

证券代码： 002202

证券简称：金风科技

## 新疆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 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（请文字说明其他活动内容）   |
| 参与单位名称及人员姓名   | 中银国际 许怡然<br>华西证券 耿梓瑜<br>东吴证券 胡佳怡   |
| 时间            | 2023年1月31日 星期二 10:00-11:00   |
| 地点            | 现场调研   |
| 上市公司接待人员姓名    | 投资者关系主管 于洋   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><u>公司在绿色供应链方面推进情况？</u></p> <p>答：自2017年起，金风科技在行业内积极推行绿色设计、绿色采购、绿色生产、绿色交付，打造风电全过程、全链条、全环节的绿色供应链建设。2021年4月，金风科技参与编制的《风电装备制造业绿色供应链管理评价规范》由国家能源局发布，填补了风电行业绿色供应链标准领域的空白。2022年，金风科技已完成覆盖67.3%核心零部件供应商的绿色度评估，供应商绿色度三级及以上达49%，使用绿电供应商覆盖比例达55.45%，金风产品绿电使用比例达45.89%。</p> <p><u>公司GWH252-16MW风电机组有哪些特点？</u></p> <p>答：金风科技与三峡集团合作研发的GWH252-16MW超大容量海上风机拥有三个方面的特点：一是国产化率高，核心关键部件已全面实现国产化；二是数字化程度优，通过大数据实时跟</p> |

踪机组的运行状态，确保机组的运行安全和高效发电，针对台风等恶劣天气主动切换运行模式提升发电量；三是适用地域广，可广泛应用于我国东南沿海、海上丝绸之路沿线国家及欧美国家。

2022 年公司前三季度海外业务拓展情况？

答：得益于海外战略的实施，公司海外业务取得较好成长。截至 2022 年 9 月 30 日，公司海外在手外部订单共计 3,057MW，同比增长 63%，主要分布在越南、智利、乌兹别克斯坦等国。海外已投运项目权益容量 1,034MW，项目主要集中在澳大利亚。

公司在风电机组技改方面的业务进展？

答：近日，云南首个“以大代小”技改项目——中广核新能源云南元江羊岔街风电场“以大代小”等容改造项目顺利并网，项目新安装 1 台金风科技 GWH171-4.0MW 机组，替代原有两台 2.0MW 机组，经测算，投运后年发电量可提升 66%。实践证明借助“以大代小”改造，可显著提升风电场经济指标、降低土地及运维成本、提高网源协调能力，并有效改善老旧风电场的安全风险隐患等问题。

公司采取哪些措施来持续提升盈利能力？

答：在风电整机业务上，公司正积极利用自身技术优势推动成熟产品升级和新产品开发，在为业主提供更有投资价值产品的同时，也能够为公司带来较好的毛利率贡献；同时，公司积极采取各类措施持续优化经营，如控本、降费，提升研发投入产出率，通过精益制造提升生产运营效率，推动机组设备产品的平台化、组件模块化、设备轻量化等。

附件清单(如有)

日期

2023 年 1 月 31 日