

证券代码： 002202

证券简称：金风科技

金风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 type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 瑞银证券 林俊亨 长江证券 司鸿历 民生证券 王一如 国信证券 王蔚琪 西部证券 胡璘心 |
| 时间 | 2024年11月1日 |
| 地点 | 线上会议 |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总裁及董事会秘书 马金儒 副总裁兼风电产业集团总经理 陈秋华 投资者关系经理 于洋 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><u>2024年前三季度，中国风电行业发展情况？</u></p> <p>答：2024年1-9月，全国新增风电并网装机容量39.1GW，同比上升16.8%。截至2024年9月底，国内风电累计并网装机容量479.6GW，占电源总装机比例为15.2%。</p> <p><u>2024年上半年行业风电机组招标情况？</u></p> <p>答：截至2024年9月30日，国内公开招标市场新增招标量119.1GW，比去年同期增长了93.0%。按市场分类，陆上新增招标容量111.5GW，海上新增招标容量7.6GW。</p> <p><u>公司2024年前三季度风电机组产品对外销售情况？</u></p> <p>答：2024年1-9月公司实现对外销售容量9,709.76MW，同比增长9.05%。其</p> |

中4MW以下机组销售容量70.25MW，占比0.72%；4MW(含)-6MW机组销售容量4,042.89MW，占比41.64%；6MW及以上机组销售容量5,596.62MW，占比57.64%。

2024年三季度末，公司风机在手订单情况？

答：截至2024年9月30日，外部待执行订单总量为29,472.11MW，分别为：4MW以下机组793.52MW，4MW(含)-6MW机组9,456.44MW，6MW及以上机组19,222.15MW；公司外部中标未签订单为11,909.32MW，包括4MW(含)-6MW机组890.60MW，6MW及以上机组11,018.72MW；公司在手外部订单共计41,381.43MW，同比增长38.21%；其中海外订单量为5,536.02MW，同比增长45.48%。此外，公司另有内部订单2,897.53MW。公司在手订单总计44,278.96MW。

针对风机回收利用，目前公司进行了哪些探索？

答：金风科技凭借多年的风电研发及制造经验，已形成风机回收再利用体系，并建立遍布全国的“收、转、运”回收网络。公司目前在退役机组回收利用上有三种回收利用方向，分别为：整机再应用、部件再制造及报废处理。其中，在整机再应用方面，公司充分利用机组残余价值，分散使用到能耗高工业园区、城镇或用于实训平台、碳中和园区。在部件再制造方面，通过对核心部件齿轮箱、发电机等再制造回收，用于后服务维修市场及运维市场替换使用，提升部件资源化再次应用，使资源残值最大化，降低客户运维备件成本投入。借用再制造产品线现有大部件及电控部件维修能力，结合大部件及零部件回收利用需求，分类消纳以提升部件残值。在报废处理方面，针对固废高残值部件（塔筒、电缆、箱变）、固废低残值部件（电器元件和结构部件）、叶片等，公司根据固废减量化、资源化、无害化原则，最大化增加残值最大化收益。

附件清单（如有）

日期

2024年11月1日