

KC桌面——外资精译

GS：价格数据与市场变化观察

7月26日：玻璃价格上涨，其余环节持续疲软

我们的中国太阳能盈利追踪器按月跟踪各子行业的供需与库存动态，以及现货价格/投入成本所隐含的所覆盖公司的现金毛利率与EBITDA利润率趋势。

7月至今关键点

玻璃价格上涨，其余环节持续疲软：本月，太阳能价值链价格平均下跌7%。分环节看，价格走势出现分化，玻璃价格月环比上涨6%（得益于库存天数从6月的57天改善至7月底的50天），而硅片（因多晶硅价格下跌，月环比下降7%）和电池片（因硅片价格下跌及银价持续月环比下跌15%，月环比下降11%）领跌。盈利方面，价格变动导致玻璃/组件利润率提升11个/1个百分点，多晶硅/硅片/电池片/背板利润率分别出现变化3个/5个/5个/8个百分点。

多晶硅更严格的能耗标准公布，但对有效供给影响可能有限：7月20日，多部门联合公布多晶硅生产强制性能耗标准，较征求意见稿更为严格，现有运行产能（三级标准）的能耗强度上限降至6.3千克标准煤/千克（或51千瓦时/千克）用于棒状多晶硅，而征求意见稿为6.4千克标准煤/千克（或52千瓦时/千克），自2027年1月起生效。我们认为对多晶硅有效供给影响有限，因为大部分运行产能（260万吨）能够满足或通过升级达到该标准，我们预计2026E-2030E多晶硅产能利用率将维持在平均30%的低位。

玻璃库存出现初步积极拐点，新一轮减产启动：7月，我们看到领先企业协同通过冷修减产10%，库存天数也从6月的60天改善至7月底的50天。展望未来，我们认为季节性需求复苏将推动库存天数在9月进一步降至35天，且2026年下半年玻璃价格将上涨约10%。

接下来如何操作？在我们覆盖范围内，我们偏好Maxwell（基于新应用机会）、杭州福斯特（基于太阳能背板涨价及单位盈利扩张潜力）、信义光能（基于玻璃价格拐点）和隆基（基于储能潜力及上游价格下跌带来的更具韧性的EBITDA），并附有中周期BC上行空间。我们对棒状多晶硅保持谨慎。

玻璃/组件盈利改善，但上游环节出现变化

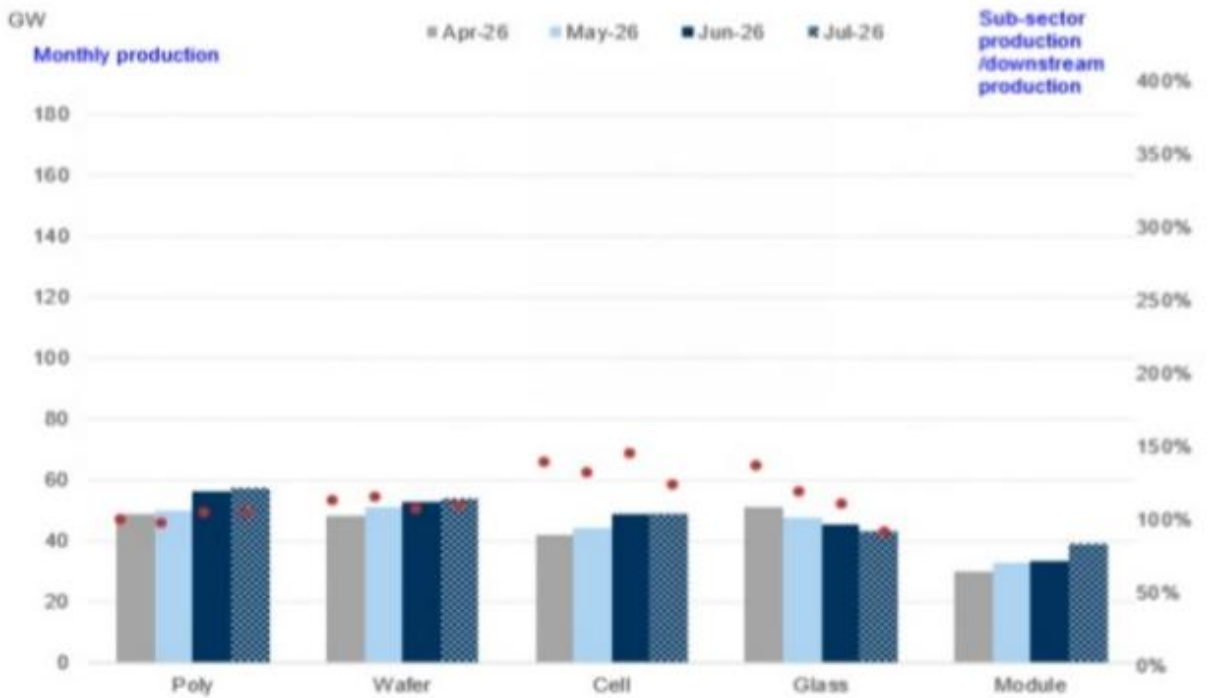
图表1：7月玻璃价格上涨，其余环节持续疲软 太阳能价值链最新价格汇总

来源：隆众资讯、硅业分会、PVInfolink、上海有色网、Solarbe

图表2：7月现货价格隐含的现金盈利在玻璃和组件环节改善，但上游环节出现变化
太阳能价值链现货价格隐含的现金毛利率及单位毛利汇总

请注意，我们的估计可能与实际结果存在差异，原因在于：i)
我们估计的现货价格隐含毛利率未考虑公司层面的价格折扣或溢价；ii)
由于特定工厂当月停产或检修，我们的分析可能与公司实际运营情况存在差异。

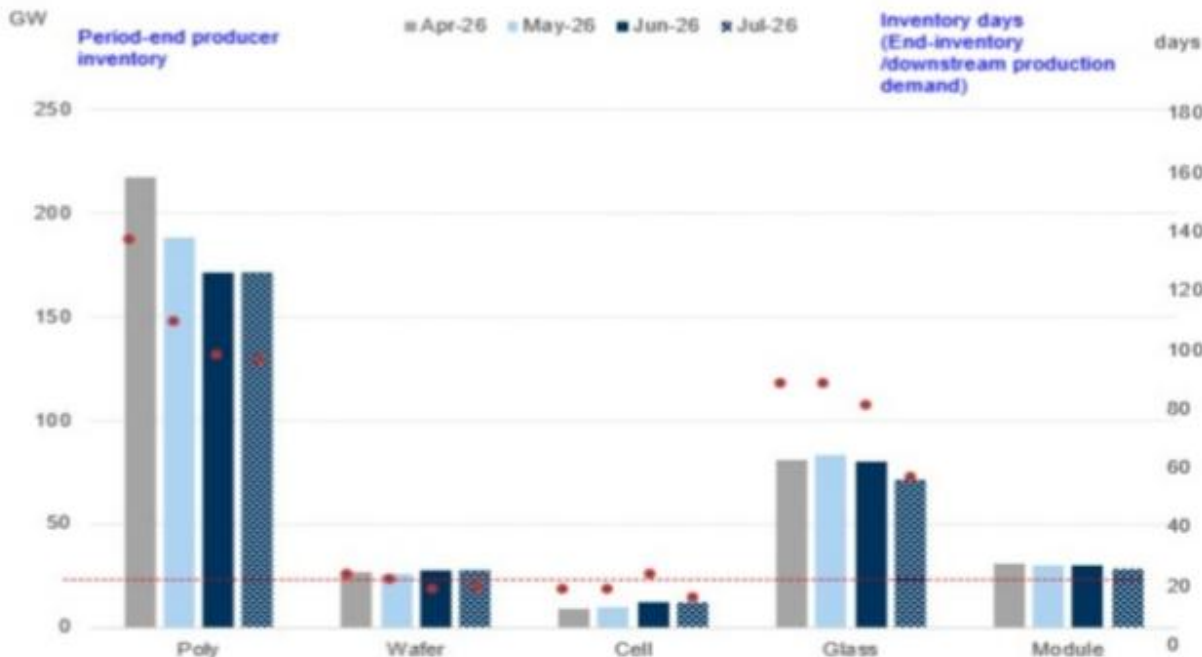
图表3：7月子行业产量与需求之比从6月的110%改善至108% 太阳能价值链各子行业产量与组件产量对比汇总



图表 1

红点表示子行业产量/下游产量（右轴）。

图表4：7月生产商库存天数（相对于需求）从6月的56天改善至48天
太阳能价值链各子行业产量及期初库存与组件产量对比汇总



图表 2

红点表示库存天数（右轴）。

图表5：可比公司表

截至2026年7月24日收盘。

2026年6月全球需求同比下降15%至37GW

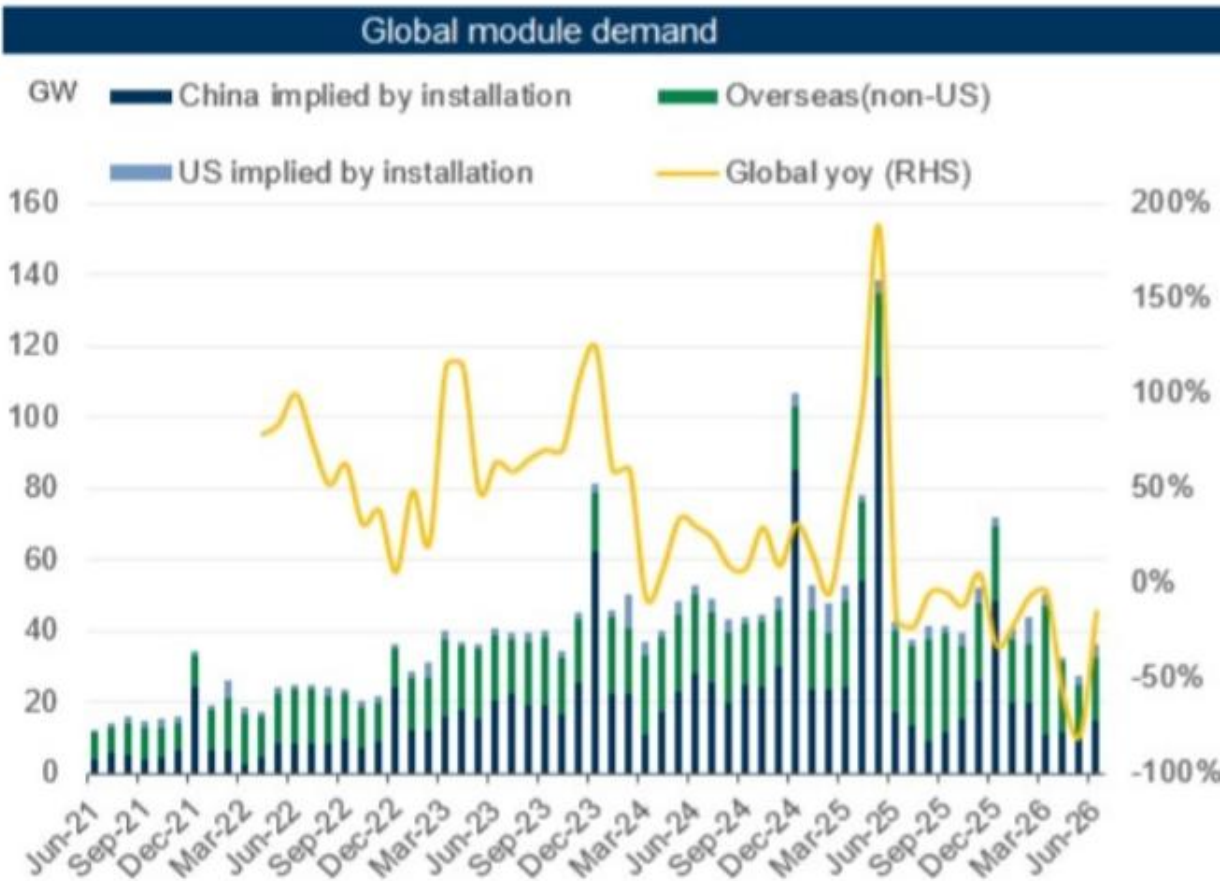
2026年6月，全球组件需求（由中国装机隐含组件需求、中国出口量及美国交流侧装机隐含组件需求汇总得出）环比增长33%，同比下降15%至37GW，导致2026年上半年同比下降44%至232GW，低于我们对2026财年全年同

比下降12%的预测。

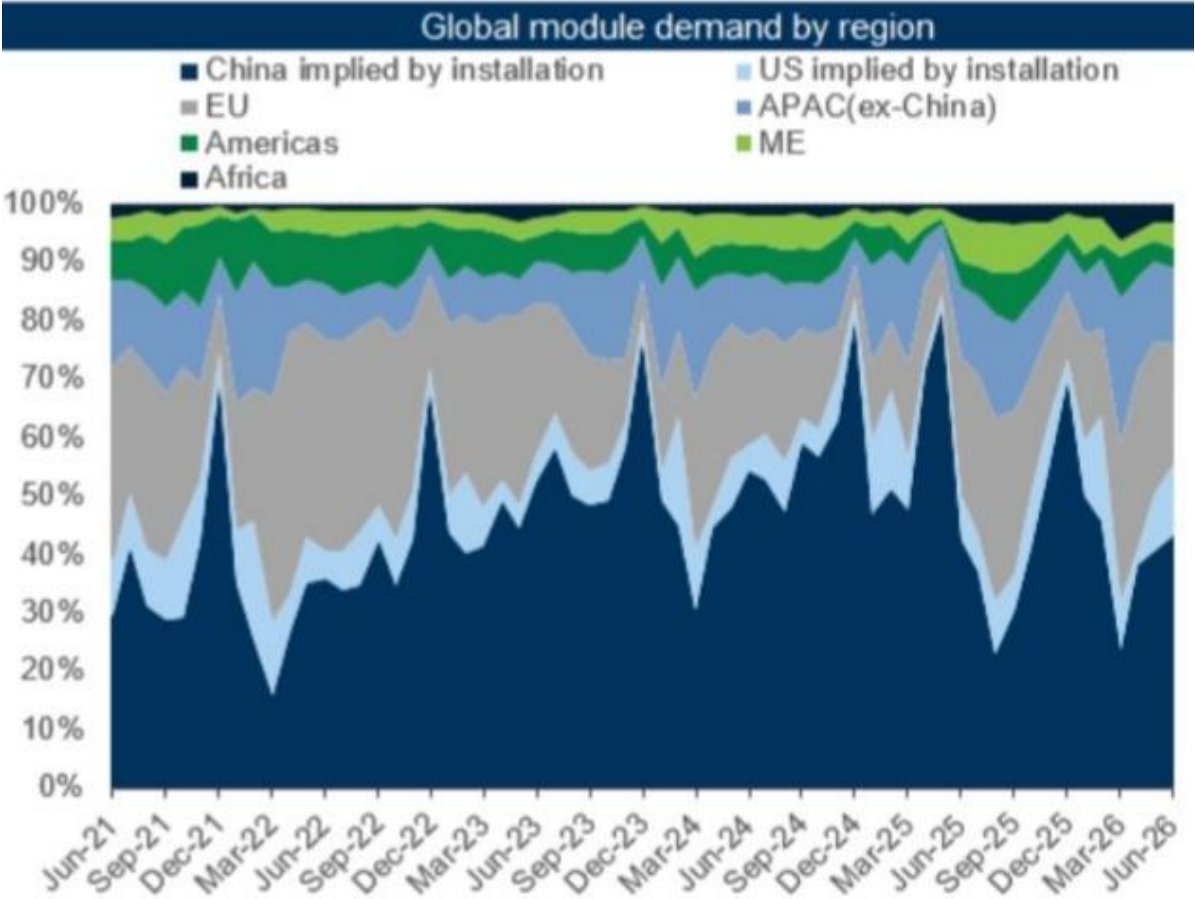
具体来看：公司情况更新

- i) 6月中国装机同比下降13%至12.5GW（5月为同比下降91%至8.7GW），导致2026年上半年同比下降66%至72GW，低于我们对2026财年全年同比下降26%的预测。
- ii) 根据中国海关和PVInfolink数据，6月中国组件出口量同比下降24%至17GW（5月为同比下降38%），导致2026年上半年同比下降6%至123GW（2026年前5个月为同比下降2%）。具体来看，中东（同比下降51%）、欧盟（同比下降26%）、亚太（同比下降9%）需求同比走弱，而非洲（同比增长11%）需求增长。

图表6：2026年6月全球组件需求环比增长33%，同比下降15%至37GW，导致2026年上半年同比下降44%至232GW全球组件需求

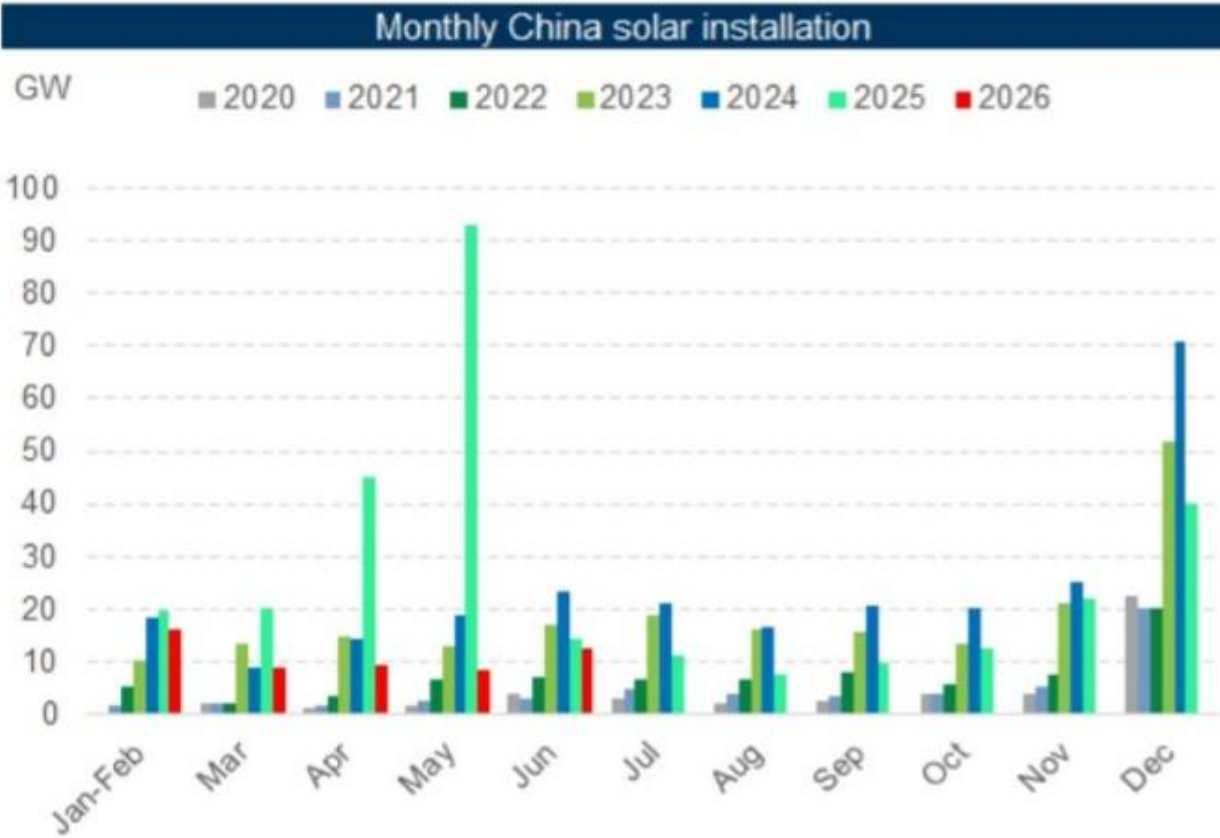


图表 3

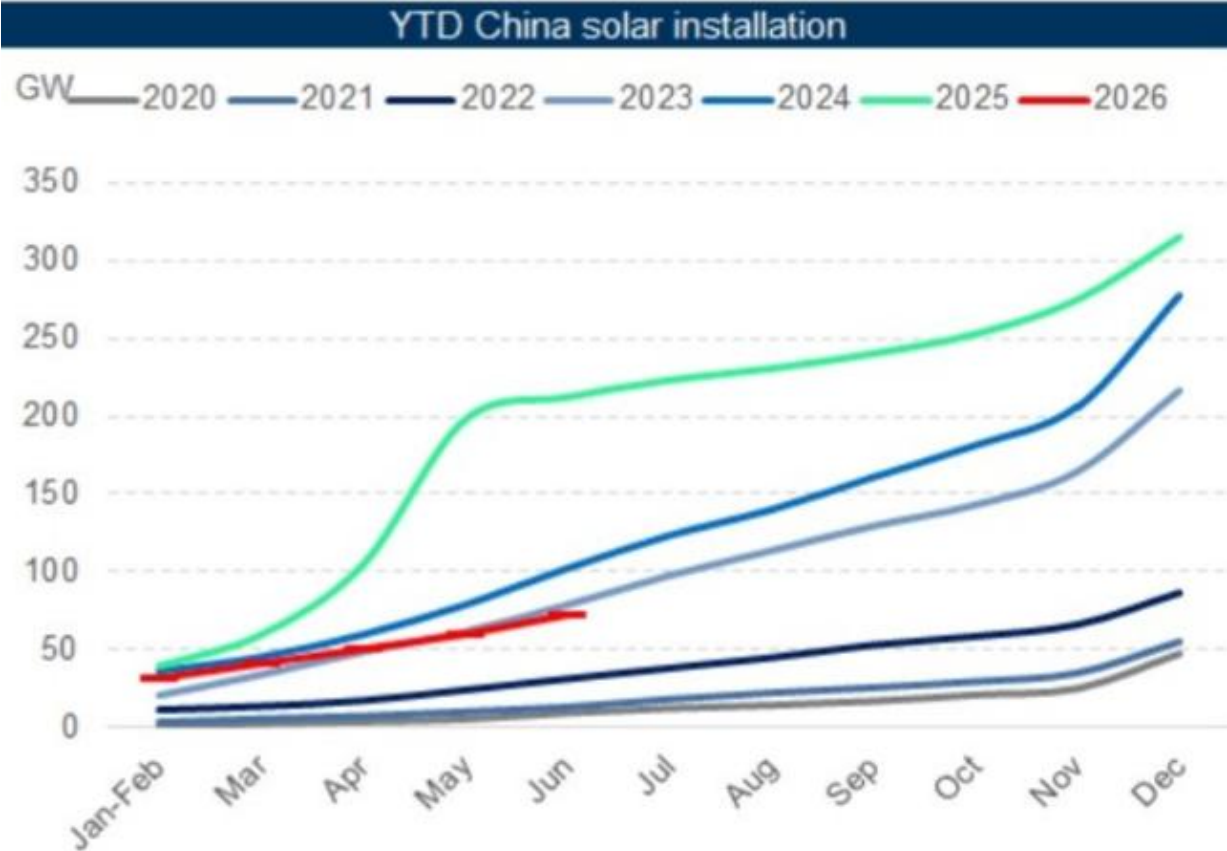


图表 4

图表7：6月中国装机同比下降13%至12.5GW，导致2026年上半年同比下降66%至72GW
中国太阳能组件月度新增装机

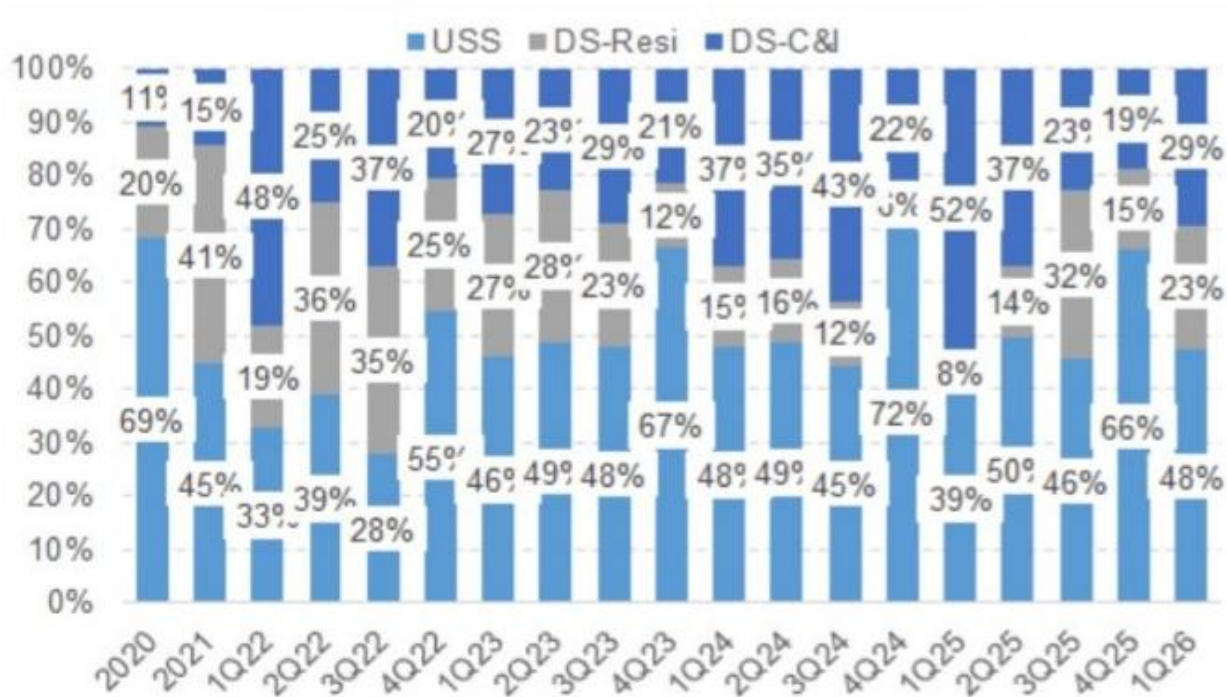


图表 5



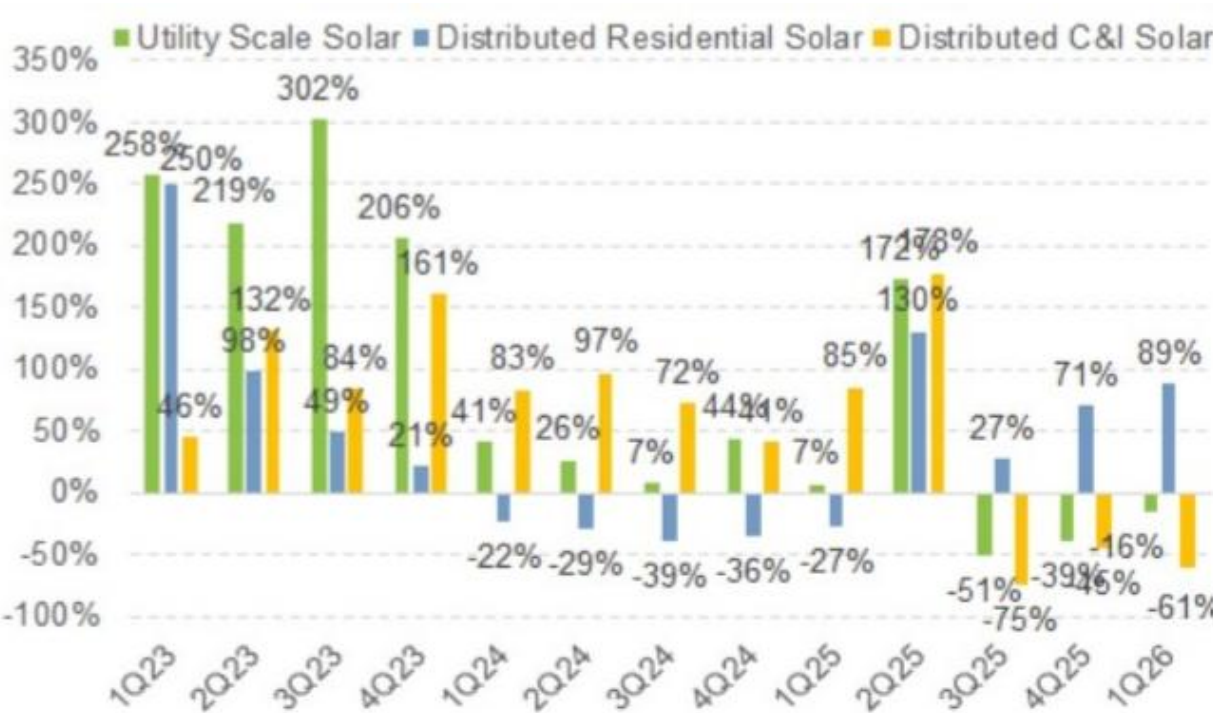
图表 6

中国太阳能装机按类型细分



图表 7

中国太阳能装机季度增长按类型划分



图表 8

公司情况更新

Maxwell：我们对Maxwell更新公司观点。，基于22倍2027E EV/EBITDA（核心业务/新应用订单的EBITDA占比为90%/10%，对应15倍/85倍EV/EBITDA），并以8.3%的股权成本折现至2026E。主要不确定性：1) 新应用需求慢于预期可能冷却试验性资本支出研究情绪，从而导致Maxwell面临潜在订单取消不确定性；2) 对太阳能设备更严格的出口管制可能显著削弱Maxwell的盈利前景；3) 半导体行业发展慢于预期。

杭州福斯特：我们对杭州福斯特更新公司观点。，基于17倍2027E EV/EBITDA，并以10.7%的股权成本折现至2026E。主要不确定性：1) 太阳能装机低于预期导致产能利用率降低及太阳能背板平均售价下降；2) 产能扩张慢于预期；3) 高端非太阳能业务（如AI-PCB、固态电池封装等）发展慢于预期；4) 因供应中断导致原材料采购（如树脂）更加紧张。

隆基：我们对隆基更新公司观点。，基于2.3倍26E市净率，源自其市净率与净资产回报表现的历史回归相关性。主要不确定性：1) 若需求超预期叠加供给侧政策强力执行，多晶硅/玻璃价格反弹强于预期；2) 降本技术采用进展慢于预期；3) BC技术发展慢于预期，降低中周期利润率拐点潜力；4) 储能业务发展慢于预期。

信义光能：我们对信义光能更新公司观点。，基于0.8倍2026年预期市净率，该估值源自其市净率与净资产回报表现的长期回归关系。主要不确定性：1) 太阳能玻璃平均售价低于预期；2) 原材料及能源价格高于预期；3) 海外产能扩张慢于预期。