

KC桌面——外资精译

北美中游与可再生能源基础设施 | 北美

基础设施周报

达成重新开放霍尔木兹海峡的协议可能被视为一种投降事件，促使资本回流至能源板块，尤其是考虑到交通正常化和全球库存补充的时间框架及相关风险。

关键点

据Hart Energy报道，KMI的Gulf Coast Express (GCX) 扩建项目已投入运营，推动近期Waha天然气价格改善。Devon Energy指出，在Coterra交易完成后，重新设定Delaware和Anadarko盆地的中游合同是可能的。唐纳德·特朗普总统指责纽约州州长Kathy Hochul违背了支持WMB Constitution Pipeline项目的协议。一家联邦法院恢复了5%安全港规则，该规则是风电和太阳能项目获得税收抵免资格的途径。Crusoe在怀俄明州的人工智能数据中心项目因未能获得客户承诺而停滞，谷歌对成本结构和时间表表示担忧。

北美基础设施研究资料库

\- 投资展望

- 2026年展望：在基础设施中寻找阿尔法 | 2025年12月17日
- 2026年展望附录：美国中游能源基础设施C-Corp公司简介 | 2025年12月17日
- 2026年展望附录：加拿大中游能源基础设施C-Corp公司简介 | 2025年12月17日
- 2026年展望附录：中游能源基础设施MLP公司简介 | 2025年12月17日
- 2026年展望附录：可再生能源基础设施公司简介 | 2025年12月17日
- 未来十年中游板块的投资逻辑 | 2021年2月5日

\- 入门指南

- 能源 | 春季培训：能源教学 | 2025年5月13日 • 2025年春季培训：MLP与中游能源基础设施 – 视频 | 2025年5月14日
- 数据与参考资料
- 识别人工智能/数据中心发展对天然气价值链的关键受益者 | 2026年2月19日

中游能源基础设施

北美

目录

- 本周回顾与简报 • 基础设施板块周度表现 • 基础设施板块可比公司 • 基础设施板块评级与目标价 • 基础设施板块盈利预测 • 中游能源基础设施估值 • 中游能源基础设施基本面

中游基础设施分析参考手册 | 2025年6月27日

北美能源与基础设施参考手册 | 2024年6月3日

原油价格如何影响中游股票走势 | 2025年11月3日

- 原油价格如何影响中游股票走势（公司附录） | 2025年11月3日

• 全球基础设施研究

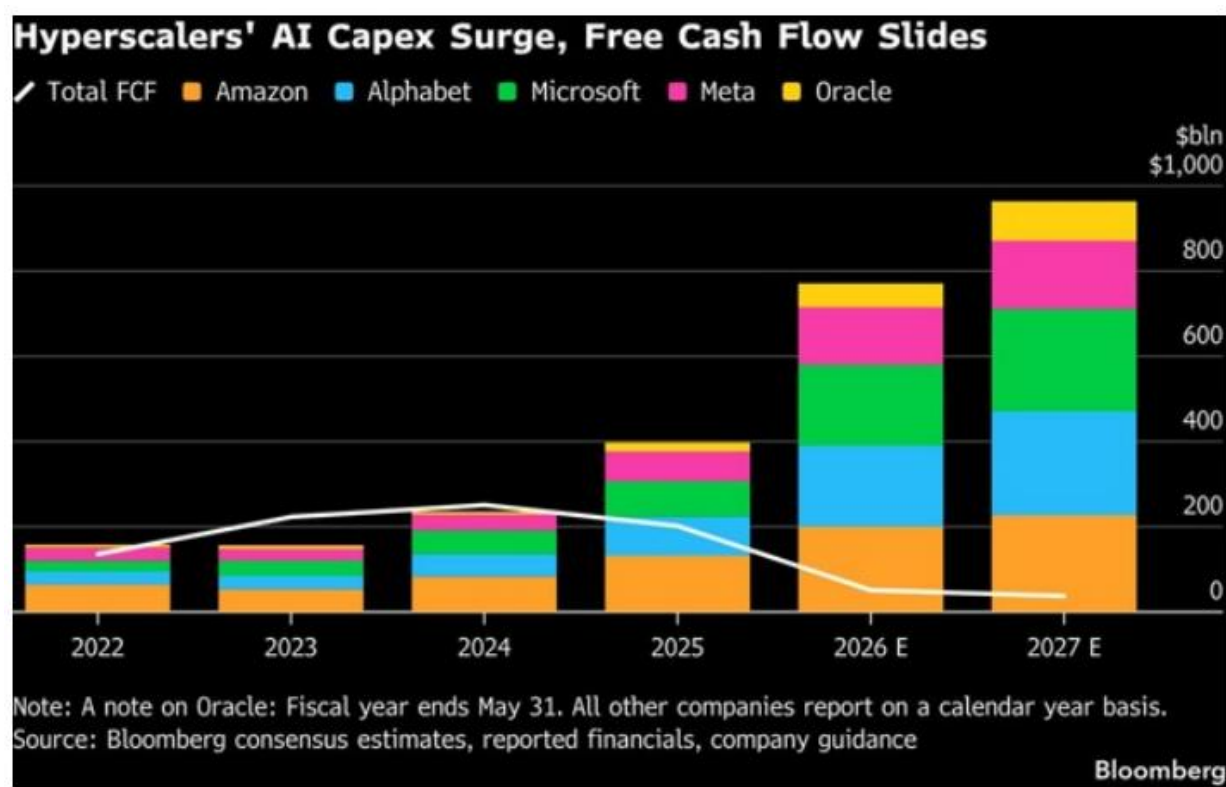
全球基础设施手册 – 2026年第一季度 | 2026年4月12日 • 识别全球基础设施投资方向 | 2025年7月23日

图表1：中游与可再生能源基础设施基准总回报表现

来源：FactSet。

本周回顾与简报

图表2：超大规模企业人工智能资本支出



图表 1

来源：彭博。

整体股市经历波动一周后，标普500指数小幅收涨。值得注意的是，动量因子目前处于年内最剧烈的回撤中，近期已实现约60个基点的波动（观察到每日±4%的波动）。鉴于动量因子反映市场持仓和估值，其回撤发生频率远高于大盘（10%的动量回撤发生频率约为标普500指数10%回撤的4倍）。近期持仓平仓似乎是人工智能/电力股表现不佳的一个促成因素，这有助于解释近期天然气基础设施股（WMB、DTM、KMI）的相对疲软。我们认为这种表现不佳被过度放大，并未反映2026年下半年可能发生的新项目公告，而超大规模企业加速人工智能投资将为此提供支撑。

在中游板块内部，上周还有其他多个驱动因素影响表现：

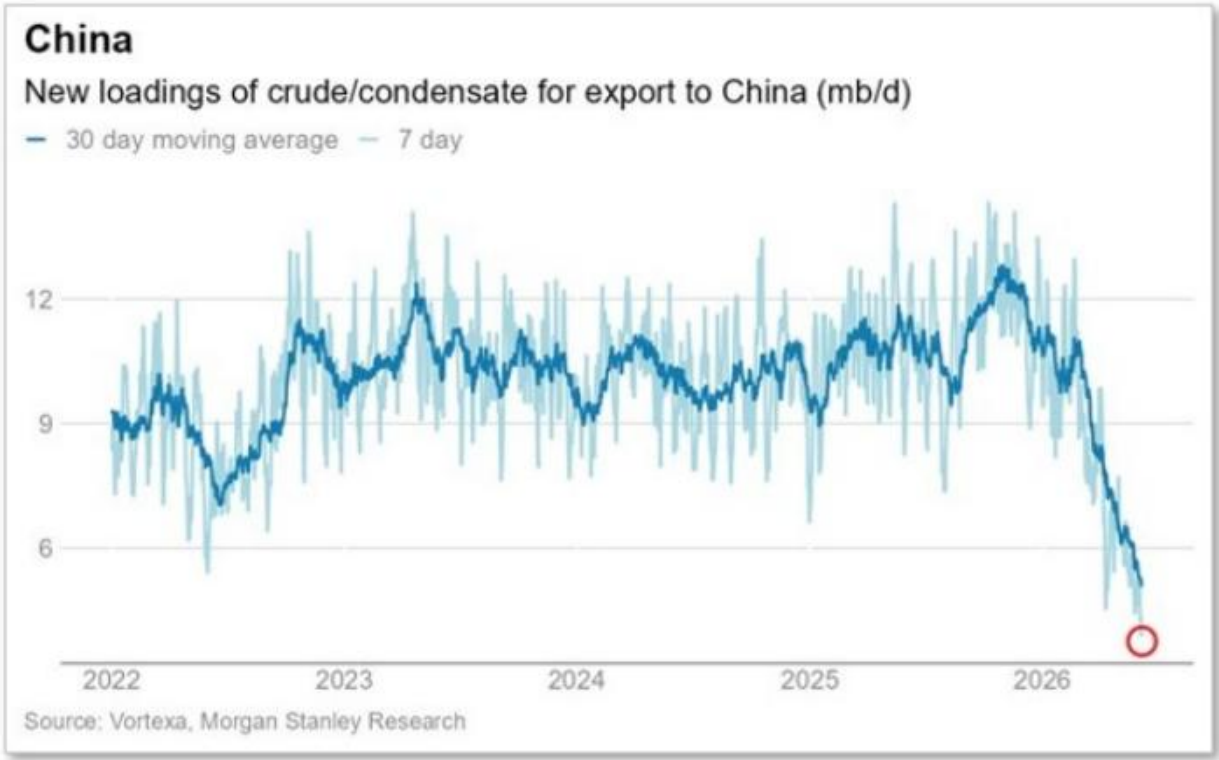
原油基准价格（WTI：-6.1%至84.94美元/桶 /

布伦特：-6.1%至85.00美元/桶）跌至两个月低点，原因是市场预期美国与伊朗之间可能达成和解。

\- 鉴于战争导致的供应冲击规模之大，原油价格为何未进一步上涨存在诸多疑问。全球大宗商品策略师Martijn Rats讨论了如何成为关键平衡市场。中国炼油厂在3月至5月期间大幅削减了原油进口，5月原油进口总量较冲突前的2月水平下降近500万桶/日（同比下降320万桶/日），至780万桶/日。冲突前，中国在2025年大部分时间和20

26年初超量进口原油，积极建立商业和战略石油库存（2026年2月，他估计中国原油平衡表似乎存在约270万桶/日的盈余，因原油进口超过炼厂需求）。因此，原油进口削减是在中国供应大幅盈余的背景下进行的，并不表明石油需求与进口同步下降。他指出，原油进口下降部分被炼厂开工率降低以及终端用户需求（尤其是石化领域）可能疲软所抵消。Martijn的表观需求计算估计，中国潜在的终端用户石油需求同比下降120万桶/日，由液化石油气和燃料油驱动，因石化设施降低开工率，独立炼厂已转向不使用燃料油作为原料。柴油和汽油需求似乎更具韧性，强劲的出行数据被加速增长的电动汽车销量所抵消。然而，国内价格疲软确实指向整体运输燃料市场疲软。

图表3：出口至中国的原油/凝析油新装船量（中国进口的领先指标）



图表 2

来源：Vortexa。

图表4：可观测的中国原油库存



Source: Vortexa.

图表 3

通胀。5月核心CPI数据符合预期，首席美国经济学家Michael Gapen指出，关税传导似乎接近完成——核心商品今年首次出现负增长。尽管如此，原油价格持续高企的时间越长，对核心通胀指标产生第二轮效应的风险就越大。根据FactSet，债券市场目前定价美联储在1月加息25个基点，而一周前的预期是12月加息。

2/10

Alerian指数调整。上周，宣布的Alerian指数调整导致多只中小盘中游股在周五出现大幅波动，其中WBI大幅上涨，而其他几只指数成分股下跌。在2026年6月18日（周四）交易结束后，WBI将被纳入以下指数：

• Alerian MLP基础设施指数 (AMZI) • Alerian中游能源指数 (AMNA) • Alerian美国中游能源指数 (AMUS) • Alerian MLP指数 (AMZ) • Alerian中游能源精选指数 (AMEI) • Alerian中游能源公司指数 (AMCC)

就个股而言，我们注意到：

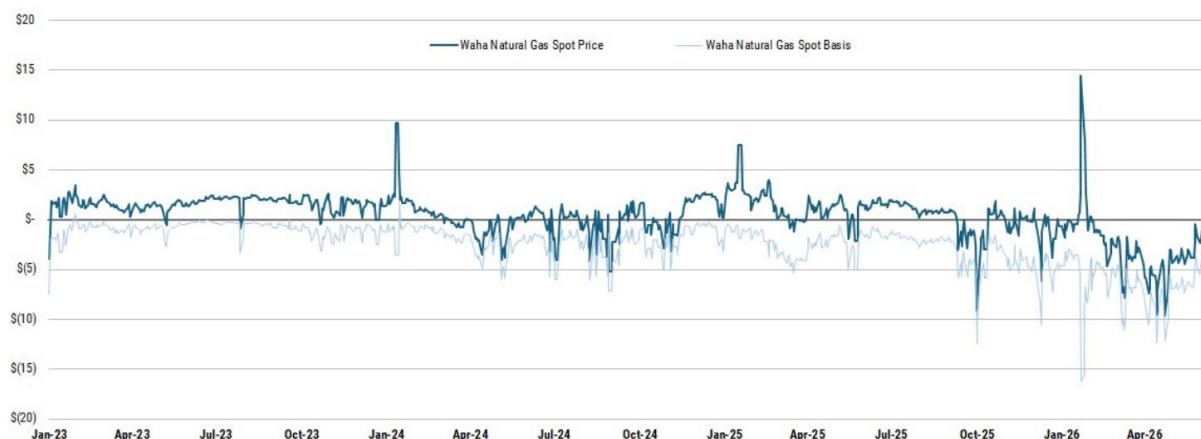
\- 据Hart Energy报道，KMI的墨西哥湾海岸快线（GCX）扩建项目已投入运营。KMI尚未正式宣布投运，但其此前目标是在6月完成570百万立方英尺/天的压缩能力增加。East

Daley观察到，6月10日（周三），天然气通过扩建后的GCX流向Agua Dulce枢纽的两条管道（新的GCX接收计量表显示，田纳西天然气管道首次天然气流量为90百万立方英尺/天，美国天然气管道为20百万立方英尺/天；到周五，TGP和NGPL的合计输量增至29百万立方英尺/天）。该扩建项目可能最早于5月底/6月初首次上线，因为GCX在Agua Dulce已与州内管道（KM Tejas和Enterprise）有现有连接，这些管道的流量更难监测。

• 新增运力似乎是导致Waha（二叠纪盆地）天然气价格自5月底开始强劲且持续反弹的主要因素（仅凭管道维护事件缺失和盆地内天气需求增加不足以解释）。

WhiteWater的25亿立方英尺/天Blackcomb管道和ET的22亿立方英尺/天Hugh Brinson管道将在未来几个月提供进一步缓解，尽管在等待新的液化天然气出口需求期间，可能会将过剩的天然气供应和低迷的区域定价转移到Agua Dulce和Katy。新的外输运力也可能很快被填满——这对TRGP等二叠纪天然气处理与集输公司而言是一个潜在的重大产量利好——因为Permian Resources和Devon等生产商已关停气油比较高的油井，Elevation Resources等其他公司则燃烧了多余的天然气，还有更多公司推迟了以石油为重点的活动增加，直至外输运力投入运营。

图表5：Waha天然气价格（美元/百万英热单位）



图表 4

来源：彭博。

\- Devin McDermott在波士顿与生产商Devon Energy举行了投资者会议，后者指出，在Coterra交易完成后，重新设定Delaware和Anadarko盆地的中游合同是可能的。管理层对实现合并协同效应表达了高度信心，目标是到2027年底实现至少10亿美元的税前年化运行率协同效应（包括来自资本优化的3.5亿美元、来自运营利润率改善的3.5亿美元以及来自降低企业成本的3亿美元）。管理层预计到2026年底将实现约2亿美元，2027财年平均实现约6亿美元。

可能仍将受到五年高库存水平的制约，直到9月份（10月达到峰值）来自谷物干燥的国内需求上升。

- 对EPD也可能有参考意义，根据向德克萨斯州环境质量委员会提交的文件，Dow在其位于德克萨斯州Freeport的75万吨/年PDH装置发生泄漏后，隔离了一条丙烯管道。

\- 据PeakLoad报道，贝莱德的全球基础设施合作伙伴据称正在考虑退出其在Clearway Energy Group持股的方案。GIP持有CEG 50%的股份，CEG是CWEN的发起人（道达尔持有剩余50%的股份）。另外，PeakLoad报道称，CEG正在推销出售一个超过1吉瓦的风能、太阳能和电池储能项目组合。完整报告仅向PeakLoad订阅用户提供。上述公司均未确认这些报道，我们也不了解任何潜在交易的信息。

基础设施公司与行业新闻

中游能源基础设施公司新闻

随着阿尔伯塔省推进一条新的主要原油出口管道的计划，加拿大西部生产商警告称，该项目按提议方案在经济上不可行。

Cenovus Energy首席执行官Jon McKenzie最近认为，考虑到计划中的碳税和建设成本，加拿大当前的监管框架使得一条新的石油管道对私人投资者而言实际上无法融资，他特别将联邦政府以碳捕集项目和工业碳税作为管道建设先决条件的要求视为反竞争且不经济的。他认为，近期旨在推进Pathways碳捕集项目的联邦-省际协议未能解决增加阿尔伯塔省石油行业投资的监管障碍，使得Pathways和该管道项目都不经济。他估计Pathways的成本可能高达200-300亿加元。与此同时，康菲石油加拿大总裁Nick McKenna警告称，加拿大必须与世界其他地区竞争资本，而叠加其他地区没有的碳税等成本是一个成本挑战。他估计，加拿大需要将油砂投资翻倍，以增加满足新管道空间所需的生产量，包括拟议的通往BC省海岸的100万桶/天石油管道，但在当前成本框架下难以看到这种产量增长。

\- 拟议中的管道是阿尔伯塔省扩大出口能力和实现加拿大原油市场准入多元化的更广泛努力的一部分。省政府预计将在7月1日前提出首选路线，目前倾向于一条穿越不列颠哥伦比亚省的西北走廊，而非终点在温哥华附近的南部路线。北部路线可能提供通往太平洋出口市场的通道，同时避免与低陆平原相关的一些拥堵和政治挑战。

- 一个特别重大的挑战涉及联邦对不列颠哥伦比亚省北部海岸油轮交通的限制。如果阿尔伯塔省推进西北出口路线，禁止大型油轮在该区域航行的现有规则可能需要修改或废除。因此，该项目的成功不仅取决于为管道本身获得融资和监管批准，还取决于解决有关海上运输和海岸准入的更广泛政策问题。

\- 该项目通过阿尔伯塔省与总理马克·卡尼联邦政府近期达成的一项协议获得了重大推动。根据该协议，渥太华承诺在10月1日前将该管道视为“国家利益项目”。这一认定可以简化监管审批，并支持阿尔伯塔省最早于2027年9月开始建设的目标。该举措反映出，在对市场准入和经济竞争力的担忧中，加速重大能源基础设施项目的政治兴趣日益浓厚。

- 阿尔伯塔省已与一家《财富》500强公司就整个项目的融资和建设进行了初步讨论。阿尔伯塔省能源和矿产部长Brian Jean在卡尔加里全球能源展上表示，该省已与至少一家大型企业支持方就建设一条日输送100万桶原油至加拿大西海岸的管道进行了接触。尽管细节有限，但Jean先生表示，讨论内容包括该公司同时为项目融资和建设的可能性。

- 尽管面临挑战，Jean先生表示行业兴趣浓厚。他指出，多方已与该省接洽，寻求投资该项目、参与其开发，并通过长期承购协议确保未来运输能力的机会。这种兴趣程度表明，只要监管和政策不确定性能够得到解决，生产商和投资者仍认为扩大加拿大西海岸出口基础设施具有价值。虽然Jean先生承认仍存在重大政策和监管障碍，但他表示相信，阿尔伯塔省、联邦政府、不列颠哥伦比亚省和原住民社区之间的合作可以消除许多障碍，并加快开发时间表。

Trans Mountain管道计划在7月11日前讨论其近期开放季的结果。据业务发展副总裁Jason Balasch称，Trans Mountain正在处理今年首次管道空间开放季的结果，涉及成功和未成功的各方，结果将于7月11日公布。第二次使用减阻剂增加90

MBPD运力的开放季定于7月进行，第三次针对额外扩建运力的开放季预计将在今年晚些时候举行。

- 此外，温哥华地区海岸的第二窄桥下疏浚工作定于今年秋季进行。该工程将使阿芙拉型油轮运力增加30%，可能降低航运成本，并使运往印度的运输更具竞争力。自2024年管道扩建以来，仅有少量原油从Trans Mountain出口到印度，大部分加拿大原油通过美国墨西哥湾沿岸运抵印度。

私营公司Tallgrass旗下的Pony

Express管道宣布了新的具有约束力的开放季。此次开放季将征求托运人兴趣，利用Pony

Express现有运力，为从Pony

Express科罗拉多州起点运输原油的托运人承诺提供激励费率。此次开放季将持续30天，从2026年6月8日开始。

围绕WMB拟议的Constitution管道的争端加剧，总统唐纳德·特朗普公开指责纽约州州长凯西·霍楚尔违反了一项协议，该协议本可允许该天然气项目推进，以换取联邦对海上风电开发的支持。争议源于2025年的事件，当时特朗普政府暗示霍楚尔州长软化了对天然气基础设施的反对，以便Empire Wind 1海上风电项目能够恢复建设。虽然纽约州后来批准了WMB另一个服务于纽约州下州的天然气项目（东北供应增强项目）的许可，但Constitution管道仍处于停滞状态。这条拟建的125英里管道将把天然气从宾夕法尼亚州东北部输送到纽约州上州，并最终为新英格兰市场提供额外供应。特朗普总统声称，霍楚尔州长曾同意为管道建设提供便利，但现在却加以阻挠，认为延误正在损害纽约州、康涅狄格州和更广泛的新英格兰地区，因为能源供应受限并导致成本上升。

- 霍楚尔州长的政府强烈否认这一指控，坚称从未就批准特定管道达成任何协议。她的办公室将特朗普总统的评论定性为破坏海上风电开发的更广泛努力的一部分。一位发言人重申，霍楚尔支持“全方位”能源战略，并对天然气基础设施项目持开放态度，但前提是这些项目必须符合适用的州法律和监管要求。州长一直否认有关她承诺批准Constitution管道以换取联邦对海上风电项目采取行动的报道。

- 该项目面临多重监管和法律障碍。WMB正寻求让FERC在多年的延误和取消后重新颁发项目许可证。与此同时，纽约州对联邦审查过程的某些方面提出了质疑，而环保组织也提出了自己的法律反对意见。争议部分集中在试图绕过或限制纽约州根据《清洁水法》拥有的权力，该法此前在阻止该项目中发挥了关键作用。WMB目前预计FERC将在2026年第三季度重新颁发许可证，并预计项目在2028年第二季度投入运营。

- 支持者认为，该管道将提高东北地区的可靠性并降低能源成本。WMB引用的一项研究估计，额外的天然气供应可在15年内为地区消费者节省超过80亿美元。包括EPA局长Lee Zeldin在内的管道倡导者也将该项目与增加

国内能源生产和缓解公用事业账单压力的更广泛努力联系起来，在需求增长和进入新英格兰的天然气运输能力受限的情况下，账单压力已经上升。

- 反对者继续强调环境问题。该管道将穿越纽约州的数百条溪流和湿地，环保组织认为，扩大化石燃料基础设施与州气候目标相冲突。随着纽约州试图在可靠性问题与清洁能源目标之间取得平衡，这些紧张局势变得越来越重要。这场政治冲突也凸显了更广泛的能源政策分歧：特朗普一再寻求扩大管道开发并限制海上风电项目，而霍楚尔州长则试图在承认能源转型期间需要可靠天然气供应的同时，维护纽约州的清洁能源议程。
- Constitution管道之争的结果可能产生超越单个项目的影响。它已成为联邦与州在能源基础设施上权力平衡、天然气在东北能源市场中的未来角色，以及在拥有激进气候政策的州是否仍能开发大型管道项目的试金石。随着FERC审查的推进和法律挑战的持续，该项目仍是美国最受关注的能源基础设施争端之一。

FERC已下令KMI拟议的密西西比交叉项目（MSX）和南部系统扩建4期（SSE4）——这两个旨在增加东南部天然气运输能力的大型管道扩建项目——向干预方提供此前 withheld 的先行协议。这些项目已吸引

4/10

来自环境正义组织、保护团体和当地利益相关方的强烈反对，他们质疑这些项目是否确实必要。干预方认为，获取未删节的运输商协议对于评估开发商关于市场需求和公共必要性的主张是必要的。该决定将使环保组织、社区组织和受影响的土地所有者能够更清晰地了解支撑这些项目的商业安排。然而，委员会并未要求披露更广泛的机密市场数据，并拒绝了延长环境影响评估草案征求意见期的请求。

- 这两个项目代表了该地区天然气基础设施的大规模扩张。田纳西天然气管道公司的MSX项目将通过密西西比州和阿拉巴马州约199英里的新管道、一条7英里的支线、四个计量站、三个新的压缩机站以及对一个现有压缩机站的升级，增加210万百万立方英尺/日的运输能力。该项目将增加约18.3万马力的压缩能力。由南方天然气公司和埃尔巴快递公司发起的配套SSE4项目将通过跨越约291英里的22个管道环线、升级和扩建14个压缩机站及多个计量站，增加130万百万立方英尺/日的运输能力，并贡献约27.658万马力的额外压缩能力。开发商认为，这些项目对于满足东南部不断增长的住宅、商业、工业和发电需求是必要的。SSE4项目将把天然气从密西西比州的罗斯希尔输送到阿拉巴马州、佐治亚州和南卡罗来纳州的市场，同时利用在MSX系统上获得的运输容量。KMI正在寻求在7月1日前获得FERC的最终批准，以维持其建设时间表，目标是在2028年11月开始初步服务，SSE4的第二阶段预计于2029年11月投入服务。
- 在6月5日的命令中，FERC得出结论，披露先例协议是适当的，因为开发商未能证明在现有保护协议下共享信息会造成有意义的竞争损害。委员会强调，干预方对项目必要性的担忧直接关系到FERC判定这些项目是否满足服务于公共便利和必要性的法定要求。鉴于请求方遵守了FERC关于机密信息和保密协议的流程，委员会认为应批准其访问权限。该命令凸显了FERC在管道认证程序中平衡透明度与正当程序的持续努力。
- 同时，FERC在关于额外非公开市场数据的请求上支持了申请人。委员会认定这些请求过于宽泛，并指出项目申请中已包含公开可用的市场研究。FERC还拒绝了重新开启或延长环境影响评估征求意见期的请求，指出干预方在寻求访问机密材料之前等待了数月，且未能证明无法访问如何实质性损害了他们之前就环境影响报告草案提交的意见。虽然委员会重申，质疑项目必要性的利益相关方应在适当的保密保护下获得关键商业协议，但它也表明，在没有更具体的必要性证明的情况下，不愿扩大调查请求或延迟环境审查。

FERC已批准ET的Enable密西西比河传输公司（EMRT）提出的建设Big

Hollow支线的提案，这是一条近10英里的天然气管道，旨在为Ameren公司计划在密苏里州建设的800兆瓦Big Hollow能源中心供应燃料。该批准是通过6月10日根据《天然气法》第7条发布的一项授权工作人员命令作出的，允许项目继续进行，无需进行全体委员会投票，因为它符合FERC的授权标准，且未产生任何抗议或不利评论。该批准使项目进度领先于其要求的监管时间表。在2025年10月的申请中，EMRT曾寻求FERC在2026年11月前授权，以支持2028年4月1日的合同投产目标。由于批准时间比要求的时间提前了一年多，开发商在推进建设过程中拥有了更多的时间安排灵活性。

- 项目细节。这个约4780万美元的项目将从伊利诺伊州门罗县向密苏里州杰斐逊县的新电厂提供高达2亿立方英尺/日的运输能力。该项目的天然气供应将通过伊利诺伊州现有的州际管道连接获取。其中，约6万百万英热单位/日来自EMRT与KMI的美国天然气管道公司的互联，另有4.7万百万英热单位/日将通过与Trunkline天然气

管道的互联输送。项目本身包括9.55英里的管道、一个计量和调节站、一个清管器接收设施以及一个热开孔连接。FERC的环境评估结论是，只要实施指定的缓解措施，该项目对环境的影响将是有限的。施工预计将暂时影响约146.5英亩土地，运营期间仍有约81英亩土地受到影响。

- 托运人需求。Big

Hollow支线是专门为服务Ameren公司新的燃气发电设施而开发的，该设施正在已退役的Rush Island燃煤电厂原址上建设。EMRT已与Ameren密苏里公司签署了一份先例协议，涵盖约10.7万百万英热单位/日的增量固定运输和存储与贷款服务。该合同初始期限为三年，并包含一项自动续约条款，允许合同持续有效，除非任何一方终止。该天然气支线是Ameren更广泛的发电替代战略的关键组成部分。800兆瓦的Big Hollow能源中心预计将于2028年第三季度投入服务，并将与一个目标于2028年第二季度完工的400兆瓦电池储能系统配套。这些项目共同代表了Ameren在从燃煤发电转型过程中，对可调度发电和储能能力的重大投资。公司高管在2026年第一季度财报电话会议上表示，承包商已开始动员和现场准备工作，表明项目开发进展顺利。

美国第四巡回上诉法院为其4月底允许EQT公司山山谷管道南门项目在针对州水质的法律挑战期间继续建设的决定提供了详细解释。

认证程序继续进行。在两份已发布的意见书中，法院认为环保组织未能充分证明其主张在实体上具有胜诉可能性（这是获得司法中止的关键要求），尽管其他因素略微有利于挑战者。该裁决并未解决尚待第四巡回上诉法院审理的潜在法律挑战，而是允许在法院审查案件实体问题期间继续施工。对于山山谷管道项目而言，该决定消除了项目开发面临的重大近期障碍。然而，对于环保组织来说，这些意见书凸显了推翻机构许可决定的难度，尤其是在初步禁令阶段，法院要求挑战者必须有力证明其最终很可能胜诉。

- 案件背景。争议焦点在于北卡罗来纳州和弗吉尼亚州环境监管机构为南门项目颁发的《清洁水法》第401条认证。南门项目是山山谷管道系统的延伸段，旨在将天然气从弗吉尼亚州南部输送至北卡罗来纳州。在2024年完成304英里的主干线项目后，山山谷公司修改了南门项目方案，缩短了总长度，同时增加了管道直径。重新设计后，公司需要向两州申请新的水质批准，并于2026年1月获得批准。

- 项目反对意见。包括塞拉俱乐部、阿巴拉契亚之声、丹河盆地协会、生物多样性中心等在内的环保组织认为，州监管机构未能充分处理山山谷公司在主干线建设期间的环境违规历史。这些组织寻求紧急中止，声称施工可能在法院有机会全面审查认证之前就已进行。他们列举了此前多次侵蚀和沉积物控制违规行为，作为监管机构缺乏合理依据认定该公司会遵守南门扩建项目水质要求的证据。

- 上诉法院裁决。主审法官詹姆斯·温在意见书中承认，这些组织在潜在环境损害、公共利益关切以及困难权衡方面提出了合理的主张。然而，法院强调，实体胜诉可能性仍是评估中止请求的最重要因素。适用通常给予机构决定的尊重标准，合议庭认为北卡罗来纳州和弗吉尼亚州的监管机构在颁发认证时均未采取任意行为。

北卡罗来纳州。关于北卡罗来纳州，法院认为监管机构合理区分了南门项目与先前的干线项目。所引用的违规行为发生在不同州、受不同监管框架约束，且涉及的施工规模远大于南门项目在北卡罗来纳州约5英里的部分。法院还指出，州官员在认定水质标准能够得以维持时，依赖了额外的保障措施，包括环境检查员和州的执法计划。挑战者还辩称，许可过程中提及的某些环境保护措施被排除在最终认证之外。法院驳回了这一主张，认为项目计划和支持材料已通过引用纳入许可条件。根据意见书，监管机构和山山谷公司均一致表示，反对者所指出的环境承诺仍是认证的约束性要求。

弗吉尼亚州。法院对弗吉尼亚州的批准得出了类似结论，尽管其承认山山谷公司的合规历史在此处更具相关性，因为先前的违规行为发生在弗吉尼亚州且受同一监管制度管辖。即便如此，法官们认为弗吉尼亚州环境质量部提供了详细解释，说明为何预期南门项目会有不同结果。监管机构引用的因素包括地形差异、降水模式差异以及公司侵蚀和沉积物控制措施的改进。法院认定，根据适用的审查标准，这些解释足以支持该机构的预测性判断。

Summit Midstream (SMC，未覆盖) 报告称，其在二叠纪盆地的Double E天然气管道和威利斯顿盆地的原油收集业务持续展现出商业势头。该公司宣布新增两项长期运输协议，总计1.5亿立方英尺/天，使当前Double E开放季期间获得的承诺量达到2.5亿立方英尺/天。包括此前已签约的运量在内，该管道目前拥有约19亿立方英尺/天的

固定合同运力。强劲的客户兴趣促使Summit将开放季延长至2026年6月30日，目前正与多家托运人进行谈判，其合计兴趣量超过了可用扩建运力。

- 二叠纪盆地。Double E压缩扩建项目将使管道运力从16亿立方英尺/天提升至24亿立方英尺/天。Summit预计在2026年夏末前做出正式最终投资决定。为保住2028年底的目标投产日期，该公司已订购燃气轮机压缩机设备，在投资决策前锁定了关键的长周期部件。Summit还计划于今年晚些时候向联邦能源监管委员会提交7c证书申请，推进扩建所需的监管流程。管理层强调，对计划中的Double E压缩扩建项目的需求依然强劲。除已签署的2.5亿立方英尺/天约束性协议外，Summit还签署了一份固定期权协议，若在今年夏末行使，可再增加2亿立方英尺/天的运输能力。该公司还收到了一位托运人关于此前宣布的2.3亿立方英尺/天运输协议相关的加工厂扩建的肯定性最终投资决定通知。据首席执行官希思·德内克称，托运人的兴趣总量超过了项目预期的8-9亿立方英尺/天扩建运力，这增加了项目可能被超额认购的可能性。剩余运力将按照先到先得的原则分配给签署约束性先例协议的托运人。
- 威利斯顿盆地。在威利斯顿盆地，Summit宣布与一家在北达科他州迪瓦德县运营的生产商签署了一项新的长期原油收集协议。该协议包括一块4万英亩的专属区域，毗邻Summit现有的Polar和Divide收集系统。公司预计，到2026年底，将接入与该区域相关的15口新的四英里水平井，为其收集网络带来额外的产量增长机会。这项新的威利斯顿协议建立在2025年底获得的另一块专属区域基础上，反映了钻探活动向Summit在威廉姆斯县和迪瓦德县运营区域转移的更广泛趋势。管理层指出，在过去六个月中，公司已将其专属区域面积扩大了超过24万英亩。随着运营商越来越多地在盆地北部和西部地区推进3英里和4英里的水平井开发项目，Summit认为其现有基础设施使其处于有利地位，能够捕获增量产量、扩大客户群并获得额外的长期区域承诺。

可再生能源基础设施行业新闻

美国哥伦比亚特区地方法院推翻了特朗普政府取消风能和太阳能项目长期税收抵免资格认定途径的努力，（暂时）恢复了开发商历来用于证明项目已开工的5%安全港规则。科琳·科拉尔-科特利法官于6月6日作出的裁决，撤销了美国财政部于2025年8月发布的指导意见，该指导意见曾禁止大多数风电和大型太阳能项目依赖5%支出测试来确定其获得联邦清洁能源税收抵免的资格。

- 背景。争议焦点在于《通胀削减法案》创建、随后由《一项大而美的法案》修改的清洁能源税收激励措施。传统上，开发商可以通过证明已开始进行重要的实际工程，或证明项目总成本已发生至少5%，来满足“开工”要求。财政部2025年的指导意见取消了大多数风电和公用事业规模太阳能项目的这一选项，使得开发商在OBBA规定的2026年7月4日法定截止日期前，更难保留获得第45Y条清洁电力生产税收抵免和第48E条清洁电力投资税收抵免的资格。
- 法院裁决。在撤销该指导意见时，法院得出结论，财政部和美国国税局未能满足《行政程序法》关于决策需有合理依据的要求。政府辩称，风电和大型太阳能项目应区别对待，因为国会对这些技术设定了更早的淘汰时间表。科拉尔-科特利法官认为，该机构未能充分解释为何法定截止日期的差异足以证明放弃5%安全港方法，同时却继续在其他地方适用该方法。因此，法院将此案发回美国国税局，要求其采取进一步的行政行动。
- 影响。该裁决可能为开发商在7月4日截止日期前使项目获得资格提供额外途径，特别是对于那些可能难以满足实际工程测试的项目。然而，法律专家警告称，该裁决的实际价值仍不确定。鉴于此事已被发回重审，美国国税局仍有权发布基于更充分行政记录的修订版指导意见。此外，政府可能对该裁决提出上诉，而法定截止日期前的时间紧迫，给正在考虑是否依赖恢复后的安全港方法的开发商带来了重大不确定性。律师事务所Foley指出，开发商在假设5%安全港规则将保持可用之前，应仔细评估风险。对于预计在2027年12月31日之后投入运营、且无法在7月4日前证明有足够实际施工活动的项目而言，恢复后的支出测试可能具有吸引力。然而，进一步的机构行动或上诉审查的可能性意味着，如果开发商完全依赖法院的裁决，他们可能面临巨大的监管不确定性。
- 环保组织 将这一裁决视为重大胜利。作为挑战该指导意见的原告之一，自然资源保护委员会认为，该裁决代表着减缓可再生能源发展努力的又一次挫折。该裁决对大型风电和太阳能项目尤为重要，因为即使在已被推翻的财政部指导意见下，净输出功率小于1.5兆瓦的小型太阳能设施仍有资格使用基于成本的5%测试。该裁

决为公用事业规模的可再生能源项目恢复了一个可能重要的融资和开发工具。

私营公司Cypress Creek Energy已为钢铁河能源中心的前两期项目获得35亿美元融资。该项目是位于阿肯色州密西西比县的一个大型太阳能加储能开发项目，可能成为北美最大的可再生能源项目之一。这笔融资支持一期和二期项目的建设及长期运营，这两个项目将在MISO市场内共同提供1.63吉瓦的太阳能发电能力和1.9吉瓦时的电池储能。如果所有三期项目按计划完成，到2029年，该项目最终可能达到2.45吉瓦的太阳能装机容量和2.9吉瓦时的储能容量。

- 项目细节。该项目代表了Cypress Creek的重大扩张，该公司于今年早些时候从Swift Current Energy手中收购了该后期开发项目。全面完成后，钢铁河项目将使其运营和在建项目组合几乎翻倍，达到约7吉瓦。虽然该项目与更广泛的电网相连，但Cypress Creek已将其前两期项目的全部发电量承包给一家尚未公开身份的技术公司。开发商继续为第三期项目寻找承购方和融资伙伴，预计该项目需要高达15亿美元的额外投资。第一期项目预计将于2028年初首次发电，整个项目可能在2029年中期前并网。

- 钢铁河项目的一个关键特点是其承诺使用美国制造的设备。Cypress Creek计划使用First Solar供应的太阳能组件、采用美国产结构钢的跟踪系统，以及由LG在国内组装的电池系统。该项目位于密西西比县，这提供了额外优势。该县是美国最大的钢铁产区之一，占美国钢铁产量的13%以上，同时还能接入现有输电基础设施，并拥有庞大的邻近工业负荷基础。这些因素有助于降低供应链复杂性，并最大限度地减少对大规模电网升级的需求。

- 该融资项目本身是近年来规模最大的可再生能源融资方案之一。交易由银团全额承销，反映出贷款机构对由成熟开发商支持、拥有长期合同收入流的大型能源基础设施项目有强烈兴趣。Cypress Creek 同时与一位未披露的投资者完成了一项税收股权融资安排，进一步强化了项目的资本结构。融资规模及项目对国内制造业的依赖，说明了公用事业级太阳能和电池储能如何持续吸引大量机构投资，因为开发商正竞相满足来自工业用户、数据中心以及更广泛电气化趋势日益增长的电力需求。

首席执行官 Kevin Smith 将此次融资视为证据，表明尽管围绕天然气作为满足电力需求增长解决方案的讨论日益增多，但资本市场仍继续大力支持公用事业级太阳能和电池储能。该项目在《一项大而美的法案》更严格的外国实体禁令实施前已进入“在建”状态，从而保留了对某些联邦激励措施的获取资格。同时，Cypress Creek 强调该项目高度依赖国内制造业，反映了行业对美国本土供应链日益增长的关注。

Qcells 在其位于佐治亚州卡特斯维尔的工厂开始生产太阳能电池，这标志着美国太阳能制造业发展中的一个重要里程碑。电池生产的启动使该公司更接近于完成其所谓的美国首个垂直一体化太阳能制造工厂，在该工厂中，光伏组件的关键部件——包括硅锭、硅片、电池和成品组件——均在单一地点生产。该公司预计该工厂将在2026年第三季度实现满产。

- 卡特斯维尔工厂代表了美国本土化太阳能制造最雄心勃勃的努力之一。全面投产后，该工厂每年将生产 3.3 GW 的硅锭、硅片和太阳能电池，以及 3.5 GW 的组件组装能力。组件生产已满负荷运行，每天约组装 16,700 块面板。结合 Qcells 扩建后的佐治亚州道尔顿工厂，到 2026 年第三季度末，美国总的组件制造能力预计将达到每年 8.6 GW，相当于每天约 47,000 块面板。

该项目在政策制定者和开发商寻求减少对进口太阳能组件依赖之际，加强了国内供应链。鉴于组件的主要部件在国内制造，使用卡特斯维尔生产组件的项目可能有资格获得联邦投资税收抵免下的 10%

国内含量奖励。该工厂还使 Qcells 能够获取第 45X 条先进制造业生产税收抵免所提供的激励，该抵免在太阳能制造过程的多个阶段提供基于生产的税收抵免。通过在国内生产硅锭、硅片、电池和组件，该公司有可能从整个价值链中获得税收抵免。

- 该投资已获得大量联邦支持。2024 年，能源部贷款项目办公室宣布了一项有条件的承诺，提供高达 14.5 亿美元的贷款担保，以支持 Qcells 的国内制造扩张。该公司同时将其角色扩展到制造之外，成为美国最大的公用事业级太阳能和储能开发商之一，已开发或建设的项目超过 2 GW，开发管道超过 10 GW。

- Qcells 的更广泛战略从制造和项目开发延伸至太阳能组件的寿命终结管理。通过其于 2025 年推出的 EcoRecycle 业务，该公司已在卡特斯维尔园区建立了太阳能组件回收业务。在满负荷情况下，该设施预计每年可回收约

250 MW 的退役太阳能组件，即每年约 50 万块面板。该运营旨在回收铝、玻璃、银和铜等有价值材料，以应对随着第一代大型太阳能装置开始达到退役年限而日益严峻的挑战。

这项回收举措反映了美国太阳能行业更广泛的演变。尽管由于回收要求和基础设施有限，目前大多数退役太阳能组件被送往垃圾填埋场，但日益增多的州级政策讨论以及回收技术的改进，正在为更循环的太阳能经济创造动力。Qcells 计划在全国范围内扩大回收业务，不仅将自己定位为国产太阳能设备的制造商，也定位为行业新兴的寿命终结材料回收市场的参与者。制造和回收投资共同凸显了联邦激励措施和产业政策如何重塑美国太阳能供应链，且越来越强调国内生产、供应安全和资源可持续性。

数据中心电力基本面

据彭博社报道，Crusoe 的怀俄明州 AI 数据中心项目停滞。Crusoe 未能获得关键客户承诺——尤其是谷歌，据报道谷歌对该项目在 Crusoe 管理下的成本结构和执行时间表表示担忧。公用事业供应商 Black Hills 已确认，在没有 Crusoe 作为主要开发合作伙伴的情况下，将继续推进该项目。

- 这一进展意义重大，因为怀俄明园区曾被设想为美国最大的 AI 基础设施项目之一，最终目标容量高达 10 GW。该场地旨在利用 Blackstone 支持的能源公司 Tallgrass 的基础设施，包括天然气和水管道。尽管 Crusoe 已获得当地许可并开始了初步场地准备，但从未与主要客户敲定具有约束力的协议。
- 尽管 Crusoe 的角色减弱，谷歌似乎仍对该地点感兴趣。彭博社报道称，谷歌现在正直接与剩余的项目合作伙伴合作，以获取该场地的计算能力。Black Hills 表示，项目本身仍在推进，预计将于 2028 年初投入运营，这表明挫折是 Crusoe 特有的，而非整个怀俄明开发项目。
- 这种情况可能引发对 Crusoe 在 AI 基础设施需求蓬勃发展之际执行能力的更广泛质疑。该公司成立于

8/10

Crusoe 最初是一家利用过剩油田天然气为比特币挖矿业务供电的公司，后来转型进入超大规模 AI 数据中心领域。该公司因参与 OpenAI 和 Oracle 的“星际之门”计划而成为重要参与者，吸引了包括 NVIDIA、Salesforce 和 Mubadala Capital 在内的投资者，据报道在 2025 年估值达到 100 亿美元。然而，怀俄明州的挫折只是其面临的诸多挑战之一。2026 年初，Oracle 和 OpenAI 决定不再租赁 Crusoe 位于德克萨斯州阿比林旗舰园区的额外容量。彭博社报道称，可靠性问题——包括与天气相关的停电影响液冷系统以及燃气发电机运行困难——使 Crusoe 与 Oracle 的关系紧张。微软后来吸收了 Oracle 和 OpenAI 拒绝使用的多余电力容量。彭博社援引的消息人士还称，一些科技公司对 Crusoe 可靠交付和运营大规模 AI 基础设施项目的能力越来越怀疑。

尽管存在这些担忧，Crusoe 仍坚称其整体增长故事依然完好。该公司本周表示，除怀俄明州外，其拥有代表近 5 GW 数据中心容量的合同，包括与 OpenAI、Oracle、微软相关的项目，以及据报与谷歌相关的另一个德克萨斯州开发项目。Crusoe 也在继续探索参与怀俄明州项目的方式，尽管行业观察人士越来越认为，由其他合作伙伴收购其在该项目中的权益是更可能的结果。

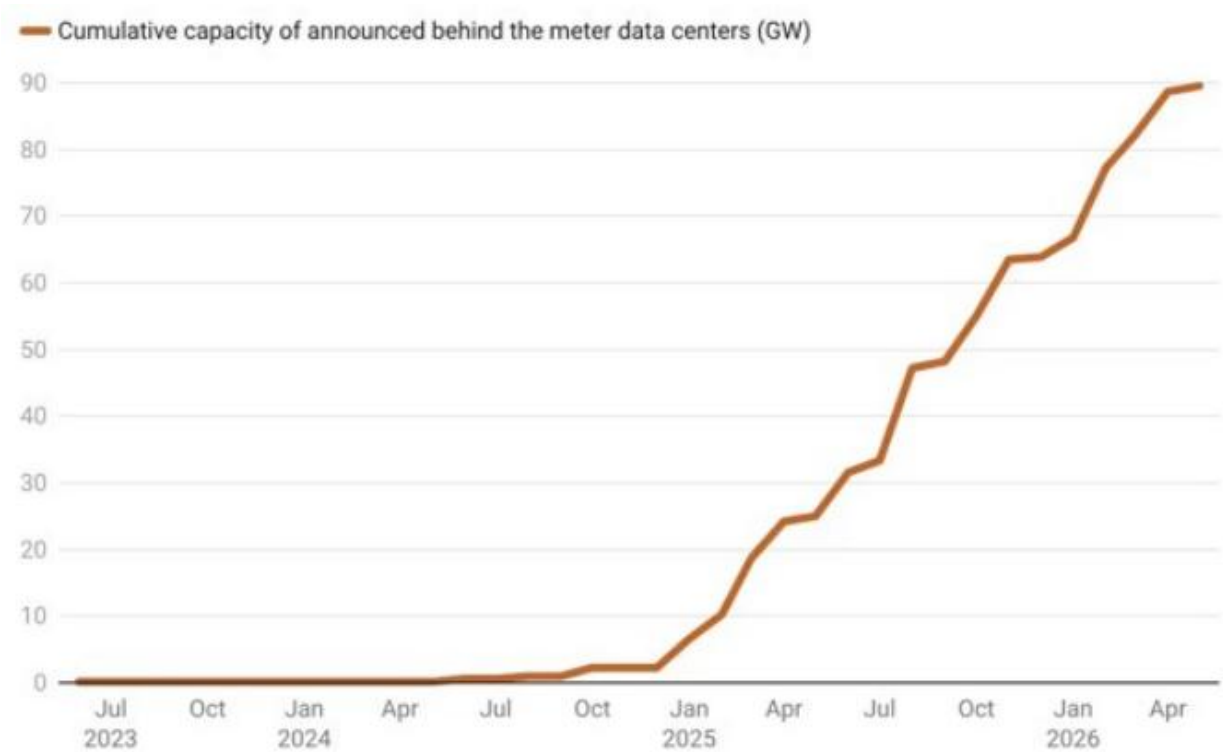
Cleanview 识别出 59 个数据中心项目，代表约 90 GW 已公布的表后发电容量，其估计这相当于美国所有计划数据中心容量的 25% 以上。这一容量反映了美国数据中心开发正在发生的重大转变——开发商不再等待数年的电网并网，而是越来越多地自行建设发电设施（BTM）。值得注意的是，这些项目中 92%（约 82 GW）是自 2025 年初以来公布的，说明该策略从例外情况转变为主流方法的速度之快。这一趋势是由日益严重的电网连接延迟以及尽早将 AI 计算能力上线所带来的巨大经济价值所驱动的。

- 报告发现，几乎所有主要的超大规模云提供商都直接或通过合作伙伴参与了 BTM 开发。已识别出与 Meta、微软、亚马逊和 Oracle 相关的项目，而 OpenAI 和 Anthropic 等 AI 公司已租赁了超过 10 GW 与现场发电相关的容量。由于传统的联合循环燃气轮机供应短缺且交付周期长，开发商正依赖非常规设备来源，包括安装在半挂车上的移动式天然气发电机、源自飞机和海军应用的航改型涡轮机、往复式发动机以及翻新的工

业涡轮机。首要任务是速度而非效率。鉴于估计 AI 数据中心每 MW 容量每年可产生 1000-1200 万美元收入，如果能够将部署时间提前数月或数年，开发商愿意接受更高的运营成本。

- 设备供应商市场份额反映了这种紧迫驱动的采购策略。卡特彼勒在追踪的项目中占据约三分之一的市场份额，占已获许可的发动机和涡轮机容量超过 8.8 GW。Bloom Energy 在与 Oracle 达成支持新墨西哥州“星际之门”项目 Jupiter 开发的大型协议后，市场份额也有所增长。报告强调了开发商从非传统供应商采购电力设备的众多案例，包括船用发动机制造商甚至 Boom Supersonic，突显了在严重电力限制下，行业愿意探索非常规解决方案。
- 从地理上看，开发高度集中。五个州占有已公布 BTM 容量的 83%，其中德克萨斯州因二叠纪盆地丰富的天然气供应、广泛的管道基础设施以及被认为有利于快速开发的监管环境而成为明显的领导者。俄亥俄州目前在建设中的容量领先，主要得益于 Meta 和 EdgeConneX 在哥伦布附近新奥尔巴尼地区的项目。项目集中在主要产气区附近表明，燃料供应渠道正成为 AI 基础设施开发的关键竞争优势。
- 尽管已公布的项目管道庞大，但实际部署仍然有限。在已识别的约 90 GW 中，目前仅有约 2 GW 在运行，另有 1.2% 在建。约 36% 已获得许可，其余 60% 仍处于规划或公布阶段。大多数现有运行容量与 xAI 在孟菲斯附近的 Colossus 设施相关，这些设施合计占近 1.5 GW 的运行燃气发电量。Cleanview 估计，到 2026 年底，总运行 BTM 容量可能达到 2.8-3.2 GW，如果当前规划的项目按计划推进，到 2027 年底可能达到 13 GW。
- 然而，报告强调，许可和基础设施挑战是实现这些预测的重大障碍。几个备受瞩目的项目已经遭遇挫折，包括新墨西哥州的一个“星际之门”开发项目，其中拟建的天然气管道（ET 的 Green Chile 支线）面临更长的监管审查，可能延迟相关的 2.45 GW 发电厂。同样，微软的合作伙伴 Nebius 在新泽西州规划的一座 400 MW 燃气设施也面临许可困难。这些例子表明，虽然 BTM 电力提供了一种绕过电网并网瓶颈的方法，但开发商仍然受制于环境许可、燃料供应和基础设施审批流程。因此，Cleanview 认为未来部署的结果范围很广，到 2027 年底的累计 BTM 容量可能从严重延迟情景下的低至 5 GW 到主要项目按计划推进情况下的高达 13 GW。

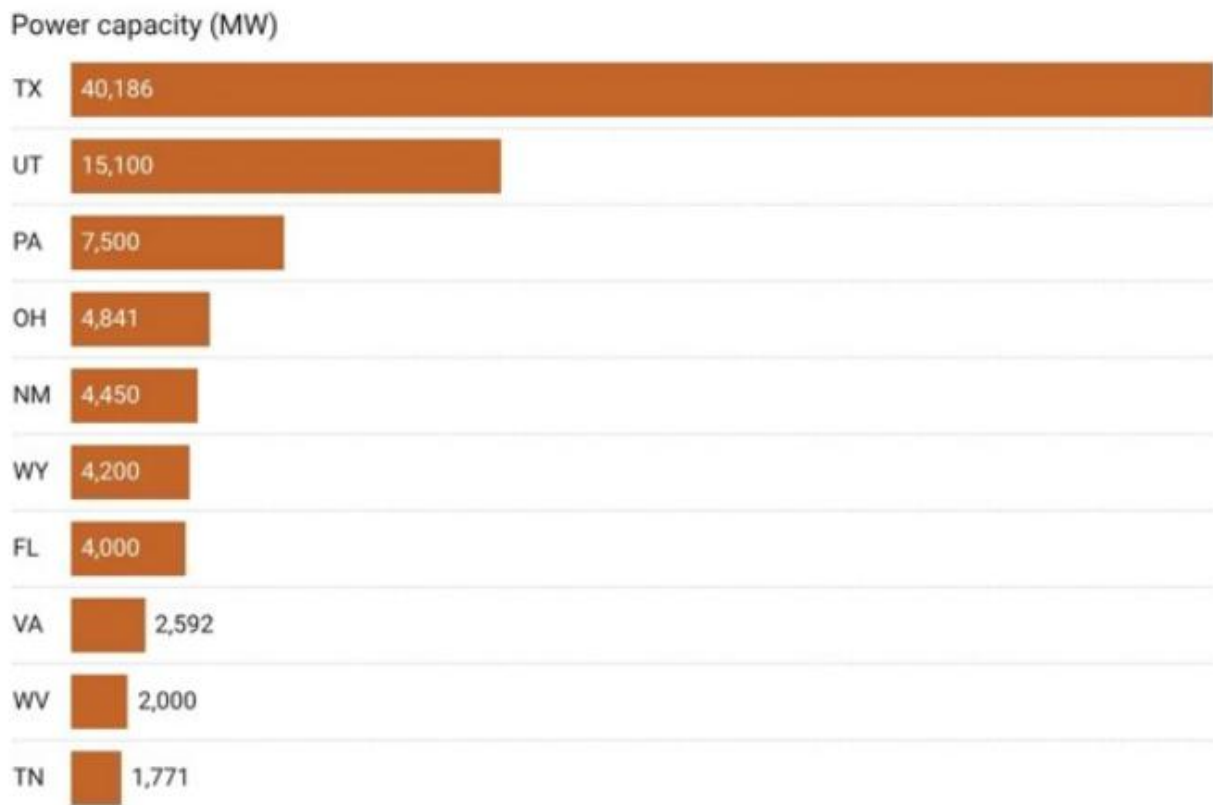
图表 6：数据中心表后项目 数据中心开发商正在建设自己的发电厂 根据 Cleanview 的项目追踪器，数据中心开发商已公布 90 GW 的表后项目。



图表 5

图表：Michael Thomas • 来源：Cleanview 项目追踪器 • 使用 Datawrapper 创建 来源：Cleanview。

图表 7：各州已公布的数据中心表后容量 按州划分的已公布表后容量



图表 6

图表：Michael Thomas • 来源：Cleanview 数据中心追踪器 • 使用 Datawrapper 创建 来源：Cleanview。

9/10

伊利诺伊州州长 JB·普利兹克已暂停对数据中心项目的新州级补贴，并推动更广泛的监管改革，旨在确保这一快速增长的行业不会将成本转嫁给家庭和企业。自7月1日起，伊利诺伊州商务与经济机会部将暂停受理该州数据中心投资计划下的协议，同时立法者和利益相关方将制定新的框架来规范未来发展。

- 普利兹克州长提案的核心原则是，数据中心应承担其带来的全部基础设施成本。州长主张设立专门的公用事业费率类别，要求数据中心为其运营相关的配电、发电、输电和供水系统成本负责。此举反映出PJM互联电网各州日益增长的担忧，即由人工智能驱动的大型数据中心正成为电力需求上升和电价上涨的主要推手。
- 普利兹克州长认为，数据中心建设的激增已对消费者产生影响。据州长办公室称，PJM内的数据中心需求已导致约130亿美元的成本增加，如果增长不加遏制，未来几年伊利诺伊州还可能额外增加370亿美元的成本。因此，州长质疑现有的税收优惠是否在鼓励发展的同时，未能充分考虑对可负担性、电网可靠性和环境资源的影响。
- 拟议框架还将对数据中心施加更严格的运营要求。设施需满足能源和水资源效率标准，并可能被要求在电网紧张时期接受可中断供电服务。根据该提案，未能提供充足清洁能源资源的运营商可能面临临时限电，以保护居民和商业用户。反之，自行供应更多清洁电力的设施将获得更可靠的供电安排。
- 水资源使用成为另一个焦点。该计划将要求全面的取水许可、公开披露用水量，并制定旨在防止当地资源枯竭的可持续性标准。

其他条款将通过禁止开发商与地方政府之间的保密协议、要求公开报告能源和用水情况，以及建立具有明确义务和时间表的社区福利协议，来加强透明度。

- 伊利诺伊州并非孤例。该提案是在其他PJM各州州长针对人工智能基础设施加速建设采取类似行动之后提出的。新泽西州州长米基·谢里尔最近推出了一项全州框架，重点关注成本问责、透明度、社区福利和劳动力

发展。与此同时，宾夕法尼亚州州长乔什·夏皮罗为符合条件的数据中心项目启动了一项快速许可计划，并附带清洁能源采购要求。宾夕法尼亚州的计划规定，从2027年起，设施发电容量的至少10%必须来自“清洁稳定”资源，到2030年增至14.5%，到2035年增至32%。总体来看，这些举措表明州政策正在转向平衡人工智能基础设施带来的经济发展机遇与电力可负担性、可靠性、环境影响及当地社区福利等关切。各州不再仅仅通过补贴和税收优惠竞争，而是越来越多地寻求机制，要求数据中心开发商为其快速增长所伴随的成本承担更大份额。

谷歌已同意通过与需求响应和分布式能源资源聚合商Voltus合作，在PJM互联电网资助一个为期三年、容量为100兆瓦的虚拟电厂。两家公司称，这是首创性安排，旨在展示大型电力消费者如何在不完全依赖新建发电或输电基础设施的情况下，帮助应对电网可靠性挑战和不断增长的电力需求。

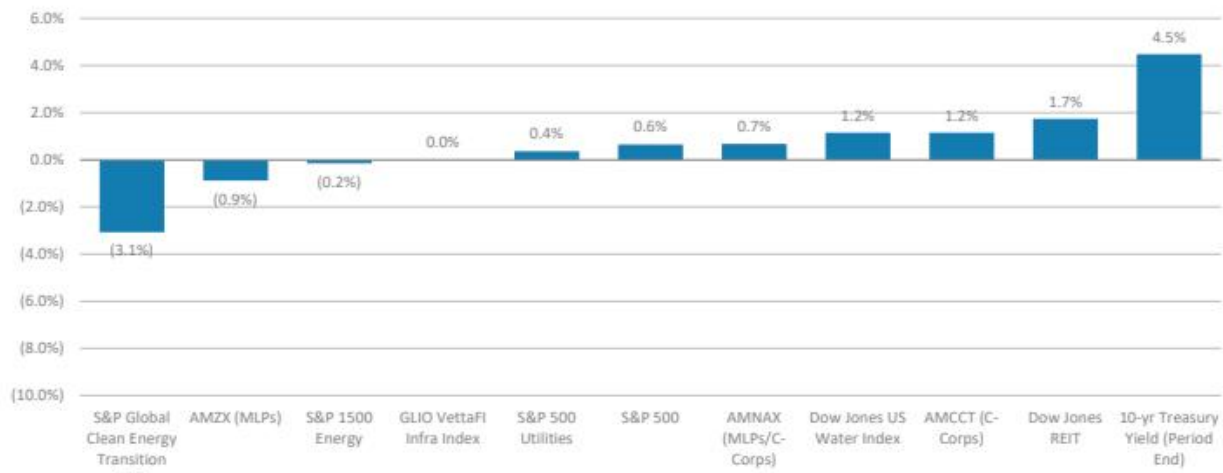
- 该虚拟电厂将聚合PJM范围内住宅、商业和工业客户的分布式能源资源，包括电动汽车、智能恒温器、电池及其他灵活负荷。该项目不建设实体发电资产，而是通过向客户支付费用，使其在高峰需求时段减少或转移用电量，从而创造可调度的容量。这种方法实际上将需求灵活性视为一种电网资源，使PJM能够在需要时获取容量，同时减轻系统压力。
- 该举措正值PJM的关键时刻。在负荷加速增长的背景下，PJM经历了储备裕度收紧、可靠性担忧以及创纪录的容量市场价格。其中很大一部分需求来自人工智能和云计算基础设施，大型数据中心正成为该地区电力消费增长最快的来源之一。政策制定者、公用事业公司和监管机构越来越多地讨论如何在限制对用户账单影响并维持系统可靠性的同时，容纳这一增长。
- 谷歌的参与尤其值得关注，因为该公司自身运营着日益庞大的高能耗数据中心。尽管谷歌已投资使其自身设施更加灵活，但该公司全球数据中心能源负责人阿曼达·彼得森·科里奥解释说，在电网其他地方转移需求通常比削减数据中心运营更具经济性。鉴于人工智能计算基础设施投入了大量资本，保持数据中心的高利用率往往比将这些设施作为主要需求响应资源更有价值。因此，谷歌认为通过补偿其他客户来提供灵活性是有价值的。
- 此次合作也反映出电网规划思路的更广泛转变。历史上，电力系统围绕从集中式发电厂到消费者的单向电力流设计。分布式能源技术、通信系统、电池和电动汽车的进步，为构建更动态、多向的电网创造了机会，消费者也可以成为电网服务的提供者。谷歌认为，虚拟电厂可以释放现有系统中已嵌入但未充分利用的容量，从而减少对仅在相对较短的高峰需求时段才需要的昂贵基础设施的投资。

\- 随着全国公用事业公司为满足日益增长的需求而推行前所未有的资本投资计划，其经济合理性正变得愈发重要。行业预测显示，未来五年公用事业支出可能超过1万亿美元，其中很大一部分将用于新建发电、输电和配电基础设施。与此同时，不断上涨的电费已成为一个日益突出的政治问题。Google和Voltus认为，需求灵活性资源有助于通过减少主要为应对偶发高峰需求期而进行的投资，来平抑这些成本。

\- 除了立即部署的100兆瓦项目外，两家公司还将该项目视为其他大型能源用户的模板。通过证明超大规模科技公司能够通过第三方需求响应计划直接支持电网灵活性，这一合作有望鼓励数据中心运营商、制造商及其他大型电力消费者更广泛地参与。如果成功，该模式可能为满足激增的电力需求提供一种补充方案，尤其是在PJM等数据中心增长快于传统基础设施开发时间表的地区。

基础设施板块周度表现

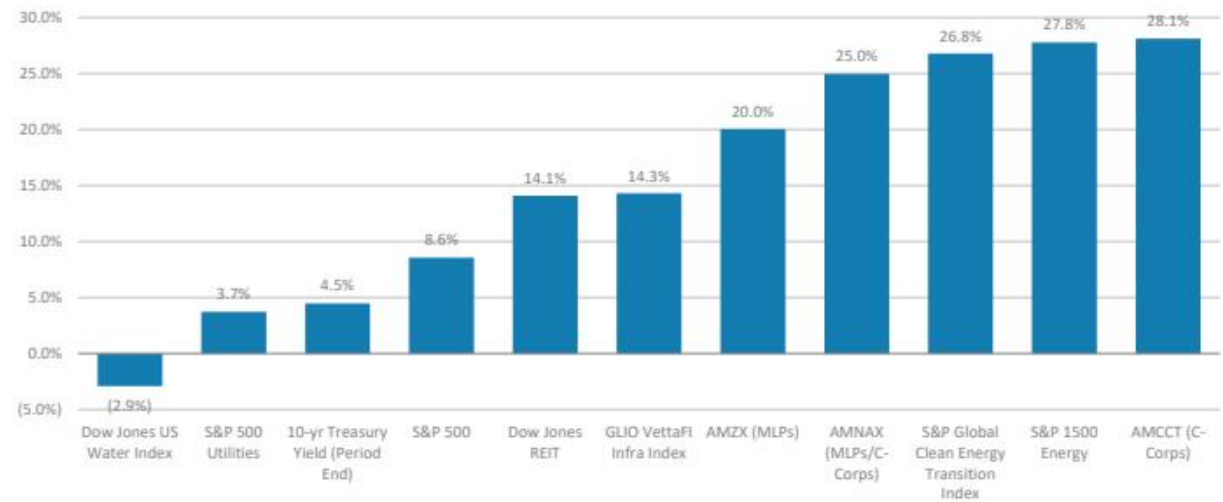
图表8：基础设施板块基准与主要指数 – 周度总回报



图表 7

来源：FactSet

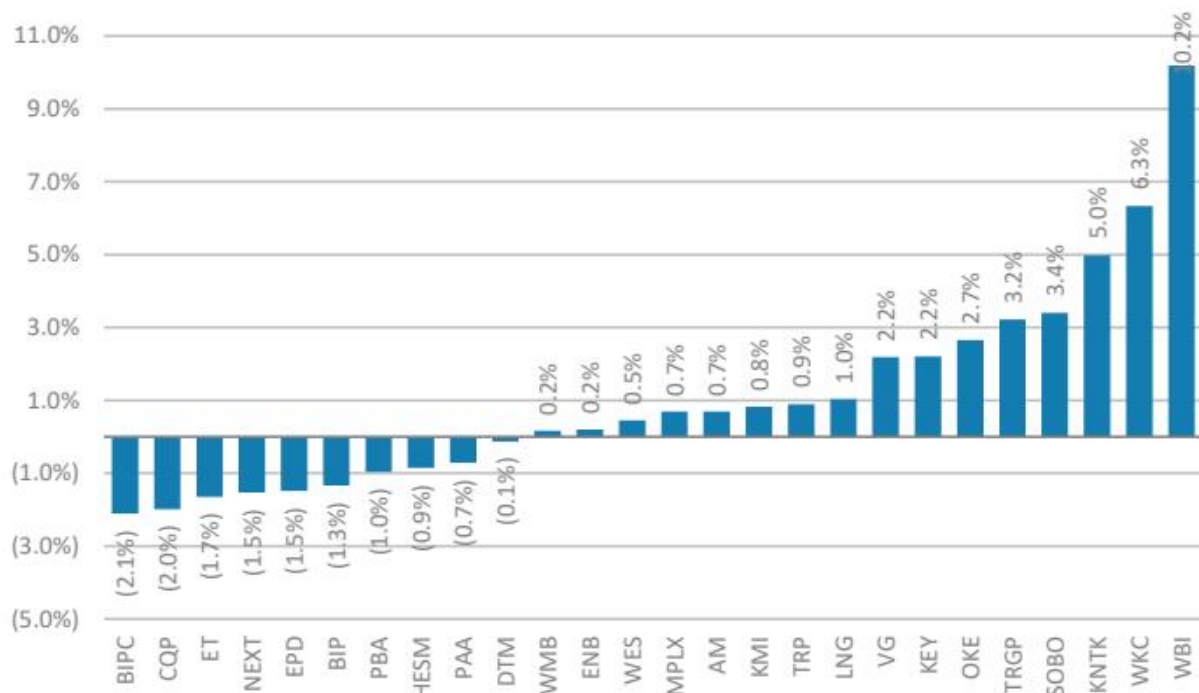
图表9：基础设施板块基准与主要指数 – 2026年年初至今总回报



图表 8

来源：FactSet

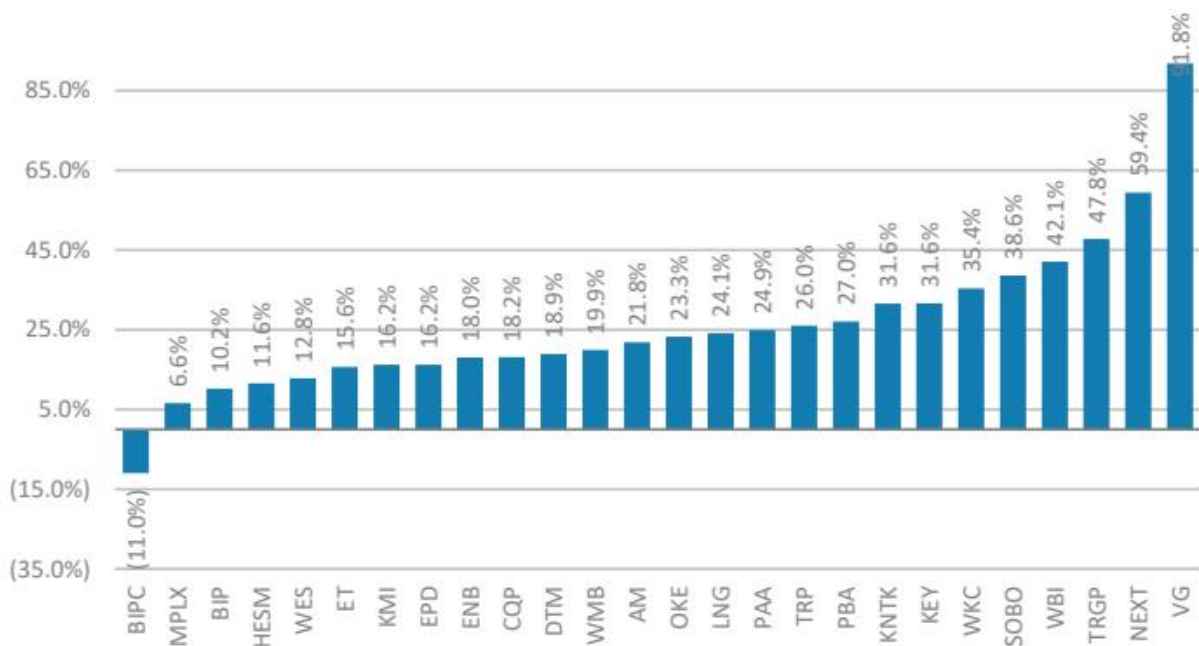
图表10：中游能源基础设施 – 周度总回报



图表 9

来源：FactSet

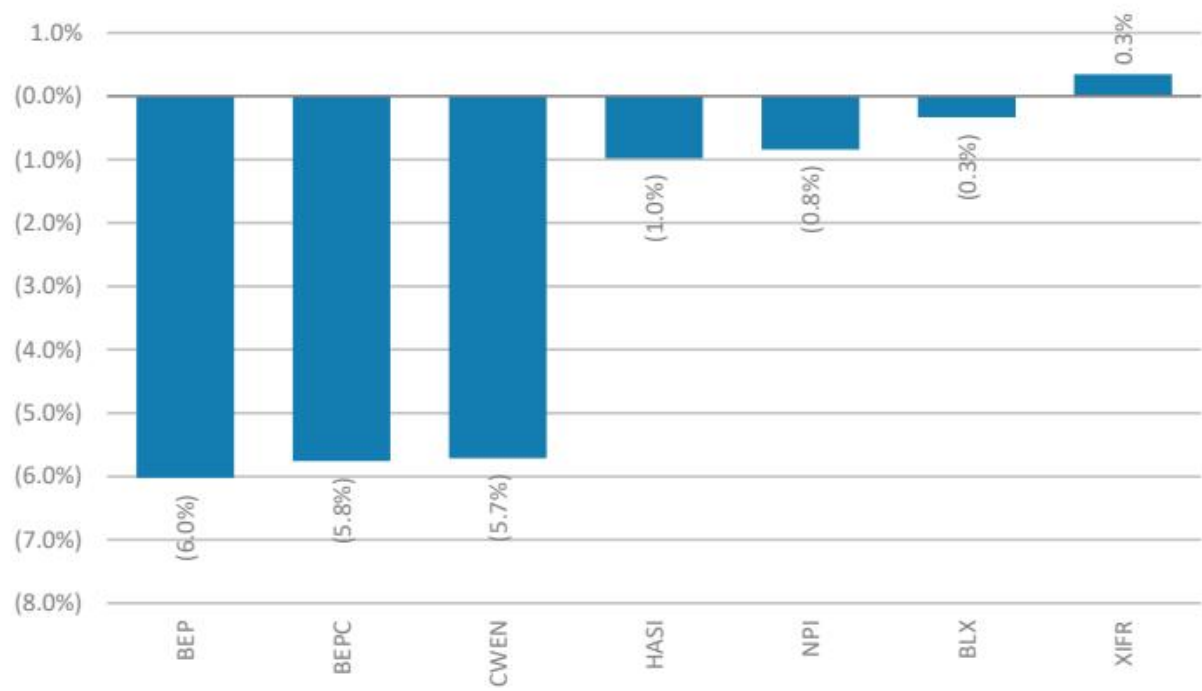
图表11：中游能源基础设施 – 2026年年初至今总回报



图表 10

来源：FactSet

图表12：可再生能源基础设施 – 周度总回报



图表 11

来源：FactSet

图表13：可再生能源基础设施 – 2026年年初至今总回报



图表 12

来源：FactSet

基础设施板块可比公司

图表14：基础设施研究覆盖范围摘要

来源：Refinitiv, MS估计，除“平均评级”和“共识目标价”外。ENB/TRP以加元计价。仅基本情形为目标价；牛市和熊市情形为公允价值。

图表15：基础设施研究覆盖范围 – 财务数据

来源：Refinitiv, MS估计，除“平均评级”和“共识目标价”外。ENB/TRP以加元计价。仅基本情形为目标价；牛市和熊市情形为公允价值。

图表16：基础设施研究覆盖范围 – 估值数据

来源：Refinitiv，MS估计，除“平均评级”和“共识目标价”外。ENB/TRP以加元计价。仅基本情形为目标价；牛市和熊市情形为公允价值。

图表17：基础设施研究覆盖范围 – 表现数据

来源：Refinitiv，MS估计，除“平均评级”和“共识目标价”外。ENB/TRP以加元计价。仅基本情形为目标价；牛市和熊市情形为公允价值。

基础设施板块评级与目标价

图表18：基础设施研究覆盖范围评级与目标价摘要

来源：MS估计，Refinitiv。ENB/TRP以加元计价。基本情形为目标价。

基础设施板块预测

图表19：基础设施研究覆盖范围EBITDA预测 – 2026-28年预测

来源：MS估计。除XIFR（XIFR共识数据来自FactSet）外，所有共识数据均来自Visible Alpha。ENB/TRP以加元计价。

图表20：基础设施研究覆盖范围 – 2026年第一季度调整后EBITDA vs. 共识与前期

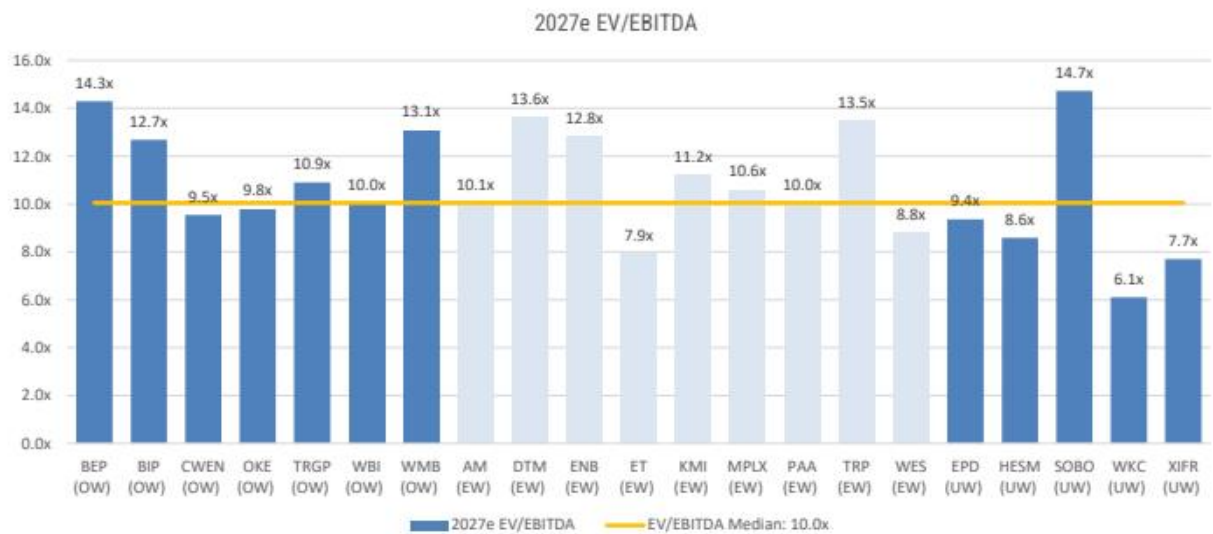
来源：MS。公司报告。除XIFR（XIFR共识数据来自FactSet）外，所有共识数据均来自Visible Alpha。ENB/TRP以加元计价。

图表21：基础设施研究覆盖范围EBITDA预测 – 2026年第二季度

来源：MS估计。除XIFR（XIFR共识数据来自FactSet）外，所有共识数据均来自Visible Alpha。ENB/TRP以加元计价。

中游能源基础设施估值

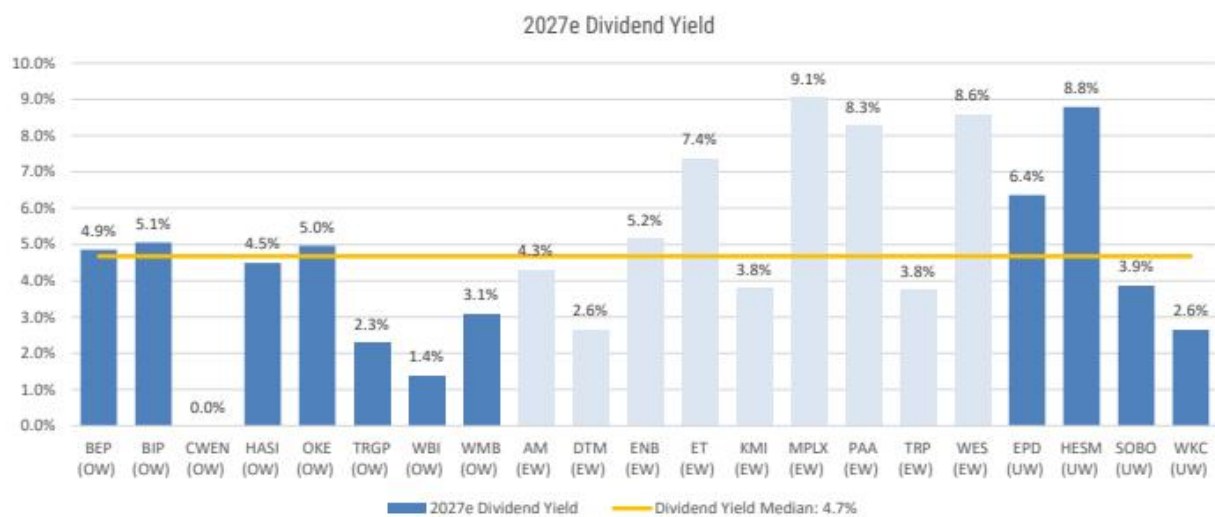
图表22：基础设施研究覆盖范围2027年预测EV/EBITDA



图表 13

来源：MS，FactSet

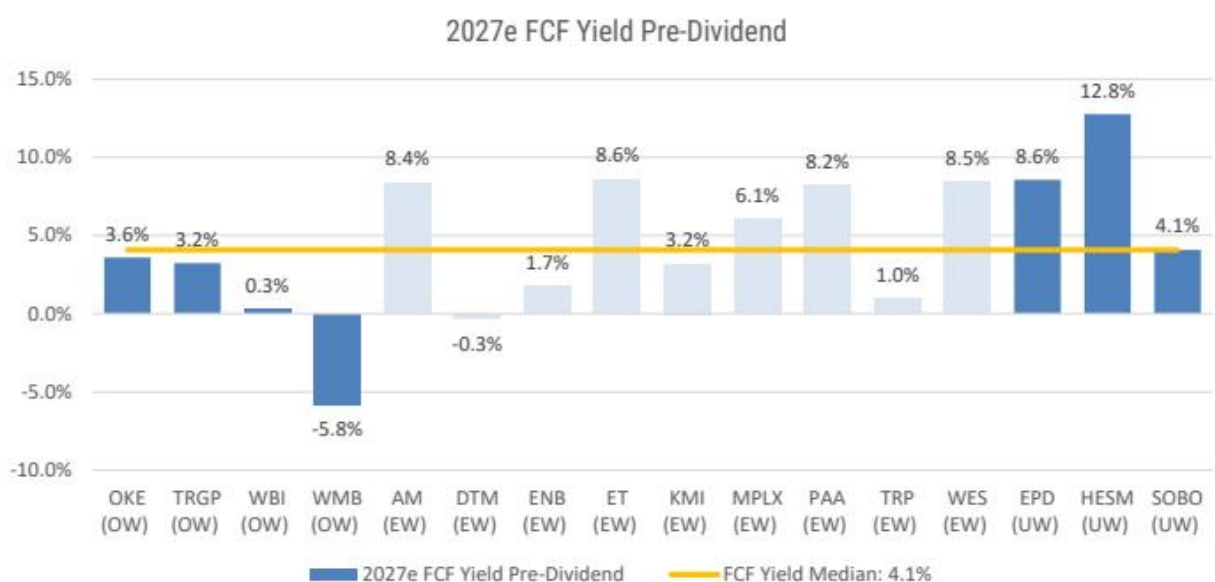
图表24：基础设施研究覆盖范围2027年预测股息率



图表 14

来源：MS, FactSet

图表26：中游能源基础设施覆盖范围2027年预测自由现金流收益率



图表 15

来源：MS, FactSet

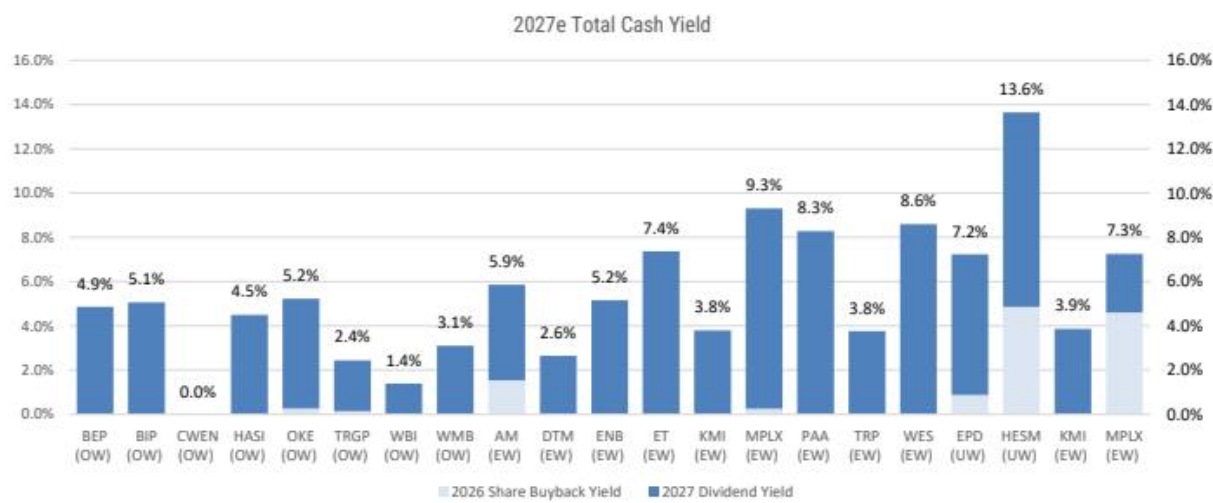
图表23：基础设施研究覆盖范围2027年预测净债务/EBITDA



图表 16

来源：MS, FactSet

图表25：基础设施研究覆盖范围2027年预测总现金收益率（股息+股票回购）



图表 17

来源：MS, FactSet

中游能源基础设施基本面

图表27：周度大宗商品价格摘要

来源：Bloomberg, S&P Platts