

证券代码：300772

证券简称：运达股份

运达能源科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：

| | | |
|---------------|--|---|
| 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 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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 东方财富 周旭辉、杨安东，秘银资产 董一平，汇心资产 李华林，方以投资 章佳敏，伟星资本 金明敏，中信建投 隋冲，象树资产 相迎，猎户星投研 梁挺，财通证券 金敏、方维，今越科技 蔡家超，丁柏兴，张斌 | |
| 时间 | 2024年12月13日 | |
| 地点 | 运达股份会议室 | |
| 上市公司接待人员姓名 | 证券事务代表 马帅帅 投资者关系经理 葛伟威 | |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><u>1、请问公司怎么看待风机的招标价格，将采取什么措施提升盈利能力？</u></p> <p>答：风电机组的价格受到产品类型、市场环境、项目条件等多方面因素的综合影响。2024年10月的北京风能展上，国内12家整机商签订《中国风电行业维护市场公平竞争环境自律公约》，重点解决低价恶性竞争、合同条款有失公平等问题；同时，随着行业内对风机质量和可靠性的重视程度持续提高，预计风机招标价格将保持企稳态势。</p> <p>公司坚持以高质量的产品和服务为重点，积极采取各类措施优化经营，并持续推动降本增效，提升公司的盈利能力及市场竞争力。</p> <p><u>2、请介绍一下公司海外业务的情况？</u></p> <p>答：根据全球风能理事会(GWEC)的统计，全球风电装机总量将保持快速增长，中国的陆上风电凭借丰富的适用场景、高</p> | |

| | |
|--------------|--|
| | <p>效的发电能力、稳定的运行业绩，持续获取海外风电项目订单。同时，中国品牌、中国技术、中国标准随着海外装机规模的扩大，国际影响力逐步提升，随着海外客户、海外融资机构对于国内主机厂商的认可度提高，整机出海市场前景持续向好。</p> <p>公司已在东南亚、东欧、中亚、南美等区域获取订单，2024年公司又在中东市场实现突破，已获取部分风电项目订单。同时公司已启动与国外大型能源集团的合作，未来将加速全球战略布局，加大海外新业主开拓力度，提升海外订单规模，打造公司未来盈利增长点。</p> <p><u>3、请介绍一下公司海上风电的情况及发展规划？</u></p> <p>答：公司基于海上风电技术积累，近年来已在浙江及辽宁区域成功获取海上风电平价项目订单，其中 2023 年浙江已完成海风平价项目的交付。</p> <p>公司持续打造海上风电核心竞争力，紧紧围绕“立足浙江、深远发展、辐射全国”的战略方针，已在浙江获得部分海风项目核准，相继在大连太平湾、温州洞头两地投资建设海上风电总装基地，形成运达海风品牌优势及核心竞争力。</p> <p>针对不同海域市场，公司拥有近海海域 9MW 海鵟平台机型，深远海 16MW 海鷹平台机型。</p> <p><u>4、请介绍一下公司近期投资太平湾叶片生产基地的目的？</u></p> <p>答：公司投资太平湾叶片生产基地是基于战略规划和经营发展的需要：首先，叶片作为风电机组中的主要部件，与风电机组之间具有较强的联动性，叶片的产业链布局有助于反向推动风机的技术迭代与产品升级，进一步保障研发新品的先发优势；其次，公司已在大连太平湾投资建设主机总装基地，叶片生产基地可与主机厂发挥协同效应，有利于未来降低风机成本并保障供应链稳定。</p> |
| 附件清单 (如有) | |
| 日期 | 2024 年 12 月 13 日 |