

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：2026-01

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input 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 checked="" type="checkbox"/>券商策略会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>电话会议</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>
主要参与单位	泰康基金、兴全基金、Point72、贝莱德基金、盈峰资本、国信证券资管、前方基金、Tairen Capital、Principal 信安、RBC 加皇环球资产管理、上市行、乐雪资本、柏治资本、上海乾瞻资本、高盛中国、麦格里、美林亚太、中金、申万宏源证券、方正证券、华福证券、太平洋证券。
会议时间	2026 年 1 月份。
会议地点	券商策略会；上海晶科中心；东南区域公司办公室；线上会议。
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	<p>问:公司当年储能业务如何发展?</p> <p>答:公司布局储能业务较早，积累有丰富项目资源和经验，储能业务也是公司核心的战略工作之一。公司在建及储备储能项目规模已超 10GWh，涵盖电网侧、用户侧、光储一体化等多类型储能应用场景。当前，公司储能业务正加速开发脚步、彰显全国多点布局：位于甘肃、安徽等地的共 560MWh 大型网侧储能项目于 2025 年接连并网；河北秦皇岛 400MWh 亦已于去年年底开工；此外公司在华北、西北、华东、东南、华中等地合计约 4GWh 独立储能电站项目均有计划近期开工；在全国多地另有多多个储能项目入选省新型储能项目建设清单。此外，公司着力构建数智化运维运营平台，从源、网、荷侧独立储能延伸至虚拟电厂、绿电直连等综合能源服务。未来，晶科科技将依托丰富</p>

	<p>的项目储备及覆盖多场景多类型的项目开发建设和运营经验，进一步扩大各类储能项目建设规模，在快速规模化放量的同时积极践行“轻重结合”商业模式，着力打造公司新的业务增长极。</p> <p>问:请问公司有扩展其他业务的打算吗?</p> <p>答:储能业务，是目前公司发展的重点新兴业务之一。公司在建及储备储能项目规模已超 10GWh，未来公司将根据政策和市场推进节奏进一步扩大各类储能项目建设规模，有望形成公司新的增长引擎。</p> <p>此外，公司目前现金流良好，账上现金充裕。我们在 2025 年年初发布了估值提升计划，未来会积极应对行业变革，优化资源配置，打造新竞争优势；通过股权并购、共同设立产业基金等多种方式，围绕新能源电力行业上下游、AIDC 等新兴业务领域寻找投资并购机会，拓展新发展领域，实现公司盈利能力和整体估值的提升。后面如果涉及到具体计划，会按照相关要求信息进行信息披露。</p> <p>问:公司可转债，后续有何计划?</p> <p>答:近年来，公司凭借资源开发、成本管控、电站资产配置均衡、精细化运营等核心竞争力，推行滚动开发、持有、出售这种轻重资产相结合的运营模式，有效保障了公司净利润、现金流、货币资金等财务指标的健康稳定，以及各项业务的可持续发展。同时，随着 136 号文各地细则逐步落地，市场对于绿电行业的预期和估值也在逐渐修复，光储结合、绿电直连等新模式也带来行业的稳定和新的发展空间。这些有助于绿电行业，以及具体到企业的估值转好。</p> <p>自去年 9 月份“晶科转债”转股价格下修后，公司一直也在密切关注和做好各项业务的经营管理，以及二级市场和转债市场的变化走势，争取做好各种积极应对准备，择机推进转股。</p> <p>问:公司目前国补下发情况如何?</p> <p>答:公司于 2025 年 9 月 5 日发布了关于收到应收国家可再生能源补贴资金情况的相关公告。2025 年 1-8 月，公司共收到可再生能源补贴资金 8.91 亿元，较上年同期增加 248%，占 2024 年全年收到可再生能</p>
--	--

	源补贴资金的 166%。公告之后的 2025 年剩余月份公司依然有收到部分补贴资金。国补加速下发对公司的现金流等方面构成利好。
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 1 月 30 日