

第二部分 - 行业趋势 | 第 11 章

转型资本需要可融资的配置机制

Scaling | 证据更新至 2026年8月27日 | 银行可担保程度高得不均匀;关于技术和政策收益的媒介

研究问题

“转型资本需要可融资的配置机制” 将如何改变企业经济性、竞争优势与管理层优先事项？

执行摘要

转型资本总量庞大，但项目的可融资性并不均衡。只有技术、基础设施、承购安排、政策、融资成本、风险分配和交付能力共同支持可接受回报时，项目才能规模化。因此，约束并非只是资本不足，而是缺少由可信交易对手和明确依赖关系支撑的可投资项目管线。CEO应区分无悔投资、战略选择权与政策依赖型押注，并据此配置资本和管理层注意力。 [1][2]

证据边界与置信度: 总体投资需求与已承诺资本采用不同定义，均不能代表具备融资可行性的项目管线；每个项目都需要单独承销评估。

关键量化指标

模型估算 \$37 trillion Weekly Brief资料库所引到2030年的能源转型投资需求估算。 [1]	已宣布基金规模 \$30bn COP28 Weekly Brief所述阿联酋气候基金已宣布的启动规模。 [2]
预测 \$2.2 trillion 能源机构预测在可再生能源、核能、电网、储存、低排放燃料、效率和电气化方面投资2026年。 [3]	2030年目标 \$250bn COP28 Weekly Brief所述阿联酋气候基金2030年投资动员目标。 [2]

注：每张数字卡均已回溯至所引段落；数字上方标明其测量性质。

核心发现

01	风险分配决定了融资 赞助者、客户、政府和放款人必须分配建筑、技术、价格、政策和承担风险。 [1][2]
02	基础设施确定可处理性 没有网格、储存、运输、客户连接和许可证,生成或新技术是无法自拔的。 [3][7]
03	分阶段投入保留期权价值 随着技术、政策和要求证据的改进,资本可以逐步释放。 [8][9]

证据与演进：2023-2026

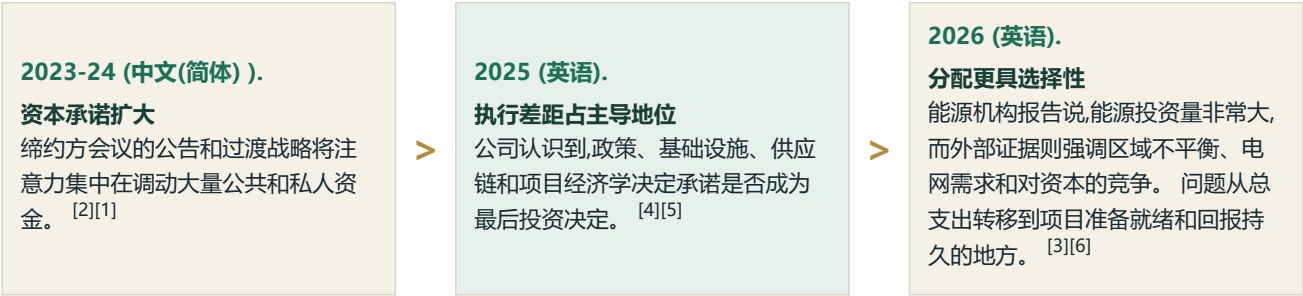


图 1. 证据基础的演进
注：各阶段概括资料库中的演进顺序，并不意味着不同市场或企业具有统一的采用速度。

分析框架

01 风险分配决定了融资	02 基础设施确定可处理性	03 分阶段投入保留期权价值
赞助者、客户、政府和放款人必须分配建筑、技术、价格、政策和承担风险。含糊不清会提高融资成本或防止接近。 [1][2]	没有网格、储存、运输、客户连接和许可证,生成或新技术是无法自拔的。 [3][7]	随着技术、政策和要求证据的改进,资本可以逐步释放。这减少了下滑,同时保留了高端通道。 [8][9]

图 2. 本结论的因果结构
来源：Weekly Brief Atlas 基于所引 Weekly Brief 与权威研究的分析。

经济性评估

转型项目应明确收入或节省、资本与运营成本、融资假设、关键依赖，以及每项重大风险的承担方。随后，投资组合管理应按风险调整后回报、战略必要性和准备度比较项目。能效、电网和成熟电气化项目通常可以基于可观察的经济性进行承销评估；新兴燃料或技术则可能需要选择权、合作伙伴和决策闸门。管理层不应把这些案例平均成一个组合回报，也不能让长期雄心掩盖近期可融资性不足。 [3][1][9]

影响与启示

项目主办人	在将已宣布的资本视为可用资金之前,先缩小支出、基础设施、许可和风险分配差距。
金融机构	围绕具体的风险差距而不是一个通用的过渡融资类别建立产品和伙伴关系。
公司	按可银行性和战略必要性排列投资组合,为不确定技术预设资本。

图 3. 管理层影响矩阵

建议

01 接下来的90天 重新评估投资组合的可融资性 将项目分为无悔型项目、战略选择权项目与政策依赖型项目，并采用不同的回报门槛与分阶段投入逻辑。	02 接下来的90天 分配所有物质风险 查明承担建筑、技术、价格、政策、承购和基础设施风险的一方。
03 6-12个月 创建可投资管道 优先安排最接近弥合依赖和对应方差距的项目管理工作。	04 6-12个月 利用伙伴关系保存选项 在不确定性高但具有战略意义的情况下,分担资本和能力风险。

图 4. 分阶段管理响应

可能削弱本结论的条件

- 技术成本下降或政策支持能够迅速改善目前低于障碍率的项目。
- 选择性资本分配可能对系统价值超过项目收益的基础设施投资不足。
- 融资成本高或设备通货膨胀可能削弱甚至成熟的项目类别。

监测框架

01	最后投资决定与公告
02	加权筹资费用
03	未分配的项目风险
04	基础设施和接货准备
05	按投资组合类别分列的资本部署情况

证据边界与置信度

银行可担保程度高得不均匀;关于技术和政策收益的媒介
总体投资需求与已承诺资本采用不同定义，均不能代表具备融资可行性的项目管线；每个项目都需要单独承销评估。

注释与来源

正文中的上标编号对应本清单；若报告存在印刷页码，则页码按印刷页码记录。

[1] CEO Weekly Brief · 2023-09-06 · 能源过渡蓝图

[2] CEO Weekly Brief · 2023-12-05 · 鼓励缔约方会议第二十八届会议取得进展

[3] 权威研究 · IEA · 2026-05-28 · 《2026年世界能源投资》 · 第6页

[4] CEO Weekly Brief · 2024-12-17 · 行动年前充电时间

[5] CEO Weekly Brief · 2026-03-24 · 基础设施投资是倒退的

[6] 权威研究 · World Bank · 2026-06-16 · 《全球经济展望》 — 2026年6月

[7] 权威研究 · BCG · 2026-08-18 · 《以电网友好型数据中心为AI供能》

[8] CEO Weekly Brief · 2026-04-21 · 超越明天——2050年世界的四种设想

[9] CEO Weekly Brief · 2025-02-11 · 金融纪律永远不脱离时尚

[10] CEO Weekly Brief · 2026-08-04 · 获取关于数字资产的真实信息

[11] 权威研究 · Goldman Sachs Research · 2026-08-19 · 《AI与数据中心：电力需求、周期演进及可持续性影响》

本报告为独立研究，综合现有 CEO Weekly Brief 资料库与精选权威研究。正文明确区分已报告事实、预测、情景、调研、模型估算与企业披露数据；除非来源支持，不将任何数字表述为经审计事实。