

证券代码：605286

证券简称：同力日升

江苏同力日升机械股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他： <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	通过视频和网络互动参与公司 2024 年第三季度业绩说明会的投资者。
日期	2024 年 11 月 8 日 15:00-16:00
会议形式	中国证券网 (https://roadshow.cnstock.com/) 视频和网络互动
公司接待人员姓名	公司董事长、总经理李国平先生；公司董事、财务总监芮文贤女士；公司独立董事鲁忠涛先生；公司董事会秘书刘亮先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2024 年 11 月 8 日下午 15:00-16:00 在中国证券网 (https://roadshow.cnstock.com/) 以视频和网络互动方式召开了“2024 年第三季度业绩说明会”，与投资者进行网络在线互动交流。相关记录如下：</p> <p>1、请问同启新能源公司目前的订单如何</p> <p>答：投资者您好。同启新能源成立于 2022 年 4 月，作为北京天启鸿源新能源科技有限公司储能系统产品的研发与生产制造基地，是本公司的控股子公司（同力日升持股 51%，天启鸿源持股 49%）。同启新能源专注于新型储能集成技术的研发及应用，为用户提供安全、高效、智能的储能系统，产品覆盖电源侧、电网侧、用户侧及源网荷储等多种应用场景。同启新能源公司核心团队在储能领域深耕多年，近年来参与承建世行肯尼亚微电网 28MWh、广东 62.8MWh、宁夏 390MWh、天津 30MWh、江西 40MWh、河北 670MWh 等多个储能项目。除源网侧储能项目外，同启新能源还握有工商业储能、集中和分布式光伏以及分散式风电项目在开发和建设过程中。公司目前电站开发项目饱满，储能系统集成订</p>

单充沛，具体订单情况请关注后续公告。感谢您的关注。

2、国家能源局推进“千乡万村驭风行动”，请问公司在风电下乡方面是否有所布局？

答：投资者您好。公司高度重视分散式风电，作为风电领域新兴方向，分散式风电发展前景广阔，市场空间巨大。子公司天启鸿源团队在电站开发领域具备深厚项目经验，在分散式风电起步阶段就对该方向给予高度重视并启动相关准备工作。公司成功承接湖北枣阳 47.8MW 分散式风电项目，该项目是湖北省首批分散式风电示范项目，已进入第一批可再生能源发电补贴合规项目清单。公司将积极寻找相关合作厂商，对分散式风电项目投入资源，积极把握分散式风电政策窗口，寻求分散式风电项目实现更大突破性进展。2023 年，公司与辽阳县发展和改革局成功签订了 200MW 分散式风电项目框架协议，积极布局“千乡万村驭风行动”，参与推动农村地区风电发展。其他省份分散式风电项目推进情况，请关注后续公告。感谢您的关注。

3、您好！近日工信部就新型储能制造业高质量发展行动方案(征求意见稿)公开征求意见，到 2027 年，新型储能制造业规模和下游需求基本匹配，提到发展压缩空气等长时储能技术，加快提升技术经济性和系统能量转换效率。公司与其他厂商相比，最大的技术优势在哪里？

答：投资者您好。子公司天启鸿源完全自主掌握 3S（BMS、PCS、EMS）技术，并在此基础上开发出行业独特的天启 AI 智能模块，以“3S 技术+AI 智能模块+均衡技术”形成智能组串式储能解决方案。通过在每个储能集装箱内部配置独立的 PACK 级 AI 控制模块，动态检测、快速定位异常电池并断连，将容量损失减少至最小单元，提升电站使用效率。在 AI 智能模块与均衡技术加持下，实现分期精准补电及新旧电池混用后较高的效率保持，大幅降低储电站使用后期的容量衰减率。通过使用天启鸿源智能组串式方案，能够提升储能电站整体循环寿命至电芯标称循环寿命的 80%以上，同时降低使用后期电芯更换数量及电站维护费用，预计将储能电站度电成本降低 6-10%。在储能系统温控和安全技术当面，子公司天启鸿源第三代浸没式液冷技术已成功应用于在建网侧共

享储能项目，该项技术将储能电芯完全浸没在 PACK 腔内的惰性液体中，能够有效控制储能电芯工况温差在 1.5 摄氏度以内，并大大降低储能电芯热失控和燃爆风险。未来储能电站对电芯的精细化管理和安全运行会提出更高要求，天启鸿源在储能系统集成技术上具有先发优势。感谢您的关注。

4、工信部推动新型储能制造业高质量发展，公开征求对《新型储能制造业高质量发展行动方案（征求意见稿）》的意见，2027 年培育千亿元以上规模的生态主导型企业 3~5 家，请问公司对未来储能业务方面有何规划？是否有信心成为千亿元以上规模的储能企业之一？谢谢

答：投资者您好。子公司天启鸿源核心管理团队具有中广核、北控清洁能源等从业经历，系国内最早从事新能源电站业务的团队之一。在新能源电站开发、储能系统集成及微电网领域拥有超过十年的项目投资开发、系统设计及建设运营经验，成功交付国内外多个风、光、储及微网大型项目。公司天启鸿源围场共享储能电站项目目前进展良好，并于近期将进行首次并网。该项目规模为 370MW/980MWh，项目采用了磷酸铁锂、全钒液流、镍氢气等多种先进储能技术，以及半固态储能电芯、浸没式液冷等新型储能安全技术，同时兼顾了电网灵活性、产品可靠性和安全性，整体项目技术达到了国内领先水平。公司通过天启鸿源围场共享储能电站项目积累了大量实际网侧共享储能开发经验，对未来获取新的共享储能项目提供大量支持。目前由于各省份峰谷电价价差的进一步拉大，工商业储能经济性显著较高，公司通过与产业投资基金协同的新型商业模式积极开拓工商业储能项目。同时，公司高度关注绿电储能系统在新兴市场中的应用，算力中心作为工商业储能长期稳定的高能耗负荷，是工商业储能系统优质的应用场景。公司针对 IDC 业主方需求，优化风光储氢多能互补的绿电供给模式，提供了不同绿电资源配给条件下的算力中心绿电加储能能源管理方案。探索新能源就近供电、结合储能调节资源，提升算力与绿电协同运行水平，提高数据中心能耗绿电占比，降低算力中心单位能耗成本。同时，随着电力现货交易市场的发展，多地逐步开始推行电力现货市场交易，对储能的需求与日俱增，绿电配储的经济性正处于关键节点，公司将积极把握各地现货交易

	政策，评估相关项目经济性，力争在储能大浪潮下实现快速发展。感谢您的关注。
附件清单	无
日期	2024年11月8日