

证券代码：688660

证券简称：电气风电

## 上海电气风电集团股份有限公司

### 2024 年第三季度业绩说明会投资者关系活动记录表

编号：2024-013

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"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与人员	采用网络文字互动，面向全体投资者	
时间	2024 年 10 月 31 日 15:00-16:00	
形式	网络文字互动	
接待人员	董事长：乔银平先生 总裁：王勇先生 董事会秘书、财务总监：黄锋女士 独立董事：周芬女士、洪彬先生、蒋琰女士	
投资者关系 活动主要内容	<p>1、看到公司 2024 年前三季度收入同比还是大幅下降，请问是什么原因？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司 2024 年前三季度收入同比下降较大的原因，主要有①2023 年，由于市场平均招标价格持续走低，公司当时的陆上半直驱产品成本不具备优势，导致 2023 年度公司新增订单不足，同时 2024 年新增订单尚不具备交付条件，产品交付量较上年同期有所下降；②公司部分销售订单项目执行进度延后。公司多措并举推进销售订单项目交付，单三季度营业收入已实现同比正增长，增长幅度为 13.9%，谢谢！</p> <p>2、董秘您好，公司有什么情况，为什么今天会涨停，是有什么好事情吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。公司股价波动受到宏观经济、行业发展情况及资金偏好等多方面因素的影响，公司目前经营情况一切正常，不存在应披未披事项，谢谢！</p>	

### **3、公司在研发上有什么优势？目前有哪些优势产品？**

答：尊敬的投资者，您好。研发方面：公司采取开放式研发策略，上海研发总部与国内及欧洲多个研发中心协同，并与浙江大学、上海交通大学、大连理工大学和兰州大学等高校建立了广泛的合作，充分运用风电领域的国内外优势资源，构建了产品、技术、研发的进步与创新的重要引擎。公司具备国内较强的整机及关键零部件设计能力，具备了以叶片技术、控制技术为代表的风机核心技术研发能力，具备了领先的装备制造能力，形成了由数字化顶层设计、智能化生产制造、整机系统、核心部件、风电场等各个级别组成的核心技术体系优势。此外，公司积极布局核心部件技术穿透领域，对驱动链（主要包括齿轮箱、发电机）、叶片、混塔等核心部件推进自研自制，加强了对核心部件从设计、生产工艺等方面的技术掌控力。

产品方面：公司加速大兆瓦机组研发布局，今年陆续下线了多款具有竞争力的海陆大兆瓦级别产品，例如针对沙戈荒中高风速项目环境的全球最大容量构网型 10MW 级风机；基于深远海应用场景的全球最大低频海上风电机组—16MW 低频海上风电机组以及可根据不同风速及海域条件匹配最优机型的全球首台 18-20MW 级风储荷网机组。在前段时间的风能展上，公司发布了海陆三款新品，分别为海上新品—海神平台 25MW 海上风电机组；陆上新品—卓越平台 EW6. X-220 超低风速产品、卓越平台 8MW 级大风轮产品。谢谢！

### **4、请问，公司前三季度新增及在手订单情况？**

答：尊敬的投资者，您好。前三季度公司新增订单共计 7,147.6MW，较上年同期增长 292.53%，其中已中标尚未签订合同的订单 2,923.15MW，累计在手订单为 14,566.45MW，较上年同期上升了 60.66%。其中已中标尚未签订合同的订单 3,626.1MW。谢谢！

### **5、董秘您好，看到公司前三季度及单三季度同比去年净利润亏损实现减少，请问具体是什么原因？**

答：尊敬的投资者，您好。

主要是①第三季度新增海外订单项目销售，销售毛利率较高；②同时公司持续紧抓核心技术，全面推行降本控本，优化全业务链项目成本，提高产能利用率及运营效率，销售订单项目成本管控成效明显，公司前三季度扣非后归母净利

	润同比减亏 2.5 亿元，单三季度归母净利润、扣非后归母净利润同比均减亏近 2 亿元。谢谢！
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 10 月 31 日