

证券代码：601778

证券简称：晶科科技

晶科电力科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-06

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 券商策略会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
主要参与单位	汇添富基金、南方基金、兴全基金、申万菱信基金、汇丰晋信基金、国寿养老、华宝信托、招商局资本、朱雀基金、新华资产、国信中数投资、国联安基金、兴银基金、中金资管、鸿道投资、聚鸣资产、中科沃土基金、华润元大基金、陆家嘴国泰人寿、睿远基金、睿郡资产、合创友量私募基金、鑫泰禾私募、汉和资本、石溪投资、火线资本、涌津投资、炬鼎私募、中港融鑫、富荣基金、optimas 中庸资本、雲富投资、长江证券、东吴证券、中信建投证券、国泰海通证券、中金公司、申万宏源证券、东方证券、国投证券、方正证券、华龙证券、国都证券、南京证券、上交所“我是股东”活动投资者。	
会议时间	2026年6月份。	
会议地点	券商策略会、投资机构办公室、晶科中心、线上会议、调研项目现场。	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书常阳、投资者关系副总监陈同洲。	
投资者关系活动主要内容介绍	问：近期电力市场政策，公司如何看？ 答： 近期多项电力市场政策发布，从供给、需求、中长期规划等全方位引导绿电行业迈向健康可持续发展。重点包括：6月15日，五部门联合公开发布《关于开展重点行业节能降碳改造攻坚三年行动的通知》，提出2026-2028年开展三年节能降碳改造攻坚，聚焦钢铁、水泥、煤电等九大高耗能高排放行业，全面推进企业能效碳效升级，压减煤炭与碳排放。6月22日，	

四部门发表官方解读《可再生能源消费最低比重目标和可再生能源电力消纳责任权重制度实施办法》，建立“地方消纳权重+企业绿能消费比重”双重刚性考核，首次纳入可再生能源非电消费考核；分区分档设定各省绿电消纳增量，同步下达 2030 年中长期指标，对数据中心、电解铝等重点行业设绿电硬性比例。6 月 25 日，国家发改委、国家能源局发布《新型能源体系建设“十五五”规划》，明确 2030 年建成新型能源体系，十五五风光新增装机 1000GW，能源总投资超 20 万亿，电网投资大幅扩容。提出算电协同、AI 赋能能源，统筹西电东送与西电西用，引导算力等高载能产业配套新能源；布局风光大基地、新型储能、绿氢，完善统一电力市场，同步保障能源安全与双碳目标落地。

问：公司储能业务今年发展计划如何？

答：储能业务是公司的核心战略工作之一。目前公司国内在建及储备项目规模已突破 30GWh，包括网侧储能和用户侧储能。2026 年，公司将进一步发挥自身的资源和经验优势，加快推进项目装机并网，并会持续贯彻“重开发、强落地、高周转、精运营”的发展战略，通过快速周转，形成利润贡献。

问：公司在“算电协同”方面，有哪些布局？

答：公司主营业务为新能源电站的投资、建设、运营和转让，覆盖光伏、风电、储能等类型，在全国多区域乃至海外多个国家地区均有布局，具备持续稳定的项目开发 and 绿电供应能力，也为公司参与算力基础设施绿电配套和算电协同奠定了良好基础。

作为绿电运营头部企业，公司在工商业分布式光伏业务领域，已与数据中心有过合作案例，打造了数据中心微电网、风光储充一体化等低碳能源解决方案。

同时随着各地绿电直连细则的逐步落地，公司也在积极布局和组织申报绿电直连项目，而数据中心是绿电直连的主要负荷类型之一，政策上更是有要求枢纽节点新建算力设施绿电应用占比须达到 80%以上。绿电直连和数据/算力中心的快速建设，将有利于绿电消

	<p>纳和绿电绿证的价值提升，从打开增量和盘活存量的角度，都将有助于新能源资产的价值回归。</p> <p>此外，公司已与宁夏中卫市签署《投资协议》，就 1GW 算力中心项目达成合作意向，将依托自身绿电资源与成本优势切入绿色算力赛道，积极寻求布局算电协同和算力中心基础设施的发展机会。</p> <p>问：公司宁夏中卫算力中心项目，当前进展？</p> <p>答：宁夏算力中心项目目前正在积极推进中，如有重大进展，公司将严格依照相关法律法规的要求，及时履行信息披露义务。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 6 月 30 日