

KC桌面——外资精译

专家电话会议要点：专家预计弃光率改善将推动中国需求在2028年迎来拐点

我们于6月22日举办了一场专家电话会议，讨论中国太阳能需求前景。该发言人自2017年起专注于光伏政策分析与行业研究，曾为国内领先的可再生能源企业和政府机构担任顾问。

以下是我们总结的详细要点：

中国太阳能装机量预计2026年同比下降26%：专家预测，2026年中国太阳能总装机量将达到210-245GW，中点为238GW（与GS预测的235GW基本一致）。按项目类型划分，专家估计公用事业规模太阳能项目为125-145GW（中点135GW），分布式工商业项目为50-60GW（中点55GW），分布式户用项目为45-50GW（中点57GW）。与GS预测相比，公用事业规模太阳能需求基本一致（同比下降18%，较GS预测的138GW低2%），而分布式户用项目表现出意料之外的韧性（同比增长3%，较GS预测的14GW高235%）。相反，分布式工商业项目需求弱于我们的预期（同比下降48%，较GS预测的83GW低33%）。

对于分布式户用项目，专家将这一细分市场的韧性归因于融资成本下降背景下，POE玩家接受更低的内部收益率门槛。需求集中在具有强劲上网电量保障和有利电价结构的地区，例如中国东南部。

对于分布式工商业项目，市场正从并网模式向由"太阳能+储能"驱动自消费模式转变；这得益于经济性改善，"太阳能+储能"的平准化度电成本（0.65-0.7元/千瓦时）现已低于大多数地区的峰值电价。然而，较大的"直供"项目因复杂的电网备用要求而面临更长的建设周期，这解释了近期与GS预测的差距。

2027年，中国装机量可能以较温和的速度继续下行：专家预计，由于新的公用事业规模太阳能项目储备减少，装机量将进一步下降，尽管速度放缓。这一趋势不太可能被复苏的分布式工商业项目需求和稳定的分布式户用项目需求完全抵消。值得注意的是，在审批量连续两年下降后，2026年前四个月公用事业规模太阳能项目开工量同比下降34%。鉴于建设到并网之间存在6-12个月的滞后期，这些疲弱的开工数据预示着来年公用事业规模太阳能装机量将下降。

弃光率改善将推动2028年及以后的需求拐点：专家指出，公用事业规模太阳能项目投资情绪低迷主要源于严重的弃光问题。2025年，23个省份报告太阳能利用小时数下降（平均同比下降12%），西藏和新疆等西部地区受影响最为显著。山东等东部省份也面临并网挑战，因为太阳能发电量在高峰时段偶尔超过总供电量的60%。

展望未来，专家预计弃光率将基于三个因素得到改善：i)

鼓励可再生能源消费的战略政策转变，包括国家发改委将清洁能源消费纳入省级强制性关键绩效指标；ii) 大规模的电网基础设施投资，预计2026-2030年将增至约5万亿元人民币（而2020-2025年为2.77万亿元人民币）；以及iii) 持续的负荷增长，2026年前四个月用电量同比增长5%即为明证。电网容量扩大与需求增长相结合，为公用事业规模太阳能自2028年起复苏创造了有利背景。