

**阿特斯阳光电力集团股份有限公司
投资者关系活动记录表**

编号（月度）：2026-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明）
参与单位	Citadel、JPMorgan、Millennium Capital、Point72、爱建资管、百川资管、博时基金、财通证券、创金合信基金、大成基金、德邦基金、东方证券、东吴证券、富国基金、工银瑞信、广发基金、广发证券、国金证券、国联民生证券、国盛证券、国泰海通证券、国泰基金、国信资管、华安合鑫基金、华宝基金、华创证券、华龙证券、华商基金、华泰证券、华西证券、华夏基金、景顺长城、聚鸣投资、乐盈投资、麦高证券、纳德资本、宁泉投资、鹏扬基金、平安基金、浦银安盛、人保资产、申万菱信、首创自营、双安资产、太平洋证券、太平资产、泰康资产、天风证券、兴业证券、兴银理财、易方达基金、银河证券、银华基金、元禾控股、运舟资本、长城基金、长城证券、长江证券、长盛基金、长信基金、浙商基金、中海基金、中金证券、中金资管、中欧基金、中欧瑞博投资、中信保诚基金、中信证券等
公司接待人员姓名及职务	董事会秘书：许晓明 证券事务代表：章理琛
时间	2026年3月1日 -2026年3月31日
地点	券商策略会，反路演，线上会议，现场调研等
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 除了公用事业级大型储能，公司在户储和工商储业务方面有何部署？</p> <p>答：公司户用储能产品业务聚焦家庭能源一体化解决方案的研发、制造、销售及客户服务，致力于帮助家庭用户实现对新能源发电、储能与用电的智能化管理，从而降低碳足迹、减少用电成本并提升供电可靠性。公司 EP Cube 户储产品，采用一体化设计，机身轻巧，配备一体式储能模块及自配置功能，可实现快速安装与调试，产品斩获包括 2025 年度德国红点设计大奖在内的四项国际知名工业设计奖项，体现产品优秀的可靠性、安全性、高效率以及美观性等特点。目前，公司 EP Cube 产品已在日本、欧洲、美国等主流海外市场</p>

	<p>场实现规模化产品交付，未来户用储能业务有望迎来规模与盈利能力的双重提升。</p> <p>针对国内外工商业应用场景，公司推出了多款 KuBank 储能系统型号，为客户提供多场景的智能能源管理体验。目前产品完成了国内及海外主要市场系统认证和并网认证，海外覆盖北美、拉美、欧洲、东南亚、南非等区域，持续在交付市场应用。</p> <p>2. 中东地缘冲突对光伏和储能需求有何影响？</p> <p>答：地缘冲突进一步凸显各国能源自主与能源安全的战略核心地位，全球新能源转型进程预计将持续提速，光伏和储能长期成长逻辑坚实。公司已形成涵盖公用事业级、工商业及户用的全系列光伏组件与储能系统产品矩阵，能提供适应不同应用场景和客户需求的系统解决方案，同时依托遍布全球 20 多个国家和地区的销售网络，有望迅速捕捉能源危机下的新能源增长机遇。</p> <p>3. 光伏组件出口退税4月1日起取消，当前组件需求和价格如何？</p> <p>答：公司始终坚持“利润优先”的经营原则，组件排产与出货将根据下游需求及价格情况合理安排，更多聚焦在高价值市场和渠道以追求合理盈利。近期组件价格较此前低点已有明显回升，既有原材料成本上涨、出口退税取消政策的驱动，也反映出行业反内卷、盈利修复的共识正在形成。</p> <p>4. 公司储能业务近期订单情况？</p> <p>答：当前全球储能需求保持良好的增长态势，能源转型和能源安全需求有望继续拉动新能源与储能装机。公司近期相继签约英国两个合计 420MWh 储能项目、南澳大利亚 Tailem Bend 3 项目 408MWh 光储项目，并提供长期运维服务。今年 2 月已在日本交付首个 8.25MWh 并网储能系统，负责设计、施工、调试及全周期运维。截至 2025 年末，公司全球储能系统累计交付超 18GWh，印证了阿特斯储能在全球主流市场的准入能力、品牌力和交付能力。截至 2026 年 3 月 13 日，集团储能业务在手订单金额达 36 亿美元。</p> <p>5. 公司参股的北美工厂投产进度如何？</p> <p>答：公司参股的德克萨斯州组件工厂已实现全面爬坡投产，年化产出运行能力超过 5GW。位于印第安纳州杰斐逊维尔 HJT 电池工厂也在持续推进建设。</p>
<p>附件（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 3 月 31 日</p>