

海南钧达新能源科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-008

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/> 特定对象调研<input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访<input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会<input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	上海五地私募基金管理有限公司 成佩剑；鹏华基金管理有限公司 李韵怡；富国基金管理有限公司 娄圣睿；兴业基金管理有限公司 戴启明；博时基金管理有限公司 包江麟；广发基金管理有限公司 张家栋；中银基金管理有限公司 阎安琪；申万菱信基金管理有限公司 胡睿喆；建信基金管理有限责任公司 陶灿；深圳市武当资产管理有限公司 肖志虎；太平养老保险股份有限公司 张霖；招商基金管理有限公司 王奇玮；国海富兰克林基金管理有限公司 刘牧；农银人寿保险股份有限公司 付方宝；财通证券资产管理有限公司 于洋等总计 112 人
时间	2026 年 1 月 15 日（周四）晚上 20:00~21:15
地点及形式	线上电话会议
上市公司接待人员姓名	钧达股份：副董事长、副总经理郑洪伟； 董事会秘书：郑彤； 证券部总监：刘双。
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、公司副董事长郑洪伟介绍增资星翼芯能事项的主要内容</div> <div>公司于 2026 年 1 月 13 日与上海星翼芯能科技有限公司（以下简称“星翼芯能”）及其创始团队、原股东等相关方签署了《增资协议》及《股东协议》，拟以现金出资人民币 3,000 万元，认购目标公司新增注册资本人民币 46.1539 万元，获得目标公司 16.6667%的股权。公司已于 2026 年 1 月 14 日晚公告了相关情况。</div> <div>未来，公司计划进一步与星翼芯能成立 CPI 膜与晶硅电池结合产品的生产制造合资企业，并且上述事项是具有排他性的。</div>

	<p>二、投资者提出的主要问题及公司回复</p> <p>问题一：公司与星翼芯能的合作背景是什么？</p> <p>回答：公司前期与杭州尚翼光电科技有限公司（以下简称“尚翼光电”）达成了战略合作，星翼芯能是由尚翼光电团队创始人及创始股东新设的项目公司，用于承接尚翼光电的全部资产、人员及业务，并且后续尚翼光电将调整为星翼芯能的全资子公司。</p> <p>问题二：星翼芯能的股东背景如何？</p> <p>回答：星翼芯能拥有中科院上海光机所技术背景，是中科院上海光机所推进科技成果产业化落地的重要载体，目前星翼芯能的其余股东均源自中科院上海光机所体系，公司是其目前唯一的产业方投资人，也是唯一的外部投资方。</p> <p>问题三：公司计划进一步与星翼芯能成立生产制造合资企业，合资企业未来的发展规划是怎样的？</p> <p>回答：星翼芯能目前相关技术尚处于研发阶段，暂未开展实质性运营，亦无在手订单，其商业模式成熟度、市场拓展进度等方面均存在一定不确定性。合资企业的未来发展规划，将综合商业航天的真实市场需求、核心技术成熟度及商业化落地节奏等因素审慎研判。伴随商业航天与太空算力产业的快速发展，合资企业布局的相关业务具备广阔的市场前景。公司将严格遵守信息披露相关法律法规及监管要求，秉持公平、公正、公开的原则履行信息披露义务，相关事项的具体进展请以公司披露的公告为准。</p> <p>问题四：公司本次增资星翼芯能的目的是什么？</p> <p>回答：本次股权合作的推进，旨在把握全球低轨卫星组网及太空算力产业的发展机遇，有利于充分发挥双方在光伏产业化能力、钙钛矿技术积淀、太空场景适配能力及航天资源整合领域的核心优势，实现优势互补、互惠共赢。本次合作与公司现有光伏主业具有协同效应，能够有效拓宽公司产品的应用场景边界，助力公司从地面光伏领域向太空光伏领域的战略延伸，契合公司长期战略投资规划，有利于进一步提升公司核心竞争力。</p>
--	--

	<p>三、投关活动总结</p> <p>公司针对于投资人普遍关心的合作背景、市场空间、发展规划等相关问题进行了回复。本次投资虽然基于各方优势开展，但是仍然存在技术与业务不确定性风险、合同履行风险、早期投资风险等，公司将持续完善内部协作运行机制，强化风险管控措施，加强投后管理力度，积极防范并妥善应对相关风险，请广大投资者注意投资风险。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
附件清单（如有）	无
日期	2026-1-15