

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Hainan Drinda New Energy Technology Co., Ltd.

海南鈞達新能源科技股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：02865)

海外監管公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條而作出。

茲載列海南鈞達新能源科技股份有限公司在深圳證券交易所網站刊登了以下公告。茲載列如下，僅供參閱。

特此公告。

承董事會命
海南鈞達新能源科技股份有限公司
董事長兼執行董事
陸徐楊先生

中國·海口

2025年12月23日

截至本公告日期，董事會成員包括執行董事陸徐楊先生、張滿良先生及鄭洪偉先生；非執行董事徐曉平先生及徐勇先生；職工代表董事鄭虹女士；及獨立非執行董事沈文忠博士、茆曉穎博士、馬樹立先生及張亮先生。

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：2025-006

投资者关系活动类别	☐ 特定对象调研 ☒ 分析师会议 ☐ 媒体采访 ☐ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 路演活动 ☐ 现场参观 ☐ 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	东吴证券股份有限公司徐铨嵘；民生证券股份有限公司林誉韬；天风证券股份有限公司敖颖晨；中信证券股份有限公司吴子祎；长江证券股份有限公司任佳惠；中信证券股份有限公司林劼；山西证券股份有限公司肖索；中国国际金融股份有限公司胡子慧；广发证券股份有限公司邹昱旻；天风证券股份有限公司艾方好；西部证券股份有限公司杨敬梅；万家基金管理有限公司陈飞达；平安资产管理有限责任公司李文杰；华福证券有限责任公司卢大炜；汇添富基金管理股份有限公司李宁；华泰证券股份有限公司宫宇博；中信建投证券股份有限公司任佳玮；财通证券股份有限公司李晨；东方财富证券股份有限公司朱晋潇；光大证券股份有限公司郝骞；开源证券股份有限公司周航；上海申银万国证券研究所有限公司马天一；兴业证券股份有限公司杨森；交银施罗德基金管理有限公司费琼艳；摩根士丹利基金管理（中国）有限公司李子扬等。 此外，尚翼光电相关负责人也参与了本次交流沟通。
时间	2025 年 12 月 22 日（周一）晚上 20:00~21:30
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	一、公司介绍战略合作协议的主要内容 公司近日与尚翼光电正式签署战略合作协议，将以战略股东身份对尚翼光电进行股权投资，双方将深度整合产业与场景资源，围绕钙钛矿电池技术在太空能源的应用展开合作，在技术研发、在轨验证、产业化落地及应用场景拓展等方面建立协同机制。 二、尚翼光电团队介绍自身技术优势 尚翼光电核心团队深耕钙钛矿航天应用多年，已完成太空环境下钙钛矿材料第一性原理验证，是国内稀缺的卫星电池生产商。尚翼光电聚焦柔性钙钛矿光伏技术在太空场景的应用研发，在太空极端环境（高低温、强辐射、真空）适配性配方、抗辐照结构设计等方面具备独家技术优势。 三、投资者提出的问题及公司回复 问题一：公司钙钛矿电池目前进展如何？ 回答：公司深耕光伏电池技术研发，在下一代钙钛矿技术领域布局深远，已与仁烁、中科院、苏州大学等单位开展研究，已实现关键突破：钙钛矿叠层电池实验室效率达 32.08%，居于行业领先水平；2025 年 11 月完成首片产业化 N 型+钙钛矿叠层电池下线，攻克底电池结构优化、高效介质钝化膜沉积等核心技术，具备独立开展叠层工艺研发与小规模生产的能力，正积极推进钙钛矿及钙钛矿叠层电池的商业化应用。 问题二：太空光伏市场规模有多大？ 回答：当前，全球低轨卫星星座部署与太空算力产业步入爆发式增长周期，太空经济已成为重塑全球科技竞争格局的核心赛道之一。根据国际电信联盟（ITU）申报数据显示，全球低轨卫星规划总量已突破 10 万颗，标志着行业正式迈入密集组网与规模化发展新阶段。与此同时，低轨卫星的功能持续升级，从遥感、通信拓展至在轨 AI 训练、延时边缘计算等高算力任务，对星载能源 “轻质量、高效率” 的诉求持续升级。另一方面，随着

	AI 计算集群规模快速扩张，地面算力正面临能源供给与散热效率的双重瓶颈，其电力与散热需求将远超现有地面设施承载能力，太空算力成为关键破局方向，爆发前景明确。 问题三：主流传统能源方案有什么局限？ 回答：随着低轨卫星的规模化部署、功能升级诉求与太空算力的商业化落地，市场对能源解决方案的核心诉求已从单一的“可靠性与能效”，迭代升级为“高效、轻质、低成本、柔韧”的综合系统能力。而现阶段主流传统能源方案在成本控制、轻量化设计及柔性适配等方面存在局限性，难以满足批量部署与成本敏感型商业航天的需求。 问题四：钙钛矿电池在太空应用有什么优势？ 回答：钙钛矿电池具备超轻量化、低成本、高抗辐照性、可柔性卷展等核心优势，有望成为破解太空能源瓶颈、支撑太空经济规模化发展的革命性解决方案。 具体来看，超轻量化特性可显著降低航天器载荷重量，进而大幅压缩发射成本；原料成本优势指钙钛矿相较于传统砷化镓电池成本大幅下降，适配规模化应用需求；抗辐照性能卓越，晶体结构稳定，能有效抵御太空高能粒子辐照；柔性卷展性佳，可收纳于狭小空间，展开后形成大面积光伏阵列，完美适配一箭多星及批量部署场景。 问题五：公司本次与尚翼光电合作的考量是什么？ 回答：钧达股份多年专注于光伏电池技术研发，已在钙钛矿技术领域取得关键突破；尚翼光电是国内稀缺的卫星电池生产商，核心团队深耕钙钛矿航天应用多年。公司本次与尚翼光电进行战略合作，从地面光伏领域向太空光伏高价值赛道衍生，是为了锚定国家战略需求，助力航天强国建设目标，把握全球太空能源技术变革与商业航天产业爆发的机遇。合作双方核心团队分别深耕光伏与钙钛矿航天应用领域，积淀了深厚的技术储备与资源优势，本次双方达成战略合作，有助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，充分实现优势互补、互惠共赢，符合公司长期战略投资规划，进一步提升公司核心竞争力与长期盈利水平。 问题六：公司海外产能布局的进展如何？ 回答：截至 2025 年三季度，公司海外销售占比已超 50%；公司将持续通过技术合作、产能建设、投资合作等多元化模式研究探索，规划布局海外高效电池产能，进一步融入海外市场本土产业链，满足不断增长的海外光伏市场发展需求。 问题七：光伏行业未来的展望如何？ 回答：今年 7 月以来，光伏行业反内卷政策持续加码，国家、行业协会及企业协同推进，产业链价格逐步回升。政策围绕控产能、控价格、提标准等多重方向落地，引导光伏产业迈向技术创新为核心的集约型高质量发展阶段。政策深化将持续推进行业竞争环境优化、集中度提升、供需关系改善以及产品价格修复。公司作为光伏电池龙头企业之一，凭借技术领先优势，有望充分受益于行业格局改善，实现盈利恢复与持续增长。
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	2025-12-22