

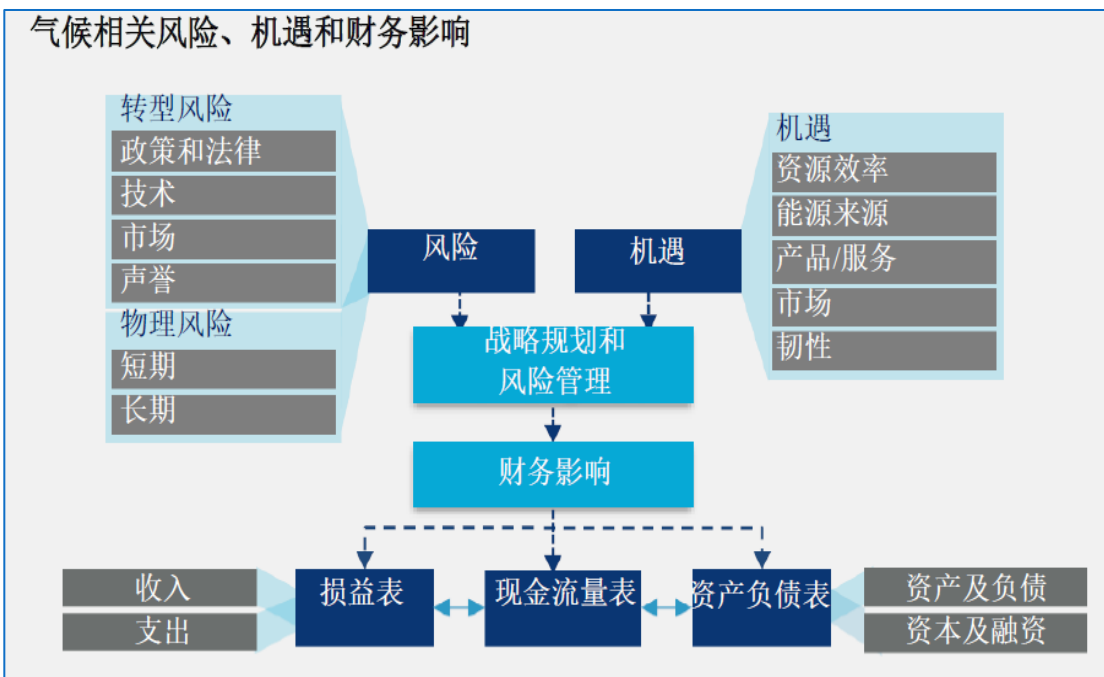


港交所要求：TCFD框架咨询

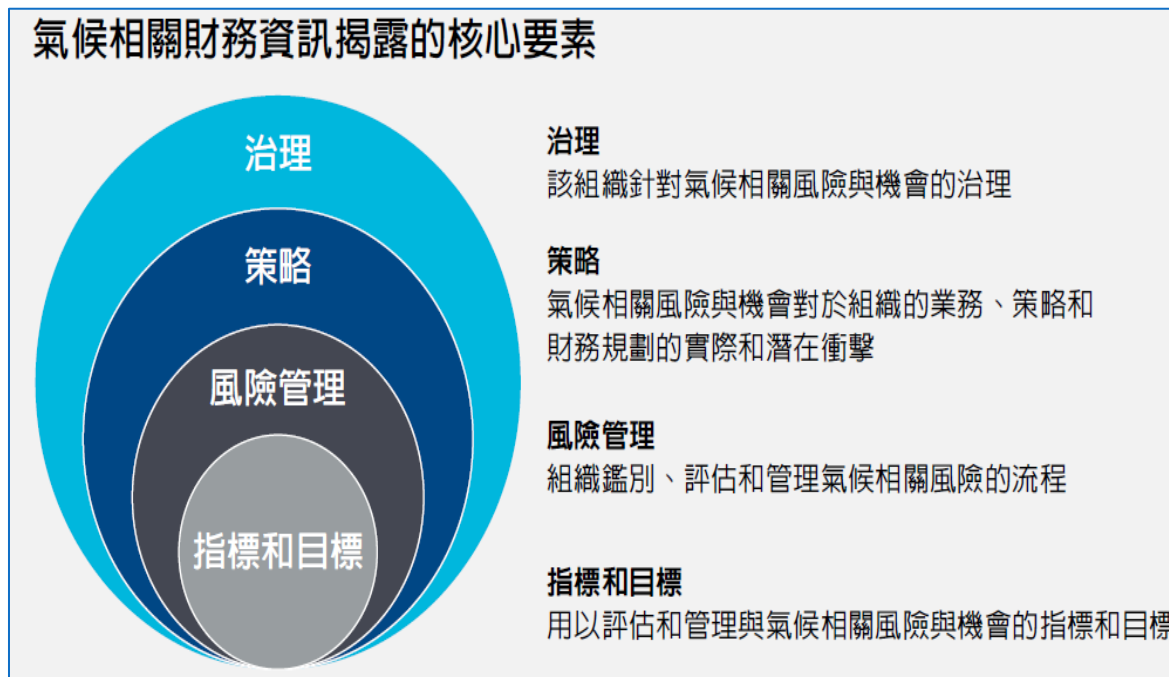
概览

- ▶ TCFD 作为气候相关财务风险和机遇的披露框架，供公司用于向投资者、贷方、保险公司和其他利益相关者提供信息
- ▶ 香港联交所要求公司在2025年披露与TCFD相一致的报告，制定管理气候相关风险的战略，与利益相关者沟通风险、机遇和战略

TCFD: Task Force on Climate-Related Financial Disclosures



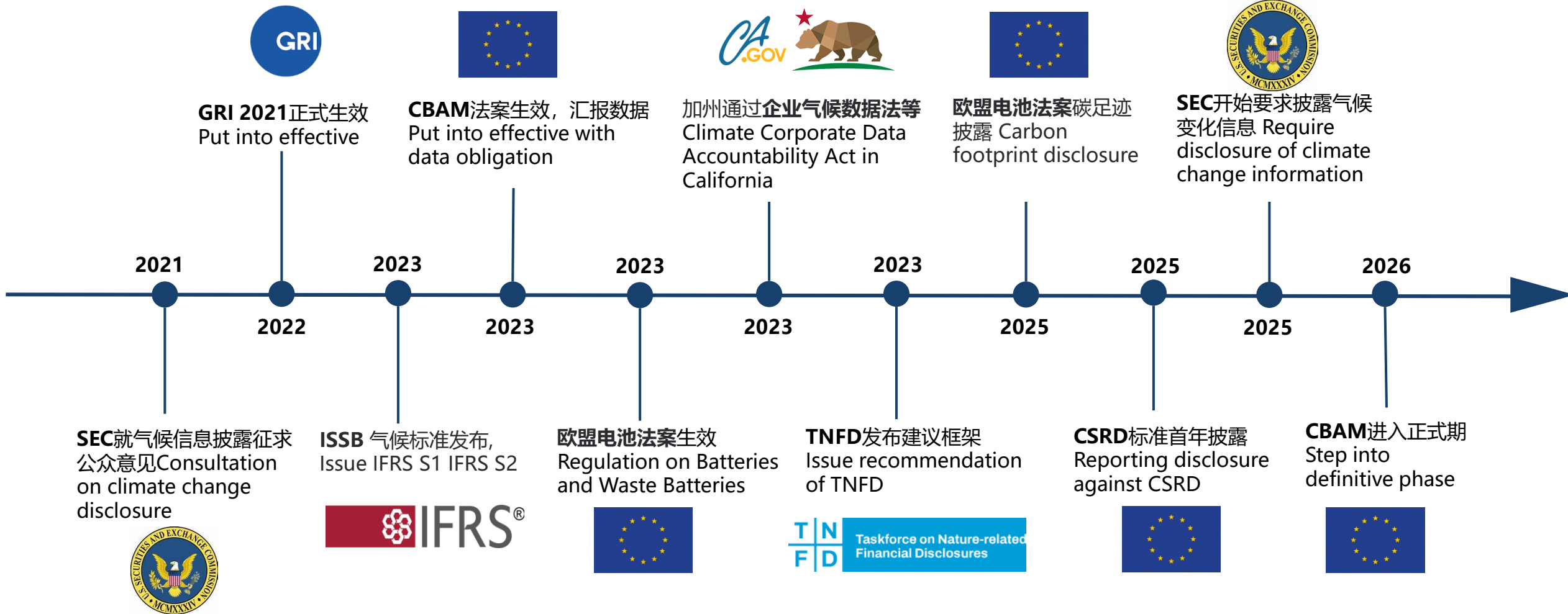
TCFD气候相关风险与机遇对财务的影响



HKEx 监管要求

境外ESG信息披露政策概览

ESG information disclosure policy overview



欧盟公司可持续发展报告指令

Take-away:

CSRD将要求约49,000家欧盟公司和相关外国子公司，按照**ESRS**框架进行信息披露。根据CSRD的提议，以下公司都是披露主体：

- ✓ 欧盟上市公司
- ✓ 所有在欧盟净营业额1.5亿欧元以上，且在欧盟至少有一家子公司或分支机构的非欧盟公司
- ✓ 满足以下任意两个条件的公司：
 - 超过250名员工
 - 净收入超过4000万欧元
 - 总资产超过2000万欧元

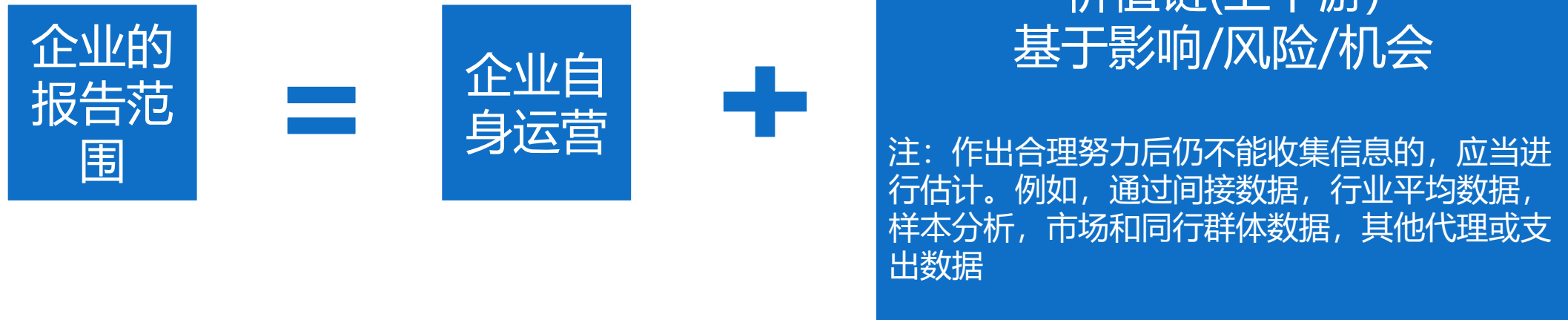


ESRS: EU Sustainability Reporting Standards架构

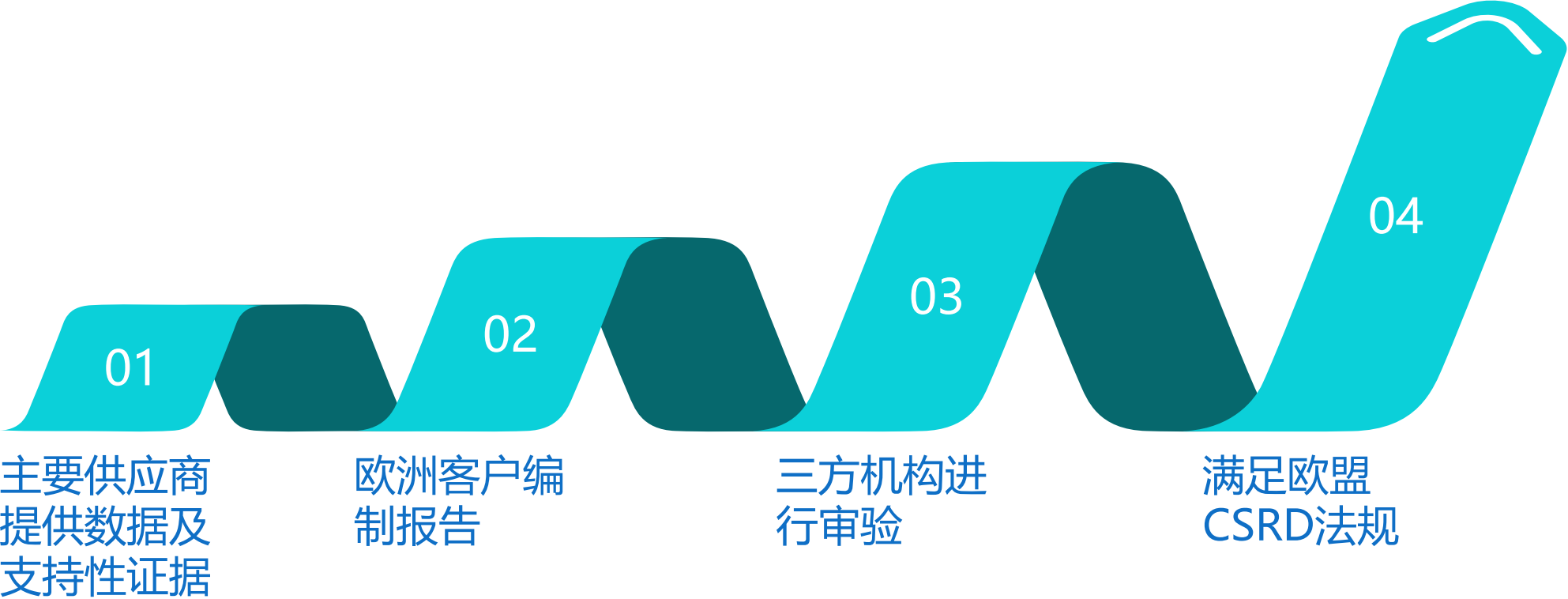
时间线	<p>CSRD已正式通过欧盟委员会审议，将分四个阶段实施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 目前受NFRD约束的大型公共利益实体（Public Interest Entity），2024年1月1日（即，应于2025年披露2024财年报告） 2. 目前不受NFRD约束的大型企业，2025年1月1日（即，应于2026年披露2025财年报告） 3. 在欧盟上市的中小企业（SMEs）、信贷机构和保险公司，2026年1月1日（即，应于2027年披露2026财年报告） 4. 对于在欧盟营业额超过1.5亿欧元且在欧盟至少有一家子公司或分支机构的非欧盟公司，应于2029年披露报告
鉴证要求	<p>要求范围内的所有企业对其披露报告提供有限鉴证（Limited Assurance），并于CSRD全面实施之后对其报告提供合理鉴证（Reasonable Assurance）</p>

CSRD 范围：价值链

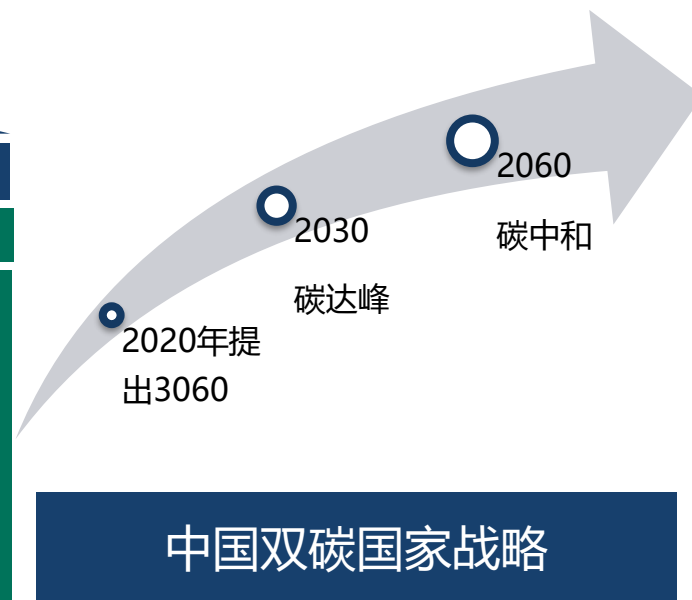
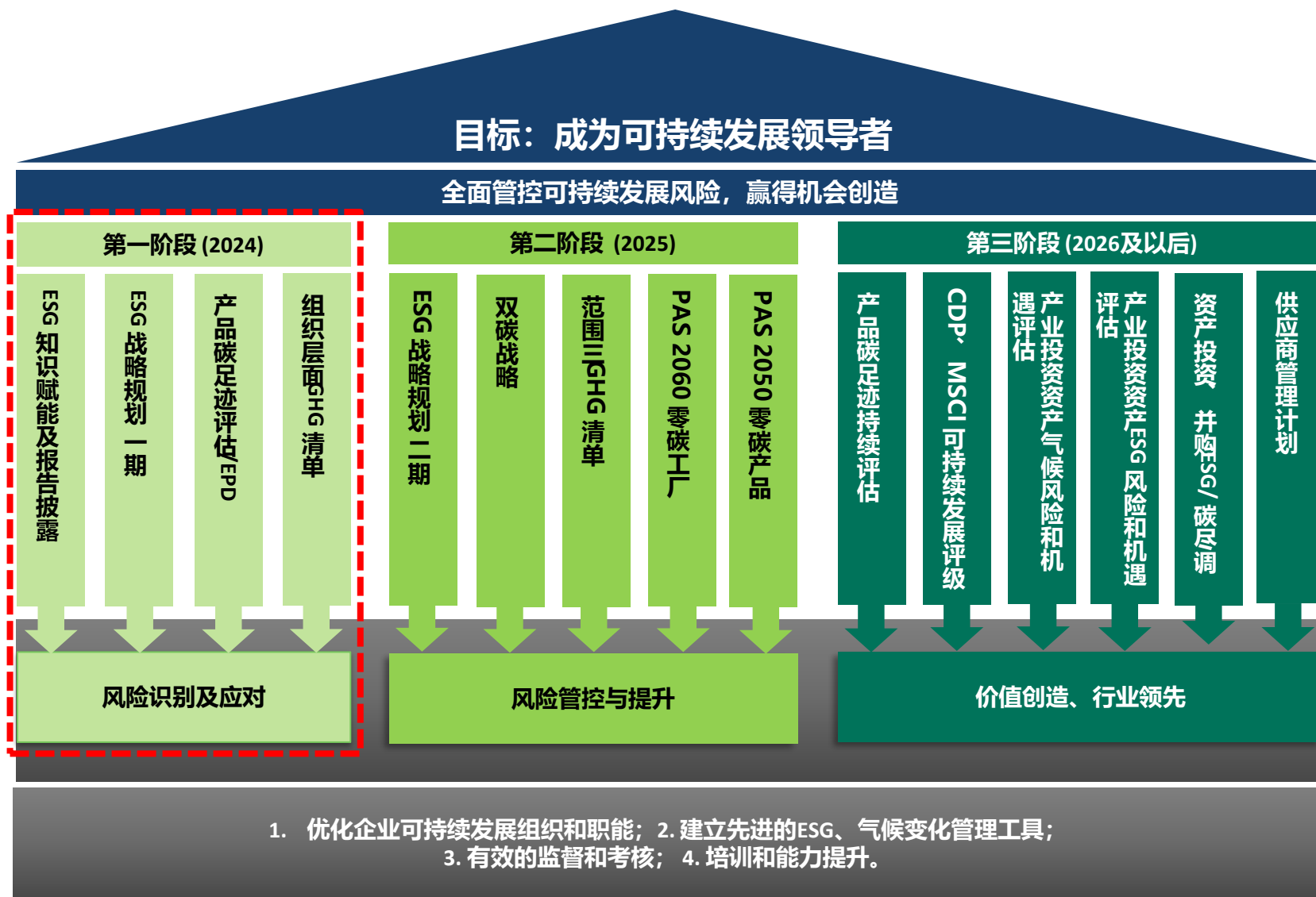
可持续发展报中提供的关于报告公司的信息应扩展至包括其在上游和/或下游价值链中的直接和间接业务关系与公司相关的重大影响、风险和机会。



CSRD影响



可持续发展路线图



说明：

- 项目的各阶段工作内容可基于现有条件、公司战略、法规政策等适时调整；
- 项目的各阶段工作的优先级可基于资源、时间和预算等适时调整。



欢迎垂询



Jason GENG
Northern China
Tian.Jason.Geng@dnv.com
+8618317369999



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。



DNV