

证券代码：300772

证券简称：运达股份

## 运达能源科技集团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"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他 |
| 参与单位名称及人员姓名   | 国金证券 姚遥、彭治强，广发资管 柯昶旭，国投瑞银 董政武，方正证券 卢书剑  |
| 时间            | 2026年1月23日  |
| 地点            | 运达股份会议室   |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事会办公室主任兼证券事务代表 马帅帅<br>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、2025年风电机组招标价格有所提升，请公司介绍一下原因？</u></p> <p>答：一是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；</p> <p>二是国家级重要会议多次强调防止、综合整治“内卷式”竞争，部分业主积极响应并调整了招标规则；</p> <p>三是随着行业内对风机质量和可靠性的重视程度持续提高，</p>   |

更多业主倾向于高质量、高性能、度电成本最优的机组。

综合上述因素，2025 年风机招标价格小幅回升。

2、2025 年公司通过哪些技术降本或供应链优化措施改善盈利能力？

答：公司通过提高技术研发能力、提升产品性能、开发有竞争力的新产品等多方面改善公司盈利能力。

一是公司通过风电机组产品关键参数迭代优化、LAC 系统降载，桨叶优化统型、超高扭矩密度齿轮箱应用等新技术应用和设计优化，不断提高主力机组的成本竞争力。二是公司基于前期积累的设备运营数据，将研发和设计延伸到了部分核心部件（如桨叶等），从核心零部件自研入手提升公司毛利率。

3、请问公司新能源电站业务的未来规划？

答：公司认为新能源电站投资开发与运营是值得长期布局的：一方面将采用滚动开发的策略，继续推进新能源电站业务开发业务，致力于实现可持续发展；另一方面将稳步推进自有新能源电站项目建设进度，不断优化自有电站运营管理体体系，实现稳定的回报。

4、请介绍一下公司海上风电业务的情况？

答：公司深耕浙江并积极布局沿海省份市场，力争海上风电

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p>排名行业领先，形成海风品牌优势及核心竞争力，具体为：</p> <p>一是先后在大连太平湾、温州洞头两地投资建设海上风电总装基地，形成“一南一北”海上风电基地布局；二是充分发挥浙江省内资源禀赋优势及省属国企优势，在省内实施谋划一批近、远海风电项目；三是积极关注大连、广东等地的深远海市场。2025年公司已中标浙江部分深远海项目订单。</p> <p><u>5、请说明一下公司未来增长的主要驱动因素有哪些？</u></p> <p>答：公司未来增长的主要驱动因素包括但不限于：一是政策持续推动新能源行业发展；二是技术进步促进风电在新能源中的战略地位提升；三是海内外市场的快速扩展；四是公司的行业认可度不断提升，市场份额提升；五是公司其他业务板块的增长。</p> |
| <b>附件清单<br/>(如有)</b> |   |
| <b>日期</b>            | 2026年1月23日  |