

证券代码：600438
编号：2025-06

证券简称：通威股份

通威股份有限公司
投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>其他线上会议</div>
参与单位名称及人员姓名	<div>1. 现场调研</div> <p>本期公司在成都总部接待的机构有景顺长城基金、民生加银基金、嘉实基金、明溪资产、广发证券、华福证券等。</p> <div>2. 线上会议</div> <p>本期公司与宁银理财、惠升基金、宝盈基金、兴全基金、博时基金、东证资管等机构进行了线上交流。</p> <div>3. 策略会</div> <p>本期公司参加了长江证券、东吴证券、中泰证券等券商研究所组织的策略会，参加策略会并与公司交流的投资机构有华泰资产、平安养老、南方基金、交银施罗德基金、工银瑞信基金等。</p>
时间	2025 年 5 月 16 日—6 月 30 日
地点	通威股份成都总部、上海
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 严轺 投资者关系经理 钟秋实
投资者关系活动主要内容介绍	<div>1、公司 TNC 2.0 技术的提效空间有多少？下半年会改造多少 TNC 2.0 产能？</div> <p>答：公司不断革新 TNC 核心工艺，将通过 TPE 边缘钝化、钢网印刷、背面多晶硅栅、908 技术（通威自主研发的 OBB 技术）、全面屏等电池、组件一体化提效方案，推动 TNC 2.0 产品的量产主流功率挡位提升 25W 以上。在产能改造方面，公司目前已正式发布 TNC 2.0 产品，下半年将结合自身产品策略及市场反馈等有序推进 TNC 产能改造工作。</p>

2、如何看待 BC 技术与 TOPCon 及 HJT 技术的竞争，公司目前是否有 BC 技术的布局？

答：关于 BC 技术与其它技术路线的竞争，公司认为 TOPCon、HJT 和 BC 三者并非是完全替代关系，而是面向不同应用场景的互补性解决方案。目前来看，TOPCon 凭借成熟的产业生态、量产工艺和持续的降本潜力，在未来至少 2-3 年内仍将占据主流地位，而 BC 产品当下则凭借其外观美观等特点，更聚焦高端分布式市场。公司在保持 TOPCon 技术领先的同时，也将持续加大在 HJT、BC 等新技术上的研发，通过多技术路线并行策略满足多元化市场需求，最大化提升产品综合竞争力。

公司在 BC 技术领域的布局已有多多年，目前拥有 300MW TBC 中试线，并持续在推进该技术路线的研发与中试验证。目前，公司 TBC 产品取得了 TUV 莱茵认证，具备出货资质，中试线 210R-66 版型批次功率达成 660W，处在行业第一梯队。此外，BC 作为背交叉电池结构的统称，存在和多种技术结合的可行性，除了 TOPCon 和 BC 的结合外，公司也在积极探索其它 BC 技术路线的可行性，并储备了贱金属应用方案，为后续降本增效方案开辟路径。

3、请问公司今年组件出货的目标以及营销策略？

答：2024 年公司组件销量达 45.71GW，出货量连续两年位居全球前五，截至今年 6 月，通威组件在不到三年的时间里已累计出货 100GW，充分体现了市场对公司品牌的认可。但当前光伏产业仍处在深度调整阶段，市场价格相对低迷，公司 2025 年组件整体销售策略在巩固全球前五基本盘的同时，不会刻意追求市占率，而是进一步聚焦发展质量，通过下沉海外营销渠道，加强本土化客户服务能力，以及 TNC 2.0 新品带来的差异化竞争，持续提升海外出货占比。

4、7 月公司组件排产趋势变化，如何看待下半年国内装机需求？

答：公司 7 月组件排产计划结合行业需求节奏进行阶段性调整，预计排产量将环比有所回落，这一变化与上半年国内抢装潮结束后的市场节奏相符。尽管短期需求波动，但上半年部分集中式项目招标延后，相关订单有望在下半年逐步释放，对国内装机需求形成托底。全年来看，在政策持续推动能源转型的背景下，国内光伏新增装机量

	<p>仍有望保持同比增长趋势。公司后续也将结合市场需求、自身订单情况及产业链协同等多方面因素，基于生产组态最优原则，灵活调整组件开工率。</p> <p>5、请问公司乐山项目是否复工？另外截至6月底多晶硅环节开工情况及后续排产规划？</p> <p>答：随着西南地区逐步进入丰水期，叠加四川能源科技项目（12万吨）技改检修工作已顺利完成，考虑各方面的资源条件，产能优势，经综合评估，公司在5月中旬有序推进能源科技公司复产工作，目前已全面达产达标。截至6月底，公司综合开工率约50%。</p> <p>公司后期多晶硅生产组态安排将围绕成本要素、团队稳定性、市场环境等综合因素科学调配各基地产能，动态调整开工情况，全年仍围绕有序控产的原则运行。</p> <p>6、请问公司目前工业硅、多晶硅、太阳能电池和组件的产能分别有多少？今年是否会有新增产能？</p> <p>答：截至2024年年底，公司工业硅产能达30万吨、多晶硅产能超90万吨、太阳能电池产能超150GW（TNC）、组件产能超90GW。根据公司业务发展规划，今年公司各环节暂无新增产能。</p> <p>7、关注到部分光伏企业有港股上市的想法，请问公司有没有相关打算？</p> <p>答：通威股份始终以开放态度关注境内外资本市场动态。在全球化战略推进过程中，公司将持续评估各类资本工具对国际化经营的协同价值，包括但不限于拓展海外融资渠道、优化投资者结构等可能性。未来若有需披露的重大资本运作计划，公司将严格按监管规定及时履行信息披露义务。</p> <p>8、请问公司一季度经营性现金流净额为负主要原因？</p> <p>答：公司2025年一季度经营性现金流净额为-14.57亿元，主要为应对二季度国内光伏抢装潮，公司主动增加原材料及成品库存储备，导致现金短期承压。公司资金储备充足，一季度末在手货币资金+可交易金融资产约400亿元，叠加各环节具备成本优势，流动性风险可控。</p>
--	--