

KC桌面——外资精译

GS：欧洲电气化与人工智能-谁来买单

我们探讨了欧洲电气化以及为支持人工智能而建设数据中心的成本。我们的分析表明，未来十年电费涨幅将远低于预期，平均每年增长2-4%。这应能缓解对可负担性驱动的监管干预的担忧，并有力地印证我们关于公用事业“盈利超级周期”和持续估值扩张的观点。

即使有电气化和人工智能，电费增长也仅为每年2-4%。过去十年，典型欧洲家庭电费每年增长+5%。未来十年，我们估计尽管电气化加速且人工智能应用增加，电费增速将节奏变化。我们的基准情景（欧盟目标基本未实现，数据中心部署缓慢）意味着电费年增长+2%，而我们的电气化和数据中心超采纳情景则使这一数字升至每年+4%。这些数字显著低于普遍预期，并反映了关于资本支出和电力需求的两个常见误解。

南北分化。我们估计，英国和德国的年度电费涨幅可能达到中高个位数，主要受电网费用上涨推动，尽管德国可能通过财政支持更好地缓解影响。在意大利和西班牙，我们预测到2035年电费基本保持不变，这得益于较为温和的电网费用增长和电力价格正常化。

约35-40%的电气化资本支出是非通胀性或价格变化性的。我们估计未来十年电力系统研究（在我们的两种情景下为2.2-3.5万亿欧元）中约35-40%将是非通胀性的（例如电网维护）或价格变化性的（例如陆上可再生能源新增装机，如西班牙所见）。

电力需求增长应降低单位固定成本。来自新来源（电动汽车、热泵、工业电锅炉、空调、数据中心）的电力消费增长应将固定成本（如电网费用）分摊到更大的基数上，从而降低单位成本。在我们的基准情景中，我们预测到2030年电力需求年增长约1.5-2.5%，此后加速至约3-3.5%。我们的超采纳情景（欧盟目标实现，AI Agent渗透率更高）意味着从2030年起增长4.5-5%。

家庭能源支出可能下降-30%。我们估计，典型家庭电气化可导致燃料成本节省约30%——相当于每个家庭每年能源支出减少1,200欧元。鉴于这些好处，政策制定者可能会寻求鼓励转换，以帮助减轻前期成本的负担。

执行摘要：公司情况更新

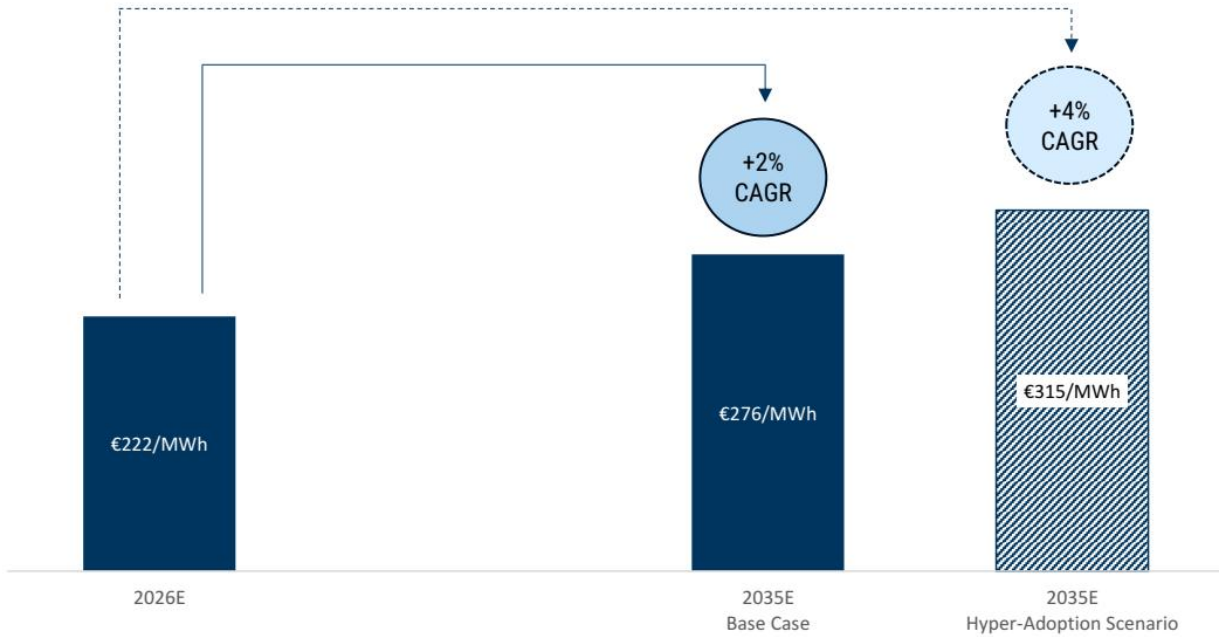
许多读者担心，电气化所需的基础设施研究规模（我们估计未来十年为2.2-3.5万亿欧元）可能带来可负担性挑战，最终破坏我们对行业有机增长/盈利超级周期重估的观点。我们的分析基于电气化和数据中心的基准情景和超采纳情景，表明这些担忧被夸大了。在这两种情景下，我们估计未来十年电费涨幅将分别在每年+2%至+4%之间。这些数字显著低于普遍预期，也低于过去十年欧洲消费者经历的每年+5%的电费涨幅。因此，我们认为从社会和宏观环境角度来看，电气化进程可能比许多读者预期的更容易管理。两个因素支撑了这一看似反直觉的结论：（1）并非所有资本支出都是通胀性的：我们预测的电气化研究中约35-40%是非通胀性的（例如电网维护）或价格变化性的（例如陆上可再生能源新增装机），以及（2）来自新来源的电力消费增长将降低单位固定成本，如电网费用。我们认为，这些发现有力地支持了我们关于公用事业“盈利超级周期”和持续估值扩张的观点。

即使有电气化和人工智能，电费增长也将远低于普遍认知

过去十年，典型欧洲家庭电费每年增长+5%。未来十年，我们估计尽管电气化加速且人工智能应用增加，电费增速将节奏变化。我们的基准情景（欧盟目标基本未实现，数据中心部署缓慢）意味着电费年增长+2%，而我们的电气化（欧盟目标实现）和数据中心（AI Agent渗透率更高）超采纳情景则使这一数字升至每年+4%。这些数字显著低于普遍预期，并反映了关于资本支出和电力需求的两个常见误解。

图1：我们预计欧洲电费到2035年将以+2%的年复合增长率增长（基准情景），或在超采纳情景下以+4%增长

欧盟27国+英国不同情景下的电费演变，2026E-2035E（欧元/兆瓦时，零售和工业平均）



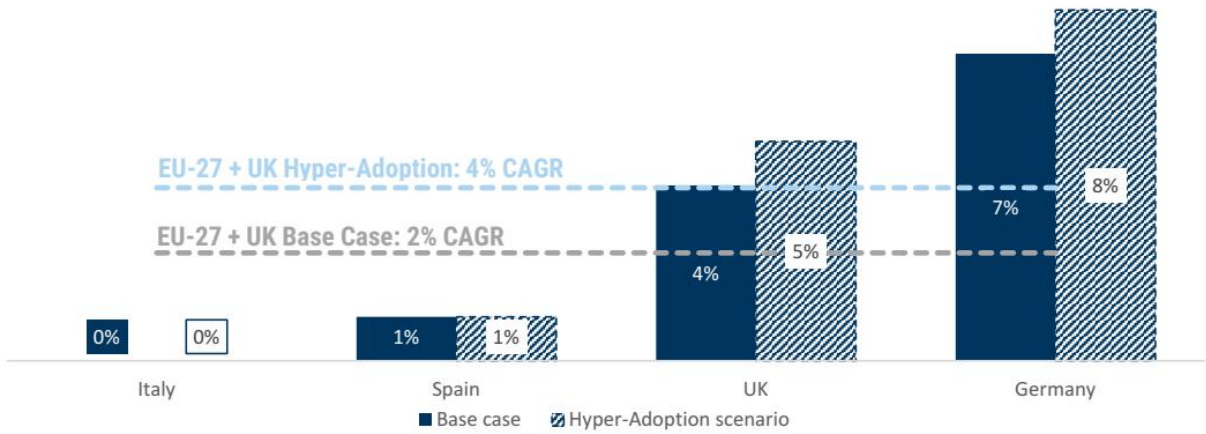
图表 1

南北分化：显著的区域差异

我们的估计表明，英国和德国的年度电费涨幅可能达到中高个位数，主要原因是与欧洲其他地区相比，电网研究更大。考虑到可能通过财政支持消费者的能力，德国的情况可能更容易管理。在意大利和西班牙，我们预测到2035年电费基本保持不变，原因是电网费用演变较为温和以及电力价格可能正常化。

图2：由于电网费用上涨，德国和英国可能面临最高的电费增长

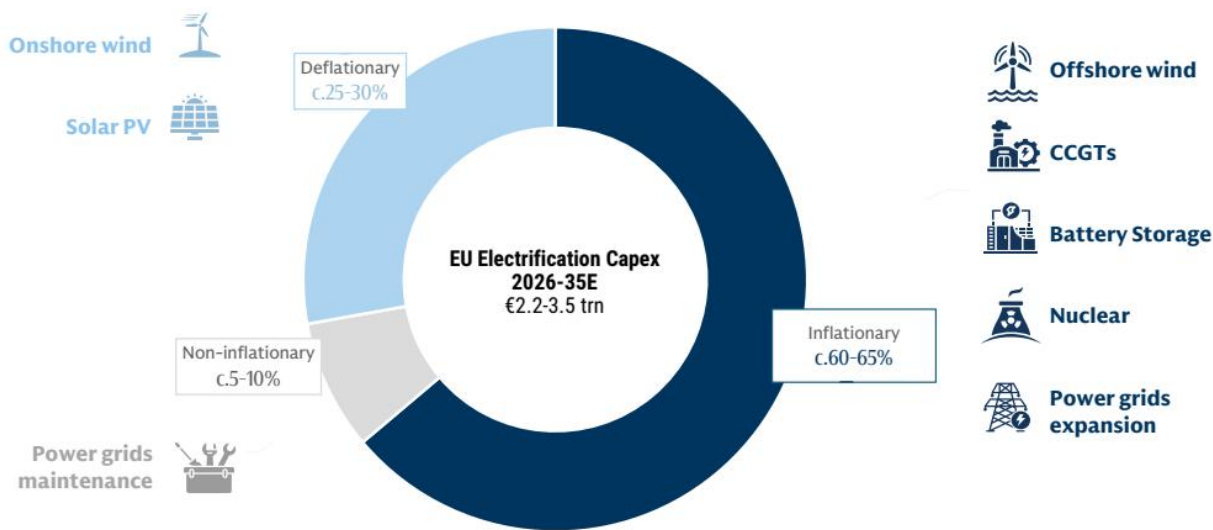
GS基准情景下单位电费2026E-2035E年复合增长率，按国家细分（%，零售和工业平均）



图表 2

约35-40%的电气化资本支出是非通胀性或价格变化性的 我们估计未来十年我们预测的电气化资本支出（在我们的两种情景下为2.2-3.5万亿欧元）中约35-40%将是非通胀性的（例如电网维护）或价格变化性的（例如陆上可再生能源新增装机，如西班牙所见）。

图3：我们预计35-40%的电气化资本支出将是非通胀性或价格变化性的
欧盟电力行业十年累计资本支出，按对通胀的影响细分（万亿欧元）

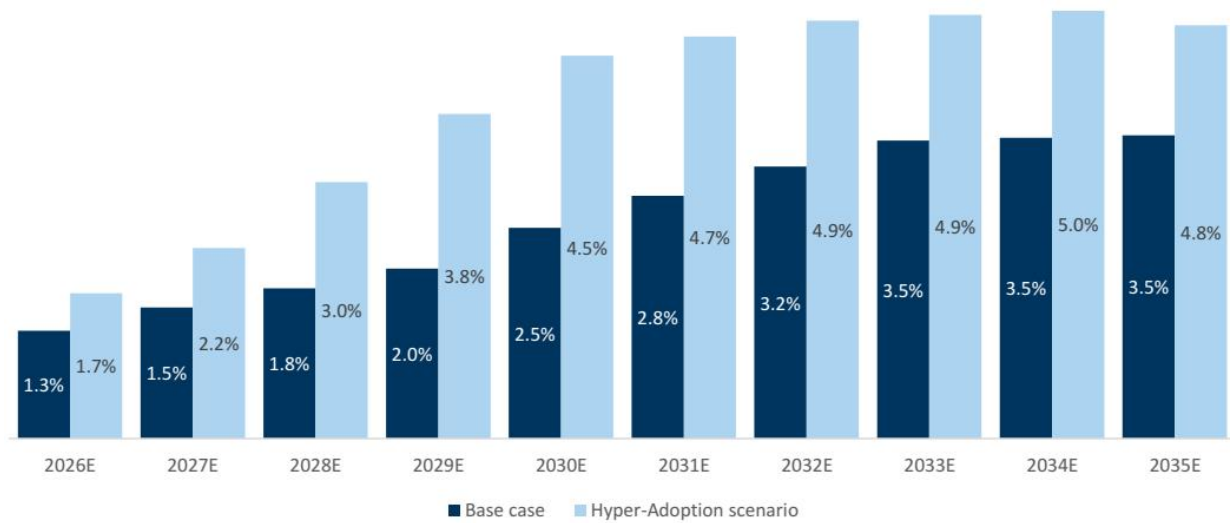


图表 3

来自新来源的电力需求增长应降低单位固定成本

电动汽车、热泵、工业电锅炉、空调、数据中心等新增用电来源的电力消费增长，应能将固定成本（如电网费用）分摊到更广泛的基础之上，从而降低单位成本。在我们的基准情景中，预计到2030年电力需求年增长率约为1.5-2.5%，此后加速至约3-3.5%。我们的超速普及情景（欧盟目标实现，AI Agent渗透率提高）意味着从2030年起年增长率将达到4.5-5%。

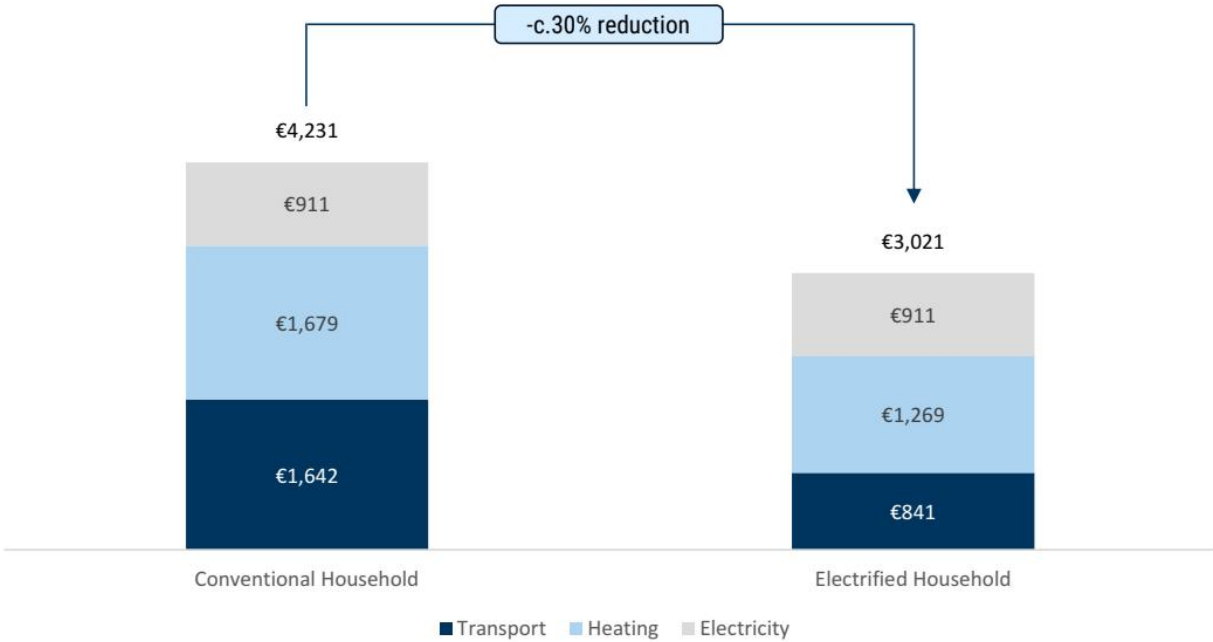
图表4：我们认为电力需求年增长率将从1.5-2%加速至潜在的4-5%，具体取决于电气化和数据中心部署的速度不同GS情景下的欧盟电力需求演变，2026E-2035E（百分比）



图表 4

家庭能源支出可能下降30%：每个家庭每年节省1200欧元 我们估计，一个典型家庭实现电气化可导致燃料年节省约30%——相当于每个家庭每年能源成本减少1200欧元。本质上，运行电动汽车或电供暖将为欧洲家庭带来可观的月度节省。鉴于这些好处，政策制定者可能会寻求鼓励转换，以帮助减轻前期成本的负担。

图表5：尽管用电量增加，电气化仍可使家庭账单减少约30%
按来源划分的家庭年度能源账单明细，2026-2035E（欧元/年）

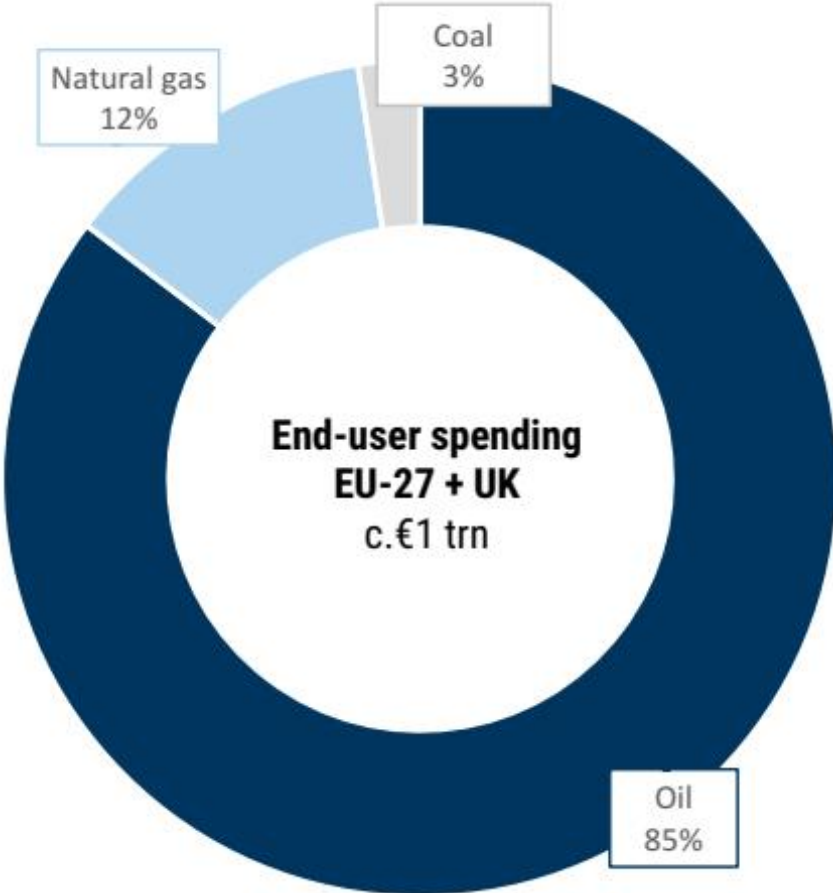


图表 5

欧洲每年在化石燃料上花费约1万亿欧元

每年，欧洲在石油及衍生产品、天然气和煤炭上的花费约为1万亿欧元。电力在一次能源结构中占比的上升意味着化石燃料支出将大幅节省，我们估计在2030-2035年期间，每年节省金额为1000-1500亿欧元。

图表6：欧洲终端用户每年在化石燃料上花费1万亿欧元，主要是石油
2024年欧盟27国+英国化石燃料终端用户支出，按商品细分（百分比）



图表 6

电气化和AI将推动一代人一次的盈利超级周期

日益增长的电力基础设施缺口可能支持可再生能源和灵活发电获得更高回报，同时推动整个电力价值链（包括电网）的研究需求增加。未来十年，我们估计电气化将需要2.2-3.5万亿欧元的研究，较过去十年显著加速。对于主要的电气化复合增长型企业而言，根据我们的估计，这应能支撑其盈利在进入2030年代后实现中高个位数至低两位数的平均增长（参见此处）。我们认为这将支撑该行业进入一个持续到2030年代后期的“盈利超级周期”。随着研究周期的展开，盈利预期很可能在2030-2031年期间大幅上调，从而支撑进一步的估值倍数扩张。这也可能削弱该行业与资本成本和商品价格的相关性。

图表7：欧洲公用事业公司的估值重估受到更高（且更优质）结构性盈利增长的支撑 SX6P
1年远期市盈率走势，2019-2026年（倍）



图表 7

* 更新至7月13日 来源：彭博

看好变革性电气化故事、可再生能源和能源安全基础设施提供商

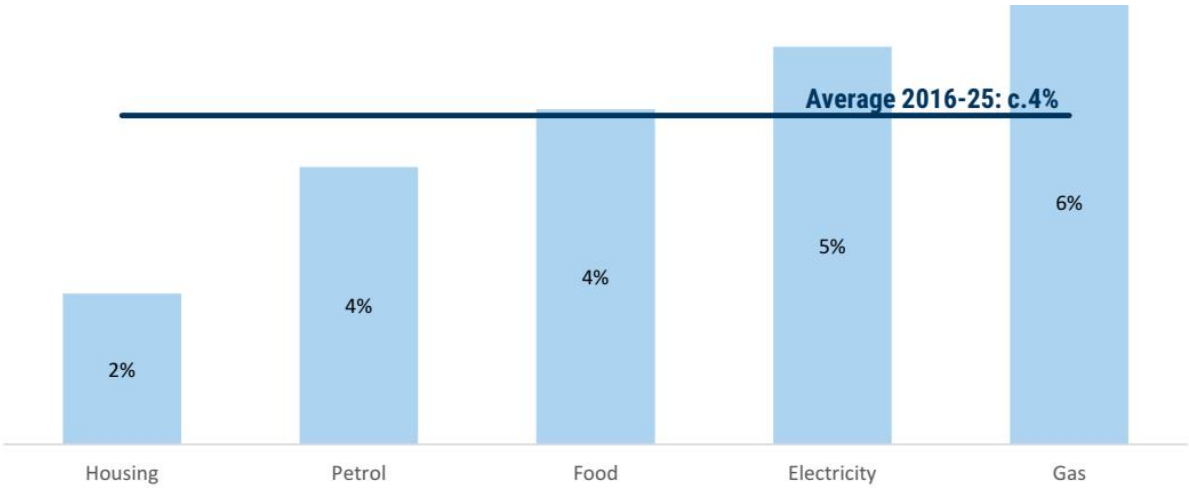
我们看好三类公司：（1）变革性电气化故事，包括那些电气化资本支出将显著加速的公司（Naturgy、Enel、Engie和PPC），这些研究将在3-5年内显著改变其资产组合；（2）可再生能源开发商，它们将从回报率上升和有机增长机会中受益（RWE、EDPR、Solaria、Orsted）。以及受益于订单和利润率上升的可再生能源设备制造商（例如Vestas和Nordex）；（3）能源安全基础设施提供商，例如Siemens Energy、EON和Snam。

电气化：账单年增长2-4%，远低于预期

过去十年，典型欧洲家庭的主要成本项目——住房、食品和能源——平均每年增长4%。电费账单以每年5%的速度上涨。未来十年，我们估计电费账单将以每年2%至4%的较慢速度增长，基于两种情景：（1）我们的基准情景，假设电气化速度较慢（比欧盟电气化目标低约40-50%），同时数据中心逐步部署（落后美国超过五年）；（2）我们的超速普及情景，模拟更快的电气化（符合欧盟在电动汽车和热泵方面的目标）和更高的AI Agent采用率，需要更大幅度地扩展数据中心基础设施。这一预测的电费账单演变远低于普遍认知，因此我们认为，从社会和宏观环境角度来看，电气化进程很可能比许多读者预期的要容易管理得多。支撑这一结论的因素有两个：非通胀性（如电网维护）和价格变化性资本支出（陆上风电和太阳能）的占比高于普遍预期，以及来自新客户的电力需求增长应能降低单位固定成本（如电网费用）。

过去十年，家庭主要成本项目增长率为+4% 根据欧盟统计局的数据，过去十年（2016-2025年），家庭在主要支出类别上的成本通胀平均复合年增长率约为+4%。电费和燃气费账单涨幅最大，复合年增长率分别为5%和6%，而住房成本涨幅较为温和，复合年增长率约为2%。

图表8：过去十年欧洲家庭成本通胀平均复合年增长率约为4%（电费账单为+5%）
欧盟27国HCPI按类别划分的年均涨幅，2016-2025年（百分比）



图表 8

来源：欧盟统计局

到2035年电费账单年增长2-4%

我们的基准情景电力需求预测假设电气化进展缓慢，数据中心仅逐步部署。更具体地说，到2030年，电气化水平仍将比欧盟目标低约40-50%，我们2031年的数据中心预测比EUDCA（已属保守）的预期低约15%。在此情景下，到2030年电力需求年增长率为1.5-2.5%，此后至2035年，随着电气化特别是数据中心发展步伐加快，增长率将升至3-3.5%。我们估计，满足这一需求将需要在未来十年投入约2.2万亿欧元的电气化资本支出。我们的分析表明，这将导致2026-2035E期间欧洲电费账单每年增长+2%。这不到过去十年家庭经历的年增长率的一半。

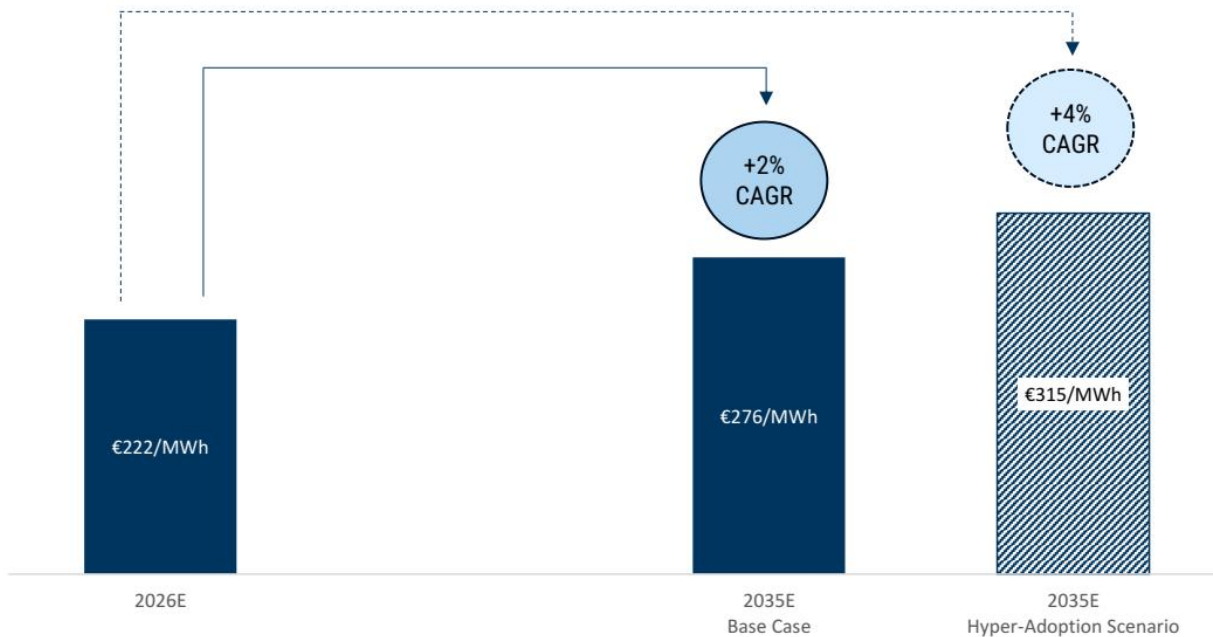
我们的超速普及情景假设电气化步伐更强，数据中心部署更快。具体来说，我们假设采用率大致符合欧盟2030年在出行和供暖方面的目标：约3000万辆电动汽车（对比2026年的约1000万辆），以及约6000万台热泵（对比2026年的约3000万台）。这将需要加速对电网，特别是发电（可再生能源、燃气电厂、电池）的研究。在此情景下，2030-2035年电力需求年增长率将达到4.5-5%。

图表9：我们的超速普及情景假设更快的电气化和数据中心建设 信息图

3/8

在我们的超采纳情景下，我们估计未来十年电费将以+4%的年复合增长率增长。同样，这将低于过去十年家庭所面临的涨幅。

图表10：我们预计欧洲电费到2035年将以+2%的年复合增长率增长，或在超采纳情景下以+4%增长
不同情景下欧盟27国+英国电费演变，2026E-35E（欧元/兆瓦时，平均零售和工业电价）



图表 9

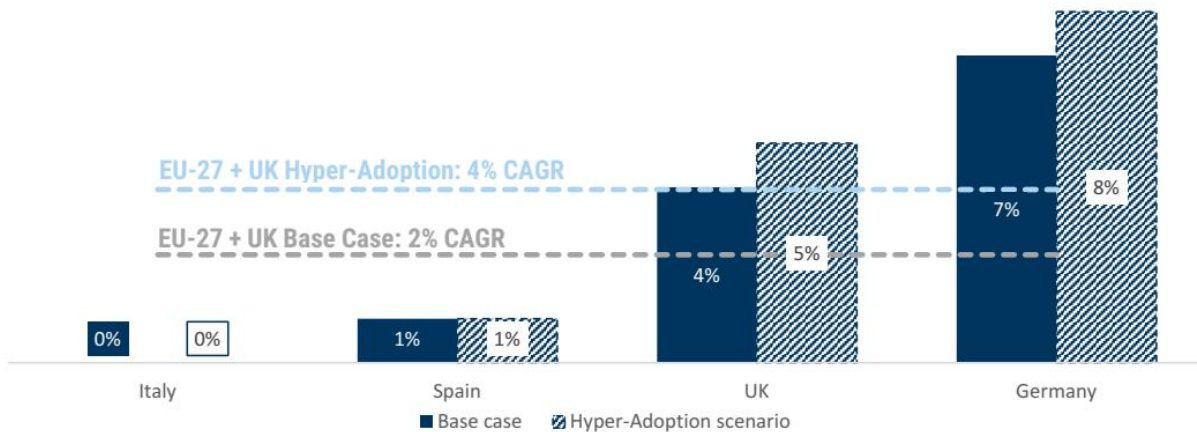
显著的区域差异：南北分化

在区域层面，结果可能相对不均。在我们的基准情景和超采纳情景下，我们预计英国和德国的电费上涨更快。在基准情景下，年电费涨幅分别达到+4%和+7%，在超采纳情景下升至+5%和+8%。这反映了电网更高的研究需求（监管资产基础年增长15-25%）。考虑到潜在的财政支持措施空间，德国可能更有能力减轻对消费者的影响。

相比之下，我们预计意大利和西班牙的电费演变更为温和。在两种情景下，我们预测到2035年电价基本不变；这反映了电网费用增幅低得多，尤其是意大利，其当前电价几乎是西班牙的两倍，预计将正常化。

图表11：由于电网费用上升，德国和英国可能面临最高的电费增长

GSe基准情景下单位电费2026E-35E年复合增长率，按国家细分（%，平均零售和工业电价）



图表 10

电气化资本支出：约35-40%是非通胀性或价格变化性的

我们估计未来十年预计的电气化资本支出（我们的两种情景下为2.2-3.5万亿欧元）中约35-40%将是非通胀性的（例如电网维护研究）或价格变化性的（陆上风电和太阳能新增装机将降低能源价格）。这远高于许多人的认知，也是我们预测电费演变比读者预期更为温和的原因之一。

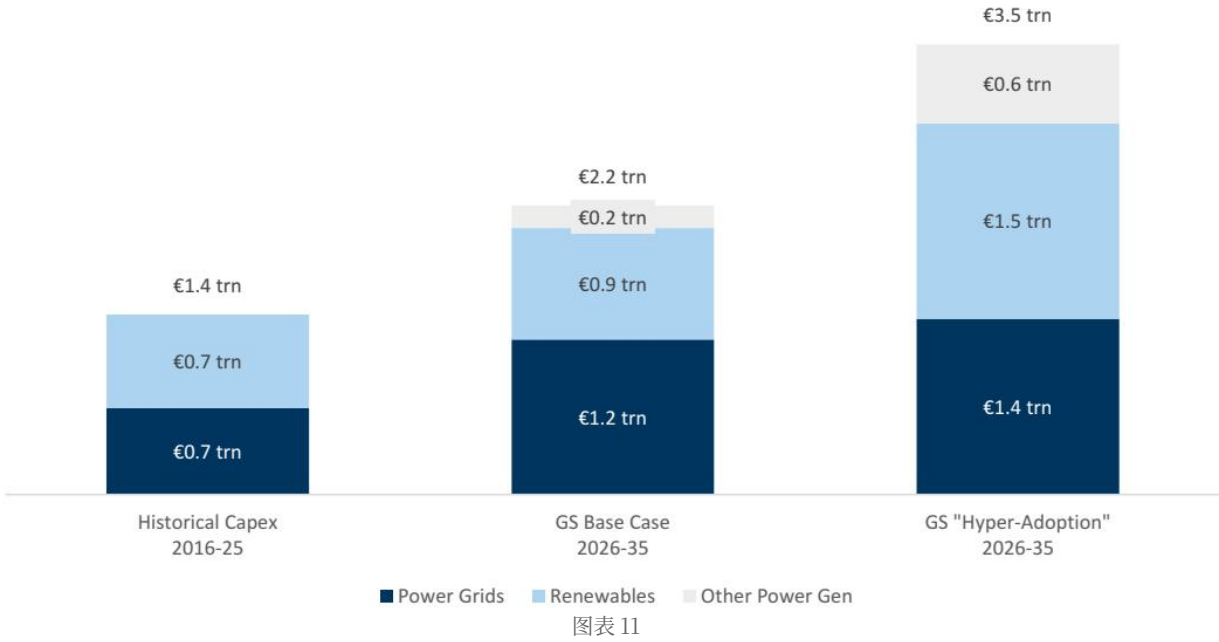
预计电气化资本支出为2.2-3.5万亿欧元

正如之前报告所述（见此处），日益增长的电气化需求正给老化的电力系统带来越来越大的不确定性。这应推动未来十年电网以及发电领域的大规模研究升级。电网已有约40年历史，需要进行重大升级以满足来自新客户（数据中心、热泵、电动汽车、空调和工业锅炉）日益增长的需求。我们还预计可再生能源新增装机将加速，以及备用发电（燃气联合循环机组和电池储能系统）研究将增加，以抵消资产退役并支持消费增长。

我们的基准情景意味着2026-35年约2.2万亿欧元的研究，在我们的超采纳情景下升至约3.5万亿欧元，该情景假设电气化加速和数据中心部署加快——详见“电气化：电费年增长2-4%，远低于预期”一章。

这一新的研究水平将比过去十年（2016-25年）1.4万亿欧元的历史水平增长约60-150%。

图表12：我们估计2026-35年电气化研究需求为2.2-3.5万亿欧元，较历史水平显著加速
欧盟电力行业10年累计资本支出，按驱动因素细分（万亿欧元）



约35-40%的研究是非通胀性或价格变化性的

我们将2.2-3.5万亿欧元的电气化研究分为三大类

非通胀性（约10%）。这些研究主要涉及电网的维护支出，以保持这些资产的现有状态。

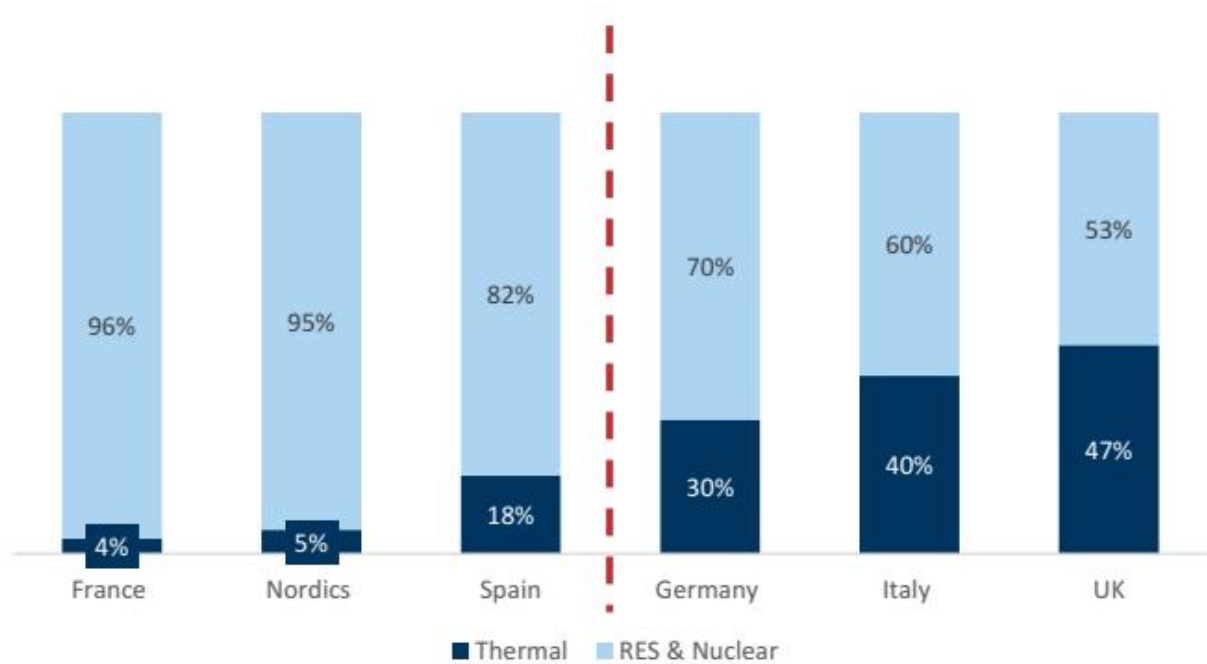
价格变化性（约25-30%）。这里我们包括对陆上风电和太阳能发电资产的研究。欧洲各地的证据表明，可再生能源占比更高的国家（例如西班牙）的电价往往比仍主要依赖天然气发电厂的国家（例如意大利）低约40-50%。持续的可再生能源新增装机将对电价产生价格变化效应，尤其是在意大利、德国和英国，如下所示。

图表13：北欧、法国和西班牙的电价低于且比德国、意大利和英国更稳定
各国一年期远期电价曲线（欧元/兆瓦时）



图表 12

英国电价按1.15的汇率换算为欧元
图表14：这种差异可由发电结构解释，可再生能源和核电主导的系统电价更低
各国2025年发电量，按来源细分（百分比）



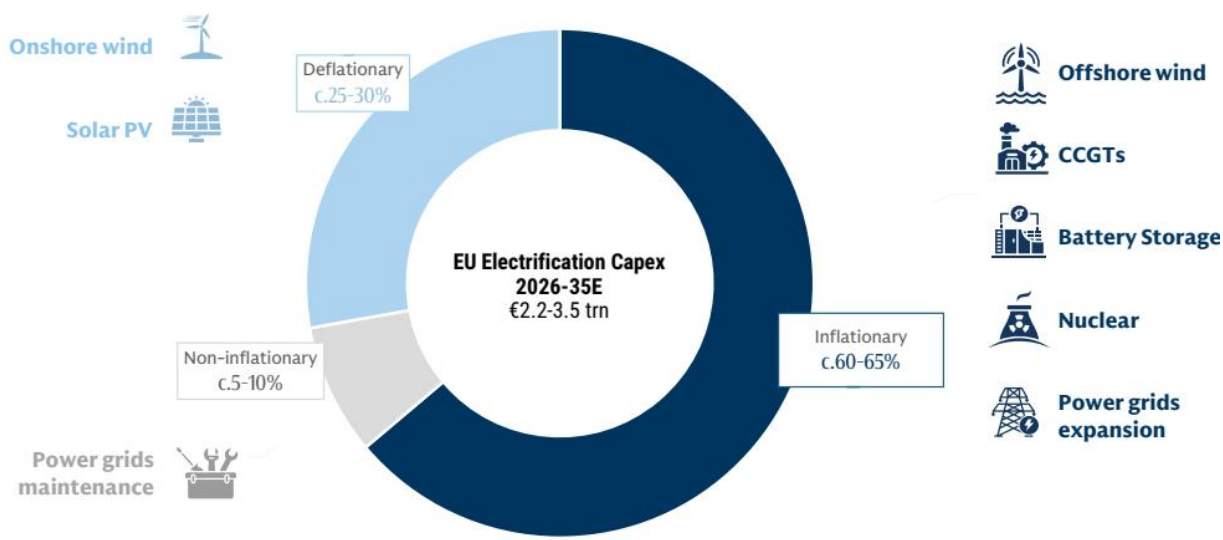
图表 13

来源：彭博

通胀性（约60-65%）。在这一类别中，我们主要包括以下研究：海上风电、备用发电（燃气联合循环机组、电池储能和核电）以及电网扩建。

因此，35-40%的所需研究应对电费产生中性或价格变化性影响，有助于抵消其余支出的通胀不确定性。

图表15：我们预计35-40%的电气化资本支出是非通胀性或价格变化性的
欧盟电力行业10年累计资本支出，按对通胀的影响细分（万亿欧元）



图表 14

电力需求增长将降低单位固定成本

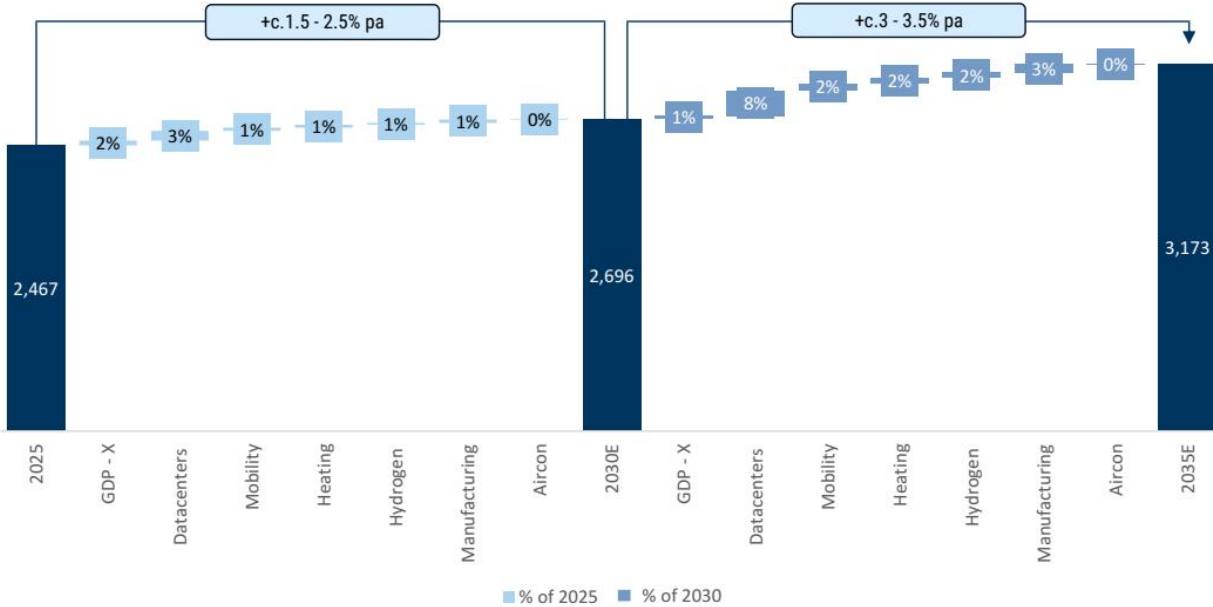
来自新来源（电动汽车、热泵、工业电锅炉、空调、数据中心）的电力消费增长将把固定成本（例如电网费用）分摊到更大的基数上，从而降低单位成本。在我们的基准情景下，电力需求到2030年将以约1.5-2.5%的年增长率增长，此后加速至约3-3.5%。我们的超采纳情景（欧盟目标实现，AI代理渗透率更高）意味着从2030年起增长4.5-5%。

电气化势头正在增强

近期数据表明欧洲电气化正在加速。2025年，该地区销售了超过200万辆电动汽车（约占汽车总销量的20%），并安装了超过250万台热泵（此处和此处）。作为参考，一辆电动汽车作为家庭主要车辆使用时，大致可使家庭用电量翻倍，而从燃气供暖转为电供暖（前提是热泵同时提供制冷和供暖）的影响则大得多。综合来看，2025年的电动汽车销量和热泵安装量相当于为欧洲电力系统增加了超过500万户家庭。

展望未来，我们预计电力需求增长将由四个因素驱动：（1）经能效调整后的温和GDP增长，（2）交通和建筑电气化加速，（3）数据中心的逐步部署，以及（4）空调普及率上升。这些因素共同应推动我们基准情景下到2030年电力需求以约1.5-2.5%的年复合增长率增长，此后随着电气化和数据中心部署加速，增长率升至约3-3.5%，如前所述。我们注意到，尽管自上而下的前景乐观，但我们在公司模型中保持保守方法，假设电力需求增长约1.5-2.0%。

图16：我们预计2025-30年电力消费年均增长1.5-2.5%，此后随着电气化和数据中心部署加速，增速将升至3-3.5%
欧盟2025-35年电力需求演变（GS基准情景，按驱动因素细分，太瓦时，百分比）

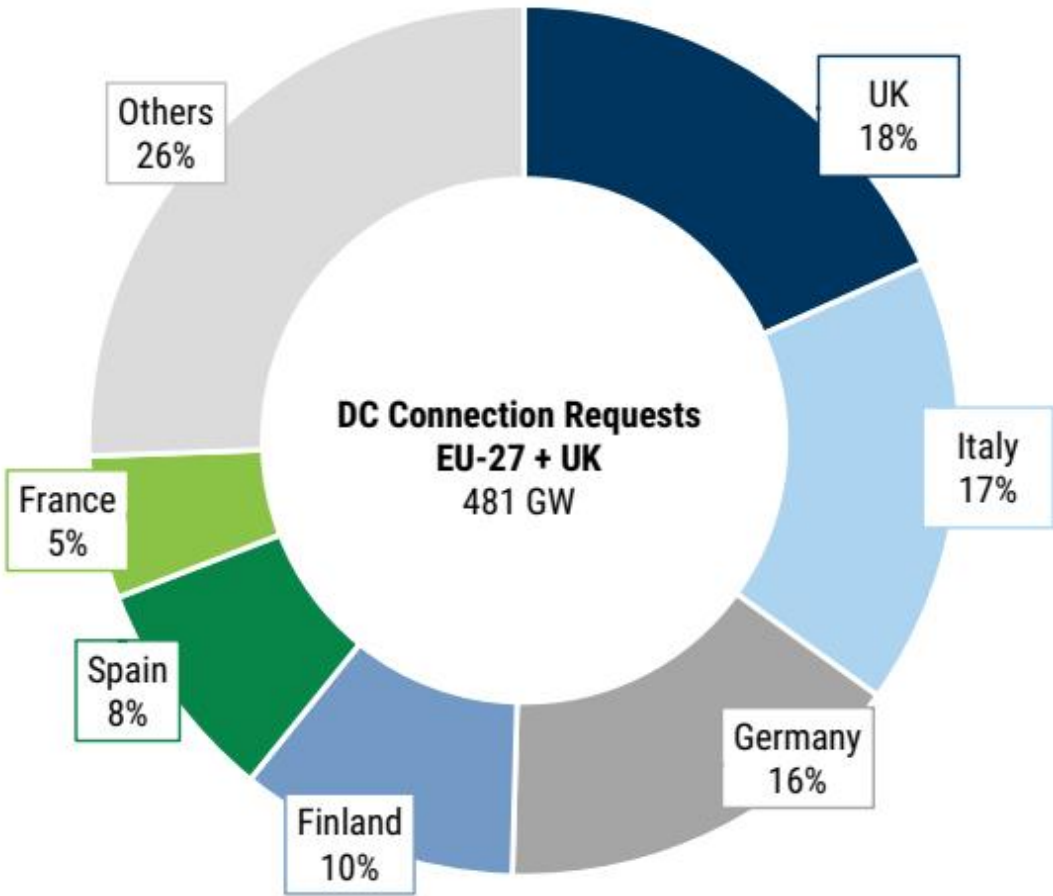


图表 15

数据中心正在进入欧洲；如今已有证据

根据从欧洲主要电网运营商收集的数据，我们估计欧盟数据中心项目储备约为480吉瓦。英国、意大利和德国在绝对规模上占比最大。我们注意到，这一储备量相当于当前欧洲电力需求的约1.5倍，在我们看来，这意味着对电力消费的显著长期提振。

图17：我们估计欧洲数据中心项目储备已接近500吉瓦 欧洲数据中心并网申请，按国家细分（吉瓦，百分比）

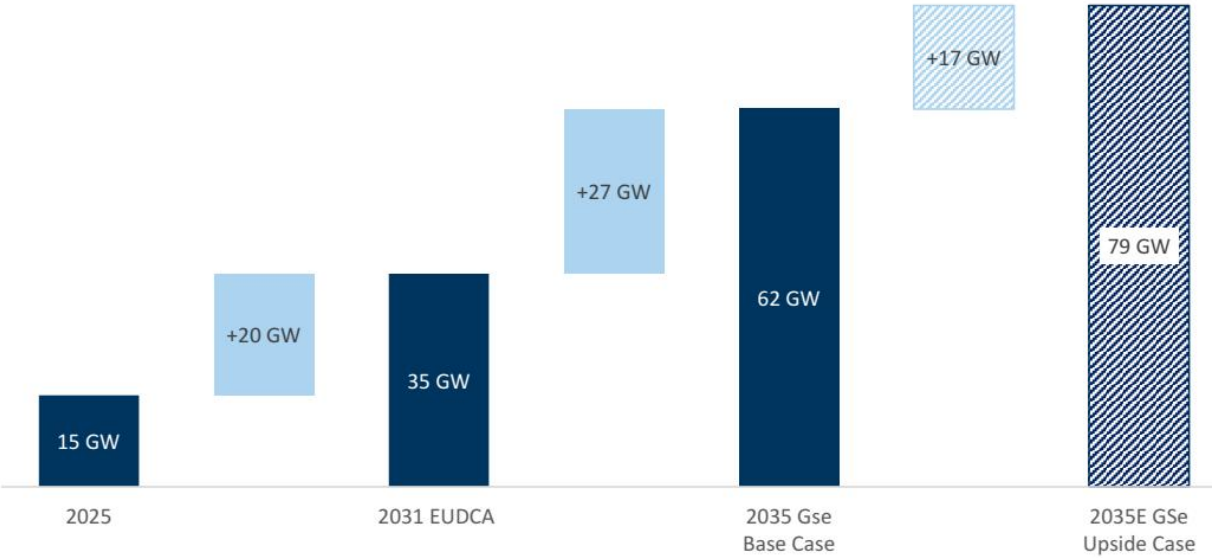


图表 16

这一储备量应会推动未来十年数据中心装机容量大幅加速增长。在我们的基准情景下，从2025年底的约15吉瓦，装机容量到2031年可能超过35吉瓦，到2035年达到>60吉瓦，这与欧洲相比美国保持五年滞后的情况大致一致

在乐观情景下，若代理型人工智能占查询量的30-40%（比我们的基准情景高10个百分点，详见此处），更高的电力强度可能使数据中心装机容量需求增加约25-30%，到2035年使装机容量达到约80吉瓦。届时，数据中心可能占总电力需求的约25%。

图18：到2035年，在我们的乐观情景下，欧洲数据中心市场装机容量可能达到约80吉瓦
欧盟数据中心装机容量潜在演变，2025-35年（吉瓦）

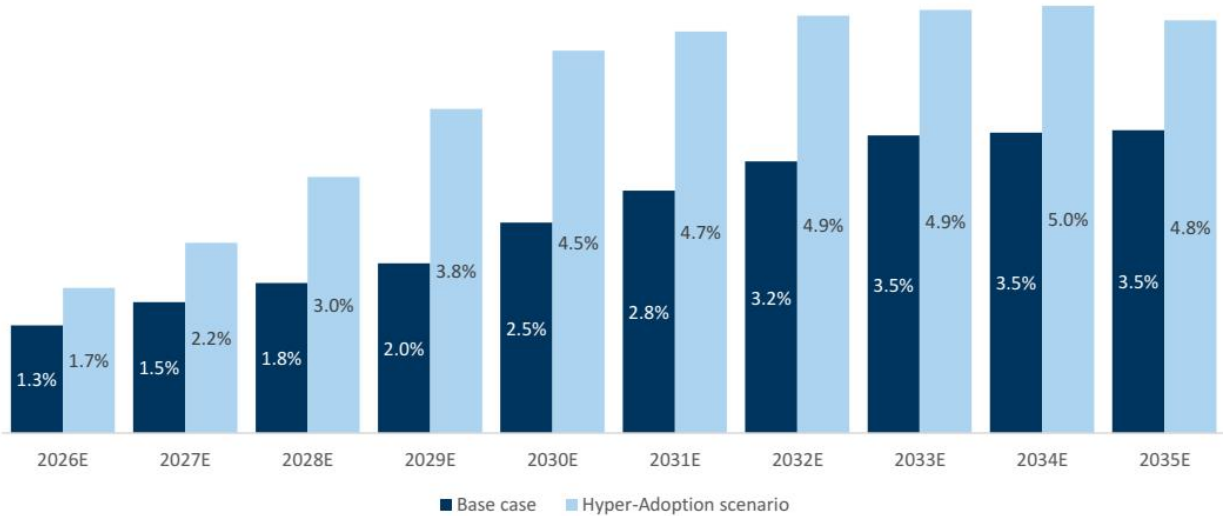


图表 17

电力需求初期增长约1.5-2%，峰值可能达到5%

电力需求增长将在很大程度上取决于电气化和数据中心部署的速度。我们的基准情景假设国家电气化目标存在延迟，而我们的超电气化情景假设当前2030年目标得以实现，且数据中心增长更为强劲。因此，电力需求增速可能从初期的约1.5-2%上升到2035年的潜在+5%。

图19：我们认为电力需求增速将从1.5-2%加速，可能达到4-5%，具体取决于电气化和数据中心部署的速度
不同GS情景下的欧盟电力需求演变，2026-35年（百分比）



图表 18

家庭年用电量，2026-35年

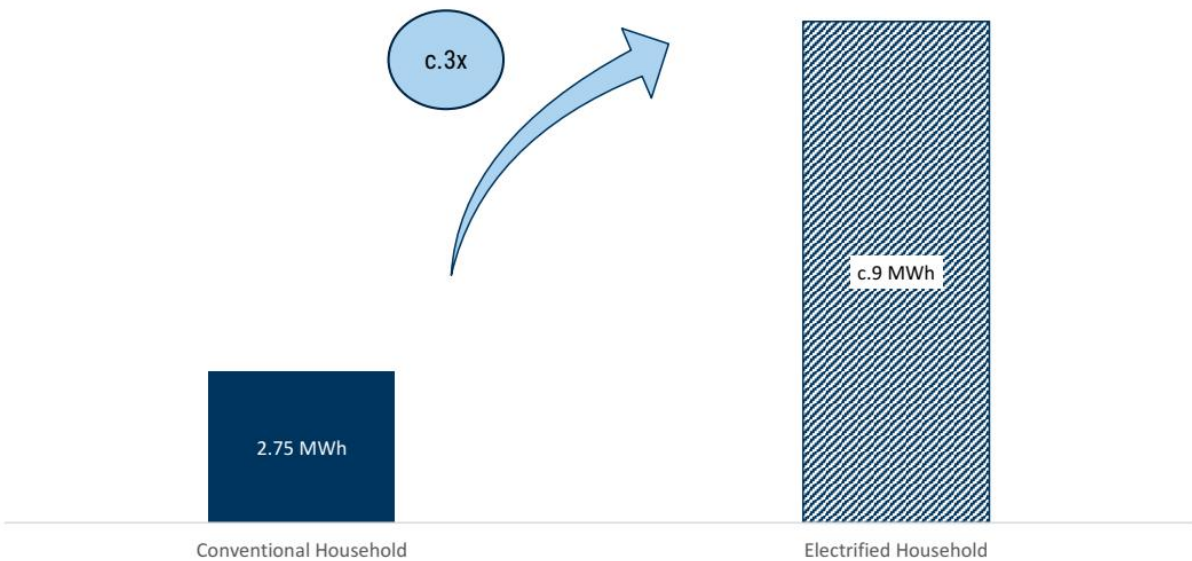
家庭能源支出将下降

我们估计，一个典型家庭实现电气化可节省约30%的燃料成本——相当于每个家庭每年能源成本减少1200欧元。鉴于这些好处，政策制定者可能会鼓励转换，以帮助减轻前期成本负担。

电气化将使典型家庭的用电量几乎增加两倍

在家庭层面，我们估计全面电气化将使年用电量从约3兆瓦时增加到9兆瓦时。这将是燃油车换为电动汽车、燃气供暖换为电供暖的结果。

Exhibit 20: Household annual electricity consumption would triple to 9 MWh in a full electrification scenario
Household annual electricity consumption, 2026-35E

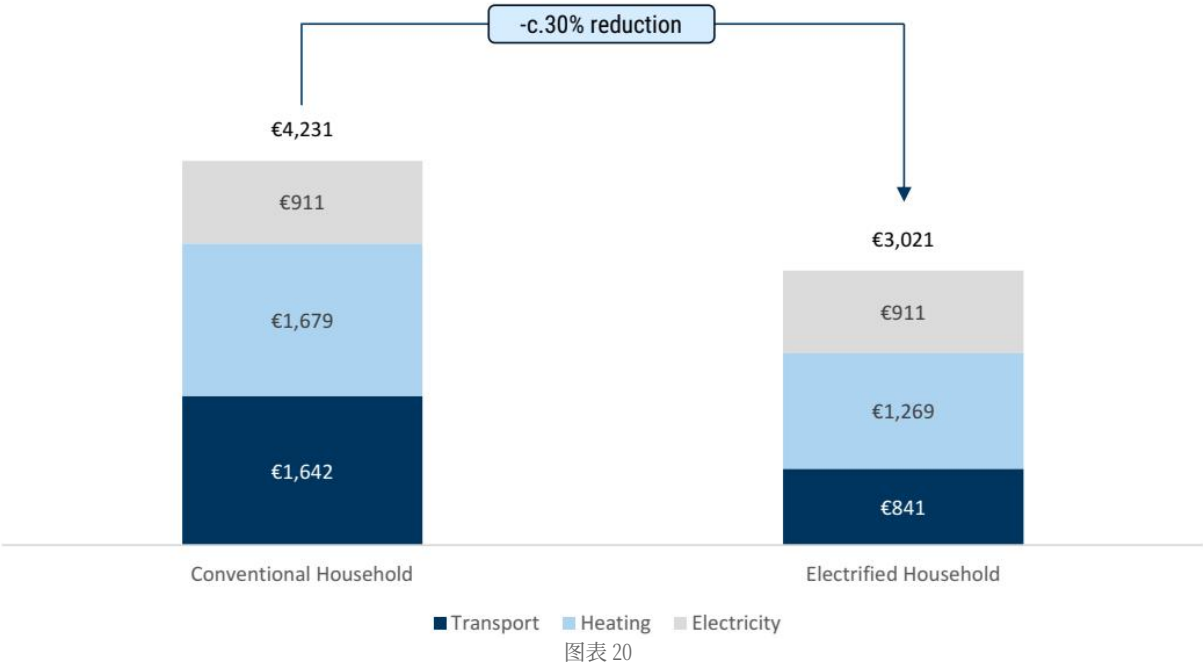


图表 19

家庭能源成本将下降30%，即每年1200欧元

尽管每个家庭的用电量几乎增加了两倍，但总能源支出应会下降。一个典型的欧洲家庭目前在电力、供暖和交通燃料上的支出约为每年4200欧元。全面电气化后，由于汽油和天然气的节省将超过电力支出的增加，总成本可能下降约30%至每年3000欧元——意味着每个家庭每年节省1200欧元。这可以解释为电动汽车和热泵的卓越能效降低了汽车和供暖的年度运行成本。然而，安装热泵和购买电动汽车需要前期研究。

家庭年能源账单按来源细分，2026-35年（欧元/年）



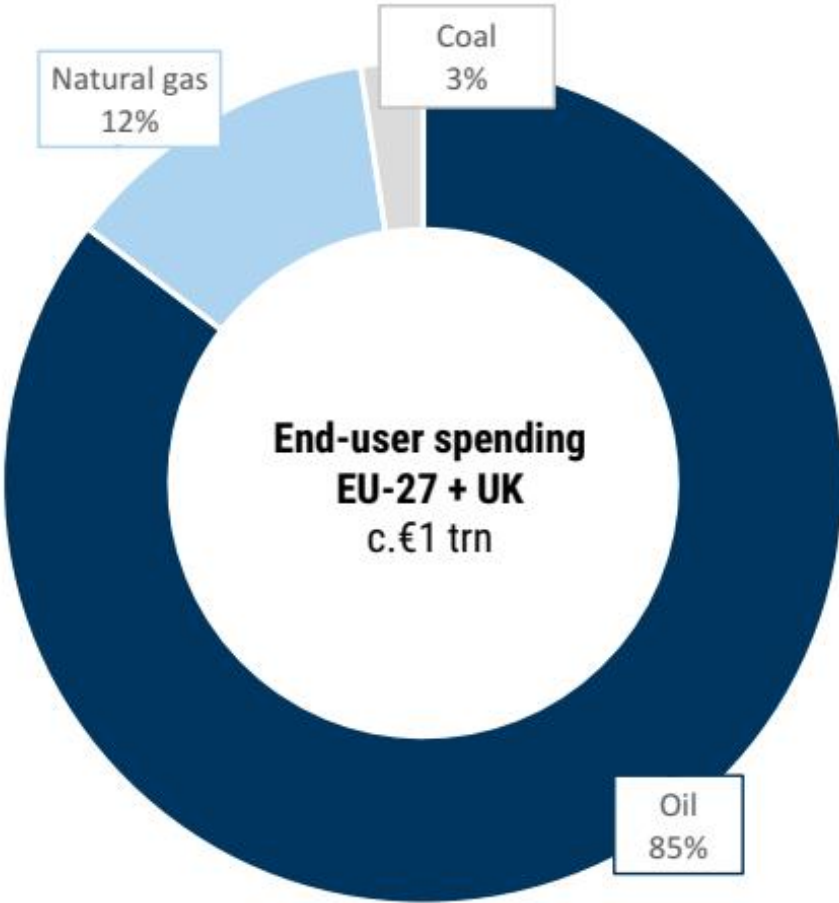
欧洲每年在化石燃料上花费约1万亿欧元

每年，欧洲在石油及衍生产品（汽油、柴油、航空燃料、重油）、天然气和煤炭上的支出约为1万亿欧元。电力在一次能源结构中占比上升意味着化石燃料支出将大幅节省，我们估计在2030-35年期间每年节省1000-1500亿欧元。据报道，欧盟认为，最终（即到2040-45年）化石燃料进口成本可能下降约50%。

欧洲每年在化石燃料上花费1万亿欧元

欧洲终端用户目前每年在化石燃料上花费约1万亿欧元，其中石油和成品油占比最大，主要由交通需求驱动。天然气和煤炭构成其余大部分，主要用于发电和工业过程。

图22：欧洲终端用户每年在化石燃料上花费1万亿欧元，其中大部分是石油
欧盟27国+英国2024年化石燃料终端用户支出，按商品细分（百分比）



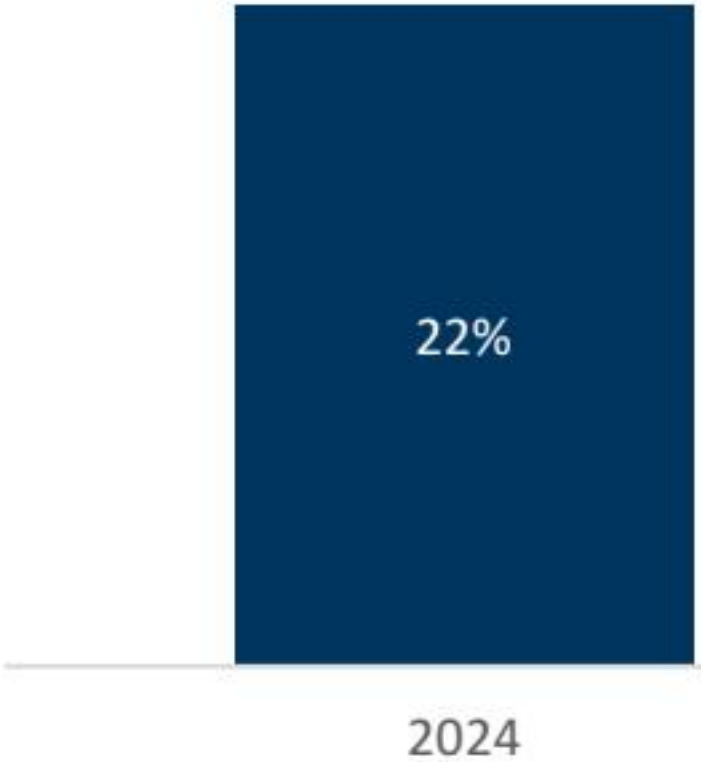
图表 21

在我们看来，关于可负担性和电气化的讨论往往不完整。事实上，通过用电替代化石燃料，欧洲最终可以减少高达50%的化石燃料进口（详见此处）。根据我们的估计，到2035年，电力在终端能源消费中的占比可能从目前的约20%上升到30-35%。这最终可能通过降低化石燃料采购，在不变价格下每年节省约1000-1500亿欧元。

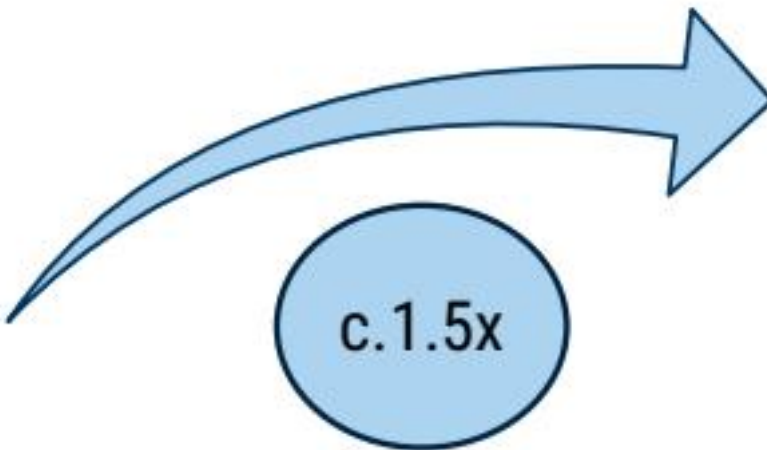
2035年

图23：电气化可使电力在终端能源消费中的占比从目前的约20%提高到2035年的30-35%

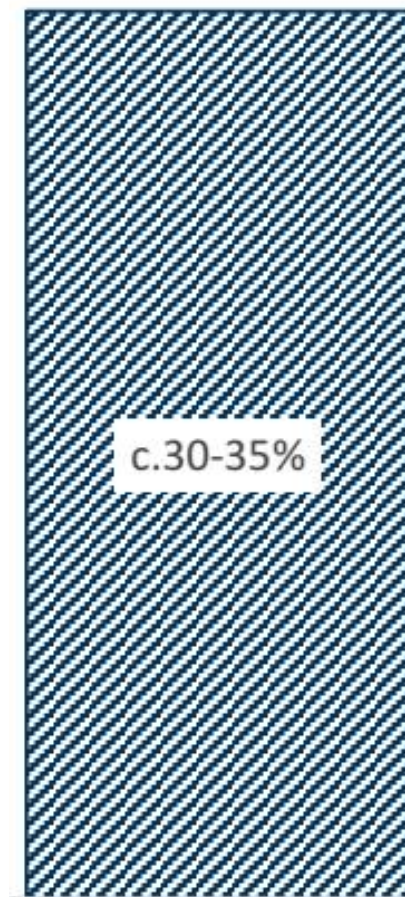
欧盟电力在终端能源消费中的占比，2024年 vs 2035年（百分比）



图表 22



图表 23



图表 24

公用事业进入“盈利超级周期”

日益增长的电力基础设施缺口可能支持可再生能源和灵活发电领域获得更高回报，同时推动整个价值链（包括电网）的研究需求增加。未来十年，我们估计电气化将需要2.2-3.5万亿欧元的研究，较过去十年显著加速。对于主要的电气化复合型企业，我们估计这应支持其盈利在2030年代实现高个位数至低两位数的平均增长（详见此处）。我们认为这支撑了该行业延续至2030年代中期的“盈利超级周期”。随着研究周期的展开，盈利预期在2030-31年可能大幅上调，从而支持进一步的估值倍数扩张。这也可能削弱该行业与资本成本和商品价格的相关性。

图24：欧洲公用事业股的估值重估得益于更高（且更优质）的结构性盈利增长



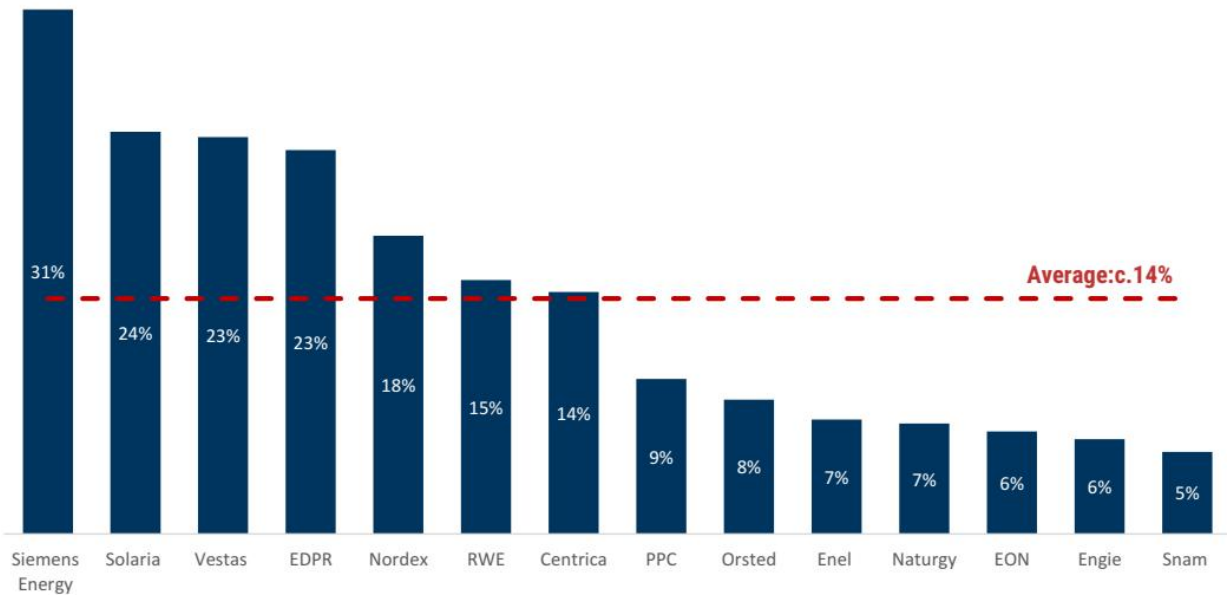
图表 25

* 更新至7月13日 来源：彭博

我们认为，对于这些关键的公司观点公司，有机增长将尤为强劲：我们估计2026-30年每股收益年均复合增长率约为+14%。

图26：我们认为三个公司集群是主要受益者 信息图

图25：我们估计，对于我们的关键公司观点公司，到本十年末每股收益年均复合增长率约为+14%
2026-30年清洁每股收益年均复合增长率按公司细分（百分比）



图表 26

看好变革性电气化、可再生能源和能源安全基础设施提供商

我们看好三个公司集群：(1) 变革性电气化故事，包括那些电气化资本支出将显著加速的公司（Naturgy、Enel、Engie 和 PPC），这些研究将在3-5年内显著改变其资产组合；(2) 可再生能源开发商，应受益于回报率上升和有机增长机会（RWE、EDPR、Solaria、Orsted）。以及应受益于订单和利润率上升的可再生能源设备制造商（例如 Vestas 和 Nordex）；(3) 能源安全基础设施提供商，例如 Siemens Energy、EON 和 Snam。

我们看好三个公司集群



图表 27

变革性电气化故事：Naturgy、Enel、Engie、PPC



图表 28

可再生能源：公司情况更新

开发商（RWE、EDPR、Solaria、Orsted） 制造商（Vestas、Nordex）

能源安全提供商：Siemens Energy、EON、Snam

主要受益标的截至2030年预期平均市盈率约为12倍，企业价值/EBITDA约为7.5倍，尽管增长前景更高，但仍低于行业平均水平。

图表27：三个集群截至2030年预期平均市盈率约为12倍 关键估值指标，2026-30年预期（倍）

*收盘价截至7月13日

研究论点、估值与主要不确定性

EDPR：公司情况更新

研究论点。我们更新公司观点，原因有三：(1) 美国可再生能源活动约占业务的65%，我们认为市场低估了行业回报前景（项目内部回报表现约为10-11%，基于GS估计及近期美国主要开发商的估算），我们预计这可能在未来3-5年内仍将保持美国可再生能源行业历史最高水平；(2) 我们认为相对于Visible Alpha一致预期存在显著上行空间：我们对回报率上升以及本十年后期有机资本支出加速的预期表明，2028-31年预期净利润将增长约+90%，达到约10-11亿欧元，具体取决于资产轮动收益。我们的净利润预估在2031年比Visible Alpha一致预期高出约20%；(3) 人工智能采用率：EDPR与人工智能采用率高度相关——美国或伊比利亚的数据中心交易为估值上行提供了空间。

估值方法。，基于以下组合：(1) 2/3权重基于我们2027年预期SOTP估值20.0欧元/股。我们使用5.8%的加权平均资本成本对核心可再生能源业务进行DCF估值，并将产能增加建模至2036年，隐含EV/EBITDA倍数为15.4倍；(2) 1/3权重基于我们对现有资产的估值13欧元/股。在估值现有资产时，我们假设2026年后无增长。我们使用EV/IC方法来推导现有资产的估值。

主要不确定性。；(2) 产能增加低于预期；(3) 电价低于预期；(4) 主权利率上升；(5) 外币（美元/巴西雷亚尔）大幅升值。

Enel：公司情况更新

研究论点。我们更新公司观点，原因有三：(1) 有机增长被低估：如下文详述，我们认为市场忽视了Enel回归有机增长，这得益于监管资产基础活动（约占EBITDA的40-45%）的高个位数增长、每年约+4吉瓦的可再生能源新增装机以及持续的SBB。我们估计，这可以支撑到2030年每股收益实现中个位数增长；(2) 美国可再生能源并购可能时机恰当并提升价值：我们的数字假设到2030年将有约125亿欧元的一般性再杠杆用于外部增长；这仍将使净债务/EBITDA略高于3倍，因此意味着在目标区间上限3.5倍之下还有进一步资产负债表空间——我们估计增量超过100亿欧元。正如管理层在第一季度电话会议中详述，美国可再生能源似乎是焦点——Enel即将在该地区对15吉瓦资产进行投标（包括强制性及非约束性）；(3) 高度受益于重新开放情景：霍尔木兹海峡的重新开放可能降低主权回报表现（由于通胀预期下降），同时因电价正常化而缓解可负担性担忧（以及能源价格上限等临时

措施)。

估值方法。。基于：(1) 1/3权重基于我们的SOTP估值12.9欧元/股。我们使用6.1%的加权平均资本成本对可再生能源业务进行DCF估值，并将产能增加建模至2034年。我们使用2027年预期EBITDA约7.5倍的平均EV/EBITDA倍数对剩余业务（热力、水电、电网和零售，伊比利亚热力业务除外，我们使用约7%加权平均资本成本的DCF）进行估值；(2) 2/3权重基于2027年预期同业市盈率倍数15.2倍，相对于行业折价+1个标准差，且相对于当前2027年预期行业倍数有大幅折价。这意味着估值约为11.8欧元/股。

主要不确定性。；(2) 受监管电网回报率下降（尤其是在意大利）；(3) 意大利和伊比利亚零售利润率下降；(4) 进一步出台对利润产生谨慎影响的监管措施；(5) 国家不确定性溢价上升；(6) 拉美货币持续贬值。

Engie：公司情况更新

研究论点。根据我们的估计，Engie在2028财年预期市盈率为12.9倍（较行业折价约15%），2028年后每股收益年复合增长率约为6%。我们认为Engie通过两种方式降低不确定性。首先，资产轮动和成本削减正在增加来自受监管活动的盈利份额（到2028财年预期约为67%）。其次，该集团对大宗商品价格波动的敞口有望在2027财年前大幅下降。这为未来业务增长构建了更强大的平台。从中期来看，我们认为Engie的战略应日益将读者关注点转向潜在的分类加总估值，有助于释放组合观察中的内在价值。同时，业务向可再生能源、电池和电网的重新定位将使组合观察聚焦于存在可观研究机会、增长和价值的领域。我们更新公司观点。

估值方法。；(2) 35%权重基于SOTP估值32.5欧元/股。我们的市盈率估值使用2027财年预期同业平均市盈率倍数16.8倍，并反映了相对于行业5%的溢价。

主要不确定性。；(2) 核电产出弱于预期；(3) 新的“Loi Pacte”法案允许法国政府观点偏谨慎其在Engie约24%的股份；(4) 欧元兑美元和巴西雷亚尔走弱。

EON：公司情况更新

研究论点：公司情况更新

我们的公司观点基于以下因素：(1) 自2025年初以来，RWE经历了显著的估值重估，但其2027年市盈率仍约为14.5倍，与公用事业板块10年周期中值持平。我们认为，电力分销（占RWE集团EBITDA的2/3）的长期增长，可能会支撑持续的估值倍数扩张和盈利上调；(2) 在德国政府近期一份文件的支持下，资本支出增加，使我们预计2026-30年总研究额约为530亿欧元，而当前指引为480亿欧元；(3) RWE仍是关键的电气化推动者，运营着德国近40%的中低压电网。如果没有电网的重大现代化改造，德国可能难以实现宏观环境电气化和推进其能源安全目标。总体而言，我们预计2025-30年间，其潜在每股收益年复合增长率为+8%。

估值方法：公司情况更新

，基于：(1) 1/3权重基于我们的分部加总估值（每股26.0欧元）；(2) 2/3权重基于我们的2027年市盈率估值（每股23欧元）。后者基于17.6倍的目标市盈率。

主要不确定性

；(2) 再融资成本上升；(3) 德国宏观环境长期疲软；(4) 欧洲电气化进程延迟。

Naturgy

估值方法：公司情况更新

。基于：(1) 市盈率估值（2/3权重）为33.3欧元，使用15.2倍的目标市盈率；(2) 分部加总估值（1/3权重）为每股34.8欧元。

主要不确定性

；(2) 主权利率上升；(3) 宏观环境状况差于预期，可能对电价、电力需求（由于宏观环境活动减弱）和信贷状况产生谨慎影响，同时增加监管干预的不确定性；(4) 通过再杠杆融资的新研究产生的EBITDA回报表现低于预期，可能稀释盈利能力。

Nordex

研究论点：公司情况更新

Nordex正受益于我们看到的推动整个陆上风电涡轮机行业的相同利好因素。在营收方面，定价改善加上订单增长支撑了利润率的复苏。两者结合，描绘出利润更高、资产负债表更强劲的前景。我们认为，随着时间的推移，这将转化为更高的价值回报。这些回报可用于股息、公司回购、储备金和业务研究。我们预计利润率将进一步改善，现金回报将增加，再加上今年美国及德国陆上订单的回升，为公司实现其中期前景奠定了基础，我们预计其强劲的报价表现将持续。我们更新公司观点。

估值方法：公司情况更新

，基于DCF估值，我们在中长期使用7.9%的税后加权平均资本成本。

主要不确定性

；(2) 政府政策变化；(3) 大宗商品价格下跌。

Orsted

研究论点：公司情况更新

我们对Orsted的公司观点基于三个原因：(1) 欧洲正转向电气化和可再生能源。在不到五年内经历第二次能源扰动后，欧洲可能越来越多地将其能源政策转向电气化，导致电力消费大幅增长。公用事业公司——尤其是可再生能源公司——将成为这一过程的核心。在“超电气化”情景下，我们认为电力需求增长最终将在本十年后期达到每年+5%的峰值，而未来十年对发电（主要是可再生能源）的研究可能比2016-25年预期增加两倍，达到2万亿欧元；(2) 美国政府：对海上风电的态度软化？美国政府近期决定不对Sunrise项目的禁令提出上诉，从而允许Orsted继续建设（预计于2027年夏季完工）。虽然我们不能排除再次出现政府干预的可能性，但我们认为政府有可能允许已在建项目完工；(3) 预计到2028年资产负债表强劲：这是实现重大转机的重要机会。我们估计，交付其美国项目将推动2028年EBITDA达到约370亿丹麦克朗，且无需任何重大资本支出承诺。我们相信，此后，资产负债表可以支持每年新增超过1.5吉瓦的海上风电和约300兆瓦的陆上太阳能/风电。我们相信，在2028-33年间，这可以累计使EBITDA增长+40%，使2033年预期EBITDA达到约510亿丹麦克朗，远高于Visible Alpha共识数据。

估值方法：公司情况更新

，基于：(1) 2/3权重基于我们的分部加总估值（2027年12月预期）为每股207丹麦克朗；(2) 1/3权重基于我们采用EV/IC方法对Orsted现有资产的估值为每股150丹麦克朗。

主要不确定性

；(2) 开发中项目的进一步减值；(3) 海上风电拍卖中标率下降；(4) 建设延迟或成本超支；(5) 电价下跌；(6) 英镑和/或美元大幅升值/贬值。

PPC：公司情况更新

研究论点：公司情况更新

未来五年，PPC将大幅增加研究，其战略是转型为一家关键的领先区域电气化平台，目标是在短短五年内将其装机容量翻一番。该计划还标志着PPC通过一种差异化且高度协同的商业模式进入数据中心基础设施领域，从而涉足一个结构性高增长的细分市场。虽然我们每股26.5欧元的基本情况估值基于保守假设，但成功执行并降低不确定性可能支持其向每股30欧元的“全面执行”情景收敛。在当前水平，我们认为PPC是进入欧洲电气化增长主题最具吸引力的切入点之一，其涉足结构性供应不足的电力市场，在估值要求不高的情况下具有显著的上行期权价值。

估值方法：公司情况更新

，基于以下方法的混合：(1) 基于分部加总的估值（权重1/3）为每股29.9欧元，结合了可再生能源业务/电力分销的DCF方法，以及其余业务的市场倍数法；(2) 基于市盈率的估值（权重2/3）为每股24.6欧元，基于2028-29年预期平均每股收益和基于行业周期中值市盈率14.5倍的目标倍数。

主要不确定性

；(2) 可再生能源和电池新增装机量低于假设；(3) 新增研究的回报低于预期；(4) 零售市场竞争加剧；(5) 褐煤淘汰计划进一步延迟；(6) 监管干预；(7) 利率上升；(8) 宏观环境状况差于预期。

RWE：公司情况更新

研究主题：公司情况更新

，基于三大驱动因素：(1) 电气化加速：能源安全需求上升以及热泵、电动汽车和工业电锅炉的宏观环境性改善，正推动欧洲电气化趋势加速。由于电力需求回升时供应调整通常较慢，我们认为欧洲正进入类似美国所见、对可再生能源回报日益有利的环境。长期来看，这应会支持更强劲的可再生能源发展；(2) 高度受益于AI与数据中心：美国数据中心的部署以及大量证据表明这一趋势正向欧洲蔓延（参见此处），为RWE带来利好。出售场地并提供能源可能具有增值效应（参见此处）。此外，电力消费增长可能推动FlexGen利润大幅提升（根据我们“超电气化”情景——欧洲年需求增长+5%对比基准情景，到2030-31年税前利润上行空间约3-6亿欧元，详见此处）；(3) Amprion战略转向可能成为重大利好：如详述于此，RWE可能观点偏积极输电系统运营商Amprion的股份。尽管此举意味着战略转向，但我们认为它可能延长“盈利增长持续时间”，降低整体业务的资本成本，并可能将RWE转变为类似Iberdrola的公司。若执行得当，可为股东创造持久价值。

估值方法：公司情况更新

。其依据为：(1) 三分之二基于我们对2027年预期SOTP估值72.8欧元/股。，对可再生能源业务采用基于WACC为6.1%的DCF模型，并假设产能扩张至2035年且无终值；(2) 三分之一基于现有资产价值59.6欧元/股。在基于EV/IC模型对现有资产估值时，我们假设2026年后无未来增长。

主要不确定性

；(2) LNG和电价弱于预期；(3) 主权利率上升；(4) 可再生能源项目执行不力；(5) 英镑/美元贬值。

Siemens Energy

研究主题：公司情况更新

我们认为西门子能源今年的业绩为业务的基本需求顺风（数据中心需求、电网资本支出、能源安全）提供了 reassurance，并预期营收将进一步增长，利润率将改善。在2028财年之后，我们的估算显示到2030财年盈利增长超过60%，现金流将进一步大幅加速。这将使西门子能源的2030年预期EV/EBITDA约为6倍，且可见性与增长性持续扩大。我们预期的增长由以下因素驱动：(1) 燃气服务业务中更高的OEM销量和更强的服务盈利能力；(2) 电网技术业务强劲且长期的营收增长；(3) 西门子歌美飒对海上风电的更加专注。在资本回报方面，我们认为到本十年末，有超过250亿欧元可返还给股东。我们继续认为，执行将缩小与GE Vernova（由Joe Richie覆盖）

的估值差距，后者交易倍数约为西门子能源的两倍，2028年预期EV/EBITDA约为22倍。我们更新公司观点。

估值方法：公司情况更新

。我们基于SOTP的估值方法采用同业集团2027年预期EV/EBITDA倍数22.2倍来评估燃气与电力业务。我们使用DCF模型对西门子歌美飒进行估值，其中采用7.2%的税后WACC。

主要不确定性

；（2）竞争加剧和价格不确定性；（3）未能实现成本节约；（4）宏观环境疲软；（5）外汇和原材料不利因素。

Snam：公司情况更新

研究主题：公司情况更新

我们对Snam更新公司观点，因为我们看到，受欧洲日益增长的能源安全需求驱动，未来十年核心天然气运输业务的研究需求将持续。这应能支撑至2030年超过5%的标准化净利润年复合增长率，我们2030年的预测略高于公司目标和市场共识。额外的上行空间可能来自2029年后的资本支出、资产轮动和增量激励，这些未包含在我们的基准情景中。然而，该股在2027-30年期间的平均市盈率约为13倍——相比其最接近的受监管同业存在两位数的折价。鉴于Snam明确的业务核心、稳健的增长概况和强劲的资产负债表，我们认为这一折价是不合理的。

估值方法：公司情况更新

。在我们的SOTP中，我们使用DCF模型对核心业务进行估值，该模型模拟了10年（至2035年）的现金流，并基于2035年RAB计算终值。我们使用对受监管纯业务公司的目标市盈率14.5倍（应用于2027年预期盈利）来评估联营公司组合；（2）基于市盈率的估值7.05欧元/股。我们的目标市盈率为15.2倍，反映了行业倍数（符合我们的行业观点），并在此基础上应用了小幅折价，因为我们认为Snam的长期前景略低于电力相关公司；（3）基于目标股息率的估值6.86欧元/股，基于对目标回报表现（行业周期平均）约5%的轻微溢价。

主要不确定性

；（2）通胀率和利率下降；（3）受监管激励低于预期；（4）执行不确定性；（5）意大利国债回报表现上升；（6）进一步的监管干预。

Solaria

研究主题：公司情况更新

我们认为市场忽视了这样一个事实：Solaria是我们覆盖范围内回报率最高（2028年预期ROE为25%）的可再生能源开发商。我们认为，这是其拥有更好（即回报更高）项目的结果。我们还认为，近期对BESS的关注可能会降低其市场不确定性敞口的“零电价”不确定性。随着管理层近期表示似乎有更多直购电协议即将达成，以及未来三年内可能显著增加装机容量的可见项目，我们相信成功的执行将推动Solaria的估值稳步上升。我们的估算假设了显著的执行延迟，但仍意味着2028年预期市盈率约为9倍，2030年预期市盈率约为6.5倍，且资产负债表合理。我们更新公司观点。

估值方法：公司情况更新

。基本面估值为24.5欧元，依据如下：（1）其中2/3基于我们的SOTP估值27.4欧元/股。我们通过DCF对核心可再生能源与储能业务进行估值，模型假设十年（至2035E）的产能增量，并使用6.6%的资本成本。基础设施业务基于纯可比公司EV/EBITDA倍数8倍进行估值，数据中心业务则基于现有项目管线并按概率加权。（2）另外1/3基于现有资产估值18.4欧元/股。在现有资产估值中，我们假设2026年后无增长，该估值源自我们的基准DCF

模型和6.1%的WACC，因为任何潜在竞标方都可能为公司资产负债表带来更强的财务稳健性，这通过相比基准情形更低的贝塔值和信用利差得以体现。

主要不确定性

；（2）执行延迟；（3）新增产能回报率低于预期；（4）主权利率上升；（5）宏观环境状况差于预期。

Vestas

研究论点：公司情况更新

我们认为，Vestas是我们覆盖的风机制造商中定位最优的公司，将受益于风电装机需求增长，凭借其地域多元化和规模优势具备强劲的基本面（现金流生成、增长、资产负债表）。我们预计2026财年利润率将扩大，海上业务爬坡不确定性降低，且通过更高订单量实现更强劲的销量增长前景。我们预测Vestas将在2027财年实现其中期目标的90%，主要受海上业务达到盈亏平衡推动。随着Vestas海上风电资本支出达到峰值，我们预计2027财年自由现金流将扩大。结合资本结构新目标（周期内净债务/EBITDA在+1倍至-1倍之间）和股东回报目标（股息及回购派发率至少40%），我们预计未来几年价值回报将逐步提升。我们的假设包括2026至2030财年间累计回购50亿欧元。我们预计利润率将进一步改善，现金回报将提高，加上今年美国陆上风电和德国订单的增加，为更强劲的中期前景奠定基础，并预计估值重估将持续。我们更新公司观点。

估值方法：公司情况更新

，213丹麦克朗/股）与并购估值（权重15%，364丹麦克朗/股）相结合。基于DCF的估值相当于2030E EV/EBIT约10倍的目标倍数。在DCF估值中，我们中长期均使用7.8%的税后WACC。并购估值通过对2030E EBIT（基于剔除IRA增长口径）应用22倍倍数并折现至2026E得出。我们的并购倍数基于过去十年西欧工业板块第二四分位数的并购倍数中位数。我们将目标倍数应用于2030E盈利，以捕捉公司的增长轨迹。

主要不确定性

，可能对订单量产生谨慎影响；（2）美国装机量下降；（3）风电行业缺乏并购活动，可能使我们的并购估值部分意义减弱；（4）大宗商品价格大幅下跌，可能使风电相对于火电技术的盈利性降低。